

序

莫道桑榆晚，为霞尚满天。又到一年草长树绿，丁香花开的季节。迎来了我的导师李璞先生八十华诞。

刚入哈医是1978年，而生物学恰好安排在第一学期，自听完先生的课，便对遗传学有了浓厚的兴趣，二年后经教研室面试终于被录取参加“遗传学科研小组”，投入师门。那时，先生与张贵寅教授、刘权章教授亲自指导我们小组进行实验研究与文献阅读，第一次感受到了先生渊博的学识和严谨的治学风格。以至毕业后在参军的5年里，尽管时间拮据，但仍不忘坚持阅读先生主编的《染色体与临床实践》、《医学遗传学纲要》和《国外医学·遗传学分册》。无奈岁月如梭，转眼已到中年。当年“科研小组”的六位同学中，赵会全、刘春祥、孙艳阳和肖红现留美国，且事业有成，而我和王洁仍在哈尔滨从事医学教育与临床实践。多年后在和先生的一次氛围轻松的谈话中方得知，当年我和王洁被录取成为“遗传学科研小组”的成员，不是完全看重我们的学习成绩，还有我们的体育“战绩”，后来方得知先生求学时便爱好体育。

从戎5年后，1988年我终于重归师门，在先生的指导下进行科学的研究，至1996年的8年时间里，从敬畏到敬爱，深深地感受了先生那高尚的品德与完美的人格。在研究中，先生给科学以自由的空间，给学术以独特的视角；在教学中，先生以特有的大师风范和风趣的讲解深深地影响着哈医大一届届的学子。先生是一个谦虚的人，因为看得透，所以不躁；因

为想得深，所以不罔；因为站得高，所以不傲；因为行得正，所以不惧。先生天真烂漫、不设防地生活；执著努力、不圆滑地工作；一直自信、达观、快乐。

光阴似箭，编著《辛勤耕耘，桃李芳菲》第1版就似昨天。在此，请允许我代表哈尔滨医科大学医学遗传学研究室，衷心感谢在《辛勤耕耘，桃李芳菲》第1版和第2版编撰过程中给予真诚帮助的各位领导、先生的同窗好友，以及各位同门，您的支持与鼓励，一直是哈尔滨医科大学遗传学科发展的动力源泉。

和风不语，至爱无言。爱是最好的老师，老师最好的表达方式是爱。作为先生的学生，虽已长大成人，却始终怀有一颗感恩之心，去体验先生的思想，追求先生的品质，感悟先生的行为，感受先生的价值，最终读懂自己，希望有一天我们都能够成为您。我尊敬年轻时的先生，意气风发，才华横溢；我亦喜爱现在的先生，和蔼可亲，童心依旧，还有那风趣的笑话，以及在预防老年性疾病理由的掩盖下，每天晚餐后香甜的巧克力，睡前的金庸全集。

青春原未老，况桃李正开遍东西，谁谓八十古稀？值此先生八十华诞之际，衷心祝愿先生学术之树长绿，生活之树长青，健康之树长寿。

学生：傅松滨
二零零八年四月 哈尔滨

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

师友同祝寿 共贺不老松

——国内领导、专家友人

同贺李璞教授八十寿辰

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

往世事沧桑仍怀淡泊之心
念勤勉治学若展大象风范
贺李璞教授八十华诞

闻扶菴 二〇〇八年
敬录李璞

(全国人大常委会副委员长)

春雨无声润育桃李

神州大地呈现芳菲

贺李陵教授八十华诞

陈竺

二〇〇八年十一月

李陵
耕耘播种忙

(卫生部部长，中国科学院院士)

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

春風化雨潤澤青史
誘人不倦極李華芳

祝賀李璞教授八十華誕

李璞書於

(中国科学院院士)

長友
朋友的
敬摯
尊真
賀李鍇老師八十壽辰
學生 已德年
二〇〇八年二月

(浙江大学医学院院长,中国工程院院士)

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

贺李璞老师八十寿辰

师之典范

二〇〇八年正月

董洁

董洁

(黑龙江省人大常委会副主任)

李瑛
耕耘集

春风化雨
润物无声
一代宗师
桃李芬芳

——贺李瑛教授八十华诞

张永洲

(黑龙江省教育厅厅长)

德行天下 誉满神州

——贺李璞老师八秩华诞

李 斌（黑龙江省卫生厅厅长）

曾经，多少个日子追寻您的身影，多少次课堂上聆听您的教诲，多少的学子们围绕在您的身旁。

您勤奋严谨、扎实的作风，让我们历历在目；您言传身教，无私奉献，敦促了我们的成长；您宽阔的胸怀，博学的头脑，敏锐的双眼，慈爱的笑容，更留给了我们美好的记忆。

如今，棵棵小树已汇成片片森林，是您教会我们知识，是您赋予我们力量，是您教导我们成才。

您是我们的榜样，引领着我们不断探索；您是我们的骄傲，激励着我们不断进步。

年年岁岁，您精心钻研，攻克了无数的难关，创造了优异的成果，为母校、为我省、为国家做出了突出的贡献，人类进步史上有着您不朽的功勋。

对恩师表示由衷的敬意，并恭祝您福寿安康：

辛勤耕耘桃李芳菲，半世纪育人才树师德德行天下；
刻苦求索硕果累累，八十载寻真知驻亲誉誉满神州。

弟子

戊子年春

喜庆六十年老友李璞八大寿

李载平院士 (中国科学院上海生命科学院生化与细胞研究所)



和李璞相见最早是在上世纪的四十年代，在北京大学理学院，在北京沙滩的景山东街。我在化学系，他在生物系。后来，他转学到清华大学，我虽仍在北大，但也经常去清华。那时李璞是清华金刚·铁马球队的一名好手，篮球和

排球都颇有名气。

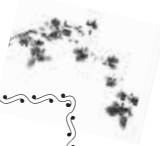
六十年前，化学专业和生物专业真是有点隔行如隔山，专业上的共同语言不多，但是，当时北大理学院各系学生不多，因而各系同学都能认得。我毕业后即到北大医学院刘思职教授为主任的生化科，开始进入生命科学，1958年起，又进入DNA的分子生物学。打倒“四人帮”之后，拨乱反正，各学会都重新活跃起来，在中国遗传学会的活动中发现李璞和我都是积极分子。见到老朋友，在统一生物学新时代，我们的科学目标、科学思路，甚至实验方法都有共同的兴趣，说不完的话。

我们都是经历了同一个历史时期走过来的，知道过去的艰苦。李璞教授能不怕困难、创造条件，在我国医学遗传学的领域作出了重要贡献，培养了一批出色的新秀，实可敬佩。

李璞在大学就读时就是体魄健强、品学兼优，而为老师瞩目。

八大寿不算老，待看来日花更红。

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰



知识渊博 治学严谨
思维敏捷 性格开朗



这是我国著名生物学家
李璞教授留给我的印象

曾溢滔院士（上海交通大学医学院）
二〇〇七年冬

贺我的挚友李璞教授八十寿辰

吴鹤龄 教授 (北京大学生命科学学院)

我和李璞教授是多年的老友，一晃已过数十年。这位已进入耄耋之年的老人至今仍然在科教战线上耕耘。他还是那位身体健康，谈笑风生，平易近人，纯朴忠厚的老人。和他几十年的交往中，在治学和为人方面有许多优点值得我学习。

在选择科研方向方面，他从不盲目追求宣扬所谓的高标准。而是根据自己的科教经验，实验室条件以及对国际国内的科教进展，经过仔细的观察和分析，敏锐果断地制定出自己的科研计划和奋斗目标，逐步建立起一个完整的高精技术实验室，形成了一个高水平的研究平台。

他取得成功的另一个特点就是开放型的科研道路。他通过积极开展学术交流活动，不断吸收来自各方面的有益信息，虚心向同行请教，丰富自己的科研成果。同时派实验室工作人员到国内兄弟单位或到国外学习先进技术，他自己也争取一切机会参加国际会议和学术交流活动，使自己的科研工作始终处于国际水平先行列之中。

李璞教授治学严谨，非常重视人才培养工作，他对年轻同志和学生不但在学术方面严格要求，而且非常重视品德教育和身体素质的锻炼，要求他们要做一个全面发展的人。

他也是一位宽厚诚挚、乐于助人的老学长。李璞教授诚意待人，实实在在地帮助别人的美德，我有亲身的体验。北京大学举办校史展览，急需收集我校著名的教授陈桢的个人资料，托我向李璞教授求援。没有想到才过几天他就寄来一份非常全面详细的材料给我。二十世纪七十年代同学们要我在课外讲一讲有关病毒癌基因和细胞癌基因(原癌基因)的发现过程。我又一次求助李璞教授，他也是很快就把相关材料寄给了我，并附有详细的说明，帮助我较好地完成了任务。这样的事例是非常多的。

值老友八十寿辰之际，我由衷地祝贺他健康长寿，并为我国医学遗传学的发展做出更大的贡献。

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

李璞教授：

智者樂，
仁者壽。
德才兼備亦福，
況德才兼備！

晚輩高元

復旦大學生物化學研究所

二〇〇七、十一

李璞
耕耘
桃李芳菲

行之楷模 师之典范

——贺李璞教授八十寿辰

贺林 院士 (上海交通大学,复旦大学,中国科学院)



李璞先生是我国著名遗传学家，也是令人景仰和敬重的业界前辈。

与李璞先生多年的认识，最钦佩的莫过于他敢于坚持己见、捍卫真理的执着精神。当年，被错划右派的他，虽身处困境仍不改初衷，坚持科研，并面对中国遗传界盛行一时的“米丘林学说”，自身安危全然不顾，依然讲授孟德尔和摩尔根

学说。在那样动荡不安的年代，展示出莫大勇气与信心，他是我们这些科研工作者当之无愧的楷模。

李璞先生在长期致力的医学遗传学研究中屡获殊荣，尤其在实体瘤的染色体研究方面积累了丰富的经验，为临床检测提供了有实用价值的数据。这项工作从 2001 年全国科学技术大会上所荣获的国家科技进步二等奖中反映了学术界的高度认可，令我们深为高兴。

李璞先生还特别注重培养人才，时刻以教书育人为己任。通过他的辛勤耕耘，现在已是桃李芳菲，到目前为止已培养了百十名研究生。即使年逾古稀，李璞先生仍坚持为七年制和硕博生讲授专业课。他时值耄耋仍笔耕不辍，撰写的多部专著已成为医生和医科大学师生公认的权威性参考书，是我们这些后来者尊敬和学习的典范。

在多年的科研和教学生涯中，李璞先生用自身的一点一滴为后人演绎着“学高身正”和“为人师表”的表率风范。适逢李璞先生八十寿辰，我愿以此文表达我多年的敬仰之情，并遥祝李璞先生身体健康，晚年幸福！

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

医学遗传学奠基人
基因工程开拓者
生物多样性研究者
庆贺君师
李璞教授八十华诞
孙燕 2007.11.
湖南中医学院

李公樸
先生
紀念
文集

Dear Professor Li :

You are a master in more ways than one and in more areas than one.

You taught us all, and you taught us more than one thing.

You are not only our great teacher and friend, but also the teacher of our children.

On 80th Anniversary of your birthday.

Best Wishes

J.-L. Xue

X. F. Qin

薛京倫 邱信芳

(復旦大學)

一代名师

——贺李璞教授八十寿辰

董孝詠 教授 (青岛大学医学院)



我和李璞教授相识有半个多世纪了，因为工作相同，彼此交往较多。在我们这一代同年龄的同行人中间，李璞教授是特别突出的一位学者，是大家公认的一代名师。受学生们的爱戴、同行们的称赞和社会的敬重。

半个多世纪来，李璞教授为医学教学、医学遗传学研究、人才培养，默默地工作了几十年，倾注了他的全部精力。记得文革刚一结束，百废待兴，学校恢复上课。李璞教授受命挑起“医用生物学全国通用教材”主编的重任。他克服种种困难，不负众望以高瞻远瞩的专业眼界，在新教材的内容安排上突出“新”的特点。抓住细胞遗传和生态环境这两部分当今生命科学发展前沿研究为教材重点章节，从而使新教材的面貌焕然一新，出版应用后受到各方面的好评。李璞教授平时学习非常刻苦，使我难忘的是，每次外出开会他

总是随身携带着大包小包文献资料，利用会议空隙时间抽空学习。他为了不影响同房间同志休息，清早天刚蒙蒙亮，就独自躲到洗手间在暗淡的灯光下埋头学习。这种精神叫人肃然起敬。

大学是传授知识、创造知识、培养人才的摇篮。科学的研究是大学教师的一项重要任务。搞不搞科研，会不会搞科研是普通教师成为优秀教师的阶梯。李璞教授认为科研工作不同于知识普及和一般的课堂教学，需要突出一个“新”字，需要在前人已有的研究成果上用自己的新的思路，新的方法来解决新的问题。同时科研工作也是掌握知识和创新知识的过程，培养人和出人才的过程。在李璞教授正确科研思路的指导之下，通过李璞教授的言传身教，哈医大细胞生物学教研室、医学遗传研究室科研硕果累累，人才辈出，正如大家所讲为学科发展乃至为我国医学遗传学教学研究与科学的研究作出了杰出的贡献。

时间过得真快，转眼李璞教授已进入八十高龄了，我虚长他两岁，我俩都已是耄耋之年的人了。当我回想起半个多世纪来，我们共同走过的路程，那些情景思之难忘，令人神驰。可以告慰的是晚年遇佳境。托福改革开放、科学发展观和以人为本的英明政策方针，为大家创造了一个强国富民、科学发展的环境。人说人生七十古来稀，我看如今八十不稀奇，社会和谐心态好，坐九望百可预期。

最后，祝李璞教授身体健康、长寿！

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

李璞教授

薛开先 研究员 (江苏省肿瘤防治研究所)



李璞教授是我尊敬的前辈，不仅创建了哈医大医学遗传学研究室，教学、科研成果卓著，桃李满天下；而且为发展我国医学遗传学作出了杰出的贡献。值先生八十大寿之际，衷心祝愿：

健康长寿 寿比南山
桃李芳菲 硕果满枝

寿比南山不老松

单祥年 教授 (东南大学医学院)

值此春满花开，百花争艳的季节迎来了李先生 80 寿辰。我以学生身份衷心祝贺李先生，健康长寿，寿比南山不老松。

我和李先生相识于 20 世纪 70 年代末。当时国内的医学遗传学尚属起步阶段。李先生率先在国内擎起这面旗帜。主编了第一部《医学遗传学》专著。之后又率国内同仁再版了三次，我国的医学遗传学有今天的发展与李先生的辛勤耕耘，呕心沥血是分不开的。与此同时，对国内医学院校“医用生物学”的教学，李先生也倾注了大量的心血，先后主编了多版医用生物学教科书。可以说李先生几十年来一直致力于我国医学遗传学和医用生物学的教学和人才培养，成绩斐然，功不可没！

作为前辈，李先生待人毫无架子，言行诙谐，平易近人，是受人敬重的老前辈，在学术上他一贯致力于把学科发展推进到国际先进水平的努力，从未间断过新理论新方针的应用和推广，他不但使自己的实验室取得国内外令人瞩目的成就，对兄弟单位和国内同仁，也经常言传身教，毫无保留的介绍自己的经验和知识。李先生以他辛勤的汗水和闪光的智慧，谱写了一曲人生的精彩乐章。

李先生几十年来春风化雨般地培养了一大批莘莘学子，他们在国内或在国外都已经脱颖而出，成为栋材，这与李先生的学术上的深厚造诣，教学上的教书育人，为人师表是分不开的，可算是桃李芬芳，誉满天下。

我和李先生浓情厚意，感怀难述。他数十年如一日的精神始终是我的楷模，是催人奋进的榜样。愿李老师青春永驻，永远充满活力。为我国医学遗传学和生物学的发展，再创辉煌！

李璞先生与医学遗传学

安锡培 高级工程师

(中国科学院遗传与发育生物学研究所 中国遗传学会副秘书长)

我接触李璞先生是在 1979 年初，那时正在筹备于当年 11 月召开的全国人类和医学遗传学大会。大会主席是年近八旬的卢惠霖教授，李璞为秘书长。李先生给我的初步印象是朴实亲切，很自然地有一种亲和力。我们一见如故，卅年来，我庆幸有这样一位师长给予我们工作的支持和对我个人的关怀。

1979 年 11 月 25 日—30 日全国人类和医学遗传学大会在长沙市召开，有近 400 人参加，收到论文 400 多篇。这是建国以来召开的第一次大型专题会议。这次会议突破了禁区，在卢惠霖教授的支持和鼓励下，吴旻教授提出在我国一定要重视计划生育工作，要开始并抓紧优生学的研究。他还提出了具体实施办法。这个建议引起了轰动，《光明日报》、新华社作了报道，在全国引起反响。这以后蓬勃展开的优生优育工作和大规模的遗传性疾病调查不能不说这是这次会议的巨大收获。而作为大会秘书长的李璞教授为开好大会，亲力亲为。从代表的生活安排及学术活动，他都亲自过问，予以指导。当时左倾思潮仍未完全消除，围绕着会议是否提出“优生优育”工作尚有争论。李璞完全支持卢老的建议，由吴旻教授作了《关于优生学》的报告。这场报告不仅全体代表参加，湖南省官员、有关单位和新闻记者近千人出席，其意义已超越了学术范围。而李璞先生甘愿作卢惠霖教授的副手，作默默无闻的幕后英雄，为大会的成功，作出了举足轻重的贡献。这次会议，李璞专门向吴旻先生介绍了我，这以后李璞、吴旻、吴鹤龄和我频繁接触，建立了真挚和亲切的友谊。

中国遗传学会第二次代表大会于 1982 年 1 月在福州召开。李璞先生当选中国遗传学会副秘书长，分管医学遗传学工作。当时，

中国遗传学会设有临床遗传、群体遗传、染色体遗传、血红蛋白、产前诊断、代谢病乃至避孕药效应等十几个协作组。李璞先生均认真负责地与各协作组进行沟通，指导工作。在李璞先生任内，相继召开过“计划生育中的遗传问题”，“眼科遗传”，“内科遗传”，“遗传学与医学实践”等学术会议以及讲习班、培训班等。为当时中国遗传学会制定的“振兴经济必须依靠科学技术的进步，科技工作必须面向经济建设”的目标，尽职尽责地完成了自己的任务。

李璞教授是我国知名的医学生物学家、医学遗传学家。1963年开始，从事人类染色体研究，白血病和恶性肿瘤的染色体研究曾获卫生部科学大会奖。他著有《医学遗传学纲要》、《遗传与疾病》、《现代基础医学讲座》以及《医学生物学》专著和教材，为我国培养了不少医学遗传学的教学和研究人员。

李璞先生是幽默豁达的人，他淡名利，重事业，一生为我国的医学遗传学孜孜以求。耄耋之年，他仍然活跃在科研和教学第一线。我衷心地祝愿他健康长寿。

永远的楷模

陆振虞 教授 (上海交通大学医学院)



提起李璞教授的大名，在全国医学院校的师生中几乎无人不晓。50多年来，他在医学科学研究中成绩卓著，尤其在肿瘤遗传学领域里，他和他领导的团队有许多重大的发现，并在国内外有影响的杂志上发表了多篇高质量的论文，赢得了国内外同行的赞扬和尊重。在医学教学园地里他更是辛勤耕耘，硕果累累，他主编了许多医学生物学和医学遗传学的全国统编教材。这些教材影响了一代又一代人，可以毫不夸张地说，自新中国成立以来，每位医学院校的学生，包括现在已经取得了巨大成就的专家学者，都从李璞老师编写的教材中获取了医学生物学和遗传学的基础知识，从而为他们在学业上的进一步深造打下了坚实的基础。因此我们学校的许多专家教授，有些并不是我们这个领域里的学者，一提起李璞教授主编的医学生物学教材，大家都觉得印象深刻，是过了十几年甚至几十年都不会忘记的为数不多的优秀教材。他在青年教师的培养方面也倾注了大量心血，培育了一大批医学科学领域的优秀人才，真可谓是桃李满天下。

李璞老师不但在学术上有很深的造诣，他的为人更是在圈内有

口皆碑，在大家的心目中他始终是一位平易近人、和蔼可亲的长者。至今我还清楚地记得，第一次见到李璞老师是在1986年，那年我参加了哈尔滨医科大学举办的分子生物学技术学习班，当时他已是一位非常有名的教授，而我只不过是一个刚毕业的助教，因此在见李老师之前，我的心里有点忐忑不安，因为我们之间的差距是显而易见的，但与李老师一见面，我马上觉得我们之间的距离一下子缩短了不少，他一点也没有大牌教授的架子，一听说我来自上海第二医科大学，他十分关切地询问起我们学校的情况，并与我讲起了他所熟识的我们教研室老师的一些有趣的往事。后来在与李老师的学生交往的过程中，听他们讲起李老师在学业和生活等方面对他们无微不至的关怀，使我更感到李老师的和蔼可亲。李老师长期担任中华医学学会生物化学组的组长，在每次生物化学组召开的科研与教学交流会上几乎都能见到他忙碌的身影，他除了要主持安排大会的各项活动外，对我们这些后辈们也十分关心，即使对我在会上一些不太成熟的交流发言，他也总是鼓励有加，而从他每一次的大会报告，与他每一次的交谈中我都能学到许多新的东西，感到受益匪浅。

