

桂建芳：四十年求学与从研的人生感悟

——校友鲲鹏大讲堂第五讲

本报讯（通讯员金秋）5月16日下午，武汉大学杰出校友、中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所一级研究员、教授、博士生导师桂建芳回到母校，作为校友鲲鹏大讲堂第五场嘉宾，为师弟师妹们分享了他40年求学和从研的人生经历。

武汉大学党委常委、副校长、中国工程院院士李建成为桂建芳颁发鲲鹏大讲堂纪念牌，1978级哲学系校友、武汉大学原党委副书记、马克思主义学院教授骆郁廷，1977级生物系校友丁毅，武汉大学生命科学学院院长兼党委副书记余正保，武汉大学校友事务与发展联络处副处长刘赛男及生命科学学院师生共同到场聆听。

感悟一：笨鸟先飞、乐观进取是成长的关键

1977年国家恢复高考，让高中毕业四年做农民的桂建芳，看到了改变命运的机遇。他在生产队劳动之余看书复习，最终成功考入武汉大学生物系动物学专业，后改为细胞生物学专业。面对来之不易的学习机会，桂建芳倍加珍惜，大学期间心无旁骛，如海绵般汲取知识。桂建芳面带骄傲地说，“硕士生余先觉老师是从美国知名实验室回来的，当时20多人报考他门下，我是唯一被录取的。”之后，桂建芳继续在武汉大学攻读遗传学专业，获得硕士学位，从事鱼类染色体分析。

1985年，桂建芳被分配到与武汉大学一墙之隔的中国科学院水生生物研究所（以下简称“水生所”）。说到这份工作，桂建芳十分感谢导师的良苦用心。为了他毕业能有更好的去向，在他毕业答辩时，导师特意请来了水生所的老师当评委。“那是一个产生了11位院士的地方，有着优良的传统和严谨的学风研风，能进去工作我感到特别骄傲。”通过自身努力，1989年桂建芳成为水生所第一位年轻副研究员。

1991年桂建芳获得赴美深造机会，在那里他遇到了武汉大学1977级校友、在哈佛大学完成博士后研究、进入加州大学圣地亚哥分校（UCSD）工作的付向东教授，并幸运地成为他实验室的第一位雇员。在美期间，桂建芳在*Nature*和*PNAS*（《美国科学院院报》）发表文章，研究成果还获得了*Nature*专论的高度评价。

1994年桂建芳回国，正好遇上国家启动杰出青年科学基金，凭借在美期间突出的研究成果，他顺利得到资助。有了这样一个平台，桂建芳的工作进展越来越顺利，一路从水生所副研究员、研究员、室主任晋升为常务副所长、所长，到后来出任淡水生态与生物技术国家重点实验室主任，2013年当选为中科院院士。

桂建芳说，考入武汉大学、进入水生所工作、赴美深造和青杰资助，是他生命中三个重要的转折点。在40年的科研人生中，他几乎拿遍了青年类的各类奖项，从所长的位置卸任后又荣获了多项国家级重奖。他谦逊地说，个人发展与人才激励政策紧密相连。

感悟二：持之以恒、执着拓新是科研成就产生的路径

从研40年，桂建芳共发表各类论文450多篇，其中SCI260多篇，共计被引用过万次。他向师弟师妹们强调，“好论文尽可能发好期刊，才能有高关注。”“有创意、有特色、总结而新的综述论文也很重要。”

如此高的科研产出，桂建芳将其归



因于自己有两个理想的研究对象：银鲫和黄颡鱼。他与大家分享了破解银鲫生殖奥秘和全雄黄颡鱼培育养殖的故事。

20世纪70-80年代，桂建芳的老师蒋一珪发现银鲫很特别，是单性生殖，即精子进入卵子后，雌核、雄核不会融合，产出的后代只表现母鱼的特性，由此培育出第一代新品种异育（异源精子刺激发育）银鲫。后来，蒋一珪等人又揭示出银鲫单性雌核生殖克隆的血清蛋白异质性，选育出异育银鲫第二代新品种高体异育银鲫。

20世纪90年代初，桂建芳接过研究接力棒，利用分子生物学方法和发育遗传学技术，经过多年实验，发现银鲫具有独特的单性生殖和有性生殖等多重生殖方式，并于2008年培育出生长快、体型、体色好，鱼鳞不易脱落的异育银鲫“中科3号”。这一发现及其科学价值被10本国际专著引用和肯定，引起包括从西欧到美洲在内的30多个国家同行的研究兴趣。同时，“中科3号”在市场上广受欢迎，极大提升了全国鲫鱼产量。鉴于此，桂建芳团队获得了2011年国家自然科学奖二等奖，应用研究成果“异育银鲫中科3号的培育和推广应用”2011年获湖北省科技进步奖一等奖。

