

# 武汉大学报



## 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 2022年11月30日 第11月号 总第182期

## 武汉大学生物学科创建100周年 庆祝活动隆重举行

本报讯（通讯员石蕾、钱乐希）百年栉风沐雨，十秩砥砺前行。11月19日，武汉大学生物学科创建100周年发展大会在生命科学学院学术报告厅举行。会上发布了《中国科学·生命科学》专刊、院史《奋进百年谱华章》，启动了武汉大学生物科学学院发展基金。

校党委书记韩进，副校长李资远、宋保亮，院士桂建芳、舒红兵、朱玉贤，党委常委、党委组织部部长朱德友，校长助理、党政办公室主任徐东兴，兄弟院系代表、师生代表、海内外校友、相关职能部门负责人等以线上线下相结合方式参会，欢庆武汉大学生物学科百岁生日。

韩进致辞指出，一百年来，武汉大学生物学科始终秉承“自强、弘毅、求是、拓新”的校训精神，始终坚持为党和国家培育优秀人才，开展高水平学术研究，不断攀登生命科学高峰，创造了一个又一个璀璨成果。站在新百年、新起点，武大生科要胸怀“国之大者”、立足“两个大局”，以生物学科创建100周年为契机，攻坚克难、戮力向前，与祖国同呼吸、与民族共命运，奋力构建生物学科高质量内涵式发展新格局，勇立时代潮头、肩负民族复兴重任，坚持立德树人、奋力培养时代新人，面向战略需求、加快推进科技发展。

生命科学学院院长宋保亮院士做学院发展报告，总结回顾了武汉大学生物学科奋进百年的峥嵘岁月，展望了武大生科的未来蓝图。他表示，站在新百年的新起点上，武大生科将踔厉奋发、勇毅前行，不断提升学院人才培养、科研攻关的综合实力和国际竞争力，为我国生物学科发展作出新的更大贡献。

兄弟单位代表、北京大学生命科学学院院长吴虹视频致辞，祝愿武汉大学生命科学学院在百年华诞的新起点和两个一百年的历史交汇点上，继往开来、薪火相传，各项事业蒸蒸日上、再创辉煌。

始终心系学院发展、携手并肩同行的莫桑比克农业部、巴基斯坦旁遮普大学、缅甸稻米加工协会、马来西亚全国农民协会、马来西亚农业大学、马来西亚GFB公司和全国高校兄弟学院等50多家单位纷纷发来贺信贺电，祝愿武汉大学生物学科开拓创新、再铸辉煌、共谋发展。

桂建芳代表全体校友表达了对百年生科的热烈祝贺。“饮其流者怀其源，学其成时念吾师”，他回忆了在武大生科的学习生涯，感怀自己对生命科学的研究热情像刚出生的小鱼在这里不断成长壮大，寄语学弟学妹赓续学术血脉，为中华民族伟大复兴作出自己的贡献。

舒红兵表示，和武大生科一起成长的17年，是他职业生涯中最珍贵的经历，愿武大生科以百年的成



长、满怀的壮志、无愧于历史的担当，践行科教兴国战略，向着创建世界一流生物学科的目标勇毅前行，奔赴新的百年，再创新的辉煌。

朱玉贤表示，自己从戴上校徽那一刻，就决心将经验最丰富、阅历最广泛的人生阶段奉献给武大，投入到武大生科的建设和发展中。他将继续尽心尽力帮助青年师生，携手开展重大科技项目，紧紧围绕学科核心问题开展探索研究。

青年教师代表、微生物系教授甘菲回顾了自己在武大生科从求学到任教的成长历程。她表示，要继承和发扬老一辈科学家的优良传统，以实际行动践行新时代武大生科人的责任和担当。

学生代表、2021级博士研究生王培宇分享了自己七年的求学经历，感谢学院和老师们的培养和呵护，代表全体武大生科学子诚表决心：“我辈定当承先启后，一往无前！”

受疫情影响，许多心系学院事业发展的校友无法亲临现场，纷纷通过视频的方式，在全球各地为学院送上了祝福。

会上，韩进、李资远、宋保亮共同启动武汉大学生命科学学院发展基金，在各界校友及对学院关注支持的各界友人的鼎力支持下，目前共募集到发展基金1亿元。生命科学学院联合校友出版学术论文集《中国科学·生命科学》专刊、重新再版百年院史《奋进百年谱华章》，桂建芳、舒红兵为其揭幕。