尽管与李老师直接接触的机会不是很多，但我与李老师的学生傅松滨教授倒是有过几次非常愉快的合作，我们一起参与了人民卫生出版社的三本教材的编写工作，我觉得李老师的工作作风已经深深地影响了他的学生，在傅松滨教授的身上我似乎看到了李璞老师的影子，因为他秉承了李老师治学严谨、一丝不苟的作风，在七年制、八年制和双语教材的编写过程中，尽管傅松滨教授已经担任了哈尔滨医科大学的领导，行政工作相当繁忙，但他每次都抽出时间参加编委会的讨论，发表自己的意见，并能按出版社的要求，高质量地完成教材的编写任务。他对教材编写认真负责的态度也深深地影响了其他编委，鞭策着我们像他一样努力地工作。

长期以来，李璞老师始终是我心目中的楷模，每次遇到哈尔滨医科大学的同行我总会问起李璞老师的近况，当他们告诉我李老师身体十分硬朗，还经常到教研室指导工作时，我感到十分欣慰。

值此李璞老师八十大寿之际，我在黄浦江边遥祝远在松花江畔的李璞老师健康长寿，继续造福于我们国家的医学教育事业。

青山不老 岁月有情

——祝贺李璞教授八十华诞

杨抚华 教授 (四川大学生命科学学院)



适逢李璞先生八十华诞
之际，谨以寥寥数语，向他表
示热烈的祝贺。

李璞先生 中华英才 毕业清华 六十一载
献身教育 默默奉献 严谨治学 刻苦钻研
勇于探索 敢为人先 开拓进取 广学博采
著书立说 继往开来 科技强人 上尊下爱
学高身正 堪称师范 甘为人梯 博大胸怀
言传身教 从不懈怠 桃李天下 敬重爱戴
伟哉先生 优秀教师 佩哉先生 学人典范
祝哉先生 健康长寿 愿哉先生 夕阳永在

师恩重如山

吕学诜 教授 (佳木斯大学医学院)

1959年我由北师大生物系毕业，被分配到牡丹江医学院讲授生物学。当时，医学院的普通生物学几乎包括了我们生物系所学的全部课程，如何讲授呢？真是一头雾水。正在一筹莫展之际，学校领导派我到哈尔滨医科大学生物学教研室进修学习。从此我有幸认识了李璞老师，接受了李老师近半个世纪的教育和帮助，从而也改变了我的一生。1962年李老师把我推荐到佳木斯医学院。

在哈医大进修期间，李老师不仅让我系统地听他的课，而且把他的教案借给我，任我抄录，使我受益一生。从此在教学的道路上我不再迷茫，不仅少走了很多的弯路，而且我之所以从教一开始就成为一名较优秀者，就是因为我是踏着大师的肩膀走上讲台的。李老师还指导我阅读专业书，至今，李老师在书的眉头、边框上的批注我还历历在目，从中我悟出了一点李老师阅读的方法。

李老师不仅是我走上工作岗位的引路人，而且是我走上领导岗位的精神支柱之一。由于李老师的威望和国内外的影响，黑龙江省委曾对李老师在政治上有过很多安排，但是，李老师对这些荣誉和待遇，从不放在心上，总是以一颗平常心站在讲台上，而且一站就是近60年，让我们这些后生难以企及。我们只能看在眼里，记在心上。后来，偶然的机会让我走上了领导岗位，成为一校之长，在位十多年来虽然由于个人能力不及，工作中没有做出什么成绩，但我能始终保持一颗平常心，并且当我从领导退休回到教师岗位时也能保持一颗平常心，这都是受到李老师的影响，是李老师教育的结果。也许李老师并不知道他在我思想上的重要地位，我们从未在这方面进行过交流。但他确实对我起到了潜移默化的作用，是我宝贵的精神支柱之一。

李老师是我的终生导师，50来年李老师对我是有求必应，有问必答。所有的恩情我都永记在心，只不过无法用语言一一表述。

李老师不仅对我个人恩重如山，而且对中国医学教育的贡献，尤其是带领全国医学院校的生物学教师历经风风雨雨发展至今，有目共睹，永载史册，令人无限敬仰。

值此李老师八十华诞之际，我从心底衷心祝愿恩师健康长寿！希望永远聆听恩师的教诲。

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰



李璞 敦懿雅正

鐵肩擔道義
妙手著文章

尊義魯學院原副院長李璞教授

二〇〇七年十一月

辛勤奋斗几十年 夕阳红霞照心田 桃李丰硕满天下 君子乐于赠嘉言

——祝贺李璞教授 80 寿辰

游文凤 教授 (郑州大学医学院)



值此李璞教授八十寿辰喜庆之日，特向李璞教授表示最热烈的祝贺和最诚挚的祝愿。

李璞教授是国内外最著名的医学生物学家和医学遗传学家，我国医学生物学界的老前辈。由于李璞教授忘我的工作，奋斗拼搏的精神，辛勤耕耘几十载，在教学、科研、高素质人才的培养、促进学科发展方面结出了丰硕成果；为我国高等医学院校的医学生物学和医学遗传学的教学改革、学科的建设和发展做出了重大贡献。

李璞教授从事教、研几十年，敬业奉献、刻苦钻研、勇于开拓、诲人不倦、为人师表，既德高望重，又平易近人、和蔼可亲、乐于助人、严以律己，是大家尊敬的老前辈、老同事、老师长。

在李璞教授八十寿辰之际，我们衷心祝愿他青松不老，寿比南山，健康长寿，生活愉快。

庆祝李璞教授八十寿诞 祝李璞教授松鹤延年

李集临 教授 (哈尔滨师范大学)

李璞教授是我的老朋友。从黑龙江省遗传学会建立初期，我们就在一起做学会的工作。李璞教授是黑龙江省遗传学会理事长，我是副理事长，他主抓全面和医学遗传学方面的工作，我主要做普通遗传学方面的工作，双方配合的非常协调。黑龙江省遗传学会成立初期，在李璞教授领导下，发展的很快，遗传学工作者积极要求入会，要求参加学术活动，要求在年会上发表自己的论文，在学会上获得奖励是感到很光荣的，很重视。以后学会的经费越来越少，活动越来越困难，使黑龙江遗传学会一直坚持到今天，黑龙江省广大的遗传学工作者是满意的，是受益颇深的。

李璞教授为人和蔼可亲，善于团结同志，谦虚谨慎，平易近人。在学术上，造诣很深，富于创造性，成绩突出，全国有名，曾任中国遗传学会常务理事。他的论文、著作很多，得过许多国家级、省部级科技进步奖，是国家级名师，是我学习的榜样。

我曾多次聆听李璞教授的学术报告，报告内容丰富，讲话风趣，深入浅出，特别注意理论与实际结合，联系现实生活的实例，深受听众的欢迎。

李璞教授兴趣广泛，喜爱运动、喜爱打篮球，我们也曾在篮球场上相遇，那还是青年时代，你争我抢非常激烈。这也可能是李璞教授身体健康、长寿的原因之一。

在李璞教授的邀请下，作为评委我曾多年参加哈医大硕士生、博士生的论文答辩会，从中学习到许多医学遗传学知识，特别是哈医大遗传学教研室在李璞教授的领导下，对研究生答辩的严肃、严格、认真、求实、高标准的精神，使我很受教育，我也把这种精神带到哈师大遗传学教研室。

庆祝李璞教授八十寿诞，祝李璞教授松鹤延年，健康常在，万事如意，桃李满天下。



恭贺李璞教授八十华诞

郭德栋 教授 (黑龙江大学)

育苗
耕耘
桃李满天下



李璞教授是我国著名人类遗传学家，长期从事人类遗传学的教学研究工作，取得了令人瞩目的成就，培养了大批人类遗传学的科学人才，为祖国为人民做出了巨大的贡献。

李璞老师具有令人佩服的人格，他继承了我国儒家的“传道授业解惑”的师德传统，既勇于创新，又谦虚谨慎，虚怀若谷，实为我辈之楷模。李璞老师善于团结同事，形成了一个优异的科学的研究集体。在现代科学发展的时代，没有一个稳定的研究集体，是难以取得突破性成果的。

欣逢李璞教授八十华诞，又恰逢国际奥林匹克运动会在我国北京召开之年，真是天缘巧合，历史缘遇。恭祝李璞老师在祖国和平崛起、历史上最美好的年代欢度寿诞，健康美好，家庭幸福，永葆学者之风姿！

贺李璞教授八十华诞

周久模 教授 (四川大学华西医院)



李璞教授是我国著名的医学遗传学家和医学生物学家，也是我国医学遗传学的创始人之一。他学术造诣很深，学风正派，深受同行的尊敬和爱戴。

李璞教授呕心沥血几十年，不辞辛劳地在坎坷曲折的医学遗传学园地耕耘，为医学遗传学培养教学和科研人才。1978年卫生部委托哈尔滨医科大学和四川医学院在成都举办“细胞生物学与分子遗传学讲习班”，在李璞教授和杨扶华教授的精心策划下，邀请了我国著名的遗传学家和生物学家卢惠霖、许由恩、伍律、王云庆等教授讲学。李璞教授为讲习班讲授了“医学遗传学和遗传工程”，演讲精彩，内容丰富，颇受欢迎。这次讲习班规模之大，人员之多，影响之大都是空前的。讲习班学员是来自全国100多所医学院校的生物学教师和临床医师400多人，其中200余人为临床医师，这些临床医师中不少的人成为了医学遗传学的教学和科研骨干，奠定了我国医学遗传学的基石，李璞教授功不可没。1982年西南地区

高等医学院校生物学、科研协作组及四川省遗传学会人类遗传学专业委员会在重庆举办“现代生物学讲习班”，特聘了刘祖洞、许由恩、李璞、张贵宾、杨抚华等教授讲学。李璞教授精心准备，讲授了“医学遗传学”，讲习班学员是来自全国医学院校的生物学教师和临床医师共 100 余人。这两次讲习班，使医学遗传学从“禁区”中走了出来，得到了应有的重视，是我国医学遗传学发展的里程碑。

医学遗传学是一门年轻的学科，在前辈们的努力下缩小了与国际先进水平的差距，国际眼遗传病学会在 1978 年成立，而我国于 1978 年在南京成立了中国遗传学会，1979 年就在长沙举行了中国遗传学会人类医学遗传学论文报告会，同时成立了临床遗传病协作组，由李璞教授负责。在他的主持下，建立了内科、儿科、神经精神科、眼科、皮肤科和口腔科等协作组。使我国的医学遗传学的教学和科研像雨后春笋一般蓬勃发展，李璞教授为我国的医学遗传学发展贡献巨大。

李璞教授几十年如一日，在医学遗传学和医学生物学园地辛勤耕耘，科学研究成果斐然，著述颇丰，硕果累累；教书育人诲人不倦，桃李满天下。在李璞教授八十华诞之际，特向他表示衷心地祝贺！祝李教授健康长寿！生活愉快！为 21 世纪的中国医学遗传学的发展做出更大的贡献！

贺李璞教授 80 年华诞

谭恩光 教授 (中山大学中山医学院)

兴安岭一枝独秀，
根源自北京清华。
黑土上根深叶茂，
花开硕果遍中华。
医学遗传学权威，
生物学好教易学，
深受广大师生夸。
科研成果挂满枝，
映红了大地中华。
荣获国家科研奖，
教书育人品格高，
成为众师生典范。
益友南国祝贺他，
祝福他健康长寿。

我仰慕的大师——李璞教授

徐久瑾 研究员 (中国科学院遗传与发育生物学研究所)



岁月悠悠，弹指间我已过花甲之年，回想逝去的岁月，感恩在我生命中那些关怀帮助过我的人，李璞老师就是一位我崇敬的长辈，尊敬的师长，心目中做人的偶像。

1979年我从临床医生步入群体遗传学研究领域，读到的第一篇学术论文是先生1965年发表的“中国人苯硫脲(P.T.C)尝味能力的测定”，受益匪浅，敬佩先生的博学多才！之后，我注意到只要从事这方面研究的中国学者百分之百都引用了李先生的这篇论文。在先生的指导和帮助下，1981年我完成了我的科研工作中的第一篇论文“中国不同民族中苯硫脲味盲基因频率的研究”。在日后的研究工作中，有幸结识了先生的好友张贵宾教授，他总是赞赏先生的学问深厚，为人处事大度，给我留下了深刻的印象，向往着有一天能见到先生，在他指导下工作。1993年，我十分幸运地和李先生同在中国人类基因组项目合作共事，在研究工作中有更多的机会见到先生，每次项目研究人员开工作会议遇到争论之时，先生的发言都会有新意，显示仁者之稳健。会后空暇的时间小辈们都喜欢

育
耕
耘
培
养
生
活

聚集在先生的房间里，与先生探讨学问，讨论问题，总是会有收获，平时困惑的问题经先生一点拨，就会恍然大悟，情不自禁连声说：“哦，哦，原来是这样的！”先生常会买一些水果请大家吃。先生谈吐幽默风趣，有时还会与晚辈们大谈金庸的武侠小说，晚辈们与他在一起无拘无束，畅所欲言，大家都爱戴这位慈祥和蔼像自己家里爷爷一样的老师。在10年合作研究的工作中，从先生做人、做学问并与先生更多的同事、桃李满天下的弟子交往中，深感先生治学严谨、德才兼备，对学科前沿观察敏锐。尤其是先生对晚辈的培育、关切与呵护，处处都反映出年长科学家的学者风范，不仅对自己周围朝夕相处的年轻人，自己的研究生，对曾在一起工作共事过的其他单位的年轻同事也同样注重培养和帮助。我的同龄人新疆伊犁卫生学校的艾琼华教授就不止一次地与我谈到过她的感受，钦佩之情溢于言表，我也深有同感。1998年我们老主任退休了，我刚接手课题，课题经费周转就出现了临时脱节，实验材料补充不上，研究工作眼看就要中断，在困境中，我首先想到这位和善可亲的老者。北京——哈尔滨3分钟的电话，先生的点拨稳住了我焦躁的心，先生帮助我解决了燃眉之急，令我终生难忘，永记在心。多少年后，当我们研究课题获得国家奖励时，在欢庆的时刻小组的每一个成员无不感慨地说，要不是李先生的及时帮助和指点，也许我们便没有这个欢庆的时刻了。滴水之恩，将涌泉相报！值此先生80大寿之际，衷心祝愿您健康长寿！永葆科学家的学术青春。

热烈祝贺李璞教授八十华诞

徐香玲 教授 (哈尔滨师范大学)



在即将迎来李璞教授的八十华诞之时，在此谨向李璞教授致以诚挚的问候和热烈的祝贺！鹤鹿同春春常在，松柏长青绿葱葱，祝愿李璞教授德寿双馨，家庭幸福，学术长春，事业永辉煌！衷心感谢您对遗传学学科的发展乃至为我国医学遗传学教学与科学研究所作出的杰出贡献。

李璞教授学术内涵丰富。六十年来，在科学探索的道路上，李璞教授始终如一，孜孜不倦，以求真求实的学术作风、勤奋创新的科学态度，敏锐严谨的治学精神，在国内外获得了学术界的高度赞誉和尊重。这与李璞教授对科学与真理的信念坚定、矢志不渝是分不开的。

李璞教授执教数十年，师德高尚，呕心育英才，桃李满天下。在学科建设和人才培养等诸方面也取得了丰硕的成果，李璞教授以丰富的教学经验为国家培养了大批高素质、高层次的优秀人才，俊彦云集，英才辈出。为人师表、诲人不倦的品格，热爱生活、乐观进取的精神风貌深受学生的爱戴、社会的认可。

李璞教授德高望重，学风严谨，待人宽厚，品德谦逊，风度豁达。值此八十华诞之际，我们感悟您的精神魅力，感悟您的敬业精神和学者风范。



哈师大生物系遗传组教师贺李璞教授八十大寿
(左第四人李集临教授,第三人徐香玲教授)

国内领导 专家友人 同贺李璞教授八十寿辰

恭贺李老八十寿辰

赵彦艳 教授 (中国医科大学)



您丰富的阅历,诠释人生奋斗的内涵;
您不懈的耕耘,铸就科研教学的超前;
您踏实的学风,不乏活跃学者的敏锐;
您谦逊的为人,更显学术泰斗的风范。

育
耕
耘
培
养
生

一位深受大家尊敬的好老师

左 倪 教授 (复旦大学)

2006年暑期，我参加了教育部组织的第二届国家级教学名师的评审会。在候选人名单中，我见到了一个熟悉的名字：李璞。当时我想，无论从哪个方面来讲，李先生都是当之无愧的名师。

“文革”后，他成为卫生部规划教材《医用生物学》首版的主编（后来连续担任主编至第四版），在那百废待兴的年代里，他带领并团结了全国医学院校的一批专家开始了艰难的教材编写工作；由于“文革”期间，医学院校的生物学课程已经取消，担任生物学教学的老师也分散地教授其他课程，而与此同时国际上的生物学的发展正突飞猛进，所以他在卫生部的支持下，在成都举办了紧密结合教材的师资培训班。接受培训的老师后来都成为了各学校生物学教学的领军人物，他们自称是“黄埔一期”的，而李先生正是这“黄埔一期”的当然“校长”。尽管三十年来，各医学院校的课程体系都进行了改革，但大家依然团结在“校长”当年树立的这杆旗帜下，开展教学交流、学术交流。

作为晚辈我也多次聆听先生的讲课，先生讲课有内涵、有思想、有方法，尽显学者品格，大师风范。后来还有幸参加过先生主编的教材的编写，先生严谨、求实的精神是最值得我们学习的。

先生在科研方面的成就更是卓著，为我国的医学遗传学研究做出了许多开创性的工作，也为我国的医学遗传学事业的普及和提高做出了巨大的贡献。

所以，无论从哪个方面来讲，先生都是当之无愧的国家级教学名师。

我们在各自完成资料的阅读后，医学组的老师进行了分组会议，正当我准备为李先生做一些介绍时，一位来自四川的免疫学老师率先发言：“李璞老师我们知道，我们进大学时读的第一本专业书，就是他主编的。”接下来是七嘴八舌，有说先生是个“好老头”的，有说先生从哪毕业到哪的，有说先生到人民大会堂领奖的，有说先生爱好哪项运动的，等等。我本以为我是先生的晚辈同行，比起他们来更有发言权。可事实是先生在整个医学院校都是鼎鼎大名，绝大多数人都很熟悉他：他以一颗赤诚之心引领着全国医学院校“医学生物学”的课程建设、学科建设、人才培养和科学的研究，是真正的名师。在最后全体大会上，先生以高票当选第二届国家级教学名师。

今年是先生八十大寿，他的学生傅松滨教授嘱我写篇文章。其实，跟李先生的接触不少，事例也多，我谨以此事例说：先生是一位深受大家尊敬的好老师。

我们心中的李璞先生

——献给我国的医学遗传学之父李璞教授 80 华诞

王培林 教授 (青岛大学医学院)



李璞先生是我们的恩师。我们是 1983 级(第四期)高师班学员,曾在李先生身边学习过一段时间,学习时间虽然短促,但李先生的博大精深的学识、严谨治学的态度、甘当人梯的宽大胸怀,使我们受益匪浅,获益终生。

一、医学遗传学取“经”之路

1983 年初春,当哈尔滨还是冰天雪地时,我们大部分来自南方全国各高等医学院校的同学已经踏上北去哈尔滨医科大学取医学遗传学之“经”的征程。我们是卫生部第四期医学遗传学高级师资培训班(简称高师班)的 26 名学员。

当时,全国各高等医学院校基本上未给本科生开设医学遗传

学课程，诸多因素中，医学遗传学课程师资缺乏是基本的因素之一。卫生部的领导深知其症结，又鉴于医学遗传学课程在医学教育中的重要地位，特委托在我国开展医学遗传学教学科研最早和最好的、我国第一批医学遗传学博士点哈尔滨医科大学生物医学教研室，为国内各兄弟院校培养医学遗传学课程师资。我有幸成为高师班的一员。

在我们 26 名同学中，部分是在大学学习生物学专业的，部分是学临床医学的。学生物学专业的不了解医学，正像来自新疆医学院一位同学所说：“一提到病，我就头痛。”学临床医学的不太了解医学遗传学。我就是做了 3 年的临床医生后，改行做了生物学教学的老师。对医学遗传学的基本理论、基本知识和基本技术一知半解。

我们大部分同学对哈尔滨医科大学生物医学教研室了解的并不是太多，但是对李璞先生我们知道的并不是太少，因为他主编的我国第一本医学遗传学专著——《医学遗传学纲要》是我们科研、教学和考研的重要参考书，他主编的卫生部统编教材——《生物学》是我们的教科书，他主编的我国第一本有关医学遗传学杂志——《国外医学·遗传学分册》(现在改为《国际遗传学杂志》)是我们了解国内、外医学遗传学进展的重要窗口。这一些对当时还年轻的我们来说，我们已经把李老师作为心中的“孔夫子”。现吉林大学医学部医学遗传学教研室朱玉琢教授，当时是我们班最年轻的同学，他经常说：李老师太神了。

在一个学期的紧张学习过程中，李老师除给我们安排专业理论课、实验课之外，还给我们开设了与专业课相关的理论课，如生物化学、免疫学等，参加教研室的学术活动，组织专业英语学习、英文文献翻译，布置课后作业。李老师对我们的学习严格要求，比如 G 显带核型分析，要求我们镜下熟练识别每一号染色体。从事细胞遗传学的都知道，这是硬功夫，是比较难的，更难更严的是把正常和异常的 24 号 G 显带染色体的任意一条从着丝粒处剪开，识别其长臂与短臂。学习期间，同学们珍惜学习时间，没有白天黑夜，没有