1995年，在一团用团头鲂精子授精激活银鲫E系的卵子再经1至4度冷休克处理的组合中，发现团头鲂染色体片段整入了银鲫基因组，由此创造了新的种质，桂建芳团队开启了长达20多年的异育银鲫“中科5号”培育。从用雌核生殖和冷休克进行银鲫育种核心群创制，1996年到2013年连续十代的选育，到与分子模块相结合，“中科5号”选育成功，并显出在生长速度和抗病能力方面的优势，2018年获得全国水产新品种证书。

在成功揭示银鲫的遗传机制后，水生所一位研究黄颡鱼的老先生找到了桂建芳，希望利用他的分子标记法，做黄颡鱼的性别遗传标记。原来，黄颡鱼有一个特殊的现象，即雌性比雌性生长快两倍以上，老先生的学生刘汉勤提出了生产全雄黄颡鱼的技术路线，但又因为获得黄颡鱼雄鱼精子，必须解剖取出精巢，这样一来，鱼也就死了，使得研究难有进展。

接下这个任务后，桂建芳的团队通过大量实验探索，开拓出一条X和Y染色体连锁标记辅助的全雄黄颡鱼培育技术路线，协助培育出黄颡鱼新品种“全雄1号”，用于大规模全雄黄颡鱼的养殖。“这样培育出来的黄颡鱼都是雄的，可以长到三两到四两，雌的只有一两半左右，

生产效益非常高。”

在基础研究方面取得了突出的成绩，在应用领域也极大地带动了产业的发展，总结自己的工作时，桂建芳做了个比喻，“可以理解为架起了鱼类遗传育种从基础到应用的桥梁。”

感悟三：珍惜机遇、豁达行事是快乐幸福的钥匙

桂建芳说，“适时出版专著是积累和传播知识的节点，也是快乐的源泉。”在40年研究生涯中，他共编写了8本书。

1994年从美国回来，虽然发了些文章，桂建芳始终觉得没有把研究的内容讲明白，于是用两年时间完成并出版了《RNA加工与细胞周期调控》一书。意外的是，桂建芳半年内陆续收到了近十封业内专家、同行的来信好评，他觉得比中奖还要高兴，深受鼓舞。

说起编写《发育生物学》这本书的缘由，桂建芳内心充满感激。当年从美国归国前夕，同在一层楼工作的在读博士李蓬送给他一本关于发育生物学的大学教材。在那个信息交流还不充分的年代，桂建芳如获至宝，带回国后便带领了一个博士后、博士团队，共同为水生所的研究者们编写了这本《发育生物学》教材，并一直担任主讲老师。2015年李蓬当选中国科学院院士，而她的这份恩情桂建芳至今铭记在心。

进入新世纪，中国科学院对中文学术刊物的状况感到非常担忧，大家普遍追求国外高水平期刊，而像*Science China*、*Chinese Science Bulletin*这样的期刊基本处于荒废状态。为提振中文学术刊物，中科院组织了一批高水平编委，2008年桂建芳入选其中，随后主持编辑了多本专刊，并发表多篇高质量论文。桂建芳也因此连续5年被评《中国科学：生命科学》优秀编委。桂建芳笑着说，“能做一点事，还是觉得很开心的。”

常怀感恩之心

回顾过往人生，桂建芳觉得自己十分幸运，在人生重要的转折点，有导师的关心和有同窗的情谊、有挚友相助、有前辈和领导的提携、还有不相识贵人的帮助。在2015年湖北省科学技术突出贡献奖颁奖典礼上，桂建芳表达了对他们的感激之情。“这一切让我常怀感恩之心，更时刻告诫自己，要用平和的心态，坚守在最初的科研之路上，保持谦逊。”

虽然从事生命科学科研，但桂建芳院士一直有着深深的文学情结。在人生的重要节点，他喜欢用诗意的表达来总结。得

知受邀回母校做校友鲲鹏大讲堂，他在飞机上写下了四句话：四十年前上珞珈，求学问道喜成家，从此小鱼游科海，也效鲲鹏展芳华。

“感谢武汉大学在我成长路上给予的陪伴和支持，在这里，我找到了人生的伴侣，确立了追寻一生的事业，遇见了一批又一批优秀的学生。”桂建芳把自己比作“得水的鱼儿”，从武大游入科研的海洋，最终一展才华，服务社会，惠及民生。

校友名片

桂建芳，1956年6月生，1982年本科毕业于武汉大学生物系细胞生物学专业，1985年硕士毕业于武汉大学生物系遗传学专业。武汉大学第八届杰出校友，中国科学院院士，现任中国科学院水生生物研究所一级研究员、教授、博士生导师。桂建芳多年潜心于鱼类育种生物技术相关的遗传、细胞和发育生物学研究，是我国鱼类遗传育种与发育遗传学领域知名专家。