是日下午，举办了武汉大学生物学科创建100周年学术产业论坛，中国科学院院士舒红兵、1982级校友殷战、1983级校友石正丽、2003级校友唐伟坤、2007级校友胡勇分别做学术报告，聚焦学术前沿，共谋产业发展。

育桃李百年生科辉煌，聚英才一流华章再启。武汉大学生命科学学院将以生物学科创建100周年为契机，以服务国家重大战略需求为根本使命，为保障人类健康、粮食安全、生物安全和生态安全提供生科方案，为构建人类命运共同体、地球生命共同体，推动世界文明进步贡献生科智慧，为培养胸怀国家、服务人民的基础研究人才奉献生科力量，以高质量内涵式发展奋进“双一流”，建设新征程。

## 李星星教授荣获 IUGG青年科学家奖

本报讯（通讯员高迎春）11月1日，国际大地测量和地球物理学联合会（IUGG）官方宣布，武汉大学李星星教授荣获IUGG青年科学家奖（Early Career Scientist Award）。本次全球共有10位科学家获奖，李星星是唯一的中国科学家。

李星星是武汉大学测绘学院教授、博士生导师，长期从事卫星导航、低轨增强北斗、多源融合导航等方面的研究工作；先后荣获湖北省自然科学奖一等奖、中国卫星导航定位协会科技进步奖特等奖、国际大地测量协会“青年作者”奖、欧洲地学联合会“青年科学家”奖等奖项。

国际大地测量和地球物理学联合会，简称IUGG，成立于1919年，是国际地学界最具影响力的联合会之一。“IUGG青年科学家奖”旨在表彰优秀的青年科学家在地球和空间科学以及国际合作研究方面做出的杰出贡献，每四年评选一次，最多授予10人，2015年及2019年各有1名中国科学家获奖。李星星将被邀请参加2023年7月13日在德国柏林举行的IUGG 2023科学大会开幕式颁奖仪式。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年11月4日相关报道整理）

## 李敏/袁荃荣获中国青年科技奖

本报讯（通讯员王颂）近日，中国科学技术协会正式公布第17届中国青年科技奖获奖名单，武汉大学国家卫星定位系统工程技术研究中心教授李敏、化学与分子科学学院教授袁荃入选。

李敏在北斗卫星超快速实时精密定轨理论方法、对地观测卫星厘米级精密定轨技术、卫星精密定轨业务处理系统研制等方面取得了系列成果；袁荃致力于复杂样品分析研究，建立了复杂样品中痕量目标分子的高效富集方法，曾获腾讯科学探索奖、教育部青年科学奖、中国化学会青年化学奖等奖项。

据悉，中国青年科技奖由中央组织部、国家人力资源社会保障部、中国科协、共青团中央共同主办，旨在表彰在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出贡献的青年科技人才。1987年，在钱学森等老一辈科学家的倡导下，设立“中国科协青年科技奖”，1988年开展第一届评选表彰，1994年更名为“中国青年科技奖”。评选周期为两年，每届获奖者不超过100名。武汉大学已连续6届获此荣誉，入选人数位居湖北省前列。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年11月14日相关报道整理）

## 王骞教授当选IEEE Fellow

本报讯（通讯员瞿成雄）近日，国际电气和电子工程师协会（IEEE）公布2023年新晋会士（Fellow）名单，我校王骞教授由于在“云数据安全存储与无线系统安全”方面的卓越贡献成功当选，是武汉大学计算机与网络安全领域首位获得此荣誉的学者。据悉，2023年IEEE新增选Fellow 319位，来自中国大陆地区的入选者有45位，王骞是其中的80后入选者之一。