节假日星期天，拼命学习。从某种意义上说，同学们学习越努力，完成的作业、翻译的文献就越多，老师批改的任务就越重。比如，请李老师修改翻译的文章，其他同学交给李老师多少我不清楚，我仅知道自己交给李老师修改的文章有 20 多篇，其中在《国外医学·遗传学分册》发表 12 篇，一篇 3 万多字的综述修改了 2 次，其中一部分整理后发表在《国外医学·遗传学分册》。一般情况下，下午把翻译过的文章交给李老师，第二天上午他就把修改稿送给你，并且做了认真和仔细的修改。

经过一个学期的学习，我们学到了关于医学遗传学的基本理论、基本知识，基本掌握了实验技术与方法。这就是参加高师班学习的真谛吗？我和同学们一致认为，这仅是其中的一方面，重要的是我们体会与学习了李先生与其他几位老师对事业的执着，对医学遗传学的悟性，对学生的关爱，对工作负责的一丝不苟和高效的工作精神。在结业会议上，我曾说，我们将在哈尔滨医科大学生物医学教研室取到的医学遗传学之“经”，带回到各自的工作岗位，予以发扬光大。

二、《遗传病学》问世

至 1995 年，人民卫生出版社出版了某种病基础与临床的系列专著。这一年我承担了《遗传病基础与临床》项目，我们 1983 级（第四期）1/3 高师班同学参加了编写。这本书的编写提纲，李璞老师修改了 2 遍。书稿完成之后，他请刘权章老师校对全书，做主审。在本书编写过程中，还得到其他一些专家和人卫出版社出版专家的指导和支持，他们认为疾病的“基础与临床”乃是疾病“学”的范畴，况且，随着基因治疗的成功，遗传学已完善了遗传病研究的手段，因此，《遗传病基础与临床》的书名应改为《遗传病学》。李老师知道后，非常支持并为该书作“序”。

李老师在“序”中写道：“在‘人类基因组计划’进展的带动下，

分子生物学、医学遗传学、免疫学等‘带头学科’均已获得迅猛发展，也使医学进入‘分子医学’时代。在 21 世纪中，遗传病必将成为人们所面临的至关重要的问题。然而，我国的医务工作者由于历史的缘故，对遗传病的认识远远落后于当前科学发展的现状。怎样才能使我国医学的发展跟上时代步伐，使我国的医务工作者面对现实、胸中有数地迎接 21 世纪的挑战呢？这一方面应加强对医学生的遗传学训练，使他们能胜任将来对遗传病的处理；另一方面，对在职的医师们也应补充以相应知识，使他们能满怀信心、胸中有数地迎接 21 世纪的挑战。王培林教授等所著的《遗传病学》一书就是为解决这个问题的良好著作。本书在概略介绍了细胞生物学、分子生物学、医学遗传学基础知识的基础上，着重介绍了临床各科的遗传病。对每种遗传病从遗传基础、发病机理、临床表现、实验室检查、诊断、治疗和预防等各方面加以论述，且已深入到基因定位、表达、序列分析、突变检测、基因诊断、基因治疗等分子水平的论述，达到了当代科学发展的先进水平。”

《遗传病学》一书近 200 万字，是国内本专业大型的专业著作。中华医学遗传学杂志评价该书“代表了当代遗传学发展的最高水平”。中国工程院原副院长卢良恕院士曾评价该书“从分子遗传学和细胞生物学角度出发，论述了遗传病研究的新理论、新技术和新发展，系统介绍了与遗传密切相关的人类疾病。包括每种疾病的遗传流行病学、发病机制、实验室检查、临床诊断、治疗与预防等，尤其是着重叙述了每种疾病的近几年来的分子遗传学研究进展，基因定位、基因克隆、基因诊断和基因治疗等，体现了近几年内的‘分子医学’水平及其研究成果。对于临床遗传病的研究起到了重大的推动作用。该书在当代遗传学研究领域具有很高水平，并将产生重要而深远的意义”。中科院院士、复旦大学附属中山医院陈灏珠教授曾评价该书“本书具有时代的特征，充分体现了 20 世纪分子医学的水平”。

《遗传病学》由人民卫生出版社出版，李老师注入了很大的心血，其居功至伟。

三、中国的医学遗传学之父

李璞先生，中国医学遗传学奠基人，医学遗传学专家，医学遗传学教育大家。

当人们在上个世纪七十年代、八十年代初在图书馆苦苦寻找中国人主编的医学遗传学著作时，发现了1978年出版的《染色体与临床》和1980年出版的《医学遗传学纲要》，主编都是李璞先生，这是我国专家主编出版的最早的医学遗传学著作，成为当时多少人学习、考研重要的、权威性参考文献。李璞先生主编的人民卫生出版社出版的《生物学》，是全国高等医药院校本科生的统编教材，主编了第一至第四版，跨度20余年，培养的学生应以数以万计计算。李璞先生1989年主编的人民卫生出版社出版的《医学遗传学》，成为全国许多高等医药院校本科生、研究生的权威性的医学遗传学教材。李璞先生主编的《国外医学·遗传学分册》是我国第一本关于医学遗传学领域杂志，从1978年至今已创刊30周年，是国内广大读者了解、学习国内外医学遗传学进展的窗口和重要参考书。李璞先生亲手培养的学生数以百计，包括硕士生、博士生、高师班学员、医师培训班学员等，遍布国内外各高等医药院校。

李璞先生是我国医学遗传学教育的吹鼓手和旗手，为我国的医学遗传学教育培养了大批师资和人才，为我国的医学遗传学发展做出了卓越的贡献，他堪称中国的医学遗传学之父，当之无愧。在李璞先生八十华诞之际，我们1983级(第四期)全体学员衷心祝愿恩师身体健康，幸福愉快！

(作者：1983级(第四期)高师班全体学员。执笔人，王培林，时任该班班长。现任青岛大学医学院生物学教研室主任，医学遗传学研究室主任，教授，理学博士，硕士生导师)

贺李璞教授八十寿辰

宋土生 教授 (西安交通大学医学院)



学贯中西，伟岸科海树一帜
风骚独领，璞玉浑金，誉满教苑令后学高山仰止
玉壶冰心，挥洒青春育桃李芬芳竞放
耄耋仙寿，霜染两鬓存壮志夕阳更红

宋土生 教授
八十寿辰纪念

永远闪耀的红烛

徐 方 教授 (宁夏医学院)

23年前因一个专业短训班而有幸成为李璞老先生的学生，亲耳聆听了他的讲课，并结识、发展和持续友谊至今，每每回忆起来都会油然升起一股暖意。在先生八十寿辰之际，能将自己心中的景仰诉诸于纸上真是一件非常荣幸而有意义的事情，相信不仅在我心中，在许许多多老先生的弟子乃至诸多与老先生有相识之缘的专家学者们的心中，老先生都是一颗永远闪耀的红烛——光明温暖而炙烈、光辉崇高而伟大。的确，他以渊博的学识带动了我国医学遗传学的发展，以博大的胸怀赢得了无数学者的敬仰与爱戴，以对事业的一腔挚爱换来了桃李芬芳、杏林争艳。

80年风雨沧桑，80年岁月峥嵘。李老先生平静淡泊的生活方式，孜孜以求、诲人不倦的敬业态度，是我们需要用心认真领悟和用一生来学习的。“谁言人生无再少，门前流水尚能西”。至今我仍常听李老先生的学生们说起老先生对专业的那股韧性，80岁高龄仍不辍教学科学的研究，经常会在实验室指导博士研究生，仍然会出现在学生的教室里，还常常与同行进行学术交流。这是何等的人生态度！这又是何等的敬业胸怀！

回忆往事，结识李璞老先生不能不说是一种机缘。20世纪80年代中期，刚刚从南京大学生物系毕业的我，满腔热血像父辈那样自愿支援边疆到宁夏，刚踏上工作岗位就有幸被所在教研室选派参加在新疆举办的“全国人类遗传学”讲习班。讲习班上，深奥的理论知识被老先生生动的语言解释的透彻无比，课堂下，他幽默诙谐的语言又拉近了师生间的距离。在近一个半月的学习生活里，先生渊博的知识、严谨的治学态度、平易近人、和蔼可亲的大家风范给我留下了极其深刻的印象，同时也深深地影响着我，成为我学习的榜样。回想起学习的那段日子里，我们可以无拘无束地随时向先

生请教问题，而先生则会不厌其烦、耐心细致地为我们做出解答。最令我佩服、难忘并且感动的还有先生的超强记忆力，记得学习班结束后的若干年，在某次学术会议上再见李璞先生时，老先生居然能直呼出我的名字，说起给我们授课时我问问题时的往事……偶然间的缘分，偶然间的接触，老先生对后辈们的在意、留心与关怀，令我心生敬仰与暖意，对于我这个来自西部的无名教师，他尽可能多的给予悉心指导与关怀。在他的影响、教育和指导下，现今的我，不仅在专业研究方面取得了一定成绩，在行政管理方面也有了进步，已成为西部边疆宁夏医学院的教学科研骨干和行政管理干部，但无论何时何地老先生总会像一颗闪耀的红烛驱散我心中的彷徨与黑暗，给予我前行的光明与动力。

有一个词叫“返璞归真”，这个词或许能够概括我对老先生真实的印象、真切的记忆和刻骨的敬仰。他的学识与博爱，历经80载春秋交替，已经成为我们无数学子心中的一座永远矗立的丰碑，一面永远飘扬的旗帜，一颗永远闪耀的红烛。

衷心祝愿李璞先生健康快乐！

真诚祝愿李璞老先生健康长寿

胡火珍 教授 (四川大学生命科学院)



敬爱的李老师：

值先生八十华诞之时，祝贺恩师健康长寿。

记得 30 年前的 1978 年，正是文化大革命后医学院校准备恢复“医学生物学”教学的时期，以恩师牵头主持，杨抚华教授承办的成都“医学生物学”师资培训班上，我第一次聆听您的教诲，是您，把我从一个学医的学生带进了“医学生物学”领域，第一次领悟到“美妙的生物学世界”。

1982，我有幸参加了由您主持举办的“医学遗传学”高师班，您的谆谆教导，诲人不倦，使我终生受益；科学上严谨、求实；学术上的不断追求，永不言终的精神，您宽容慈爱的人格魅力，堪称我的楷模，在您的影响下，我不断的成长，才有了我如今的成绩。

记得有位作家写道：“在所有的称呼中，有两个最闪光、最动情的称呼：一个是母亲，一个是老师。老师的生命是一团火，老师的生

活是一曲歌，老师的事业是一首诗”。恩师在人生的旅程上，风风雨雨，历经沧桑八十载，您的生命，不仅在血气方刚时喷焰闪光，而且在壮志暮年中流霞溢彩。老年仍然坚守岗位，为我国“医学遗传学”事业的发展作奉献。

您是我国“医学遗传学”和“医学生物学”的奠基者、学科发展的功臣，是我国著名的医学遗传学家。

多年来，您兢兢业业，为“医学生物学”、“医学遗传学”贡献了自己的全部青春和才智，成绩斐然。您呕心沥血，为我国“医学生物学”、“医学遗传学”学科培养了一批又一批科教人才，桃李满天下，可谓诲人不倦。

如今，您虽已年届古稀，却仍然精神矍铄。我在网上看到了您最近的照片，您仍然显得那么健康，那么慈祥，还在为“医学遗传学”培养人才，这让我们倍感欣慰。

最后，再次祝您老健康、幸福、长寿！

顺祝陈老师健康长寿！

恭祝李璞教授 80 大寿

郑 红 教授 (郑州大学医学院)



1998年摄于成都,照片右一为作者郑红

众所周知李璞教授是我国遗传学界的大师级人物,作为年轻一辈的遗传学工作者,我对李璞老师最深刻的印象却是他老人家平易近人的朴实和虚怀若谷的心胸,还有他的幽默和率真。记得第一次见到李璞老师是1992年我读研究生时到北京开会,那是一次中日遗传学界的交流会,李璞老师身着西装,儒雅潇洒的举止很令人景仰,当我向他转达我的导师对他的问候时,先生对我一个年轻的学生竟是那样亲切与随和,谦逊平实的大家风范令人感慨不已。后来几次在不同的会议见面,对先生的学识修养和人格魅力有了更多的了解。在先生80寿诞之时,仅以此小文表达我衷心的祝福。

我的良师益友——李璞教授

李绍武 (《JGG》及《遗传》编辑部主任)



1977年，我从北京大学生物系医学生理学专业毕业后，分配到中国科学院遗传所《遗传与育种》编辑部从事编辑工作，分工负责遗传与健康方面的组稿、送审、发稿工作。因为刚出校门，对于医学遗传学领域的现状与队伍很不熟悉，觉得无从下手，这时，有人向我推荐了哈尔滨医科大学的李璞老师。通过书来信往，建立了联系，向他请教，请他审稿。1978年春季，我到哈尔滨出差时，特意来到著名的哈尔滨医科大学拜访李璞老师，他和田瑞符等老师非常热情地接待了我。李璞老师还耐心地向我介绍了全国从事医学遗传学教学及科研的专家，例如北京医学院生物教研室的金明老师、北京第二医学院生物教研室的丁延淑老师、上海医学院生物教研室的许由恩老师等等，我一一记录下来。交谈中得知李先生从事白

育
耕
耘
惟
勤

血病方面的研究，所以我向他约稿“白血病与遗传”，很快就在当年第4期《遗传与育种》发表了。

1979年，《遗传与育种》改为学术刊物《遗传》，成立了第一届编委会，李璞先生当选为首届编委，一直连任了5届，直到傅松滨教授接任为止。这期间，我有多次机会和李璞先生见面和交谈，向他汇报《遗传》杂志的办刊情况，向他了解学科的进展等等。我们经常请李璞先生审查医学遗传学方面的稿件，尤其是当我们遇到专业面比较窄、内容比较新的来稿，一时找不到合适审稿人的时候，经常会首先想到请李璞先生审稿，因为他不但知识面很广，博学多才，而且审稿态度非常仔细认真，对编辑、对作者都有极大的帮助。

近年来，由于采用网络化技术审稿，考虑到李璞先生年事已高，我们就很少再请李先生审稿了，但是我至今仍然清楚地记得李璞先生以往审稿的字体。现在回想起来，我接触过的专家成百上千，能像李璞先生这样与编辑部保持密切联系20余年，确实是十分难得的。

值此李璞先生80华诞之际，我衷心地祝福您健康长寿！您永远是我难以忘怀的良师益友！

李璞
耕耘
惟勤

桃李不言，下自成蹊

——记李璞教授

王应雄 教授（重庆医科大学）

一位老教授，用他的智慧和知识为我们开启了医学遗传学的大门。一位老人，用他的毕生精力为国家培养了一批又一批栋梁之材，并为他们撑开了一片广阔的蓝天。他，就是众多荣誉冠于一身的李璞教授。

每每提到李璞教授，我们更多的是一种发自内心的尊重和敬仰。今天，当看到这位白发苍苍的老教授仍然风雨不误地坚持在人才培养的岗位上，内心深处对他的崇敬就无以言表。我时常庆幸自己是幸运的，因为可以和一代大师生活在一个时代。这样的经历带给我更多的是心灵上的震撼，使我更加告诫自己要以李璞教授为自己的楷模。他对教学与科研执着而又认真的态度，时常在我的眼前闪现，激励着我不懈的努力和奋斗。

科学需要坚持和不懈，更需要严谨。差之毫厘，谬以千里。老教授总是一步一步往前，从不急功近利，从不急于求成。在他那里，我们知道欲速则不达，我们学会了要有平和的心态，学会了在攀峰时要高处着眼，低处着手，明白了要避免眼高手低。

人们常说：教育无小事。教育不认真会误人子弟。李璞教授凭着对学生和教育的热爱，一生都辛勤耕耘在教育的前线，他的每一堂课都带给学生无限的收获，托起他们站在科学的尖端。他用自己的人格魅力和渊博的知识激励了无数的学生走进医学遗传学研究的神圣殿堂，也使无数的年轻一代学者因热爱他而更加热爱医学遗传学这门学科。

李璞教授总说：十年树木，百年树人。他对学生总是那么的和蔼可亲，以自己的言传身教，促使学生时时珍重自己，珍重他人。他甚至对学生的批评话语也总是流露出无限的关爱和殷切希望。凡

与这位老人有过接触的人每每提到他时，言语中流露出来的只有敬仰与爱戴，总是说：“李璞教授的学问是最好的，做人也是最好的。”

人们都说：学高为师，身正为范。在李璞教授的身上，我们看到的是一种抛弃小我、真诚为人的个人品质和人格魅力，更是一种炉火纯青的大家风度。他总是勤奋刻苦，钻研学问，把握着医学遗传学发展的脉搏。有他这样心境的人做学问，他的学问就是不掺杂功利的学问；有他这样的人为师，学生学到的做人道理要比做学问的收获更大；与他这样的人为友，会得到心灵的启示和净化。

“三尺讲台、黑白世界”，李璞教授没有激昂陈词，更没有旦旦信誓，但是每一个接触过李璞教授的人都分明可以感受到他来自心灵深处的声音——那是闪烁着智慧之光的思想的深呼吸！

桃李不言，下自成蹊。沉默无私的奉献者，自有一种永恒的美。这或许是对李璞教授最好的人生写照。

李璞教授八十华诞贺词

刘焯霖 教授 (中山大学中山医学院)



李璞教授是引导我学习遗传病方面的启蒙老师，我万分敬佩他。我将永远向他学习。并祝李教授身体健康、生活愉快！

记我们的恩师——李璞教授

李艳华 教授 武守山 教授 (华北煤炭医学院)



在李教授 80 大寿来临之际，我又一次翻开了影集，凝视着一张珍藏了 25 年的照片，这张照片是 1981~1982 年卫生部委托哈医大生物教研室举办的全国生物高师班结业师生的合影留念。它是我心中之物，伴我度过一生。每当看到这张照片，恰似一朵彩云从窗前飘过，犹如一阵春风迎面拂来，一缕阳光照入室内，手中之笔跪着爬行。于是，时间回到了 25 年前，许多往事令我难以忘怀，一件件从心中升起。

由于参加了高师班，便有幸成为李先生的学生，在学习期间李先生不仅给我们系统地传授了基础知识，而且介绍了重要的学术思想。他的创造性教学为我们以后从事本专业的科教工作打下良好的基础。我们在长期的教学和研究工作中一直离不开他的教诲。我们也经常以能作为李璞教授的学生而感到骄傲和自豪，特别是我爱人武守山后来也正是在这种影响下增加了对医学遗传学的兴趣，并加入到了献身于生物学教学的事业之中。

在高师班上聆听了李先生讲授的医学生物学、医学遗传学、医学细胞生物学等基础性课程。李璞老师讲起课来娓娓动听，我们好像是听故事一样如痴如醉，觉得很生动，很有趣味，一堂课结束下来感到对所学的内容印象非常深刻。从这里所学到的知识用到我后来的工作中感到底气很足，各方面都得心应手。在科研上李老师也向我们提出更高的要求，明确科研的指导思想，大师最经常讲的一句话就是“吃别人嚼过的馍不香”，意思就是搞科研不能重复别人的东西，一定要自己创新。大师讲，要做到创新就必须学习积累资料的方法，经常查阅资料，以掌握科研动向。大师经常教我们怎样查阅和积累资料。科研作风上他要求我们要认真、严谨，思路要开阔，使我们深切体会到李老师对我们高度负责任并寄予厚望。不但明确我们的科研指导思想，还在具体科研项目上来指导我们，比如李老师曾对我们讲过可以开展一些遗传病的遗传度研究工作，我后来也曾作了这方面的工作，而且后来在这方面国内出了一大批成果，这也验证了大师的敏锐的洞察力。

大师还经常教导我们，要搞好科研还必须学好和用好外语，这是做好科研的重要工具。大师说，学好外语不是当一名仅会说外国语的老师，而更主要的是通过外语了解研究动向，这是根本目的。他也经常在课堂上说英语，在板书上写英语，加大我们的英文词汇量。他言传身教，每天上午用半天时间在办公室学英语，读英文资料，每天早来晚走，孜孜以求，锲而不舍，对我们是极大的震撼。

多年来李璞老师编写并出版了许多的著作和文章，而这些出版物集中体现了大师的写作风格：文字精炼、言简意赅、深入浅出、通俗易懂，是他人所不可比拟的。因此，我们非常喜欢阅读大师的出版物，凡是大师的出版物我们是必读、必学，我们长期订阅他主编的《国外医学·遗传学分册》及现在的更名刊物。《医学遗传学》教材市面上版本很多，而我们长期选用大师主编的教材作为学生用书，学生反映很好。

李老师为人谦和，平易近人，从不摆架子。我们的科研成果有时需请李老师帮忙评审，李老师是有求必应，都是在百忙中按时完

成，从不施拉，而且亲自看完材料，亲自动手写评语，令我们十分感动。近些年我们参加学会活动较多些，每每在会议间隙都看望他，他都很高兴，仍然侃侃而谈，对我们很是关心，令我们感动，愈发敬重他。

他崇高的师德、渊博的学识、严谨的治学态度令我们钦佩景仰。他平易近人、关心他人胜过自己的品格，他刻苦钻研理论、孜孜不倦的精神，他勇于讲实话、求真务实的做人原则，将激励我们在医学遗传学教研道路上永远向前。在李老师八十大寿之际，我们衷心祝愿李老师身体健康，幸福快乐！

师恩难谢

——贺李璞教授八十大寿

李红枝 教授 (广东药学院)