现场提问

Q：在座很多同学主要是从事技术研究的，我们在拓展自己科研课题的时候，是遵循自己的兴趣，偏理论方向，还是遵循应用价值？

A：主要还是针对自己的兴趣，但自己的兴趣也不是一成不变的，是在学习和求知的过程中不断完成的。很多人从小说要成为科学家，但是成为什么样的科学家，自己是不清楚的。我认为，进入大学、特别是进入到研究生阶段，知道了自己的方向时，才能按照自己的兴趣行事，当然自己的兴趣还应该和社会大的目标融合在一起，和社会前进的步伐配合。不算是本科生还是研究生，一定要把基础打好，基础没有学好就去谈应用，那是不可能的。

Q：您刚刚讲到银鲫有多重生殖方式，想问一下这种生殖方式是怎样选择的？是和环境压力有关吗？这在进化上有什么意义？

A：你这个问题很专业，也很有前沿性。银鲫之所以有现在的生殖方式，与它的演化是分不开的。银鲫是鲫的复合种，应该是在一千六百万年前，古老的物种通过杂交形成了“四倍体”，又在五十万年前，鲫鱼又发生了一次染色体加倍，形成了现在具有150多个染色体。 “四倍体”在演化的过程当中已经成为两性生殖，又一次演化形成了“三倍体”。一般来说“三倍体”是不育的，但银鲫形成了单性生殖，得以继续生存。根据我们的研究，它应该处在由单性生殖向两性生殖演化的过程中，我们只是抓住了它进化过程中的一个瞬间。我们现在正在整理这部分的文章，还是蛮有意思的。

Q：我是2018级研究生，我们进入实验室不到一年的时间，科研这方面的积累也不是很多，当我们遇到科研的瓶颈期，除了继续坚持，还可不可以做些其他方面的努力？

A：很多研究生都遇到这样的问题。大学本科读了四年，要继续深造，到硕士到博士，基本上就是终生的职业了。分享一个小故事，当年在美国，和老同学付向东起初认为RNA剪接很有可能受到细胞周期调控因子MPF的作用，但三个月实验下来，什么进展都没有，当时也有可能就此放弃了，我们又坚持了三个月，最终找到了SRPK1。一个选题遇到瓶颈的时候，还是要多查文献、多读文章、多做实验，不断重复，有时候导师布置给你的选题不断完善，你通过调研、查阅文献，可以把问题找得更准，工作做得更好，也许还能遇到新的东西呢。



武汉大学校友月报



校友月报

Alumni Monthly of Wuhan University

http://alumni.whu.edu.cn

国内统一刊号：CN 42—0801/G

武汉大学校友总会主办

2019年5月31日 第5月号 总第149期

毕业不离“珈”

2019届毕业生理事会成立



（通讯员金秋）5月31日下午，武汉大学2019届毕业生校友理事会成立大会在校友之家举行。

武汉大学校友总会秘书长、校友事务与发展联络处处长邓小梅、学生就业指导与服务中心副主任张益民、校友事务与发展联络处副处长刘赛男、党委研究生工作部综合管理办公室主任王丹、党委学生工作部思想政治教育办公室副主任唐羽出席大会。武汉大学2001级生物学基地班校友曾兆作为特邀校友嘉宾出席。校友事务与发展联络处张煜主持本次大会。

本届共有552位毕业生当选2019届毕业生校友理事会理事，其中80余人当选理事会理事长、秘书长，他们将作为武汉大学校友总会的新力量做好服务广大毕业生校友的工作。

武汉大学校友事务与发展联络处肖艾芹老师为大家介绍毕业生校友理事会的组织架构、宗旨和职责，讲解了武汉大学校友信息系统、武汉大学校友总会微信公众号等基础平台的功能和使用。她希望各位理事长、秘书长积极开脑洞、提建议，承担新职务的担当和责任，促进本级同学之间，本级同学与母校、与各地校友会之间的联系。“真诚欢迎和感谢大家成为毕业生校友理事会的一份子，希望通过我们共同的努力，让2019届毕业生永远在一起，与母校永远在一起！”

邓小梅代表校友总会向2019届毕业生校友理事会的成立表示祝贺。邓小梅希望同学们加深对成立毕业生校友理事会的目的、意义和价值的理解和认识。她饱含深情地说：校友与母校的关系是终生

格外认真充实。一方面，他在院学生会担任学生干部，积极参与各种社会实践；另一方面，他的专业课成绩始终名列前茅，2018年综评全专业第一！凭借优秀的成绩和良好的履历，小凯在评审中脱颖而出，获得一万元“永旺奖学金”奖励。

结缘“微爱珞珈”

为什么选择微爱珞珈？这段缘分还得从两年前说起。2017年5月，武汉大学举行“微爱珞珈”第二届校园健身公益环跑，小凯还是一名大一学生。在了解到微爱珞珈是校友发起、为资助贫困学生、帮助武大公益社团的捐赠项目之后，小凯报名成为了的志愿者，和学长学姐们一起为参加比赛的校友们提供引导服务。随后，小凯一直关注着微爱珞珈的动态。上个月，永旺奖学金发放到账，他就决定把钱捐给微爱珞珈，用以帮助身边的同学。