王骞是武汉大学二级教授，长期从事网络空间安全领域研究，入选2021、2022年斯坦福大学全球前2%顶尖科学家。

IEEE是国际性电子技术与信息科学工程师学会，在160多个国家中拥有40多万会员，引领着信号和信息处理、电力、电子、计算机、通信、控制、遥感、生物医学、智能交通和太空等技术领域的最新发展方向。IEEE Fellow为学会最高等级会员，是IEEE授予成员的最高荣誉，每年由IEEE同行专家在拥有高级（Senior）或终身（Life）等级的会员中遴选约300名左右，当选人数不超过IEEE当年会员总人数的1%。当选人需要对工程科学技术的进步或应用做出重大贡献，为社会带来重大价值，是在科学与工程领域内取得突出成就的杰出科学家。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年11月22日相关报道整理）

## 岳亚楠教授当选RSC Fellow

本报讯（通讯员动机轩）近日，英国皇家化学学会（RSC）发来邮件，祝贺我校动力与机械学院岳亚楠教授当选英国皇家化学学会会士（Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC）。

岳亚楠现为动力与机械学院教授、博导，长期从事微尺度传热的相关研究，在微纳热测量技术、尤其是拉曼光谱热测量方法方面具有显著特色。

英国皇家化学学会成立于1841年，是世界上历史最悠久的化学学术团体，也是最有影响的国际权威学术机构之一。根据专家推荐，学会每年遴选英国及国际上在化学相关研究领域取得杰出成就的科学家为其会士。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年11月23日相关报道整理）

一世珞珈  
大校友，不  
“珈”在这  
回家看看！扫  
码，关注“武  
大校友”官方微  
信公众号，第  
一时间了解  
事与校友资  
讯，公众号搜  
索“武大校友”  
即可关注。



网址：  
edu.cn/xyyb.htm



### 珞珈人相聚听赵林老师讲中美冲突的文化背景

本报讯 11月10日，武汉大学四大名嘴之一、哲学学院教授、国家教学名师、珞珈杰出学者赵林老师为浙珞人展开了一场名为“中美冲突的文化背景”的主题讲座。得知喜讯的150余名校友踊跃报名参加，现场座无虚席。



赵林老师为大家介绍了人类文明发展历程的三个阶段：古代文明、古典文明、四大文明体系，梳理了人类文明的发展脉络及四大文明对世界格局产生的巨大影响；并从经济层面、政治意识形态层面、大国博弈层面、文明和文化价值层面，讲述了中美冲突的深刻背景。

原计划两小时的讲座，赵林老师站着激情洋溢地讲述了两个半小时。大家纷纷表示，讲座勾起了自己在珞珈山下读书时听赵老师讲课时的种种温馨回忆，期待以后能有更多机会在浙里听到赵林老师的精彩分享。（浙江校友会供稿）

### 浙江校友会法律顾问团成立大会召开



本报讯 11月26日，浙江校友会法律顾问团成立大会在浙江理工大学法学院召开。会议邀请浙江校友会顾问丁祖年，资深校友黄曙、王健到会指导，浙江校友会法学会会长胡海鹰、副会长陈嗣云、秘书长余卫、副秘书长钱侃侃等多名校友参会，会议采取线上线下互动方式进行，胡海鹰校友主持。

浙江理工大学法政、史量才新闻与传播学院院长王健校友致欢迎词；武汉大学法学院院长冯果教授从珞珈山送来祝福。

陈嗣云担任顾问团团长，胡海鹰、

王健担任顾问，余卫、钱侃侃、段利明、谢绍静担任副团长；丁祖年为顾问团授牌，黄曙为顾问、副团长及各专业委员会主任颁发聘书。

陈嗣云表示：顾问团要加强与校友会的联系，希望各位成员群策群力，一起努力为校友们提供优质的公益法律服务。

会议后半场，丁祖年做“数字化与法治化”的主题演讲，从“数字化与法治化”“浙江数字化改革的法治保障”和“浙江省法治工作的数字化改革”三个方面详细解析了浙江省数字化改革中的法治问题。

黄曙做会议总结讲话表示，法律顾问团在接下来的工作过程中应保持正确定位，增强服务意识，依法依规为校友提供服务；同时希望顾问团聚焦于时事热点与校友及企业的现实需求，积极参与校友会活动并为校友们提供高质量服务。（浙江校友会供稿）

### 浙江校友会羽毛球队第三次夺得赖茅杯校友挑战赛冠军

本报讯 11月5-6日，2022年赖茅杯中国高校校友羽毛球挑战赛杭州站，在杭州市萧山区原创意号羽毛球馆落幕，53所高校在浙校友会组织了42支队伍参赛。经过两天的激烈争夺，浙江校友会羽毛球队脱颖而出，一举卫冕夺冠，成为该赛事的三冠王。（浙江校友会供稿）