医道艰辛福众生， 李桃盛时寿福多。
学识渊博如海深， 璞玉雕琢比磨针。
泰顶傲松东斜立， 教材传情南绵延。
斗星指路海中舟， 授之吾辈山海恩。

李红枝
贺李璞教授八十大寿

大学领导 专家学者 同贺李璞教授八十寿辰

杏林春秋数十载 几度辉煌名师铸

——大学领导、专家学者

同贺李璞教授八十寿辰

贺李璞教授八十寿诞

姜洪池 教授 (哈尔滨医科大学党委书记)

光阴如梭，岁月荏苒，春秋迭易，岁月轮回，恭贺李璞教授八十寿诞。八十年来，李璞教授恭顺谦卑地做人，锲而不舍地做事，博学审慎地做学问，可谓功成名就，可谓桃李芬芳，可谓泰山北斗。

哈尔滨医科大学建校八十余年来，以李璞教授为首的老一辈科学家、教育家为母校的发展、进步做出了卓越的贡献，我们始终不能忘记那个艰苦奋斗的岁月，也不能忘记那个激情燃烧的岁月，更不能忘记那个充满荣誉与辉煌的岁月。看今朝，哈医大人正在传承着他们的精神，正在承载着他们的希望，正在努力拼搏奔向更加美好的前程。

值此特别的日子，送上我最诚挚、最美好的祝福，祝您福如东海，寿比南山，老骥伏枥，再攀高峰。

李璞教授八十年华诞贺词

杨宝峰 教授 (哈尔滨医科大学校长)

八十年风雨历程，八十载桃李芬芳。李璞教授辛勤耕耘、严谨治学，具有很强的事业心、责任感，是学术园地和三尺讲台执著追求的著名学者，他的学生遍布海内外，并已在各自岗位上发挥着重重要作用，许多学子已成为遗传学领域的栋梁之材。

八十年不懈探索，八十载敢为人先。李璞教授不断创新、勇于探索，坚持学者的视角，以极大的理论勇气，对医学不懈求索，勤于追求，大胆开拓，博采国内外众家之长，凭借其深厚造诣和独到见解，成为我国遗传学领域的开拓者和实践者。

八十年爱岗敬业，八十载无私奉献。李璞教授宁静致远，淡泊明志，谦和平易，对人以诚相待，严守信誉，乐于献身，不居功自傲，始终将集体的利益放在最重要的位置。

值此李璞教授八十年华诞之日，衷心祝福李老身体健康，万事如意，为祖国遗传学事业做出更大的贡献。

老骥伏枥 志在千里

金连弘 教授 (原哈尔滨医科大学校长)



值此李璞老师八十华诞之际，“辛勤耕耘，桃李芳菲”再版，有机会让我再次表达对老师的崇敬与美好祝愿，不胜荣幸。

李璞老师是我国医学遗传学的大家，是我校生物化学、遗传学、细胞生物学

学科建设和发展奠基人和创始人。学术造诣和贡献得到国内外举世公认。他的科学态度，坚持真理、求真务实的作风，创新思维、不断探索的精神影响着我们一代又一代人，成为我们的表率和榜样。

李璞老师对工作极端负责，对学术精益求精，对学生诲人不倦，为人师表，忠诚党的教育事业，成为我们高等教育战线上的一代宗师。

即使 80 岁高龄仍克服许多困难，老骥伏枥，志在千里，为培养学生，发展学术，孜孜不倦地努力拼搏。

实验室、教研室、课堂上仍然不时地看到他的身影，他的音容笑貌深深地印在我们的脑海中，每当看到他、想起他总是感到十分亲切。

我作为李璞老师的学生，感受老师 40 多年的帮助和教诲颇深，是我最尊敬的人生导师。“桃李不言，下自成蹊”，在老师 80 寿辰之际我衷心祝愿老师健康、长寿，为我国的医学事业发展再创新的佳绩。

辛勤耕耘桃李满天下

我心目中的李璞教授

徐维廉 教授

(哈尔滨医科大学医史学教研室教授、校教学督导委员会首席督导)



我和李璞教授相识共事 60 余载，同居寝室，共处文庙原校址致知楼和理化学馆，同属一个支部和工会小组，同经政治风云变幻和学校曲折发展的历程。对祖国的命运、社会的进步、医学的发展、学校的建设、人间事态以及子女的前途等诸多方面有着共同的感触与语言。在我心目中，他既是兄长、老师与楷模，又是挚友和知音。在其传记体纪念文集《辛勤耕耘，桃李芳菲》行将再版之际，欣奉主编傅松滨教授之命，草就本文献上，以抒发敬佩之心与祝贺之情。

球场相识

李璞教授长我五岁，1947 年我就读于以体育优势著称的北京通州潞河中学，他在清华大学生物系学习，爱打篮球，荣任队长。记得一天喜讯传来，清华篮球队将要来与我校校队比赛，全校学生奔走相告，雀跃欢腾。届时，许多学生，特别是我这球迷，早早地坐在博唐亭畔的球场边来观战。这是首次同李璞（穿白色 17 号球衣）相

识，他身高 1.78 米，体格健美，动作灵活，肤色黝黑，球技高超，弹跳力特好，给我留下了深刻的印象，至今依然历历在目。热爱体育、身心健康是人的基本素质重要方面，体育活动不仅能强健体魄，还能磨炼意志，增强机敏的反应能力，培养群体协作的团队意识，养成克敌致胜、追求卓越、勇往无前的精神。我想这些在李璞的科学生涯与辉煌的业绩中均得到诠释与验证。正如他多次对学生所讲：我要求学生首先是身体好。选研究生时，同样情况下，体育好的优先录取。这样才能实现清华的要求：“为祖国工作 50 年”。他的理念影响了莘莘学子，社会价值难以估量，我之所以至今已为祖国工作了 57 年，也是得益于他的教诲。回首 60 多年前，篮球场上的相识，实为三生有幸。

冰城重逢

1948 年我投笔从戎，参加革命工作，毕业后留校任教。天缘之合，李璞教授毕业后，出于拳拳爱国心，放弃出国和留京工作之机，远别未婚妻和导师著名生物学家陈桢先生，毅然投奔老解放区。1950 年，我们重逢在冰城哈尔滨，而且同住在独身教工黎明宿舍——现哈尔滨工程大学附近。他是生物系责任助教，我是公共卫生系助教，虽不在同一科室，但均属教育处领导。开会、政治学习、业余活动均在一起，有一阶段我和他还同住一个寝室，可谓朝夕相处，感情甚笃。

那时，学校重新建立，百废待兴，师资不足，设备简陋，作为责任助教的他自编讲义，忙于上课，暑假带领大家赴大连等地采集生物标本，并牵头开展了关于七鳃鳗的科学的研究。他以满腔热忱、献身革命的精神，曾受到多次表彰。记得那时他积极要求进步，还申请加入团组织。这就是李璞教授的闪光青春年华，他把最富有朝气的生命和最有创造力的年代献给了我校生物学科建设事业。他是响应党的号召，到艰苦的地方去，到祖国最需要的地方去，支援边疆、建设边疆的先进楷模，也可以说是我校生物学和医学遗传学科的缔造者和奠基人。

坚信真理

众所周知，建国初期我国政治风云变幻，国际政治上向苏联一边倒，国内政治运动一个接着一个。镇压反革命、知识分子思想改造、拔白旗、反右派、大跃进、反右倾等无不给国家经济建设带来冲击，给教育事业招致损失，给知识分子造成伤害。成长于旧社会，受过所谓“资产阶级”大学教育的李璞，每次运动，均受到不同程度的牵连。那时的他和广大教师荒废业务，心情压抑，施展才华的壮志雄心难报，内心陷入无奈与痛苦之中。尤其是当时政策失误，混淆了政治与学术的界限，自上而下地发动开展了学习李森科与米邱林、巴甫洛夫学说，批判微耳和《细胞病理学》和魏斯曼、摩尔根遗传学派的运动。在大学学习与信奉摩尔根遗传学说的李璞便是首当其冲，成了活靶子。大会批判，小会攻心，报刊文章连篇累牍地谴责，压得他心情沉重，透不过气来。多少个夜晚，难以成眠。虽想反驳，但不容许发言。在当时“乌云压城城欲摧”的状况下，只能坚守信念，韬光养晦，期待着乌云过后重现真理之光。

老骥伏枥

粉碎四人帮，特别是开展“实践是检验真理的唯一标准”大讨论之后，科学的春天到来了，学术民主与自由之风兴起，知识分子政策逐步落实，广大教师重返教学与科研岗位，高校恢复招生。李璞教授的才华，尤其是摩尔根遗传基因理论与知识有了重新用武之地和施展之机。

受国家教委、卫生部等部门的委托，我校在李璞教授带领下承办了十几期“医学遗传学师资培训班”，先后多年为全国兄弟院校、科研机构培养出了几百名师资，编写了《医学遗传学》、《医学生物学》等统编教材，使新兴的医学遗传学得以开课，并快速发展。为近年来国际人类基因组计划的研究打下了人才与技术基础。

近三十年来，李璞教授如释重负，焕发青春，受压抑多年的潜力猛然迸发出来，信心倍增，干劲十足，披星戴月，废寝忘食，桃李满园，硕果累累，成为我国医学遗传学界著名的开拓者和领军学者。各种荣誉纷至沓来，相继荣获黑龙江省劳动模范、国家高等学

校教育成果二等奖、国家科学技术进步二等奖、国家教学名师等，为学校赢得了荣誉。

新世纪到来之后，他仍然坚持工作在科研与教学第一线，坚守追求真理，严谨治学，求真求实的科学信念与作风。他多次对个别科技人员弄虚作假、学术不端行为提出批评意见，对学校的发展建设提出咨询建议。虽白内障加重，但仍聚精会神地审阅学生们的论文，虽步伐不再矫健，但精神依然矍铄，在校园里时常闪现着他昂首慢跑的身影……李璞教授青春不老，继续为哈医大奋斗不息，谱写着华彩的篇章。

学习李璞兄的人格与精神！
祝愿李璞兄快乐与健康！

祝贺李璞教授八十寿辰

沃震钟 教授 (原哈尔滨医科大学党委副书记)

育苗
耕耘
桃李天下

受人尊敬的李璞教授,为人师者,确为良师,与之往来,堪胜益友。于李璞教授 80 寿辰之际,学生用心写下如此两行文字,以表崇敬:

德高志远无量寿
人洁虚怀有清名

仰望崇高

田稀援 教授 (原哈尔滨医科大学工会主席)

仰望崇高，膜拜崇高，天经地义。

必须仰望科学与文明，仰望历史与遗存，仰望首创与第一。

必须仰望旗帜与经典，仰望茫茫宇宙，仰望一个个鱼贯而来的明天，仰望浩浩荡荡的未来。

有些词语必须仰望，真理、正义、伟大、杰出、卓越这些大词。仰望这些大词的内涵和尊严，仰望质的规定，仰望使这些大词鲜活的人物、精神和业绩。

有些字眼必须仰望，祖国、人民、华夏、中华民族这些包容一切的字眼。仰望这些字眼的神圣和悠远。

有些景物必须仰望，比如雁阵，比如雄鹰，比如苍穹，比如高山峻岭，比如悬崖峭壁上的花朵和草棵。

有些建筑必须仰望，比如灯塔，比如庙宇，比如华表，比如长城，比如纪念碑。在纪念碑前，人们不只是读碑文，也读着信仰、信念和坚贞、崇高，读着天下为公和民族之光。

有些职业必须仰望，比如教师。祖国和民族的未来，存续于教师的职业责任中。

优秀教师的名字必须仰望，比如李璞老师。他是我们校园知识和学养的明星。他和那些优秀教师共同辉映了医学与教育的苍穹。在李璞老师八十华诞之际，祝他健康长寿，幸福永年！

结个花环献恩师

赵士斌 教授 (哈尔滨医科大学教务长)



李璞老师八十寿辰来临，医学遗传学教研室约我写一篇文稿，为李璞教授教书育人、为师树范的杰出贡献表达敬意和师生之情谊。

李璞教授没有直接为我授过课，平日接触也少，我对他的了解主要是通过别人，特别是通过外校的学者、教授之口。这正是他的特别之处，也是我和他之间的师生关系的特别之处。

我与他有些距离，使我对他的了解更清楚些，正如一座高山，从远处才能看清它的壮美。

他的人格魅力通过外校学者得到强化和深化，在与外校人士交往中常常因为是他的学生而感到自豪。

学术的路常常会遇到不如意，李璞教授也是如此，但是他能够摆正位置，放平心态，几十年如一日，做自己该做的，尽职尽责；他的为人广受赞誉，几十年来教研室全体人员，无论年长年轻，都能够团结在他的周围；外校同行交口称赞，对他佩服、关爱，这一切充

尊師
耕耘惟學問

分显示了他的人格魅力。

科学家专注于研究，追求真理是一种境界；而教育家投身于育人，不仅是一种境界，更是一种情怀。研究成果往往可以成就一个人的功名，但其研究成果不一定能够变成现实的社会生产力，而教书育人多数情况下成就不了一个人的功名，但其教育成果一定会成为现实的社会生产力。相比之下，能够几十年如一日地诲人不倦、甘于奉献不是一种崇高境界和博爱情怀吗？他的《医学遗传学》教材是国内公认的“遗传学论语”，惠及了多少学生，培育了多少人才！

高山可以望远，大海能容百川。李璞教授在哈尔滨医科大学的几十年证实和写照了这句哲理。若无大海那样的胸怀、高山那样的远见怎能做到像他那样育人无求、甘之如饴。实际上，恰恰是通过人才培养放大、延续了他的人生价值，这种选择是一种圣贤独具的大智慧，古来先贤们不都是这样吗？

今天我们撰文来对李璞老师表达敬意，抒发内心对他的感激就是他几十年为师育人的最好回报，也是我们做学生的感谢他的最好方式，所以在写这些文字时，我的内心充满幸福和温暖，是那样的惬意，不由自主地写了上面的话。

李璞老师一生给哈尔滨医科大学和中国的医学教育留下丰厚的财富，我们后来者能够为我们的后人留下什么呢！

我敬爱的李璞老师，祝您健康、快乐。



硕果累累 业绩辉煌

李殿俊 教授 (哈尔滨医科大学免疫学教研室)

李璞教授是我国著名的医学遗传学家和医学教育家，在其 60 年的科学的研究和教育生涯中，他始终在生命科学的前沿探索奋进，为祖国的医学科学的研究和教育事业的发展做出了卓越的贡献。

学生于 1964 年就读于哈尔滨医科大学之初，即闻李璞教授以其渊博之学识，横溢之才华而成为当时闻名遐迩、年轻有为的教授。他发表的《七鳃鳗的解剖》一文，填补了我国在这方面的空白，而《46,XY/47,XXY 嵌合型真两性畸形》一文，更以其在国际上第二例的报道，而显示了他的工作水平和科研水准已达到了登峰造极之境域。

李璞教授在其近半个多世纪的耕耘中，对医学细胞遗传学、分子遗传学和科研工作所做的贡献，以其硕果累累，业绩辉煌，弟子遍及世界各地而为众人所瞩目。

在与李璞教授四十多年的交往中，不仅得益于他那浩瀚精深的学识，严谨治学的态度，在他那甘为人梯的胸怀，刚直不阿的性格，诙谐风趣的谈吐等为人的标准方面，受益匪浅。1975 至 1976 年间，在李璞教授的教研室进修学习，左右于益师周围，听其言，观其行，耳濡目染地吸取了许多科研作风和为人之本，可以说学生的点滴进步与恩师潜移默化的影响是分不开的。

恩师益友李璞教授一生献身于基础医学的教育和科研事业，涉猎甚广，建树颇多。他站在医学科学的最前沿，在众多领域为我们指明了前进的方向。这本文集的出版，无疑代表了他老人家一生孜孜以求的足迹，更是后来人追求科学真谛的灯塔与指南针。

在李璞教授 80 华诞之际，衷心祝愿他老人家健康长寿，生活幸福。

我的良师益友——李璞教授

张贵寅 教授 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)

李璞教授是我一生中最敬重的良师益友,1951年我从哈医大医疗系提前毕业分配到生物教研室做在职研究生,当时教研室有一位日籍教授,但由于语言及专业问题,他未对我进行任何指导与帮助,完全是由李璞老师指导的,他是我学习生物学的启蒙老师。在李老师指导下,我边学习边工作,很快掌握了生物学的基本知识,并开始担任“生物学”的教学工作。1956~1958年为了进一步提高我的专业素质,李老师派我到北京大学生物系研修,师从著名的生物学家崔之兰教授,奠定了我从事生物学教学科研工作的坚实基础。在与李老师相处的50多年中,我一直得到他的悉心指导和热心帮助,他是我一生中最敬重的良师益友。李老师的敬业精神、严谨的学风、高尚的品格永远是我学习的楷模。

一、敬业奉献、辛勤耕耘、全心全意为医学生物学教学事业贡献毕生精力。

李璞教授1949年从清华大学生物系毕业后,放弃留北京工作的优越条件,毅然来到东北老解放区参加革命工作,半个多世纪以来始终工作在医学教育战线,贡献了毕生精力,为祖国医学生物学教育的发展做出了卓越的贡献。

20世纪50年代初期,提倡“向苏联学习”,李老师本来英文水平就很高,很快他就掌握了阅读俄文专业书刊的能力,他组织我们翻译了苏联高等医学院校的教科书——“普通生物学”及“实验指导”,他主编了数十万字的“生物学”教材。后来在此基础上我校李璞教授与大连医学院伍律教授、中国医科大学王惠孚教授联合编写了我国第一部高等医学院校“生物学”协编教材。被全国十多所院校采用,受到国内同行专家的重视和很高的评价。为以后编写全国统编教材打下良好的基础。文化大革命中生物学科是“重灾户”,全国医学院校生物学课程被取消,生物学教研室被解散,生物学

教师被迫改行。而在此时期国外生物学突飞猛进，取得突破性进展，促进了医学科学的发展。1977年恢复高考以后，生物学恢复为必修课。李璞教授主编了文革后第一部全国医学院校统编教材《生物学》，这本教科书，反映了医学生物学基本理论与最新进展，被全国高等医学院校普遍采用，并且也成为综合性大学、师范院校参考教材，先后印刷十多万册，深受广大师生欢迎。为了帮助各院校尽快恢复开设生物学课程，使生物学教师更新知识，学习国外生物学的最新进展，掌握统编教材内容，1978年受卫生部委托在成都举办了“全国分子遗传学与细胞生物学”讲习班，由李璞教授主持，邀请国内一流专家讲学，系统讲述了遗传学与细胞生物学的基本理论与最新进展。此次学习班全国共有100余所院校教师参加学习，对恢复生物学课程，提高教学质量起了巨大的作用。此后受卫生部委托，哈医大在李璞教授主持下先后举办十届全国医学生物学与医学遗传学高师班、医师班，全国百余所医学院校教师、医师参加学习后，成为各院校学术骨干，为各兄弟院校生物学与遗传学教学、科研工作的开展起了巨大的推动作用。1981年哈医大医学遗传学研究室被批准为第一批博士点、硕士点，李璞教授为首批博士生导师，先后培养大批博士生、硕士生，遍布海内外，成为医学遗传学的骨干力量。近年来李老师领导的“面向21世纪医学遗传学课程”获国家级教学成果二等奖。医学遗传学课程被评为国家级精品课程。李璞教授敬业奉献，全心全意为我国医学生物学教学事业贡献了毕生精力，做出了突出的成绩，他是我国医学生物学与医学遗传学的开拓者和奠基人之一。

二、从国家需要，医学实际出发，紧跟国际科学发展，求实创新，开展科研活动。

几十年来李璞教授不为名，不为利，一直根据国家需要和学校的实际条件，不懈地进行科研工作。20世纪50年代后期李璞教授在科学院动物研究所进行鱼类胚胎学和金鱼遗传学方面研究，取得很大成就，达到了国际先进水平。回到学校后由于条件限

制,他便根据国家的需要与医学院校的实际条件,调整了研究方向。20世纪60年代以后在国内率先开展医学遗传学方面研究工作,70年代他主持的“染色体与临床实践”研究获全国科学大会奖。为了及时介绍国外医学遗传学的发展动态,帮助国内同行尽快掌握国际遗传学研究动向与进展,1978年李璞教授主编了全国第一个医学遗传学期刊——《国外医学·遗传学分册》,1980年他主编出版了全国第一部医学遗传学专著——《医学遗传学纲要》。这些书刊的出版对我国医学遗传学的发展起到了巨大的推动作用。

癌症是危害人类健康的疾病,也是医学中的难题,为了探讨肿瘤发生的机理,在李璞教授领导下我们研究室重点开展了肿瘤细胞遗传学方面的研究工作,在他的指导下,首先研究出新的实体瘤染色体制备方法,先后研究了肺癌、胃癌、肾癌、乳腺癌、阴茎癌、结肠癌等多种实体瘤的染色体,揭示出各种肿瘤的特异性染色体变化,陆续在国际权威杂志,如“Cancer Genetics and Cytogenetics”等期刊发表近10多篇文章,受到国内外专家的重视。他领导的研究组在国际肿瘤细胞遗传学研究领域处于领先地位。随后进一步开展“肿瘤分子遗传学”的研究。“实体瘤细胞遗传学研究”2001年获国家科技进步二等奖。

1993年我国开始建立“人类基因组研究”课题(CHGP),基于十几年的科研成果,我校被接纳为CHGP成员,承担国家自然科学基金重大项目“中华民族基因组结构与功能的研究”第一分题“中国不同民族基因组保存与多样性研究”,在李老师领导下,我们对中国20多个少数民族建立了永生细胞系,并进行了基因多样性研究,取得丰硕成果,“中国不同民族永生细胞库的建立和中华民族遗传多样性的研究”2005年获得国家自然科学二等奖(合作)。半个多世纪以来,李璞教授不为名,不为利,一直是根据国家的需要,从医学实际出发,紧跟国际上科学的发展趋势,不懈地从事医学遗传学科研工作,他在肿瘤遗传学与人类基因组多样性方面的研究,均取得丰硕的成果,达到了国内领先水平,某些方面达到了国际水