其实，公益的种子早已埋下。小时候，小凯父母会给他讲贫困地区孩子的困苦生活；从记事开始，他每年都拿出一部分压岁钱通过邮局进行捐助。“我觉得，人人都应该有平等生活的权利，把奖学金捐出来也算是一种收入再分配。”小凯说，

我校工程科学学科进入ESI全球前1%

本报讯（通讯员何汶、刘震）5月9日ESI最新数据显示，我校工程科学学科总发文3732篇，总被引28836次，在入选ESI工程科学的1420个机构中排名第139位，首次进入全球前1%，这是我继化学之后第2个进入ESI全球前1%的学科。

从学科排名来看，我校17个进入ESI全球排名前1%的学科中，化学（第84名）、材料科学（第89名）、计算机科学（第86名）进入全球前一百名行列；材料科学、临床医学、计算机科学、地球科学、生物与生物化学、药理学与毒理学、社会科学7个学科进入ESI前5%；地球科学、社会科学、药理学与毒理学、生物与生物化学也有不同程度的进步，标志着这些学科的学术影响力在不断地提升。

从全学科（All Fields）来看，2019年5月全球共有5864个机构进入ESI前1%，大陆入选高校有262所，我校排在第321位，位列前1%。我校自2015年1月首次进入全球前1%以来，全学科排名稳步上升。其中，2015年1月排名第470位，2016年1月排名第446位，2017年1月排名第423位，2018年1月排名第385位，2019年1月排名第342位，发展态势良好。

我校17个进入ESI全球排名前1%的学科分别是：化学、工程科学、材料科学、临床医学、计算机科学、地球科学、生物与生物化学、药理学与毒理学、社会科学、植物学与动物学、环境科学与生态学、农业科学、分子生物学与遗传学、数学、免疫学、物理、微生物学。

的，武大校友的共同身份将伴随大家一生；校友是学校的名片，校友的发展与作为，对学校至关重要，校友影响力是衡量学校办学质量的重要指标。她嘱咐校友要学会用好母校资源助力自身发展，强调母校永远需要校友的支持，双方要相互成就、相互支持，建立起和谐共赢关系。“毕业不离‘珈’，希望各位同学在服务、联络和凝聚校友方面积极发挥作用。”

接着，与会领导和特邀校友一起为全体毕业生校友理事代表一颁发聘书并合影留念。同学们正式接过这份来自珞珈山的期望、信任和嘱托。

2019届毕业生校友理事会理事长黄静娴同学代表发言。她十分感谢学校和老师给予的机会和角色，使自己能够在毕业之后继续为学校做贡献；她表示将和其他理事们一起，共同努力发挥好毕业生校友理事会的功能，团结和凝聚校友力量，发挥武大优良传统，助力母校的繁荣和发展。

为了请各位毕业生理事认识

彼此、增进感情，大会安排了自我介绍环节。与会同学们一一介绍了自己的毕业去向；有的同学将继续留在武大坚守自己的科研梦，有的将回到家乡建设基层，还有的将奔赴更远的地方开启新一段的奋斗。在愉快轻松的交流中，同学们遇见了老乡、找到了志趣相投的同伴，甚至还有人现场打起了招室友的广告。大家纷纷邀约，表示将贡献力量所能及的力量，服务校友，回馈母校。

温暖的灯光下，幽默轻松的话语中，武大学子深厚的情谊和昂扬的青春活力在珞珈山脚下的校友之家洋溢，感染着在场的每一个人。

爱的传递

大三学子捐出万元奖学金助力微爱珞珈

自己平时花钱的地方不多，捐出这笔钱对自己的生活没有太大影响。在捐赠前，他也趁着五一假期同父母商量过，父母对他的想法很支持。

爱心接力WE爱珞珈

“虽然跟很多校友相比，我捐的钱并不多，但这是我个人的一番心意。”小凯表达了无数武大人的心声。

2015年6月25日“微爱珞珈”小额公益基金正式设立，号召校友一元起捐，用以帮助武汉大学家庭经济困难的学生，为学校的公益社团提供支持，并资助武汉大学遭受病痛困扰的师生。四年时间里，2万多名校友共为微爱珞珈捐赠超过400万元。其中有白发苍苍的八旬老校友，也有像小凯这样的年轻大学生。

微爱珞珈就像一盏爱的灯火，在珞珈山接力相传。早年被这盏灯火照亮前路的孩子，待羽翼丰满，自己又变成了点灯的人。

武汉大学代表团李斐副校长一行到访俄罗斯校友会



本报讯 5月6日，以副校长李斐为团长的武汉大学代表团在莫斯科访问期间，会见了俄罗斯校友会会长崔强、秘书长高颜秋雨等校友代表。李斐是结束在莫斯科国际关系学院举行的“中俄联合法学研究中心”揭牌仪式后与校友们会面的。边境与海洋研究院院长余敏友、马克思主义学院副院长罗永宽、国际教育学院副院长刘群川及国际交流部副部长罗安娜等参加会见。（俄罗斯校友会高颜秋雨供稿）