### 浙江校友会互联网分会参观校友企业天戟游戏

本报讯 11月26日，浙江校友会互联网分会组织40多位校友参观在杭校友企业——天戟游戏。公司创始人罗英奇校友为大家带来了“游戏行业掠影及游戏化生活”的主题讲座，从行业发展、产

品运营与设计、游戏心理效应、游戏体验等方面，剥洋葱式地给大家进行了精彩纷呈的解说；校友们纷纷表示收获满满。（浙江校友会供稿）

### 深圳校友会生物医药分会走进校友企业卫光生物



本报讯 11月12日，深圳校友会生物医药分会受分会副会长张战邀请，来到血

液制品领域知名企业——卫光生物制品股份有限公司（卫光生物），参观卫光生命科学园，进行座谈交流及联谊活动。武汉大学广东研究院院长王福；深圳校友会生物医药分会会长张绪穆，副会长张战、赵守明，秘书长文萍，副秘书长李婷婷、倪娟以及深圳校友会副会长吴有富等一行参加活动。（深圳校友会供稿）

### 深圳校友会鹏程珞珈大健康论坛举办

本报讯 针对校友们日常生活中经常遇到的困扰健康的各种问题，由深圳市社会公益基金会·武汉大学深圳校友会公益基金、武汉大学广东研究院、武汉大学深圳校友会共同组织开展的“2022年鹏程珞珈第二期大健康——运动与健康”公益科普大讲座在武汉大学深圳产学研大楼召开。

论坛邀请到的分享嘉宾是武大校友、深圳市第二人民医院副院长周必强，深圳市第二人民医院质控部主任兼运动医学足踝外科党支部书记朱伟民。深圳校友会常务副会长刘少雄，广东研究院院长王福，深圳校友会副会长吴有

富、秘书长李红亮、副秘书长骆丽平、理事代军、冯韬，鄂州市驻深办主任李朝霞等嘉宾及校友共计60多人参会，600多人参与线上直播。

周必强院长从脊柱神经系统、脊柱结构，到常见的相关疾病及如何预防、身体保养及注意事项等，为大家深入浅出地讲解了“脊柱、大脑与健康”；朱伟民主任为大家细致讲解了“运动与健康”。

本次论坛干货满满，场上线下的参与者收获良多，受益匪浅。（深圳校友会供稿）

### “文科杯”2022武大深圳校友篮球联赛开幕

本报讯 11月26日，由深圳校友会主办，深圳校友会MBA分会、篮球协会承办的“文科杯”2022武大深圳校友篮球联赛隆重开幕，共吸引了15支校友分会队及9支校友企业队，合计近350名队员参加。

出席开幕式的有武汉大学广东研究院院长王福，深圳校友会常务副会长、MBA分会会长李从文，副会长陈锋、范虎，秘书长李红亮，常务副秘书长宋军、李俊洁，副秘书长骆丽平、袁仁坤、许庆飞、陈雪萍，篮球协会主席舒进，EMBA资深校友彭兵等。

李红亮致辞并强调“安全第一、快



乐第二、友谊第三、比赛最后、重在参与”；王福为参赛运动员送上祝福，对辛勤付出的组委会及为运动员保驾护航的裁判表示感谢；李从文宣布开赛。

（深圳校友会供稿）

### 深圳校友会计算机分会与金融分会联合举办沙龙活动

本报讯 11月19日上午，在武汉大学广东研究院和深圳校友会的指导下，计算机分会和金融分会联合举办了“科技金融沙龙系列活动”之科技投资与公司融资沙龙活动。

活动邀请到德迅投资合伙人周华林校友、深创投投资总监毕珂伟校友，为大家带来以科技投资和公司融资为主题的分享。30多位校友参加。

周华林校友进行了“德迅早期高科技企业投资方法论”的分享；毕珂伟校友带来“不同发展节点公司的融资思

路”，讨论了公司业务的三种形态和四个阶段。

沙龙还安排了现场交流互动环节，来自腾讯、华为、大疆、基石资本、中金公司、华润资本等校友，与嘉宾进行交流互动，现场思想火花碰撞，气氛热烈。

“科技金融沙龙系列活动”致力于组织和主办以科技与金融方向为主题的一系列沙龙活动，计划每个季度举办一场科技主题沙龙和一场金融主题沙龙活动，达到服务校友、资源互通的目的。