平,在国际上有一定影响。

三、严以律己,宽以待人,心胸坦荡,团结同志,以身作则,为人师表。

李璞教授是哈医大生物教研室的缔造者与奠基人,从1951年开始,李璞教授、刘权章教授和我三人在生物教研室共同工作了半个多世纪,李老师是我们的带头人,在他的领导下我们三人团结友爱,分工合作,坦诚相处,同心协力为了共同的目标而工作。几十年来从未发生过任何矛盾和不和谐的事情,受到校内及校外同行专家的称赞,在国内同行中传为美谈。20世纪80年代,在李璞教授领导下刘权章教授的研究组进行细胞遗传学方面的研究,我们研究组主要进行生化遗传学方面的研究,李老师统筹全局,高瞻远瞩,根据国际上遗传学发展趋势,及时调整研究室的科研战略方向,开始面向分子遗传学方面的探索。他曾提出“几年之内,细胞遗传与生化遗传研究的二个组不再分开而结合到一个共同的研究课题上,就算成功”。从此开始了肿瘤分子遗传与基因组多样性方面的研究,使研究室的研究工作达到更高的水平。特别是李老师指导的博士、青年教师奋发图强,在崭新的分子遗传学领域中取得了丰硕成果。多年来在李老师领导下生物教研室形成一个团结奋进的团队,老教师以身作则,中青年教师奋发图强,尊师爱生,团结友爱,同心协力,建成一个先进教研室。李老师高尚的品格,严以律己、宽以待人、心胸坦荡、团结同志的大家风范,是我们学习的楷模,在他领导下的教研室工作是最大的幸福。

四、治学严谨,诲人不倦,教书育人,大力培养青年教师与学子,使之脱颖而出。

李璞教授学识渊博,造诣深厚,他手不释卷,博览中外学术书刊,及时掌握国内外遗传学研究的最新进展。他治学严谨,教书育人,大力培养研究生及青年教师,对他们严格要求,悉心指导,对研究生做实验认真检查指导,所撰写的论文无不逐字审阅,一丝不苟,没有把握的文章一律不予发表。要求硕士生论文

一定在国家级期刊发表，博士生论文在国际期刊发表。李老师放手安排青年教师承担科研课题，让他们得到锻炼，使他们脱颖而出，许多人获得科研成果。李老师培养的学生遍布海内外，一些人在欧美及国内名牌大学担任教授、研究人员、主任等职务，成为医学遗传学领域的佼佼者。李璞教授有严谨的学风，高尚的品德。他辛勤耕耘，教书育人，为国家培养出大量优秀人才，为我国医学教育事业做出了卓越的贡献，不愧为我国著名的医学教育家，国家级名师。

李璞教授八十华诞

庆贺我的良师益友 李璞教授八十华诞

刘权章 教授 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)

李璞教授和我的师友缘份是从 1951 年 8 月开始的。当年我刚从上海同济大学理学院动物系毕业后，即由高等院校第一届毕业生统一分配办公室分配到哈尔滨医科大学生物教研室。同年分配到我们教研室的还有四川华西大学理学院生物系毕业的赵尔宓同志(他后来调回至四川省动物研究所)。当时我们和李璞老师都住在单身的集体宿舍里。李璞老师虽然比我俩早二年大学毕业，但由于他当时生性活跃，为人友善，无形中便成为我们这一批小哥们的知心朋友，相互间可互开玩笑、看到问题可直言相告的良师益友和领头羊。他为人大方，因为当时学校位于交通偏僻的文庙(南岗区一曼街)院内，在那远离市中心的地方，三分钱一根的冰棍也是难得买到的美食。当我们休息散步时，如果巧遇卖冰棍的，李璞老师常会给我们这些小伙伴买根冰棍让大家解馋。如果较长时间没有买到冰棍了，大家还会对他逗趣地说：“李老师，好久没有去散步了，快去吧。”一件有趣的事是，1952 年，由于哈尔滨军事工程学院要在文庙建校，政府出资拟将哈医大迁至原是一片荒地的现校址(现保健路)，因此哈医大校部暂迁至南岗秋林商店附近的瓷砖楼(现为奋斗路电信营业厅)，有一次李璞老师带着我和肖忠厚技师(后转入哈师大生物系)到秋林公司喝秋林公司的名牌产品鲜啤酒，因为这是我俩第一次尝此佳酿，我原本不嗜酒，所以我轻吸一口尚未说出滋味如何时，却听小肖(肖忠厚)噘着嘴大声说“什么鲜啤酒，是苦、苦啤酒”。但谁料到，教唆我俩尝鲜，曾是能豪饮啤酒的李璞老师现在却不沾酒味，而曾称啤酒为“苦啤酒”的小肖，现在却是每天都得喝 1-2 瓶啤酒度日的“酒徒”了。

当时教研室内多数是年轻活泼的同志，相互打趣、逗乐是常事。

大家参加学校举办的俄文学习班后,相互都多了一个外号,如叫史法仙老师为 КАТЯ(俄国女孩惯用的名“卡佳”),叫我为 ЛЮБА(俄国女孩常用名“柳芭”),我给李璞老师起名叫 ХЛЕБ(与李璞名谐音“黑列波”,俄文为面包)等,常被大家叫来叫去以逗乐。除李璞能唱几句地道的京剧外,我们大家也喜欢哼哼一些歌曲、小调。当时教研室还拥有一个自称是“小白桦歌唱团”,在全校的晚会上演唱过一些流行的国内外名歌,如“喀秋莎”、“小白桦”,朝鲜歌曲“桔梗谣”等而轰动一时。李璞老师和我还同台演出过一场杨白劳式斗地主短剧,主演地主老财的老 X,一时成为大家逗笑的对象。

我原籍是广东梅县的客家人(先祖源自黄河流域平源的汉族),满口说的是南腔北调的普通话,因而影响了相互交流的效果。热心助人的李璞老师为此曾费心地根据我发音上存在的难点,编出一些顺口溜式的词句,一边教我念一边加以纠正,还不时地检查学习效果,在他的悉心指导下,我们的口音确有较大改正,遗憾的是我天资不高,至今乡音难改,只能自嘲是“不忘本”的老顽固了。

我在梅县乐育中学(原为德国基督教会兴办的)和在上海同济大学上学时学的都是德文,1951年到哈医大后在学校举办的俄文学习班学会了俄文,并翻译出版过专著。但反苏修后既看不到德文专业资料,也看不到俄文书刊。只好在原化学教研室郑仁风教授指导下自学了日语,学习后曾参译日文第三版《岩波生物学辞典》巨著(中译名为“生物学辞典”,北京科学出版社,1997)约3万多字。以后,又在李璞老师较长期的专心辅导下自学了英文。在较长期的自学中,不论什么时候,一有不懂或碰上难题去找李老师时,他都不嫌麻烦并会认真、仔细地给我分析、释疑,一一指导,使我英语阅读水平能不断提高,除主译了 Priest JH 著《Medical Cell Genetics and Cell Culture》第2版(北京,科学出版社,1985)外,随着英语阅读水平的提高,使我能不断及时阅读到大量英文的国外新的医学遗传学和临床遗传学文献资料(如有疑难之处,李老师还会帮忙分析、释疑),以不断提高我从事的《遗传病的咨询、诊断和婚育优生指导》的门诊工作,并在此基础上,大大的补充和提高了我主编的《临床遗传学彩色图谱》第2版(北京,人民卫生出版社,2006)的质

量。所以，在我从事的遗传病方面的研究与应用上取得的进展与提高，可以说都是与李璞老师的热心指导密切相关的。

1979年李璞老师升任生物教研室主任，这是当时哈医大各教研室中最年轻主任之一。升任教研室主任后，角色变了，但他平易近人，真诚对待同事、关心同事的本性没有改变，所以大家相处像以前一样融洽友好，相互间无话不谈，友情至老不衰。教研室内同事间友好相处的良好气氛常被外人称道，这种气氛也是在他领导下教研室的教学、科研等工作能不断攀升，特别是医学遗传学研究与应用方面能迅速达到国内先进水平的主要动力和基础。

李璞老师领导教研室的可贵作风是：对教研室如何发展能高瞻远瞩，对经讨论确定的研究内容和发展方向、对各项目负责人工作会尽力给予支持、关心和信任（但不放任）。这种领导方法使负责具体项目工作的同志，不仅受到极大鼓舞，而且能极大地激发每个项目负责人做好工作的责任感，同时能努力发挥工作上的创造性和进取性，以不断获得成功。

时值20世纪50年代末，随着人类染色体研究技术取得突破性进展，1956年美籍华裔学者庄有兴和瑞典学者Leven确定正常人体细胞的染色体总数为23对46条（正常男性的核型为46,XY，正常女性的核型为46,XX）后，1959年法国学者Lejeune进一步确证Down综合征（先天愚型）的病因是多了一条21号染色体（47,XX或XY,+21）；Ford等确证1938年Turner描述过的女性性腺发育不全（即Turner综合征）的病因是比正常女性少了一条X染色体（45,X）；Jacob等确定先天性睾丸发育不全患者的病因是比正常男性多了一条X染色体（47,XXY）等病例的发现，促使临床要求待诊的病例逐渐增多，更使人们认识到必须尽快开展人类染色体的研究和大力开展临床待诊病例检测、诊断的重要性和必要性。当时我们教研室在临床送检的病例中，就遇到一例真雌雄同体的病例迫切需要进行染色体检查以作出准确诊断的问题。因此，在李璞老师的 support 和鼓励下，才使我勇敢地走向人类染色体研究与临床应用的艰辛开创历程，以及其后逐步开展的《遗传病的咨询、诊断和婚、育优生指导》的事业。

但是,当时要开展人类染色体的研究与临床应用,不像现在可以直接购买到现成的 Eagle 培养基或 RPMI1640 培养基等进行外周血淋巴细胞或羊水细胞的培养,也买不到现成的刺激淋巴细胞转化、促进细胞分裂的植物血凝素(PHA)。所以,当时我只能按照国外介绍的上述培养基成分(如 L-精氨酸、L-胱氨酸、L-组氨酸、L-酪氨酸等 10 多种氨基酸及核黄素、叶酸、葡萄糖等 30 多种成分)一一购买,然后按各氨基酸等所需量和配制方法配制出培养基进行细胞培养。PHA 是从芸豆中提取的一种粘多糖物质,因不同芸豆豆种所含有效的粘多糖成分有所不同,所以,为了提取到有效的 PHA 物质,我亲自到黑龙江省种子站选购种子,还从广东省、四川省亲友中获取了近 10 种芸豆,经过浸泡、研磨,提取其 PHA 后,一对培养的外周血淋巴细胞进行效果分析,最后证明四川产雪山豆和广东新会县红皮芸豆(鸡子豆)效果最好。当时不能购买到现成的小牛或胎牛血清,就需要自己亲自到兽研所购买小牛或胎牛血后再自己分离血清。此外,当时没有现成的培养瓶,需自己到医院收集青、链霉素瓶进行清洗、灭菌以供应用,以及要不断采自身的外周血供各次实验用等,可谓经受了无数艰辛与煎熬。但是最关键的问题和难题是当时经费短缺,而教研室各项设备均急需充实,在这种情况下,教研室主任李璞教授作出了英明、果断的决定,首先,大力地支持细胞遗传学的建设和发展,购置了恒温培养箱、双筒显微镜、倒置显微镜和显微照相装置、电动离心机(以前只有一台无法控速的手摇离心机),建设了无菌操作室、冲印显微照片的暗室,以及购买各种氨基酸、试剂、小牛血清等等,保证了细胞培养和染色体标本制作工作能顺利进行。因此,在李璞的大力支持下,经过近一年的准备和努力,终于在 1962 年春第一次成功地制作出完整的人类染色体标本。以后经过不断巩固,在保证能稳定制作出可分析的染色体标本后,我们教研室便于 1962 年秋正式开始接受临床病例,开始开展遗传优生咨询、诊断的门诊工作,成为当时国内继北京、上海、湖南之后最早开展人类染色体研究与临床应用的单位。在成功地开展人类染色体研究与临床应用工作后,原哈尔滨医科大学肿瘤医院的巴德年教授

(后任中国医学科学院院长暨协和医科大学校长，中国工程院院士)、李殿俊教授(哈尔滨医科大学肿瘤研究所所长)、哈尔滨医科大学二院血液病研究室蔡莹等先后到我们实验室学习并建立了密切的工作联系。1966年文化大革命开始，遗传优生咨询、诊断门诊被迫停诊约5年。至1971年，我们在国内率先恢复了遗传咨询门诊后，除继续开展遗传病的咨询、诊断和婚、育的优生指导外，还应哈医大肿瘤医院外科和哈医大二院血液病研究室洪宝原教授的要求，合作进行癌瘤和白血病相关的病因和鉴别诊断的探讨、分析，以及进行一些恶性肿瘤的实验性治疗并取得一定效果。在这一时期的10多年阶段性工作《染色体分析与临床应用》成果荣获1978年黑龙江省科学大会的《创造优秀科技成果奖》和1978年全国科学大会的《优秀科技成果奖》。在与肿瘤外科合作的基础上，应用我们掌握的染色体研究技术，我的一些硕士研究生分别对一些实体瘤如喉癌(马丽萍，1987)、食道癌(郑丽红，1991)、乳腺癌(吕永杰，1992)、原发性胃癌(夏建川，1993)、原发性结肠癌(齐恒，1994)、原发性卵巢癌(赵剑华，1998)、阴茎癌(肖晨，1992)等进行了研究。这些实体瘤的系统研究结果达到了国内领先、国际先进的水平，因此，荣获2000年黑龙江省政府科技进步二等奖、2001年国家科学技术进步奖。此外，在遗传病的咨询、诊断(包括产前诊断)门诊工作上，到1990年已进行了2000多例的病例诊断和婚育的优生指导，其中《2018例遗传咨询病例的染色体分析附8例世界首报核型》研究成果，1993年荣获黑龙江省教育科技进步二等奖。

以上事实表明，我们教研室的细胞遗传学研究与应用，从空手起家达到国内领先、国际先进的水平，都是在教研室主任李璞教授的领导、指导、支持和关心下取得的，而我个人的成长和发展也是长期在李璞老师悉心指导下实现的。我的大半生中能与这位良师益友结缘，实属三生有幸。因此在老师80寿辰之际，除祝愿老师健康长寿外，我还要衷心的说一声“李老师，谢谢了。”

李璞老师“答记者问”： 别具一格的考试前答疑

刘树林 教授 (哈尔滨医科大学)

哈医大 22 期同学聚会时,总是要提到母校、母校的校园、母校的老师,以及在校学习期间那些难忘的岁月。其中,李璞老师那一次记者招待会式的考试前答疑,总是大家回忆的话题。那件事已经深深地铭刻在哈医大 22 期所有同学的心里了。

三十年前的今天,我和我的同学们作为文革后第一批大学生入学了。校园里的一切都是陌生的,但一切又是显得那么亲切。毕竟,我们高中毕业后,一直盼望着继续求学的机会,然而年复一年,岁月在渴盼中流逝过去。终于,祸国殃民的四害倒了,上大学的机会来了。入学后最初的日子里,我们每天都很兴奋,有时间就满校园到处转。我们还详细打听每个教研室所有老师的情况——他们将把知识传输给我们,是我们学术路上的引路人。这时,我们听说了李璞老师,道听途说地了解了李璞老师广阔的知识面和率直坦诚的做人品格。我们热切地期待着先生给我们上课,那种心情,就像小时候盼过年一样。

我们终于见到了李璞老师。这是李老师给我们的第一印象:一位慈祥的教授、充满睿智的学者、循循善诱的师长。先生在门口一出现,教室里马上就安静了下来。先生从孟德尔讲起,深入浅出地给我们介绍了遗传学发展的简史、遗传学研究的方法学、遗传学基本原理等。使用的教科书是先生主编的全国高校统一教材,刚刚印出来,还没有正式装订成册。先生的授课,使我们听得入了迷,下课的时候没有一个人像往常一样冲向门口、直奔食堂。相反,大家都留在座位上,等先生出了门,大家才慢慢地从座位上站起来,好像还在回忆着刚刚看过的电影中的一些感人情节。不知道现在的年轻人对 77 级大学生有多少了解。我们那个时候的人,中学毕业后,

散落在社会的各个角落，从事的工作多种多样，就那样在社会上活了一年又一年。突然有机会上大学了，大家纷纷报考知名学府，很多同学按知名度选择学校，而未必真正是按兴趣报的志愿。因此，从糕点厂的面案旁一下子来到了医科大学的课堂上，很不适应，而医学基础课又多是形态的、描述性的、需要死记硬背的内容，难怪有的同学惊呼：大学的课程如此乏味、枯燥！有些同学每天上课的感受竟然像炼狱一样，甚至有的同学过后悄悄对我说，他曾经在一段时间几次有过自杀的冲动。这都是文革期间大学停办多年留下的后遗症。李璞老师的课，使很多同学对大学的学习生活产生了兴趣和自信。这是一个关键的转折。

先生担任的课讲完了，接下去是考试。在那之前，各科考试都是对同学们专业知识水平、心理素质等方面全方位的考验。大家往往是考试前焦头烂额，考试时忧心忡忡。造成这种情况的原因是多方面的，包括一些老教师文革期间业务荒废，新教材上的内容不熟悉；年轻教师业务水平还不够高，带实习时被同学一问往往捉襟见肘；新教材有些是摘抄于英文教科书，内容前后矛盾、漏洞百出。最令人啼笑皆非的是考试前答疑的一些情景：同学们带着问题满怀希望地来问老师，但是遗憾的是其中有些教师对自己不熟悉的问题有时乱答一气。在这种情况下，同学们往往是感觉不满足，有些人则是忿忿然。在生物学最后一节课结束时，李璞老师鼓励大家好好复习，祝大家考出好成绩。同时，先生对大家说，考试不仅是对学生学习情况的考查，也是对教师知识水平的检验，因为有些同学问的问题可能会超出教科书的范围。“因此”，先生说，“学生怕考试，老师怕答疑！”先生的这句话立刻博得了全体同学的热烈掌声。同学们为先生的诙谐所倾倒，特别是为先生对学生的真挚感情所感动。接下去，李璞老师布置了答疑安排。考虑到同学们刚入学不久，对大学的学习生活可能还没有完全适应，学习效果也许尚未达到最佳状态，因此生物学教研室的老师将全力以赴为同学们做好答疑，包括一次公开答疑。同学们掌声雷动。

公开答疑安排在一天的晚上，由李璞老师为同学们答疑，地点

是8号教室。不到6点半钟,500个座位全坐满了。22期共有642名学生,所以有100多人没有座位,就坐在台阶上或站在后面。将近7点钟,先生出现了,同学们以热烈的掌声欢迎,掌声中包含着崇敬和期待。记者招待会式的考试前答疑就这样开始了。首先,李璞老师请同学们举手提问。几百只手同时举了起来。先生随机点了几位同学,对这几位同学的问题作了比较全面的解答。我们由于刚刚学完这门课,又认真地做了复习,再加上先生对一些有代表性的问题的详细讲解,我们豁然开朗了,就顺着先生的思路,不断地问各种问题,提问的范围越来越大,已经远远地超出了教科书的内容。先生也很兴奋,回答问题滔滔不绝,引经据典,联系生命科学发展的前沿,边回答问题,边引导我们思考,课堂气氛非常热烈。极少数同学为了考试的目的,趁机“投机取巧”,用一些本不应该是问题的问题,“引诱”先生把教科书里的重点内容再讲一次。例如,细胞减数分裂和有丝分裂各分几期,各期都有什么特点,等等。很多同学不忍心让先生回答这样的问题,对提这样问题的同学都很气愤。先生的脾气真好,任何问题都不拒绝,而是从“老师课上没有讲清楚”的角度出发,耐心、简略但又十分清晰地一一作了解答。同学们非常感动。几个小时不知不觉地过去了,同学们的问题还是源源不断。为了提高效率,先生请大家换个方式——递条子。这样,先生可以把雷同的问题放到一起,集中解答。条子于是像雪片般地传了过去。先生一面飞快地读问题、归类,一面对每一类问题做出解答。教室里又掀起一波热烈气氛的高潮。我也递了个条子。大约10分钟后,条子拿到了先生的手上。不知是什么心理在作怪,也许是出于对先生的敬仰,或者是为了节省先生的时间,我是用文言文写的问题,以便问题写得比较短,或者兴许是想让问题显得“有档次”。先生首先把我的问题照念了一遍,怕同学听不懂,又用白话文翻译了一遍,然后才详细讲解。这件事给了我极大的震撼,朦朦胧胧地觉得自己做错了什么。然而,先生对学生负责的态度,令我终生难忘。现在想起来,当时的情景,好像就在眼前。

答疑已经到了深夜,同学们还是有很多问题要问。这时同学们

才想起要为先生着想：几个小时了，先生连口水都没喝（三十年过去了，现在想想都愧疚：当时为什么没有想到给先生弄杯水呢？），答疑不应该再进行下去了。记者招待会式的考试前答疑于是在同学们的依依不舍中结束了。大家对先生报以长时间的热烈掌声。我相信，这几个小时的答疑，成了我们期 642 名同学中很多人终生难忘的几件事中的一件。而且，这件事也许 30 年来一直在激励着某些同学在做人、做事，我就是其中的一个。自从我自己成为一名教师，我就一直在以李璞老师做榜样。站在讲台上，望着几百名学生，李璞老师答疑的情景就出现在眼前。多少年了，每次上课时都是这样。今天我把这件事写出来，是想让先生知道，他当年的苦心没有白费，他当年的学生正在以先生为榜样在做人、做事。我也想让我的学生知道，他们老师的老师当年是怎样做的。时代不同了，但是做人的基本准则不会变。我愿意以毕生的精力，把李璞老师和他那一代人的优良品德继承下来，连同专业知识，传给我的学生。