生科院校友曹跃琼设奖学金回馈母校

本报讯 5月30日，2019年度“吉凯病毒学青年创新奖”颁奖仪式在生命科学学院隆重举行。中国工程院院士、武汉大学副校长李建成，上海吉凯基因化学技术有限公司董事长曹跃琼校友、科研工具事业部总经理曾立，武汉大学校友事务与发展联络处处长邓小梅，科学技术发展研究院副院长、先进技术研究院院长柯涛，研究生院培养处副处长陈琛，生命科学学院党委副书记宋俊杰及病毒学国家重点实验室师生等近200人参加颁奖仪式。

病毒学国家重点实验室主任蓝柯教授主持颁奖仪式并介绍了“吉凯病毒学青年创新奖”从设立到评选的相关情况。曹跃琼和李建成分别致辞。曹跃琼分享了自己作为武大学子从求学到创业的经历，希望通过设立“吉凯病毒学青年创新奖”，感谢和回馈母校的培养，为病毒学国家重点实验室的研究生培养贡献自己的力量；李建成对上海吉凯基因化学技术有限公司及曹跃琼表示由衷感谢，勉励同学们坚守、传承和弘扬校友身上的优秀品质，让珞珈精神薪火相传。

“吉凯病毒学青年创新奖”奖学金，由上海吉凯基因化学技术有限公司创始人、生命科学学院1987级遗传学专业校友曹跃琼捐资设立，第一期为5年，起止时间为2019年至2023年，用于对病毒学国家重点实验室（武大分部）各研究组成绩优异的研究生进行奖励，每年奖金10万元，奖励26名研究生。（生命科学学院病毒学国家重点实验室供稿）



四川校友会为孔坪小学颁发校友奖学金

本报讯 5月25日上午，“武汉大学校友孔坪小学”奖学金发放仪式在雅安市雨城区武汉大学校友孔坪小学举行。四川校友会副会长朱旭、宋欣，武汉大学西南研究院院长孙强、副院长何利军及10多位校友代表参加颁奖仪式，共向48位优秀及进步学生颁发奖学金。四川校友会还为学生们捐赠了诗词、成语、英语词典等书籍。

孙强致辞，鼓励学生们好好学习，将来报效国家、回

报社会。宋欣代表校友会发言，回顾了武大西迁乐山历史，感谢四川人民对武大的帮助；他认为设立这项奖学金意义重大，是武大校友对西迁乐山精神的传承。孔坪小学校长文凯发言，对四川校友会及孔坪小学的帮助表示感谢，希望学生们常怀感恩之心，努力成为对社会有用之人，把这份爱心传承和传递下去。（四川校友会段艳阳、刘士扬供稿）

深圳校友会四届二次理事会召开

本报讯 “东湖之滨，珞珈山上……”5月10日，在庄重而亲切的校歌声中，深圳校友会四届二次理事会会议在武汉大学深圳产学研大楼拉开帷幕。

会长吴光胜对2018年深圳校友会的工作做总结汇报。他说，2018年是深圳校友会的“基础年”，各分会和俱乐部成功举办多项重要活动，成绩斐然；同时，2018年也是深圳校友会的“品牌年”，“深爱·珞珈”文化季和迎新活动等文化活动策划广泛影响。他认为2019年将是校友会的“建设年”和“深化年”。常务副会长刘少雄就2018年深圳

校友会财务收支情况及会费管理办法进行汇报。秘书长李红亮对校友会2019年工作计划及“珞珈文化空间”线上线下建设情况进行了说明，特别就整合武大和校企资源，聚焦人才服务、科技成果转化服务、项目合作服务等协同创新的生态，打造深层次校企合作模式和体系做了阐述。

大会表决通过理事会新增成员名单，并颁发聘书。印刷校友会的“品牌年”，“深爱·珞珈”文化季和迎新活动等文化活动策划广泛影响。他认为2019年将是校友会的“建设年”和“深化年”。常务副会长刘少雄就2018年深圳

江苏校友会创业分会之家揭牌活动举行

本报讯 应江苏省南京市江宁开发区新阶层活动中心及九龙湖国际总部园邀请，江苏校友会创业分会正式入驻九龙湖国际总部。在这里，江宁开发区新阶层活动中心为江苏校友会创业分会无偿提供100平方办公用地，作为其固定活动场所。5月13日下午，创业分会举行了简短的入驻揭牌仪式，标志着江苏校友会创业分会的创业校友有了共同的家。武汉大学江苏校友会会长丁辉和武汉大学科学发展研究院副处长赵龙飞，共同为创业分会之家揭牌。活动由江