（深圳校友会供稿）

### 深圳校友会电信分会走访校友企业明锐理想



本报讯 11月24日，受1988级校友冀运景邀请，深圳校友会电子信息分会组织校友走访深圳明锐理想科技有限公司（简称“明锐理想”）。武汉大学广东研究院副院长肖模银，电信分会会长卜声福、秘书长袁仁坤、副会长袁强、理事汤湘林、王兴平、侯满仓、徐峰、陈汝颂、陈兆梅及来自秘书处的副秘书长

陈凤华、杨智杰等参加。

座谈会上，明锐理想副总经理张滔俊全面介绍了公司的产品业务和技术创新情况；总经理冀运景深入浅出地就公司发展历程、管理架构、人才构成、投融资、技术攻关布局、国际国内市场和未来规划为大家进行了分享；受邀嘉宾、上市不久的一博科技联合创始人、副总经理郑宇峰对一博科技业务做了简要介绍，对明锐理想的产品表达了浓厚兴趣，希望后期进一步加强合作；康士达总经理袁强就公司机器人系列工控机产品做了介绍。来自投资界、院校、产业链上下游各领域的校友进行了深入的思想碰撞。

之后，大家还参观了明锐理想研发中心。（深圳校友会供稿）



### 广西校友会走访校友企业宏道集团



11月18日，广西校友会一行走访了校友企业——广西宏道（赛盟）集团（简称“宏道集团”）。

校友会会长李卫国、副会长兼水电分会会长朱晓平、副会长兼水电分会副会长李朝忠、副会长陈强、理事兼执行秘书长黄文勇、理事周忠、周文、萧红飞、监事赵劲、陈云肖和秘书处等20余人参加。宏道集团董事长罗鸿钧（广西校友会副会长）代表企业热情接待了大家。

宏道集团成立于2002年，是一家以大办公概念下的办公设备、办公服务以及办公解决方案为核心业务的OA企业，是行业中众多主流厂家的经销商和维修站。在中

国大陆地区是OA行业的旗舰型企业。集团以OA为中心向着与办公相关的业务进行拓展延伸，提供商务办公、图文快印、安防监控、信息安全、文化传播和办公生活等与办公相关的业务整体解决方案。旗下有11个经济实体，拥有员工近500人。

校友会一行在企业展厅参观了解宏道集团的发展历史、团队模式、人才培养、企业文化和业务现状等方面。通过罗鸿钧董事长对企业成长历程及事业发展的深度分享，校友们更进一步了解了企业的发展情况，加强了多种合作的可能性。

罗鸿钧董事长与校友会一行进行了座谈，着重对企业的发展历程、人才模式构建和业务领域开展交流。李卫国会长授予罗鸿钧董事长“校友之家”荣誉牌，这是南宁市良庆区宏道集团正式挂牌的“校友之家”，是继南宁市青秀区汉虾王X云南烧烤（琅西店）“校友之家”、贵港市翔翔股份“校友之家”后的又一个校友之家，预示着“珞珈学子”汇聚、交流的又一个新平台的正式开启。（广西校友会供稿）

### 广西校友会与马山古棠村开展共建交流活动

为发挥校友会合作帮扶平台作用，弘扬武大校友团结互助精神，11月6日，广西校友会到南宁市马山县古棠瑶族乡古棠村（以下简称“古棠村”）开展共建交流活动。

广西校友会会长李卫国、副会长庞瑞俭、副会长兼水电分会会长朱晓平、副会长陈强、理事兼执行秘书长黄文勇、理事李伟等一行30余人参加。靶向创新集团总裁胡佑忠教授（1980级校友）应邀参加交流活动。

马山县经济贸易和信息化局局长张础祥、马山县古棠瑶族乡人民政府乡长周业东、古棠村第一书记周理（2017年武大博士毕业广西定向选调生）和古棠村党总支书记潘晓梅出席活动。