大师作为 托举医苑之星

王晓云（哈尔滨医科大学校报编辑部）

时光如白驹过隙。记得2006年的10月中旬，我被委派为教育部的《名师颂》撰写全国名师获得者李璞老师先进事迹，仿佛只是昨天的事情，蓦然回首已一年过去了。

那个稿时间要求的很紧，11月1日前要把定稿传到教育部去。以往对李璞老师的采访，内容不足以体现他在教育教学中教书育人的特色。幸好有李璞老师赠送与我的《辛勤耕耘 桃李芳菲》一书，拿出来重又精读一遍，在可用之处，用铅笔细细勾勒或夹纸以作标记。还把上个世纪50年代的《哈医大校刊》拿出来，品读李璞老师撰写的有关教育教学的文章。有半个月的白天黑夜，我脑中想得最多的是如何把李璞老师在教书育人中的先进事迹展现出来。最后，在校报编辑部聂松义老师的帮助下，终于完成了《以大师作为托举医苑之星——记全国教学名师、哈尔滨医科大学李璞教授》的文章。2007年10月，整整一年后，我收到教育部高教司和《中国高等教育》组编，教育科学出版社出版的《名师颂》。在收到书的那一刻，我屏住呼吸，按捺着激动的心情展开了书页。

2008年4月13日，是李璞老师的80寿辰，我衷心祝愿老先生福如东海，寿比南山！

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

学高为师
身正为范

——师门弟子恭贺恩师八十寿辰

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

献给李璞教授

——贺恩师 80 华诞

黄天华（汕头大学医学院）



学识 深博 品德 高尚
大师风范存中华 学界友人共敬仰

沧海 有边 师恩 无涯
学子道成长展翅 先生乌鬓变鹤发

北国 冰封 南疆 骄阳
异地岁岁常相忆 春华秋实情难忘

雪影 濛濛 涛声 悠悠
在诉说一个永恒的故事
碧血化雨润圃苗 桃李缤纷遍五洲

常熟
耕耘
惟勤惟朴

谢启蒙教导及情义 祝八十寿诞并康安

赵会全 (美国 Southern California Permanent Medical Group)

敬闻李璞教授八十寿辰将即，送上心底的祝词，以谢恩师在科研小组期间的启蒙；并忆恩师在研究生期间的教导；还念恩师在毕业之后的情谊；同祝恩师在八十寿诞之际的康安。我的祝词均以“情”字为韵，借以多谢先生的恩情，亲情及友情。

一、常忆启蒙 (医学生科研小组)

常念生物收徒情
记忆遗传细叮咛
启后承先衣钵继
蒙昧小生渐聪明

二、难忘教导 (硕士博士研究生)

难能可贵父子情
忘年师徒学海行
教养学生欧洲送
导引徒儿见光明

三、谊久情长 (在美国多次相聚)

谊厚师徒又深情
久别先生几多逢
情谊绵绵俄州住
长途驾驶明州行

四、遥贺寿诞 (祝八十寿诞安康)

遥借拜寿谢师情
贺祝先生身康平
寿星桃李满天下
诞日齐贺声不停

美好的回忆，真挚的祝福

马丽萍 教授 (北京大学)



离开老师走上工作岗位已整整 20 年，美好幸福激励斗志的画面时时历历在目，作为您的学生感到无比骄傲，同时也感到与老师的期望相差甚远。

记得第一次与您近距离接触是已准备报考您的研究生，那时脑子里

有一大堆的问号，有一天恰巧在校园遇到您，就急忙向您提了一连串使我困惑不解的问题，您热情耐心地为我解答，使我豁然开朗。您敏锐的思维，渊博的知识，善良正直的品格及开朗幽默的性格，更坚定了我一定要考上的决心和信心（招生简章只有一个名额，而当时最少有 6 人报考，其中 3 个是恢复高考后的首届本科毕业生且就在您身边工作，我很有压力，幸运的是我们 6 个人有 3 个被录取，别提多兴奋了）。

成为您的学生后，更是感到您从长远未来发展考虑，要求我们不仅仅是完成当前课题，还要我们系统地多读书，了解最新科研动态，还认真帮助我们确定选修课，每当课题出现困难时都能从您那里得到鼓励和解决问题的灵感。我们的课题完成的都很好，都有文章发表，现在回想起来觉得那是最充实的 3 年，为今后所从事的科研和研究生教学工作打下了坚实的基础。

您在课堂上的魅力、对科学的研究的敏锐、科学家的大家风范及为人做事的优秀品质不知感染了多少有志学子。作为您的学生，在

校园里感觉是骄傲的小公主。

我还想回忆一些可能不太引人注意的点滴小事，来表达我对老师的敬仰：

记得当时条件还不够好，您办公室的门口有一个高压锅时常发出噪音，但这些丝毫不影响您孜孜不倦的伏案身影。

有一次全体老师学生一起会餐，您不小心碰倒一块西瓜，沾到了桌面，我想您可能会扔掉它，而您很自然地拿起来吃了，事情虽小使我记忆至今。

在您的身边有两位年龄同您相近我同样敬仰的刘权章老师和张贵寅老师，您们朝夕工作几十年，相处得是那么和谐，每当我看到您们3人在一起时，就如同回家看到父母快乐健康的场面，让人欣慰。

在您的大度风范影响下，我们所在的集体是一个温暖的家庭，我们做学生的真是很幸福。记得还是第一年上基础课时，就被邀请参加科里组织的松花江游玩活动，倍感温暖并有些受宠若惊。进入实验室后，只要是科里的福利，不论大小，都有我们的份儿，感觉我们就是这温暖家庭的一员。

在我毕业答辩过程中，没为任何的琐碎事儿操过心，包括接送参加答辩的老师，到研究生管理部门领取交送各种表格，都是科里安排师哥师姐完成的，当时年龄小，对这些没感觉有什么，随着阅历的增长，现在深有感触，在这里也顺便向我的师哥刘春祥、师姐孙艳阳表示感谢。

岁月流逝，对老师的情不变。现在我也成为高等学校的一名教师和科研工作者，我要时刻以老师为榜样，严以律己，永不停息。在老师80寿辰之际，真挚地祝福您健康长寿，永远拥有一颗年轻快乐的心。

我的导师——李璞

鲁凤民 刘霜 (北京大学)

记得大四时，一次偶然的机会在《健康报》上读到一篇介绍我国著名医学遗传学家李璞先生的文章。文章还配有先生工作时的照片，先生神采奕奕的眼神，儒雅的风度至今仍在我的记忆里留有极深刻的印象。更加巧合的是，我和先生是同一天的生日，都是4月13日。从那一刻起我就决定报考先生的研究生，投身遗传学研究。

1986年秋天我来到了哈尔滨，见到了仰慕已久的先生。正如我想象中的那样，先生和蔼、慈祥、儒雅，从不大声说话。虽然快六十岁了，但是走起路来步子轻快，腰杆笔直。

记得那时我最爱听先生讲的课，除了先生执教的研究生课，只要有时间本科生的课我也必听。每次先生上课教室里总是坐得满满的，先生的课风趣、易懂、引人入胜。

先生勤奋治学的背影给我留下了非常深刻的印象。当时我们科室占据整个一层楼，先生的办公室位于楼层的中间。在我的印象中，他的办公室的门总是敞开着，每次从他办公室门口走过，总能看到先生伏案工作的背影，办公室的灯光常常亮到深夜。

记得那时转读先生的博士，做科研才刚刚入门，为了给年轻人创造更多的机会，先生鼓励我申报“自然科学基金”。由于是第一次写申请，无从下手。先生就鼓励我要敢于去做，并帮助我一字一句的修改申请书的内容，指导我应该怎么写，重点是什么。在先生的悉心指导下，顺利地申请到我有生以来第一个科研基金。首战告捷给了极大的鼓舞，奠定了我毕生从事科学的研究的信心。从此以后，我共申请到多个国家的科研基金，发表数十篇高质量的科研论文。如今，我也成了北京大学的一名教授，开始指导博士研究生。只有我知道，正是由于当初先生悉心指导和鼓励，才有了我今天的成

绩。

1992年博士毕业后,为了更好拓展我的科研能力,开阔视野,我离开了哈尔滨医科大学,离开了我的导师李璞先生,来到北京医科大学作博士后,从事病毒性肝炎的病毒遗传学研究。后来远渡重洋到瑞典和美国从事遗传病学和肿瘤学研究,2005年回到北京大学医学部继续从事肝炎病毒病原学和肿瘤遗传学的研究,其间发表数十篇科研论文。回想这些年来,我所从事过的这些领域的工
作,虽然距当初的专业——医学遗传学较远,但是也做出了一定研
究成果,我深深知道,这一切是和研究生期间打下的坚实基础是分
不开的,是和先生的教诲分不开的,正是有了这些坚实的实验和理
论基础,使我在以后的科研生涯工作中受益匪浅。

呕心沥血哺顽童,桃李满天两鬓白。

莘莘学子来谢恩,祝福老师晚年康。

李老师,我很想您

于世辉 (美国 University of Missouri-Kansas City)



又一次翻开《辛勤耕耘,桃李芳菲——记我国著名医学遗传学家李璞教授》一书,如同每次一样,激动的心情不能控制。立刻给李老师打了电话,听一听李老师的声音,并告诉老人家,我很想他。

回忆往事,在逝去的时光中追寻生命的痕迹。李老师,您可能不知道您对我人生的影响有多大!出于对您的敬仰,遗传学成了我的专业、职业、生命的一部分。我是如此热爱遗传

学,它几乎占据了我所有的时间,地铁里、飞机上;我已很少看电视和电影,这些时间已全部用来读与遗传学有关的资料;几年来我已不再吃中午饭,因为饭后读书的效率会降低。我爱遗传学对于生命现象的理解,我更爱遗传知识对于人类疾病预防,诊断,治疗和愈后的影响。对于遗传学的投入已不再是需要和兴趣,而是一种追求。

李老师,不知您是否还记得您所讲过的“学者”和“读书人”的不同?我自己无疑是个读书人,但如何努力才能成为一名学者呢?您那令人震撼的渊博知识,呕心沥血的敬业精神,诙谐风趣的语言,虚怀若谷的人格魅力无一不是我努力成为学者的方向。

40多年的生命中,在世界的许多角落,经历了许多事,见过许多人。在我的心目中,李老师是最伟大的。我心中有两个偶像,邓丽君的歌声和风采让我痴迷,您的学识和为人却是我毕生为之奋斗的目标!李老师,我非常想您。

育
耕
耘
培
教
师

点滴显爱心，小事寓真情

张智凯（美国爱因斯坦医学院肿瘤研究中心）



时间过的真快，转眼的工夫，十年过去了，给李璞老师祝贺七十寿辰好像还是昨天的事，老师的八十寿辰就又要到了。就自己的私心来说，真是非常希望时间能过的慢些。一是老师能永葆年轻；另一个是能给自己更长的时间，这样，自己也许能做出一点模样来，不至于使自己让老师太失望。现在看来这种想法是太不现实了，因为时间就是这样无情的过去了。

当接到科里寄来的电子邮件，要我写点什么为老师祝贺八十岁生日的时候，心里多少有些犹豫，因为自己身在异国它乡并没有取得什么成绩。为这点，我常常感到沮丧。但一看到老师高寿健康，又真为老师高兴，所以还是决定写点东西来为自己的老师祝贺。主要是为了表达对老师的感激之情。

其实，我这里所写的，在老师的记忆中也许只是点滴小事儿，但对我来说却是个莫大的帮助，始终使我难以忘怀。当然了，我这里所写的小事，并不像鲁迅先生所写的小事，但对我影响至深是可

以肯定的。

那是在我申请美国永久居住证的时候。美国移民局通知我补交一些材料。其中一个是证明我得到过政府科研资助。没办法，只好写电子邮件求助于李老师。不巧的是，科里的同事告诉我，李老师上北京开会去了。我心里很是着急，这使我看起来有点像热锅里的蚂蚁。可没过几天，我就接到了李老师委托科里人写来的电子邮件，告诉我，我需要的材料已经寄出，其中说明了为什么才给我寄这个材料，并且问我是否对我的申请有影响。我接到这个电子邮件没两天，就接到了李老师寄来的快信。里面装着我所需要的材料。手里拿着这份材料感到沉甸甸的，心里有说不出的激动。特别是当我得知，李老师开会回来一得知我需要证明材料后，就着手准备，我更是无言以对。身为弟子，不能为老师排忧解难，竟给老师添麻烦，还有什么可说的呢！

但同时，我也感到自己是多么的幸运！自己在遇到困难的时候，总能得到老师的真情关爱和无私帮助。这也无形给了自己莫大的力量，有勇气自己孤身一人在异国他乡打拼。

时值李老师八十寿辰，使自己得以有机会把这件点滴小事从自己的记忆中展示出来，表达对老师的感激之情和对老师八十岁生日的祝贺。

祝愿老师健康长寿！生日快乐！

尊师
耕耘
惟精惟勤

不忘师恩 ——庆老师八十华诞

李 钰 (哈尔滨工业大学)

时光荏苒，岁月如梭，转瞬之间又过了十年，我们迎来了老师的八十华诞，看到老师思维敏锐、精神矍铄，喜于心头。提笔之时不免思如泉涌，老师的教诲历历在目，老师的形象、老师的人格、老师的治学已经根植于学生的血肉之躯，影响着学生的做人、做事、做教育、做研究……

有幸在老师的身边学习工作多年，自觉感受了老师的精学博识、严谨治学；感受了老师的远见卓识、言传身教；感受了老师倡导和谐、关爱同志的精神品质；感受了老师诚以待人、虚怀若谷的人格魅力。老师淡泊名利、甘为人梯，倾毕生精力追求科学的真谛是我永远的榜样。

离开老师独立工作也已数年，每每遇事，喜悦、困惑，做的好抑或做的不好，总会想到老师——老师，我不能辜负您的期望和培养，只有不断的努力；老师，您已成为我生命之路的长明灯。

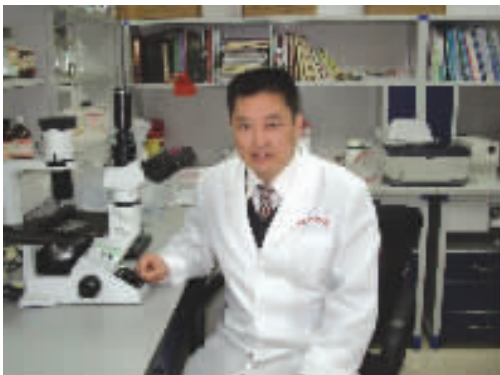
提笔之时也想起十年来一直萦绕心头的，老师在七十华诞时与共同工作五十余年的老伙伴张贵宾教授和刘权章教授讲过的话“再过十年，到八十岁时，我们还在一起工作、喝酒”。我盼望：再过十年，二十年……，老师们还能和我们一起畅谈学业。

时逢老师八十华诞，谨以此文恭祝老师健康长寿！

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

我的导师李璞教授

夏建川 (中山大学)



我是从医学遗传学教材书中认识李璞教授的，当时李璞教授主编了一本国内医学遗传学教材，我阅读后对医学遗传学产生了浓厚的兴趣，我决心要考李璞教授的研究生。1995年，我有幸考取了李璞教授的博士研究生。此后，在他的指导下学习了三年。在这段时间里，李璞教授渊博的专业知识，严谨的治学态度，以及追求真理、献身科学的精神无不给我留下深刻的印象。

20世纪90年代初期，肿瘤细胞分子遗传学在抑癌基因和癌基因定位的应用研究成为癌症研究领域中的热点之一。李璞教授敏锐地注意到了这一新动向，并组织人力积极开展这方面的研究。在他领导下，肿瘤的分子细胞遗传学的研究已成为当时国内为数不多的几个在该领域从事开拓性研究的机构之一。在李璞教授的带领下，医学遗传学研究室通过细胞分子遗传学的研究在胃癌的发病机制方面的研究取得了令人瞩目的进展，为我国的细胞分子遗传学的发展作出了重大贡献，其中，我本人的一部分工作，“人

“胃癌的细胞和分子遗传研究”的课题也因此获“1998年黑龙江省政府科技进步二等奖”。

与李璞教授相处的那段日子是令人难忘的。李璞教授不仅在课题研究,论文写作等方面给予了我悉心的指导,使我终生受益,而且还教我们如何做人,他经常告诫我们要谦虚谨慎,团结互助,待人要真诚,做事要踏实,这样才能把工作做好。李璞教授对我们从南方来的学生,在生活上给予无微不至的关心和照顾,他担心南方来的学生在北方生活不太适应,经常要科室多给我们准备些大米,为我们的生活尽可能的提供些方便,正是在这些平凡而又琐碎的小事中,体现了李璞教授对学生的关心和爱护,使我们深受感动。我虽然在李璞教授的指导下学习仅三年的时间,但李璞教授对科学的执着追求和对年轻一代精心培养的精神永远激励着我在工作中努力学习,刻苦工作,奋发向上。

倏忽间,李璞教授已是八十高寿,谨以此短文,略表我对李璞教授的感谢与崇敬之情。

衷心祝愿我敬爱的导师李璞教授健康长寿!

恩 师

辛勤抚养我成长的恩师——李璞教授

陈白滨（哈尔滨医科大学医学遗传学研究室）

李璞老师在我的成长过程中，给予了我极大的厚爱。恩师在我为难之时，伸出了援助之手，有力、温暖，给我以信心。人生的路上，你可能会遭遇风雨，可能会滞留在原地，可能会一蹶不振，可能会丧失信念，但记得曾经有过恩师的无私恩惠，恩师的严格教导，有恩师的指点迷津，我相信我的明天会更好！

恩师平易近人，爱生如子。恩师以德育才，以勤树样。恩师的谆谆教诲，细心抚育，吾终生难忘。恩师像指路的航标灯一样，指引着、带领着我的每一步的前进、成长。恩师以伟岸的身躯托着我稚嫩的双脚一步一步攀高。恩师，您辛苦了！阳光下最神圣的职业，像甘甜的雨水滋润着我们；像辛勤的园丁培育着我们；像无私的红烛照亮了我们……恩师在医学教育的过程中、在众多学子的培养中、在艰难的医学科研的跋涉旅途中，恰似荷锄牵犁、弓腰柱仗的农夫挥汗劳作。恩师义无反顾地在哈尔滨医科大学坚守、耕耘、答疑、解惑，饱尝艰辛历尽痛楚毫不退让。成就斐然，硕果累累。

在恩师工作过的地方，弟子和学生们需同心同德，需相依相伴增添力量、需共勉共济挽紧臂膀。学术群体应如此坚强，医学教育的品德境界应像恩师一样高尚。

祝愿我的恩师李璞教授：健康、快乐、长寿！桃李满天下！

献给李璞老师八十寿辰

王柏秋 (美国 Case Western Reserve University)

育苗
耕耘
桃李天下



当我刚刚踏入哈尔滨医科大学的校门，李璞老师的所有课程都是我最喜欢的。现在回想起来，不仅仅是因为他的授课方式与众不同，充满趣味性，更重要的是他开阔的思路和大气的科研态度对我们这些刚进入大学校门的学生有着潜移默化的影响。有人曾经说过一位好老师会为他的学生打开一扇门，李璞老师用他的课程轻而易举地让我看到 SCIENCE 这一领域是一个多么庄严、瑰丽而又神秘的世界，也决定了我五年医学院学习结束后马上转入遗传学学习的决心。在遗传教研室学习六年，从师李璞老师三年，这期间李老师的博学、平易近人、诲人不倦、宽容，还有他那独特的人格魅力都给我留下了极其深刻的印象。值此李老师八十寿诞之际，我衷心地祝愿李璞老师健康、长寿，生命之树常青！

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

春播桃李三千圃 秋来硕果满神州 ——献给恩师李璞教授八十诞辰

薛雅丽（英国 Sanger 中心）



古人云：“三教圣人，莫不有师；千古帝王，莫不有师”。

我一直认为自己是个幸运有加的人，这其中就包括能够拜李璞教授为师。

鲜花感恩雨露，是因为雨露滋润它成长。恩师一丝不苟的严谨的学风、渊博的学识，像雨露一样滋润着我。时时刻刻地提醒我、激励着我，使我在科学探索的路上不敢有丝毫的懈怠，且勇敢地面对任何挑战和疑问。

我的学术成长经历，是站在李璞教授这位巨人的肩膀上前进的。

苍鹰感恩长空，是长空让它展翅飞翔。

恩师就像一架云梯，给了我展翅飞翔的机会；恩师还像一座朴实无私的桥，铺就了五彩缤纷智慧的花朵，给我们铺设了坦途。

恩师在学术上的地位和他的人格魅力，使我们获得了很多其他学生都无法想象的机会。这包括结识众多的国内外科学家，使我们有机会了解国内外同行的进展，同时使我们能够和这些知名科学家进行学术交流。让国内外学术界了解我们。