苏校友会副会长、秘书长、创业分会会长詹爱平主持。

丁辉、赵龙飞与前来参加活动的部分在宁校友企业家进行了交流座谈。丁辉认真听取了企业家们的发言，鼓励校友们利用创业分会这个平台多交流多合作，互帮互助，为母校争光，为地方经济发展作贡献；赵龙飞介绍了武汉大学在产学研合作转化方面的现状和政策，希望在江苏的校友企业家多和母校联系，利用母校在人才、科技方面的优势，做好校友企业的发展。（江苏校友会秘书处供稿）

校友郑璇获“全国自强模范”称号

本报讯 第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会5月16日在北京举行。校友郑璇作为全国自强模范受到大会表彰，并受到习近平总书记的亲切接见。

据了解，全国自强模范暨助残先进表彰大会每五年举办一次，是我国给予残疾人事业战线突出贡献者及集体的最高褒奖。

郑璇2岁时因一次医疗事故失去听力，经过漫长而艰辛的家庭语言康复训练，她学会了说话。1998年，郑璇考入武汉大学人文科学试验班，2002年在文学院攻读硕士学位，

2005年进入复旦大学攻读博士学位。博士毕业后进入重庆师范大学从事特殊教育，现为该校教育科学学院教授。她曾立志要通过自己的努力，为国家培养更多的聋人教师，以帮助更多的聋人。

郑璇为聋人教育事业的倾力付出得到了广泛赞誉，曾获“感动重庆十大人物”（2014年）、中央电视台“寻找最美教师”大型公益活动“最美教师”称号（2018年）等多项荣誉。2016年，其家庭还荣获第一届“全国文明家庭”称号。（文学院供稿）

广西壮族自治区党委书记鹿心社校友会见武汉大学健康产业联盟及亚布力论坛企业家一行

本报讯 5月22日，广西壮族自治区党委书记、自治区人大常委会主任鹿心社校友在南宁会见武汉大学健康产业联盟及亚布力中国企业家论坛企业家考察团一行。

鹿心社向考察团一行介绍了广西的区位优势。他说，广西是个好地方，是全国唯一具有沿海、沿江、沿江优势的地区，面向东盟，背靠西南，毗邻粤港澳大湾区，广西发展大健康产业具有得天独厚的条件，欢迎企业家到广西投资。

武汉大学健康产业联盟会长、亚布力中国企业家论坛创始人、主席，元明资本创始合伙人田源此次带队前往广西考察，就是希望能在广西落地一些大健康产业项目。5月21-22日，考察团一行前往东盟经开区实地调研，考察了大海阳光药业、太和自在城等医药企业。

为进一步促进广西大健康产业发展，武大健康产业联盟及亚布力论坛与广西政府双方积极沟通，希望携手在广西举办大健康产业论坛，吸引优秀企业家投资，推动大健康项目在广西落地。（武汉大学健康产业联盟赵洪川供稿）

化学系78—80级研究生校友举行入学40周年聚会



本报讯 五月的江城春光明媚，珞珈山隆重迎回了26位校友，他们是化学系1978-1980级研究生，也是1978年恢复研究生招生后的前3届研究生。

11日上午，校友们在化学与分子科学学院会议室举行了师生座谈会。参加座谈的还有学院党委书记卢昌宁、院长周翔、副书记吴奕，原武汉大学校长刘道玉及徐羽翔、吴贻刚、达世禄、陆君涛等教师代表。座谈会由1978级有机化学研究生、化学学院第一任院长秦金贵教授主持。1979级电化学研究生、武汉大学资源与环境科学学院首任书记甘复兴教授代表研究生发言，对到会的恩师和学院领导表达了崇高敬意和由衷感谢。卢昌宁代表学院对学生们的到来表示热烈欢迎。

刘道玉老校长虽已86岁高龄，依然精神矍铄、思维敏锐，他与大家分享了自己的“三志”“三不”箴言，希望大家一起共度幸福晚年；吴贻刚教授已94岁，依然身体硬朗，特地带来了他的楷体书法新作“青山碧水卧虎藏龙，老校新观任重道远”对联为座谈会助兴；陆君涛教授勉励大家好好利用退休后的“第二青春”。

返校聚会的校友们特意赠送一副油画给学院。画中蓝天碧海、万里无垠，寓意化学学院的未来海阔天空、乘风破浪、永运向前。（化学与分子科学学院供稿）

福建校友会举行2019年工作座谈会

本报讯 5月8日上午，福建校友工作座谈会在福州举行。正在福州一中开展招生宣讲工作的武汉大学党委常委、副校长周叶中，本科生院副院长、招生处处长王福福，电气与自动化学院党委副书记周军等应邀出席。