5家校友企业和爱心校友向古棠村捐赠喷雾器、伤科万花油、水果、书包、书籍、体育用品等价值约8万元的慰问物资；同时，校友会在古棠村正式挂牌“乡村振兴服务站”，意味着古棠村将是校友会长期联络和帮扶的服务点。

古棠村委与校友会一行参观了贵妃鸡、养牛场等养殖基地，实地调研了当地产业发展情况。

古棠村是非物质文化培育项目和公益创业项目等发展村集体经济示范村，也是武汉大学乡村振兴服务站（马山）点。校友会秉承“服务校友、服务母校，服务社会”的宗旨，搭建更多的交流平台，助力武大校友在桂的各项建设工作，推进乡村振兴，巩固脱贫攻坚成果。（广西校友会供稿）

### 江西校友会考察螃蟹养殖场

11月6日上午，江西校友会组织校友35人，赴进贤县军山湖螃蟹养殖场参观考察，连续第五年举办该项惠农支农活动。

在养殖场，校友们惊喜地发现：尽管江西遭受了百年难遇之大旱灾、鄱阳湖多

处已干涸见底，但军山湖的水位并未受到明显影响。养殖户说：今年的螃蟹产量比往年有所减少，但影响并不严重；他们对武大校友连续多年来关心螃蟹养殖业表示感谢。（江西校友会供稿）

### 江西校友会青年分会携手知名律所举办“普法沙龙”



11月19日下午，来自武汉大学、华中科技大学、上海交通大学等985院校的校友30余人，来到南昌市红谷滩翠林国际大厦30楼会议室，参加由武大江西校友会青年分会和北京德恒（南昌）律师事务所合办的“武大江西校友会普法沙龙”活动。武大江西校友会青年分会会长沈云担

任主持。德恒（南昌）律师事务所主任、南昌律师协会副会长肖明致辞，热烈欢迎武大江西校友会的到访。

德恒（南昌）律师事务所合伙人、武大江西校友会青年分会副会长夏长陵及事务所合伙人卢宇分别做了“从民间借贷讲起”“劳动者如何保护自己”的主题讲座，给在场校友带来了很大启发。

受会长吴志远委托，秘书长叶旋代表江西校友会为“武大江西校友会法律援助中心”授牌，聘任夏长陵为该中心主任。

江西校友会副秘书长郭泉辉、理事计红、企业家分会副会长张冬兵，青年分会副会长彭剑飞、王芸、肖志敏、胡挺等校友骨干参加活动。（江西校友会供稿）

### 江西校友会老中青三代校友共商青年分会发展大计

11月5日下午，江西校友会青年分会举办校友代表座谈会，老中青三代校友齐聚，共商青年分会发展大计。资深校友代表左俊宏、周菊生，江西校友会会长吴志远、党支部书记兼常务副会长周东方、副会长刘吉民、秘书长叶旋、理事曾璋勇，青年分会会长沈云、副会长兼秘书长李江月、副会长余华林、肖志敏、彭剑飞、王芸及在昌各行业校友代表共18人参加。

沈云向大家介绍了青年分会近期的活动及下一步工作思路，表示，青年分会将秉承“自强弘毅，凝心聚力，拥党爱国，服务

江西”的宗旨，发挥校友们的聪明才智，为江西的经济发展和进步作出自己应有的贡献。

吴志远对青年分会的各项活动给予了高度评价。表示，青年分会是江西校友会的未来和希望，江西校友会将全力支持青年分会各项活动的展开，正确引导、适时帮助解决具体困难。

老中青三代校友齐聚一堂，一起总结回顾了江西校友会的发展历程，对青年分会的换届表示祝贺，对青年分会的发展给予了具体指导。（江西校友会供稿）

### 海南校友会组织开展高校毕业生来琼就业工作座谈会



11月3日，海南校友会组织部分高校海南校友会负责人及代表，就“解决高校毕业生来琼就业问题”与海南省人力资源开发局领导在海南省质量管理公共服务平台举行座谈会。海南省人力资源开发局党组成员副局长洪日南、就业指导处处长杨胜兴、人才管理服务处副处长林志松、就业指导处四级主任科员周必波，武汉大学海南校友会会长沙奇斌、西安交通大学海南校友会秘书长董春、宁波大学海南校友会会长王庆煜、天津科技大学海南校友会会长林剑、华中科技大学海南校友会秘书长王能友、海南高校联盟青年联谊会秘书长梁雅兵等参加。