高山感恩大地，是因为大地让它高耸。

正是因为老师的影响，我才有机会“冲出亚洲，走向世界”。

萤火虫的可贵，是那盏悬挂在后尾的灯，照亮别人；您的可敬则在于总是给别人提供方便。

恩师不但在学术上支持、谆谆教诲我们，在生活上，也非常关心我们。记得我有一次搬新家，没有煤气罐，于是向老师借。那天下班后，我们跟着老师到家里取走了煤气罐，但是却忘记了拿煤气罐的安全阀。老师发现后，立刻下楼把安全阀送到我的办公室。我记得那是一个寒冬的晚上。我真的非常感动。那个煤气罐后来一直放在我们家的阳台上，没有还给老师，因为我实在是喜欢看到它时，想到被老师的关爱的美好感觉。

您的爱，像太阳一般温暖，春风一般和煦，清泉一般甘甜。

您的爱，比父爱更严峻，比母爱更细腻，比友爱更纯洁。

您——恩师的爱，是天下最伟大、最高洁的爱。

恩师是一位德高望重的知名科学家，可您和蔼可亲，平易近人的许多事儿被传为佳话，致使您老人家“德行天下”。

记得我在贵州采集少数民族血样时，接待和协助我们工作的余彭娜教授曾经讲述一件事。她在一次全国会议上拜见恩师时，看到了恩师带给其他朋友的您七十诞辰时，学生们为您撰写的一本书《辛勤耕耘 桃李芬菲》。她告诉我说，她当时心里非常希望能有一本，因为在她心里非常敬重老师，但却不好意思开口要。她只是抓紧时间看了看恩师当时带的那一本。可是，出乎她意料的是，在她从会议回去后一周的时间里，却收到了老师寄给她的一本《辛勤耕耘 桃李芬菲》。她说她感动极了。恩师居然这么细心，看出她也想要一本的心思。还能在百忙之中，亲自给她寄来。

在和恩师工作的日子里，我的工作需要到全国许多少数民族

地区采集血样。当地负责协助我们工作的常常是恩师的友人。所以，每次都能听到关于恩师动人的故事。

恩师的敬业精神一直深深的影响着我。即使在恩师七十几岁高龄时，还是跟踪学术前沿，指导博士研究生。记得在前年我们完成了学术论文《Male demography in East Asia: a north-south contrast in human population expansion times》后，这是恩师和英国 Sanger 研究所（The Wellcome Trust Sanger Institute）Chris Tyler-Smith 教授合作的项目。Chris 非常希望中方的合作者能对论文中关于猛犸象等大型动物是东亚地区北方人群人口数目扩增的直接原因的假说提出建议。记得在和老师电话里讨论时，老师是那么自信和兴奋地告诉我们说：“是的，在黑龙江省自然博物馆里还有猛犸象等大型动物的化石标本呢。”这些标本都是从哈尔滨附近出土的。这些给了我们很大的信心和支持。这篇论文发表后，得到了非常高的评价。而且引起了极大的公众兴趣。英国 BBC 电台的科学与生活节目就此作了节目。Sanger 研究所的新闻也报道了该项研究。

在和恩师工作和学习的近 10 年中，有无数这样点点滴滴的事，真是说也说不尽，但是这些事情对我的影响却是深远的。

是谁把雨露洒遍大地？是谁把幼苗辛勤哺育？是您，恩师！

您是一位伟大的园丁！

看这遍地怒放的鲜花，哪一朵上没有您的心血，哪一朵上没有您的笑影！

在恩师八十诞辰之际，谨以此文表达一点学生的敬意。

愿恩师永远健康！长寿！

老师的品格

杨焕杰（美国 Wayne State University）

去年五月，我回国探望父母，也见到了分别四年的李璞老师。

和我想象中一样，李老师依然精力十足，虽然年近八十，还工作在教学第一线，亲自给学生上课。印象中我所在的 Wayne State University，那些知名的教授，他们一年大概只有几个学时的课，绝大部分时间是花在科研上，但李老师真是在学生身上花了很多时间，倾注了大量心血。听过李老师的课的学生会有这样的感受：知识丰富，妙趣横生。我贫乏的语言真是无法形容那种境界，仿佛不会游泳的人被人带着在知识的海洋里畅游，全然是一种享受。

接触过李老师的人，无不为他的人格魅力所折服，他才思敏捷，风趣幽默。作为他的学生，我感触最深的是他的学风踏实。虽然离开教研室好几年了，我始终牢记李老师的教导：“老老实实做人，踏踏实实做学问。”有时候，我们的某个实验结果很难解释，甚至与全篇论文的数据或结论背道而驰，我不知道别人的感受如何，我想做的就是把它删掉。这时候老师的教导就会鼓励我战胜自己的私欲，尊重事实。无论在国内还是在国外，我们都在面对越来越多的压力和诱惑，要发文章，要申请课题，要申报成果。我真的感谢老师把这样的教诲放在他的每个学生的心中，让我在面对这些压力和诱惑时，仍然能以一颗平常心去客观地面对科学。也真的感谢老师为我们做出了典范，让我看到目标，鼓励我向前奔跑。

记得我刚到教研室的时候，还有一点怕李老师，觉得他很严肃。慢慢地我发现，李老师对待学生，一丝不苟地严格要求，但生活中他非常平易近人。有一次我和李老师到云南出差，会议结束后，我准备去买芒果带回哈尔滨。李老师知道了就把别人特意送给他的芒果送给了我。虽然是六、七年前的事了，我还清晰地记得是那种又大又圆的大头芒果，我当时还对它们那绿油油的颜色持怀疑态度，到家后一看，一个个鲜黄鲜黄的，都变成了我在市场上看到的令人垂涎的颜色。

在我们敬爱的李璞老师的八十寿辰之际，学生从心底衷心地祝福老师：愿生命之树常青！

恭贺李璞老师八十寿辰

高慧（美国 California Arena Pharmaceuticals）

斗转星移，岁月流金。十年前我有幸参加李璞老师七十大寿的宴会，今天我有机会为李璞老师八十大寿写下一些话。

李璞老师授课幽默，讲解问题深入浅出。我至今仍然记得他说英文单词，特别是长的单词时候，最重要的是词头，只要单词开始的部分发音准确，别人就能明白你的意思，这个小窍门我至今受用。

李璞老师平易近人，虽然在哈医大是元老级的老师，可是一点架子也没有，我毕业的时候，李老师已经七十三岁，每天仍然坚持到教研室，小字辈的学生有问题，可以直接到老师的办公室。

李璞老师为人宽容，大气，为学生的未来着想。如果毕业的学生想出国深造，李老师都非常支持，甚至鼓励大家出去看看，现在李老师可以说是桃李满天下。

李璞老师博学多才，科研思路开阔，治学态度严谨，对我有着深远的影响。

值此李老师八十寿诞之际，我衷心祝愿李璞老师健康长寿，生活幸福。



传道解惑，倾心育人

樊 红（东南大学）



第一次知道李璞先生，是在大学期间学习《医学遗传学》课程的时候，教材里所介绍的遗传病的遗传现象和遗传规律深深地吸引了我，这也是使我毕业后从事医学遗传学教学和科研的主要原因之一，当时我们所学习的教材就是李璞先生主编的《医学遗传学》。

真正有机会见到李璞先生是在 1998 年的全国医学遗传学教学科研研讨会上。尽管早就听说了李先生的博学厚爱和温文尔雅，见到他本人的时候，还是被他那慈祥、儒雅、风趣、博学多才的大家风范所感染。给我的第一感觉先生是个思维活跃、不拘一格、很有气魄风度的人。跟他交谈，是一种享受，理性的铺陈和感性的抒发都恰如其分，让人如沐春风。也就是从那时起，我决定努力成为李璞先生的学生，于是，1999 年我有幸成为了李先生的博士研究生。

李先生治学严谨、为人谦和。他很少直接告诉我们应该怎样做

育
耕
耘
培
教
师
作

事、做人，但是他的言谈举止，他的一举一动，对我们影响很大。先生的那种风度、那种威严、那种智慧，本身就是一种力量、一种典范。听李先生上课，也是一种享受。他不仅以渊博的知识吸引学生，同时他那不拘一格的教学方式，也使学生在听他娓娓道来遗传学和医学遗传学发展史上的故事中，牢牢地记住了那些发现和规律，这一点到目前还影响着我的教学方式。

李先生常同我们学生交流思想，非常尊重大家的一些想法，鼓励多于鞭策，和蔼中透着几丝威严。他从不把自己的想法强加于人，让人觉得格外亲切、诚恳。跟李先生在一起，总是感觉导师的心态很年轻，虽然人世雕琢，但导师仍保留着几分年轻人的朝气。

李先生生活简朴，从他的衣着和饮食皆可见。先生是个平凡而又不平凡的人。他的博学多才、品质为人，使我受益匪浅，说终身受用是一点也不夸张的。从李先生身上，我不仅学到了很多专业理论知识，锻炼了自己的科学探究的能力，更学到了先生的很多理念。现在，我亦成为一名研究生指导教师，当我面对学生时，先生的风范不断地提醒我应该怎么做。

在李璞先生 80 寿辰之际，我真诚的对您说：先生，谢谢您，没有您的谆谆教诲，就没有我们的今天。先生，保重身体，愿健康伴随您岁岁年年。先生，祝福您，快乐幸福到永远！

严谨
耕耘
惟精惟勤

严谨求实和孜孜不倦的工作作风是我们学习的典范

——恭贺医学遗传学专家李璞教授八十华诞

张咏莉 (广东药学院)



我于 1999 年至 2002 年在哈尔滨医科大学生物教研室就读博士研究生。三年期间我在专业上接受了系统学习, 工作上受到了严格训练, 生活上受到了诸位老师的悉心照顾, 在这里我有幸亲眼目睹了李璞教授的一言一行, 有幸亲身体会到了李璞教授对学生悉心的关怀, 李璞教授高尚无私的品德, 严谨求实和孜孜不倦的工作作风永远是我学习的楷模, 并将永远激励我前进和影响我一生的处事态度。

从导师们那里得知, 在解放初期, 我国的医学遗传学界尚处于初步发展阶段, 尤其需要大量的专业师资人才, 李璞教授放弃了优越的生活条件, 义无返顾地来到祖国的北方城市哈尔滨, 在这里扎根耕耘了几十年, 创立了医学遗传学教研室, 为医学遗传学的发展鞠躬尽瘁, 成为哈医大医学遗传学教学与科研发展的先驱者。记得

1980—1990年间，国内具备培养医学遗传学研究生的院校还不是很多，在他门下培养的研究生为数最多，并且个个成果卓著，名扬在外。严谨求实、孜孜不倦是李璞教授工作的真实写照，同时也是李璞教授指导学生的一贯准则。在教学方面他为研究生开设了医学遗传学的选修课程，序论、重点章节都由他亲自来讲。记得我在哈医大就读硕士期间，我们同届同学为了能听上李璞教授的讲课，一睹李璞教授的风采，竟然偷偷串课去听医学遗传学的选修课。记得在课堂上李璞教授系统地用流利的英语向我们授课，他的讲稿组织严密，讲课一丝不苟，语言妙趣横生，小到一条染色体，大到人类基因组序列他都一一详尽列举。在课堂上他融汇贯通，总是能把最新的科研进展和科研心得融合贯穿到课堂中来。他博学多才，思维敏捷，谦逊儒睿，整个一次课听下来同学都感觉受益匪浅，意犹未尽，李璞教授最近还被评为国家级教学名师的光荣称号也是实属名归。

李璞教授在科研方面的前瞻性和创造性是众多学者所拍手称道的。他成为人类基因组大课题和肿瘤遗传学等诸多研究领域的领路人。在科研工作中，他总是教导研究生实践出真知，亲身启发引导学生，并不断培养学生的独立工作能力和创造能力。

李璞教授为医学遗传学的发展呕心沥血，经过多年的不懈追求，他终于树立起了医学遗传学发展的旗帜。即使是在比较艰苦的工作年代，他仍然坚守奉行严谨求实、孜孜不倦的工作作风。记得我在生物学教研室学习期间，李璞教授工作十分繁忙，清早他早早来，傍晚很晚才离开办公室，总是能见到他专心读书、奋笔疾挥的身影，即使后来离开教研室主任的一线工作后，也能见到他一如既往的投入工作。记得我在生物教研室学习期间，李璞教授还常常利用闲暇之余到每个课题组的办公室看望老师和学生，他对我们的科研工作进行监督检查，为我们解决科研方面的一些困难，尤其是对我们在科研工作中遇到的一些实际问题进行分析，为我们提出建设性的方向和意见。使我印象最深的是，李璞老师这时一点也没有大学者的架子，他是那么平易近人，谦虚随和，亲切而且健谈，他

还很喜欢和同学谈论生活上的问题，尤其喜欢谈论体育方面的问题，因为李璞老师爱好广泛，博学多才。虽然李璞老师门下的学生很多，今天可谓是桃李芬芳满天下，但他对学生的关心和爱戴是无微不至的，对学生的感情是非常深厚的。

我在博士期间参与人类基因组计划大课题的东北地区人群遗传多态性研究，而李璞教授正是这一方向的领路人，所以我有幸得到了李璞教授的指导和点拨，他对我文章逐字逐句的修改至今令我记忆犹新。尽管我现今已转至外地工作，但当我在工作和学习中遇到什么困难的时候，我总是喜欢拿起李璞教授的医学遗传学著作去寻求答案。当我在从事医学遗传学这门课程的教学、科研工作时，我也总是喜欢向学生提起李璞教授在医学遗传学方面建立起的杰出贡献。而今当我获悉李璞教授八十华诞之际，在我脑海里更多的还是回想起李璞教授那矍铄的面容，笔直的背影和略带花白的头发，虽已步入耄耋之年却仍然奋斗在教学科研的一线岗位上，还是那么一如既往地辛勤耕耘，孜孜以求……

李璞教授严谨求实和孜孜不倦的工作作风永远是我学习的典范，他对祖国医学遗传学事业的热爱和祖国教育事业的无私奉献永远是我学习的榜样，正值李璞教授八十华诞之际，我送上自己一份最真挚的敬意和一份最美好的祝愿，真诚祝愿他健康、快乐、幸福。

黄山归来不看岳

白 静 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)

1997年9月，中国遗传学会第二次代表大会在安徽省黄山市召开，我当时在《国外医学·遗传学分册》编辑部工作，同行的还有教研室的李钰老师。会后会务组组织参会代表游览黄山。

一行几十人，年龄最大的是医科院的罗会元教授，然后就是李璞老师了。登山途中李老师一直走在队伍前面，我和李钰老师，还有几名中国医科大学的研究生一直努力地跟着他。那时个阴天，登山的石阶陡峭且又湿又滑，刚开始爬的时候大家都非常兴奋，谈笑风生，一路领略黄山的奇松、怪石、云海，可到后来就没有力气说话了。李老师说：“现在比以前好多了，我十年前来黄山的时候根本就没有路，大家就那么手脚并用的往上爬，那才是真的‘爬’山。”然后又给我们讲起了他以前两次爬黄山的趣事，他还告诉我们黄山有名可数的有72峰，其中最有名的是三大主峰，分别为天都峰、莲花峰和光明顶。我和中国医科大学的几个研究生异口同声的说，金庸的小说《倚天屠龙记》里不是也有光明顶么？是这个吧？李老师说：此“顶”非彼“顶”，接着又讲起《倚天屠龙记》里的种种……好像完全没有累着，一路笑谈。

每到一个景点，大家都停下来一边休息一边拍照留影。当我们到达“飞来石”景点的时候，我和李钰老师都累得有点要虚脱了，但是难得来一次，怎么也得留个影啊。我俩准备好相机后发现，李老师不见了。旁边老师告诉我们李老师到飞来石的那边去了。啊？！通往石头的另一侧只有很窄的小道，下面便是万丈悬崖。我和李钰老师只好硬着头皮，身体紧贴着巨石，心惊胆战地绕了过去，看到老爷子已经摆好了姿势，带着满脸胜利的笑容，看着我俩说：“给我照相吧！”

古人有“天下名景集黄山”之说，亦有“五岳归来不看山，黄山归来不看岳”的诗句。黄山归来，我更加了解了学者身份以外的李璞教授，他就是一座山，一座令人仰慕的高山。

我很庆幸，我有这样一位学识渊博、令人尊敬的好老师，并在他的身边工作、学习，聆听他的谆谆教导，感受着他不凡的人格魅力。

在李璞老师八十华诞之际，衷心地祝老师：“福如东海，寿比南山！”

辛勤耕耘桃李

难忘师恩

高凌寒 (上海交通大学)

离开哈尔滨有两年了，正值恩师八十大寿，拿起笔来，千思万绪，真不知从何提起。

听到李璞老师的大名是在很久以前，久到我还在哈师大上本科的时候，在课堂上曾听授课老师很崇敬地提起，当时就无限神往。第一次见到李老师是在我硕士研究生面试的时候，看着李老师满头的华发和慈祥的脸庞，心里不由感慨，这样知名的教授居然如此谦逊，不见一丝傲气。

从硕士一路读到博士，在研究室一呆就是七年。无数次在走廊里见过李老师的身影，无数次跟李老师打招呼问好，也无数次看过他慈祥和蔼的笑容。听过李老师很多堂专业课，也时常拿着书本跑到他的办公室去请教问题。我至今还记得很多次在他过生日的时候，我们高兴地分享着他的蛋糕，而他在一旁微笑着看我们互相嬉闹。往事点点滴滴跃上心头，我所能回忆起来的诸多瞬间，竟不知如何落在笔下。

李老师对于研究室以及学科发展所做的贡献，我不想赘述。更多的时候，他给我感觉，不仅仅是一位品德高尚学识渊博的学者，更是一位体贴慈祥和蔼可亲的长者。我想李老师给人的感觉可能就是这样吧，更多的是在平平凡凡的瞬间，用他的一言一行对我们进行着潜移默化，教会我们许多做人和做学问的道理。

还记得刚读硕士的时候，在实验室里读过一本书《辛勤耕耘桃李芳菲》，那是李老师七十大寿时，朋友和学生们为他写的合集。当时我就在想，等李老师八十大寿的时候，大家为他写的合集会是什么样呢。时间过得真快，一转眼我已经博士毕业两年，而李老师就要过八十大寿了。很多人都说做老师的最快乐的时候莫过于看到自己的学生大有出息。很遗憾在李老师过八十大寿的时候，我没什么成绩可以向恩师汇报。希望再过十年，等李老师过九十大寿的时候，我能做出更多的成绩，让李老师为曾经有我这样一名学生而感到欣慰。

很遗憾李老师的八十大寿我不能参加，在此只能遥祝李老师生日快乐，身体健康，万事如意!!!