福建校友会会长吴尚栩对学校一行在百忙之中到福建校友会考察指导表示热烈欢迎和衷心感谢。他表示，福建校友会这两年在会长们、秘书处和广大在闽校友的共同努力下，联络校友工作取得了一定成绩，聚集了福建各地市3000多名校友，涵盖党政、高校、金融、司法、水利与电力、测绘、医疗卫生等领域。在母校校友总会的关心和指导下，福建校友会的组织架构得以健全，相继成立了金融与法律、

水利电力、测绘、资源与环境、企业家和青年等分会，发展了网络和线下互动平台。组织活动丰富多彩，已成功举办了“八闽路咖论坛”，形成了沙龙论坛、新春团拜会、迎新座谈会等主题活动，具备了一定的社会影响力。同时，大家以校友会为家，团结互助，广大校友之间沟通联系密切，情谊深厚，协同推进校友在各自岗位上的整合资源、校友会的工作得到了在闽校友的认同和支持，反响良好。

周叶中副校长高度赞扬了福建校友会的工作，指出在吴尚栩会长的带领下，福建校友会克服校友人数规模比北上广深等地少的不足，精诚团结，无私奉献，活动形式多样，工作有亮点、有特色，形成了强大的凝聚力和号召

力，充满了正能量。

周叶中希望福建校友传承发扬好武大“自强、弘毅、求是、拓新”校训精神，进一步增强校友之间的联系，强化各专业分会的横向协同，加强与母校的联系，积极支持母校的建设和发展，为法治国家建设和经济社会的发展作出自己分内的贡献。

福建校友会监事长吴昊表示，福建校友会要以北上广深等先进校友会为榜样，发挥自身优势，做出特色，把福建校友会发展成为友爱之家、团结之家、互助之家。福建校友会副会长、法律与金融分会会长林楨，福建校友会副会长、青年分会会长严欢，福建校友会副会

长、2018年度优秀校友工作者吴寿华，福建校

校友活动集锦

尔夫联赛在武汉举行，来自北京、深圳、武汉、广州、海南、海外的6支球队90余名校友参加本次比赛。深圳校友高尔夫球队一行18人在深圳校友会副会长、队长杨光的带领下勇夺团体季军！许庆飞荣获个人单打季军。

“路咖杯”结束后，校友们迎来了第三届武汉大学8华中科技大校友校友高尔夫对抗赛，武汉大学校友队勇夺团体冠军，深圳队刘玉贤以75杆勇夺个人总杆冠军！（深圳校友会）

第二届深圳校友羽毛球赛举行 5月11日，“羽路华讯 情溢方舟”华讯方舟杯第二届深圳校友羽毛球团体赛在深圳举行。本次比赛由深圳校友会主办、华讯方舟武大深圳校友羽毛球俱乐部承办，共200多名校友参赛。激烈角逐之后，神医队斩获冠军，武大羽协队获得亚军，宇舜队战胜金羽队获得季军。（深圳校友会）

武汉大学深圳篮球协会成立 5月19号下午，武汉大学深圳篮球协会在成立之际，组织与厦门大学深圳篮球俱乐部进行了一场友谊赛，这也是协会成立以来的第一次集体活动。大家虽然是第一次一起打球，但相互间配合默契，展示了武大珞珈人拼搏进取、自强不息的精神。（深圳校友会）

深圳校友公益日活动成功举办 5月25日，为了不忘曾经的校园所学，更好服务社会，深圳校友会信管分会在成立两周年之际、组织校友前往宝安区图书馆开展公益日活动。参加活动的校友们在宝安区图书馆的统一安排下，分配到少儿服务部、图书馆阅读馆等部门进行志愿服务活动。在接下来的信管分会理事会上，会长张克科提出将每年五月的第三个周六定为信管分会的“图书馆志愿者日”。在公益讲座活动中，张克科主讲了《湾区机遇、时代担当》，彭庆元主讲了《诗与歌、深圳精神家园》。（深圳校友会）

江西校友会走进南昌电厂 5月11日上午，江西校友会举办第二届“工学部校友带领大家走进科学”主题活动，南昌校友及985江西鹅桥群的其他著名高校校友共计60余人，在武大江西校友会会长吴志远的带领下来到中电投江西新昌发电厂参观考察。武大校友、新昌电厂厂长夏继胜对考察团到来表示热烈欢迎。他介绍说：这是新昌电厂建厂以来首次举办公众开放日活动，也是中电投江西公司有史以来首次举办这样的活动。在工作人员的引领下，校友们走进生产厂区，在电厂的心脏——中控室里感受电厂的脉搏跳动，在巨型发电机组前感受现代化大工业带来的震撼感。新昌电厂团委还为985鹅桥群的师弟师妹们精心组织了联谊活动，师弟师妹们和电厂部分青年在活动中进行了亲切交流互动。（江西校友会叶旋）

海南校友会举办第七期路咖讲坛 5月9日晚，海南校友会第七期路咖讲坛在海口路咖咖啡馆举行，本次讲坛邀请1948级法律系罗峻岩校友主讲“绝代圣贤王阳明传奇人生与学术思想”。王峻岩教授就王阳明成长历程，其志向、信念、奋斗精神，五大历史功