海纳百川，有容乃大

——记我心目中的李璞教授

金焰（哈尔滨医科大学医学遗传学研究室）

我从小就在医大校园里生活，对李璞教授早有耳闻。那时候的我只知道他是位颇有建树的科学家，在一个孩子眼中，他是遥不可及的。十几年后我有幸考入遗传学科攻读硕士学位，第一次与李璞教授近距离的接触，就被他渊博的学识和儒雅亲切的为人所感染。时光流逝，转眼我已经在遗传学科学习工作了10个年头，李璞教授的学识、风度、一言一行，至今对我影响深远。

还记得当时的李璞教授已是70岁高龄，还坚持为我们上课。李璞教授讲授的《医学遗传学》课程是我们学生最喜欢的。他的授课是以培养学生兴趣为出发点，在教学中大量引用国际前瞻领域的成果及研究热点，旨在锻炼学生思考能力，开拓视野。在遗传课的学习中他强调两件事：专业英语和文献阅读——《Principal of Medical Genetics》和《GENE VI》是研究生必读的。平时的学术活动也基本采用英文作报告和进行交流，极大提高了我们的专业英语水平，使我之后的学习及科研工作都受益匪浅。现在看来，老先生是在潜移默化地培养学生的学习、工作能力。他始终秉持着“教育以人为本”的理念，是一位名副其实的教育家。

李璞教授平时工作十分繁忙，不仅承担着理论课的教学任务，还要指导学生的科研工作，同时还担任研究室主任一职。办公室总能看到他伏案看书的身影。就是在如此繁重的工作中，对一个普通学生的请教，他也尽心尽力地解答。记得在准备研究生论文的时候，我怀着惴惴不安的心情把我的论文请李璞教授审阅，其实很不忍心烦扰老先生，没想到第二天就修改完了，并找我详细谈了他的看法并指出了论文的不足之处。看着红笔密密麻麻的修改，我被

深深的感动了，李老师严谨的科学精神、对学生认真负责的态度是我一生学习的榜样。这件事给我的影响很大，直到现在，无论是在科研还是在教学上，我都一直把“认真”二字作为自己工作的准则。

李璞教授不仅在做人和做学问上指导我们，还经常鼓励我们积极参加体育运动和社会活动，要求我们全面发展，并经常和我们年轻人谈心，激励我们始终保持积极向上的人生态度。

他孜孜不倦的学习态度，严谨求实的科研作风，宽厚仁爱的学者风范，一丝不苟的工作精神，是我一生学习的榜样，他的言行完美地诠释了“教师”这个光荣而神圣的称号。

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

祝愿李璞教授“自今以始乐余年”

张春玉 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)



无欲无求，师表本色；
有为有道，学识独傲。

辛勤耕耘桃李芬芳

感念师恩

——致我尊敬的李璞老师

卜晓波 (牡丹江医学院)



十年前，一次与李璞老师见面的机会，有幸得到了他亲笔签名的《辛勤耕耘桃李芬芳》一书。拜读后，书中同行、同事和学生们那一篇篇充满真诚和敬意的文章让我感动不已，使我更加深了对老师的了解和敬意。

称李璞教授为老师，是因为我曾不止一次地坐在他的课堂上：我是哈尔滨医科大学二十四期的学生、全国高等医学院校医学遗传学高师班的学员；说起来，我的父母也是李璞老师的学生（哈医大六期）。至今我还清楚的记得，在我大学的第一次假期里兴致勃勃地与父母以校友身份聊天时，第一个提到的老师就是李璞教授，我们对他的共同印象就是在授课的老师中，他是最年轻有为的教授：高大挺拔的身材、铿锵有力带有京味的声音、生动风趣的语言、娴熟的英语和他那充满探究、启蒙和极富感染力的教学风格给我们留下了非常深刻的印象；尤其是他那么年轻就有那么多的研究经历和科研成果，更让我们心存敬佩。整整三十年过去了，回想起来，坐在李璞老师的课堂上聆听他的讲授真是一种享受，那时，我怎么也没想到，大学毕业后竟有幸成为令人仰慕的李璞老师的同行。

与李璞老师成为同行使我终生受益。二十几年里李璞教授作为国家医学遗传学的创始人和学科带头人，对我的工作给予非常

大的帮助。我所在的学院是省内普通的医学高等院校，各方面都处于发展中，李璞老师作为医学遗传学界的前辈，从未轻视过我们，也向来不放弃对我们的希望，只要有见面的机会，他就会热情、亲切地询问我们的工作，并根据学科发展动态，指导我们基层院校根据自身条件和地域特点确定研究方向和选择研究课题，这一观点我们在多年来的研究工作中一直有所遵循。每当李璞老师亲临指点时，我们不但在工作的思路上受到极大的启迪，更多的则是内心充满感念！

谈到感念，有一件事让我二十几年来一直心存感动和愧疚。我只是李璞老师的一名最普通不过的学生和一名业绩平平的同行，可我在二十几年的年终岁末都从未间断的得到李璞老师的新年贺卡。能得到这样一位我国最著名的医学遗传学家的祝福，感动之心当然是无与伦比，可让我心存愧疚的是，不知有多少年是李璞老师的祝福让我如梦初醒般的感到一年的岁月又将过去，新的一年又将到来，而这一年学生对老师的祝福又迟到了。每当这时，可想而知学生的内心将是多么内疚和不安；尤其是近几年，每当我看到贺卡上李璞老师那熟悉的笔迹和亲切的话语，眼前便浮现出老师那已是满头白发和充满慈祥的面容，还有那伏案疾书却已不再直挺的背影，我禁不住潸然泪下！我怎能不感激，又怎能不感动！

时光流逝，今天已是李璞老师 80 诞辰之时，我也终于有机会表达这许多年来对老师的敬意和感激，也道出我内心的愧疚和不安，让老师知道，不止是他的远见卓识和事业上的辉煌成就了、勉励着几代人，他一生那豁达真诚的为人，豪爽乐观的性格和平易近人的人格魅力，无不影响着老师那遍及天下的桃李。也借此机会向我最尊敬和崇尚的老师、前辈致以真诚的祝福，深深地道一声：老师，祝您生日快乐！让健康和幸福永远伴随您！

祝贺李璞教授八十寿诞

乔远东（哈尔滨医科大学）



做李璞教授的学生，最幸运的不仅是学知识，更多的是学做人。先生自己也曾说过：希望在这段学习里，你们不仅能学到更多的生物学知识，还能受到学习方法、科研精神和为人师表的熏陶。先生的治学理念，惠济了一代代在哈医大生物学科求学的莘莘学子，培育了一名名遗传学界的后来英才。

从先生的身上，我们学到的是：无论在任何境遇，都不能放弃追求真理、钻研学问、开拓事业；在科学的研究中要长中国人之志气，要有锲而不舍的敬业拼搏精神；先生宽厚仁慈的胸怀和团结协作的风范更为我们树立了典范。先生的言传身教让我受益终身，敬慕之情，难于言表，值此先生八十大寿之际，敬上拙作一首，表达对先生不尽之敬意：

祝寿挚情源四海，
贺客纷至五洲来。
李桃硕果香满园，
璞杏培林身益健。
教书树人研生物，
授业传道解遗难。
八秩尤征基业，
十足浩气治学严。
寿高学富统军团，
诞得华夏勋功现。

记李先生二三事

于 畅 (美国 Baylor 医学院)

育 耕耘 悟行

光阴荏苒，与李璞先生的相识转眼已经十余年了。

第一次见到李先生还是在九四年，我刚刚成为一名医学生的时候。当时在学校迎接新同学的师生见面会上，特意请来我校的著名专家学者与同学见面。李先生也作为专家代表来到了大家面前。当张志诚校长介绍到：“下面请我国著名遗传学专家李璞教授给大家讲话”，我的注意力一下子就被吸引了过去。早就听过一位做水产研究的长者向我谈起过，哈尔滨医科大学的李璞教授是我国著名生物学专家。只见李先生虽然头发有些灰白，但面色红润，精神矍铄，说起话来嗓音洪亮。清楚的记得当时李先生说道：“我们已经老了，现在是你们年轻人的天下，学校与国家的未来都靠你们了，我们应该将机会让给年轻人了。”接着李先生充满笑意的指着身旁的一个中年人，说：“还是让他来给你们讲一讲吧，他们这个年龄的人才是我们的中坚，而你们则是我们的未来。”后来才知道那位中年人原来就是李先生的学生，我校最年轻的博士生导师刘春祥教授。李先生给我的第一印象就是学者风范，平易近人。

第二次与李先生相见是时隔五年后的事情。我本科毕业，有幸留在生物学教研室任教，有机会在先生的亲身教导下学习和工作。工作第一天与先生的见面就像发生在昨天的事情，深深地刻在我的脑海里，我将永生难忘。我们一起分配到生物科任教的毕业生共有四人，是历年最多的一次，因此学科也更加重视。我们到达学科以后，李先生在傅松滨教授和李钰教授的陪同下，领我们参观了学科，并将我们介绍给学科各位同志。之后，李先生带我们来到了会议室，面对面地与我们攀谈起来。这回我可以近距离的面对先生，先生面色仍然红润，精神依旧矍铄，与五年前不同的是当时有些灰白的头发已变得满头花白。详细的问过我们的个人情况后，先生话

题一转进入正题。他问我们对科研有多少了解。看着我们一脸茫然的样子，先生笑着对我们说：“不用担心，你们慢慢就会了解的，但是你们要记住这样一句话，‘师傅领进门，修行靠个人’，今后要好好努力。”先生接着又说：“现在已经是九九年了，马上就要进入新世纪，你们将是新世纪的人才。你们知道新世纪人才必须具备的素质吗？这主要包括三方面：一是专业知识，这是你吃饭的本钱，对你本研究方向的知识必须做到精通，相关方向知识做到最大的了解；二是外语，特别是专业外语，你既要用它从外界获取知识，又要利用其与同行进行学术交流，这是一个重要的工具；三是计算机，这是另一个重要的工具，下世纪的计算机在生物学中的应用会更加广泛，二者的结合也会更加紧密。因此，你们必须灵活掌握，充分利用。别看我已经七十岁了，我也要学习的。”联系现在，回想当年，先生的话都已一一验证，使自己觉得惭愧的是没有达到先生的要求，有负先生的期望。但我会用先生的教诲时刻来鞭策自己，按着先生指引的方向不断前进。

成为生物学科的一名教师后，与李先生的接触也自然多了起来。由于我们是学科最年轻的教师，李先生和学科对我的成长给予了无微不至的关怀。从教学到科研使我们受到全方位的培养，也使我逐渐对科研工作产生兴趣，并选择其作为终生的职业。其间发生很多事情，但是有一件小事使我至今难忘。学科为了培养我们对专业文献的阅读能力，定期从图书馆复印最新的英文文献，让我们归纳成文摘。为了更好的写好文摘，我通常将文章进行全文翻译，然后再归纳总结成文摘。由于没有很好的专业背景，很多专业术语以及专业概念不能准确的阐述，我习惯先将翻译好的全文请资历老的教师先帮我检查一遍。一天，我拿着近两周翻译的四篇全文去找李先生，想请先生帮我把一下关。李先生立刻放下手中的工作，笑着对我说：“真不少啊，有几十页，我会抓紧时间看，然后我会找你。”谢过先生后我高兴的离开了办公室。在我的思想里，这些手稿先生至少得花上三至四天才能返给我。可是第二天的下午，先生拿着修改后的手稿来我的办公室找我。只见手稿每页上都留下了先

生的修改意见，对一些专业术语还做了额外的注释。当我看到先生将我用错的标点符号都修改过来的时候，我的脸感到一阵阵发烧，后悔事先没有仔细修改。先生指着画问号的地方对我说：“这个术语我无法确定这样翻译是否合适，我还要查阅一些文献，等有了结果我再告诉你，你不要着急。”通过这件事，我对先生的严谨学风有了更深刻的认识，懂得这才是我们学科长盛不衰的重要支柱。“科研是严肃的”这个观念也开始在我的头脑里扎根。

先生八十大寿之际，作为学科后辈的我在此祝先生身体永远健康。先生的教诲我会牢记在心，安安心心做事，踏踏实实做人，为学科的发展尽我的微薄之力。

师门弟子恭贺恩师八十寿辰

感恩李璞老师

姬宏飞 (哈尔滨医科大学)



当教研室希望每个学生都为李璞老师的八十大寿写些什么时,说实话对于我这个默默无闻的晚辈来说是一种荣耀,终于有机会来表达我对李璞老师的无限景仰。

第一次接触李璞老师是在八年前的医学遗传学课上,李璞老师当年精力充沛、神采奕奕,一学期足足给我们讲了二十学时。遗传的血液在他老人家的身上流淌,所有的课都是信手拈来,如数家珍,我在课堂上如沐春风,有一种醍醐灌顶的感觉。每次下课时所有的同学均意犹未尽,围着李璞老师继续请教。优秀的老师无非讲授生动,重点突出,而李璞老师可以将授课升华为一种艺术,枯燥的课程变奏出华彩乐章,让我们徜徉其中。难怪乎遗传课被评为国家精品课,李璞老师成为全国名师。后来我养成了一个习惯,只要听说李璞老师要去上课,我都去旁听,唯恐错过一次聆听的机会,非常幸运几年下来,我完整地听过三轮,这份经历在我的学生时代无疑是弥足珍贵的财富。

聆听李璞老师教诲的机会多起来以后我有了一些感悟，李璞老师不仅仅向我们展示了遗传学的无穷魅力，带我们进入了这一圣殿之门，更重要的是培养了我们对科研的兴趣以及一种对生活、对工作积极向上的态度，而我们收获的也不仅仅是遗传学知识，还有对自己理想不轻言放弃的勇气，并不断前进的持久动力。

总之，李璞老师的教诲让我明白治学为人的终极至理，拥有李璞老师学生这一身份对我们来说是一种无上荣耀，他老人家就是我人生的标尺、我奋斗的方向，我会沿着老师的指引一直走下去，每次筋疲力尽时，向前看都会有李璞老师期许的目光。最后，祝李璞老师福寿安康。

李璞老师为我改文章

张学龙 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)

大学时代就久闻李璞老师的大名,2005年我荣幸地就读李璞老师的博士研究生,目睹李璞老师在学术工作中的点点滴滴,更令我敬佩他老人家严谨求实的治学作风和诲人不倦的优秀品格。

2007年教师节前夕,我拿着写好的一篇综述来请李老师批改,他很不好意思地对我说:“我眼睛得了白内障,现在只能看到你的轮廓,这白纸黑字我根本看不清楚。后天我就去做白内障的手术,你先把文章放在我这里,等我做完手术,就给你改。”李老师已经79岁高龄,还带病工作,此时,我对李老师的崇敬与愧疚之意油然而生。

果然,拆除纱布的第三天,李老师把我叫到跟前,拿出我十几页的文章,我看见在每一页上他都用铅笔标记好需要修改的地方,并耐心地逐一给我讲解,哪怕是一处标点符号不得当或是参考文献格式的错误,也没有逃出他的眼睛。望着老师白发苍苍的背影,我不禁感叹他治学的严谨。在他眼病还没有完全恢复时,就把十余页的文稿仔细阅读并修改完毕,年近80岁的老者,对待科研比我们这些正值青春年少的人更富有热情和活力,令我自叹不如。想必这正是他60年对待科研工作的缩影。说着说着,我看有两页纸粘在一起,他没有看见,后一页就这样被翻过去了。所有修改都讲解完毕,我拿着文稿回到自己的办公桌旁,刚要开始修改,李老师就又来找我了。他说:“刚才还有一处错误,在第7页,应该把‘检测部分性选择清除’改成‘检测部分的选择清除’。”我惊讶,唯一的文稿还在我办公桌上,而李老师说起来就好像看着文稿在说一样,他惊人的记忆力简直令我震惊。

就这样,在工作的点滴中,我感受着李老师的言传身教,感受着他那份对科学的执著与热爱,对科研的严谨与求实。我很庆幸,能够作为李老师的学生,耳濡目染,接受他的教导与熏陶。我相信他这种敬业精神必将鞭策我的一生,使我在科学道路上不断进取前行!

感念师恩

孙冬琳（哈尔滨医科大学医学遗传学研究室）

在我还未参加工作的时候，就听说过李璞老师，那时候认为他应该是一个严肃的老学究样的人。直到五年前才有幸第一次见到李璞老师，那是在我刚刚参加工作入科的第一天，正好赶上全科人聚餐庆祝当年的博士研究生顺利毕业，那次我就坐在李老师的身旁，对这位“传说”中的知名教授留下了深刻印象。李老师笑眯眯的，就像是弥勒佛的瘦小版，初时的紧张消失了不少，席间，李老师不时的问起我在大学时的学习和工作情况，特别是我的业余爱好和平时的体育锻炼，其间妙语连珠，一点都没有大科学家的架子，更像是个童心未泯的大孩童，这也是我习惯称呼李璞教授为“李老师”的原因之一——和蔼可亲，觉得叫“老师”更为亲近一些。

和李老师第一次在工作上的接触，是2002年李老师编写新教材的时候，让我帮他将他手写的文字用计算机打印出来，我一边打印、李老师一边更正，仅仅是书的目录部分，李老师就更正了四遍——大到错别字、英文名词的选用，小到一个标点、一个空格——可以说，李老师这种对待学问严谨、认真的态度对我之后直到现在的工作和学习都产生了重大的影响。

考入遗传学科的硕士研究生后，听了李老师的《医学遗传学》课，李老师的课生动有趣，注重举例以及课本外的知识，而不仅仅限于课本中的内容，经常一节课就在李老师诙谐幽默的言语和我们的意犹未尽中结束了。

李老师在承担着教学任务的同时，还担任研究室的主任，七十多岁的他还每天坚持上班——无论严寒酷暑；为了锻炼身体，每天早上都坚持跑步……无论是从工作还是生活，无论是从做人还是做学问，李老师那种务真求实、严谨认真的工作态度，仁厚包容的人生态度，都值得我们去学习、去提倡——李璞老师，一位真正意义上的老师！

育
耕
耘
培
养
生

体味平凡小事 感受大家风范

徐丽丹 (哈尔滨医科大学医学遗传学研究室)

很久之前，李璞老师的名字对我早已是如雷贯耳了。

记得毕业留校时，进去选科室，我指着生物一栏问道，生物是哪一科，因为在我最初的想法中，并没考虑到这个科室。当听到旁边的老师说生物就是李璞老师的科室时，我毫不犹豫地改变了自己的初衷，那是一种非常自然的崇拜与信任。

回到寝室，听到同学们的羡慕之词，尤其是大家一提到李璞老师时那种敬仰的神情，让我感到了无限地自豪，仿佛那时自己已经融入了这个集体之中，躺在床上不断地憧憬着美好的未来，心中一阵阵喜悦。做梦也没想到自己会成为生物教研室的一员，现在想起那时的心情来还是很激动呢！

假期捧着一本《杏林楷模》回了家，我深深地被李老师丰富的人生阅历所感动和震撼着。聪明智慧加上勤奋的工作，构成了他一生成就的基石，博学谦逊的作风让我不禁感慨自己的渺小。后来有幸拥有的一本《辛勤耕耘 桃李芳菲》更成为我前进道路上的指路明灯，战胜困难的动力。

现在我留在教研室工作已经4年了，每每回忆起与李老师相处的点滴小事，心里都会涌起一阵阵的暖流。他谦和的为人，朴素的风范，让我们这些做晚辈的受益甚多。对他的崇拜与尊敬更是与日俱增。

李老师对年轻人非常地爱护，犹如家长一般鼓励我们的成长。记得刚到科里的第一次早会，李钰老师让我做一下自我介绍，面对那么多崇拜的“偶像”，我很胆怯，不知道说什么好。抬头看到老先生们和蔼的目光、亲切的笑容，心情放松了很多。当我说到自己并不是留校成绩第一名的时候，李老师笑了，像对自己的孩子一样的口吻说：“你在英语生中不是第一名吗？那就是第一了，呵呵……”

我的心里一下子觉得好温暖，老先生这样的平易近人实在让我很感动。

每次在走廊碰到时，他都耐心地询问，“最近实验做得怎么样呀？有没有什么问题呀？”平常的几句话让人觉得心里暖乎乎的。和他在一起交流，没有一点儿压力。我家是鹤岗的，李老师经常和我提起他们在中国医大，也就是哈医大的前身兴山医科大学工作时的一些愉快回忆，这很自然地就拉近了我们的距离。看着他的笑容，感受到的是他丰富人生阅历的最真实感怀。

李老师谦逊的人格魅力也是众人皆知的。有一次我和一个毕业生在路上遇到了他，那个学生提出想和他照张相，他欣然同意，并拿出自己的相机，高兴地让路过的同学帮我们合影，第二天还将打印好的照片给我们每人一张。

每次年终聚会、出去游玩或是给老先生们过生日等科里的大事时，李老师都特别开心，他尤其喜欢我们年轻人给他敬酒，每次看着我们喝完，然后一一检查我们的杯子，那样子既可亲又可爱。

李老师经常会提起那些在国外、国内各地的学生，那时的语气就会变得意味深长，既欣慰高兴，又牵挂惦念，既希望他们在外面闯出一番天地，又希望他们能更多地为国家做贡献。他常常鼓励我们年轻人有机会的话，最好是能够出去多看看、多学学，这样对学科的发展是大有好处的。

提到李老师就不能不提及他严谨的工作态度、渊博的知识底蕴和为人师的大家风范。

一次，一位老师让我帮个忙，我当时不知道是什么活，后来那位老师告诉我是给李老师校稿。天啊，我接过稿子就惊呆了，纸上字间的地方都用铅笔密密麻麻地作了修改，从段落到错字，再到语序，甚至每一个标点，就连缩写英文单词的正斜都改了过来，并且标注得非常细致。看到稿子我仿佛也看到了李老师在台灯下辛勤耕耘的身影。这就是一位哈医大十大教育家严谨的工作作风。

记得有一次徐维廉老师来科里检查教学工作，看到李老师的听课笔记赞叹不已，感慨地说“这才是李老师的风采呢，不弄虚作

假，好就是好，不好就是不好。”

虽然李老师的年纪大了，可他还是坚持很早就来到科室，每天要看书，写书，听最新的专业报告，比年轻人的干劲还要足。开早会时，他耐心地倾听大家的心声，并提出自己的意见，比如要放假了，他叮嘱大家注意安全，要停水了，他告诉大家关好水龙头，对于实验室的仪器设备，他提出规范使用管理……正是他这种主人翁意识感动和带动着周围的每一个人，为学科的发展提供了源源不断的生命活力和奋斗激情。

尽管年近 80 岁高龄，他还坚持给研究生上医学遗传学课程，每次课前都精心准备好授课的内容卡片，在黑板上认真地画图、讲解，专业名词都用英语讲授，还会讲到他所经历的有趣的事情，课堂上充满了欢乐的笑声。他循循善诱，洋洋洒洒的讲授，为我们提供了开启遗传学大门的金钥匙。

这样一位名师、名家却有着极为朴素的生活态度，给我留下深刻印象的是这样一件事。有一年冬天，我一大早就到了分子生物学馆，刚上二楼就发现李老师的办公室门开了一条缝，但是里面黑乎乎的，我心里就害怕了，是不是有小偷进了李老师的办公室呀？我掉头就往楼下跑，问门卫我们科来了什么人？他说没有看清楚，我说：“好像李老师的办公室进小偷了，你和我去看吧，我自己不敢。”等我们小心翼翼地推开门时，看到李老师坐在窗边，把书对着窗外，正在聚精会神地看什么材料，我长嘘了一口气，李老师抬头看见我们很吃惊的样子，不知道发生了什么事，我说：“李老师您怎么这么早就来了呀？”他说：“我来看点东西。”“那您怎么不开灯啊，多黑呀！”“不用了，我在窗边，借着外面的光线就能看清了。”当时我一下子就不知说什么好了，心里很惭愧，回到自己的办公室也不好意思开灯了，而且以后在这方面事情也是挺注意的。

有人说过：“1%的灵感加 99%的努力是不够的，需要 100%的道德修养方可。”李老师既有无尽的智慧，又非常的努力，还有高尚的道德修养，他又怎能不成功呢？他把全部的精力投入给他热爱的事业和学生，用家长般的胸怀对待我们每一个人，“大爱无言”，能有

这样一位令人尊敬的前辈在身边，实在是我的幸运之处了。

人说“家有一老，如有一宝”，教研室的李老师、张老师和刘老师这三位德高望重的老先生实在我们最宝贵的财富了。在李老师80岁寿诞来临之际，作为晚辈，我真心地说一句“祝李老师永远健康，我们永远爱您！”