友会秘书长章敏，测绘分会副会长魏善增，法律和金融分会秘书长夏存玲，水利电力分会副会长赖福梁、秘书长郭其秀，以及各分会20多位校友工作代表参加了座谈会。（福建校友会张登峰供稿）

友会秘书长章敏，测绘分会副会长魏善增，法律和金融分会秘书长夏存玲，水利电力分会副会长赖福梁、秘书长郭其秀，以及各分会20多位校友工作代表参加了座谈会。（福建校友会张登峰供稿）

友会秘书长章敏，测绘分会副会长魏善增，法律和金融分会秘书长夏存玲，水利电力分会副会长赖福梁、秘书长郭其秀，以及各分会20多位校友工作代表参加了座谈会。（福建校友会张登峰供稿）

友会秘书长章敏，测绘分会副会长魏善增，法律和金融分会秘书长夏存玲，水利电力分会副会长赖福梁、秘书长郭其秀，以及各分会20多位校友工作代表参加了座谈会。（福建校友会张登峰供稿）



会徽路篮球队在合肥迎来了2019年第二场比赛，对阵复旦大学安徽校友会篮球队。徽路篮球队最终以101:83战胜复旦大学安徽校友会篮球队。（安徽校友会尤娟）

安徽校友会举办第九期徽路读书会 为纪念五四运动100周年，5月18日下午，安徽校友会举办第九期徽路读书会，邀请刘洪权校友分享《五四运动史》。刘洪权从天下到民族国家、社会精英与知识分子、五四运动的影响等方面，对五四运动发生的国际形势和社会背景等问题进行了客观介绍和分析，并结合习近平总书记

在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神，倡导在追求梦想和实际工作中发扬五四精神，自觉把个人理想追求融入实现中国梦的进程中。（安徽校友会秘书处）

安徽校友会举行安徽校友日启动仪式暨徽路校友大讲堂 5月26日下午，安徽校友会在合肥举办“首个安徽校友日启动仪式暨第三期徽路校友大讲堂”活动。南京大学等兄弟高校校友代表及各界校友30余人参加。活动由文雪校友主持；何宏葆校友关于设立“武汉大学安徽校友日”的说明，确定每年五月的最后一个星期日为武汉大学安徽校友日；许强校友宣布“2019年武汉大学安徽校友日”正式启动。第三期徽路校友大讲堂邀请盛科（合肥）律师事务所律师为大家题为《公司高管犯罪辩护的思路与方法》的讲座，安徽大学法学院范晓亮校友进行点评。（安徽校友会夏复端）

安徽校友会召开2019年春季会长办公会 5月26日下午，安徽校友会在合肥召开2019年春季会长办公会。在肥30余位常务理事出席，会议由何宏葆校友主持。姜发根校友对今年以来校友会各项工作的开展情况及下一阶段工作计划和安排作了汇报；姜孝虎校友代表法律分会作安徽校友会法律分会活动情况汇报；与会人员还对校友会的组织架构、工作分工、分会建设等事项展开了深入讨论，通过了秘书处的工作分工及分会近期促建计划。（安徽校友会夏复端）

安徽校友会走进北科天绘合肥分公司 5月30日下午，安徽校友会举办了“走进校友企业—北京北科天绘科技有限公司合肥分公司”活动。何宏葆、文雪校友等一行十余人全方位参观了解了北科天绘合肥分公司，并和总经理邓迎贵校友就企业运营情况进行了全面细致的沟通交流。（安徽校友会刘硕）

陕西校友会组织关爱特困儿童活动 5月28日，陕西校友会和陈利校友创办的陕西天润科技公司，来到秦岭深处的商洛自勉县留守儿童中心为孩子们举办了一场“走进启融、温暖童心”为主题的六一儿童节爱心小集市自选活动。捐助的书籍和玩具是陕西校友会和天润公司筹集的。孩子们在集市上选择自己喜欢的玩具和书籍，脸上洋溢着开心的笑容。本次活动是陕西校友会迈出的公益之第一步。校友们愿为关爱儿童、关注公益尽绵薄之力，愿为更多的孩子带去快乐和温暖；同时也希望通过这种活动让更多的爱心人士了解并帮助这些特殊孩子，让他们步入社会后能得到更多的爱和包容。（陕西校友会）

安徽校友会举办单身校友羽毛球联谊活动 5月12日上午，由单身校友自发组织的羽毛球联谊活动在合肥举行，来自各行业的青年单身校友10余人参加活动。活动中分别上演了男子双打、男女混双以及男子单打的对决。本次活动既倡导了健康的生活方式，也促进了单身校友之间的交流与互动。（安徽校友会苏虹、史东婷）

安徽校友会徽路篮球队与复旦大学安徽校友会举行友谊赛 5月12日下午，安徽校友