洪日南对各高校海南校友会历年来的工作给予了充分肯定：各校友会在联系校

友来琼投资、帮助校友就业创业、帮扶琼籍困难学生等方面做了大量工作，为海南自贸港建设作出了积极贡献；并就校友会如何发挥更大作用，帮助解决高校毕业生来琼就业提出了希望。

各高校海南校友会负责人及代表先后发言，积极为吸引高校毕业生来琼就业创业建言献策。

沙奇斌号召校友企业为高校毕业生提供就业驿站服务，帮助解决就业初期可能面临的困境，让来琼人才切实感受到温暖和希望；董春提出希望通过举办论坛活动，吸引更多高校校长、高校毕业生关注海南，让更多优秀人才选择海南、扎根海南；王庆煜认为企业是留住人才的最好平台，校友会要发挥好桥梁和纽带作用；梁雅兵、王能友、林剑等分别介绍了近年来校友会为促进高校毕业生就业所做的工作和努力。

座谈会氛围热烈，与会人员在讨论中碰撞出新思路新想法，为下一步开展高校毕业生来琼就业服务工作打下了基础。

（海南校友会供稿）

### 四川校友党支部成立大会举行

11月19日，四川校友会召开党支部成立大会，通过线上+线下的方式顺利完成了支部大会的召开和选举，宣告党支部正式成立。

本次会议共到场党员8名，正式党员8名。选举结果如下：党支部书记：范建

鹏，组织委员：李明，宣传委员（兼纪检委员）刘媛。选举结果公布后，党支部各委员表示将认真履行工作职责，发挥党员先锋模范作用，做好校友服务工作，一起打造具有影响力的四川校友会名片。（四川校友会供稿）

### 武汉校友会计算机分会参访校友企业

11月15日下午，武汉校友会计算机分会会长何炎祥、执行会长王全国、秘书长刘伟、执行秘书长任琼、副秘书长黄宏奇等一行，参访了校友彭锋博士（CEO）、宋文欣博士（CTO）创立的武汉智领云科技有限公司。

彭锋介绍了自己和宋文欣在美国硅谷Ask、Twitter等国际顶尖企业的工作经历及后来在硅谷和回国独立创业的心路历程，与大家分享了全球大数据、云计

算技术的发展历史和未来趋势。

何炎祥、王全国充分赞扬了武汉智领云科技有限公司以数据为驱动、通过BDOS为企业提供一站式的云原生DataOps解决方案；针对公司的产品定位、市场营销和发展方向等提出了建议；表示，分会将在人力资源、市场环境等方面为智领云企业给予尽可能的支持和帮助。（武汉校友会计算机分会供稿）

### 武汉校友会计算机分会举办首期知名校友讲座

11月26日上午，受武汉校友会计算机分会、武汉大学计算机学院邀请，校友张黔院士做了主题为“探索移动感知的极限：从可穿戴到非接触感知”的直播讲座，分享了她带领团队在人工智能物联网（AIoT）时代智慧健康领域的最新研究进展。这是计算机分会特色栏目“知名校友讲座”的第一期，通过分会微信视频号全程直播。武汉大学计算机学院书记边金鸾、院长杜博，

计算机分会会长何炎祥、执行会长王全国等，及超千名来自全球各地的计算机校友和计算机学院在校师生线上参会。

张黔校友：1994年、1999年分别获得武汉大学计算机科学学士学位。现任腾讯工程学教授和计算机科学与工程系讲座教授，兼任华为-科大创新实验室联席主任、科大数字生命研究中心主任，IEEE会士和香港工程科学院(HKAEIS)院士。（武汉校友会计算机分会供稿）

### 无锡校友理事会走进宜兴



11月19日下午，无锡校友会理事长兼会长何一鸣带领副理事长崔凤忠、理事兼副会长王瑾、高咏华、孙亚明、高晓萍、罗先才、刘彦萍，理事兼秘书长冉承龙、理事兼副秘书长刘源一行10人来到宜兴，走访校友企业。

下午2:00，理事们先来到副理事长张海平创办的无锡昊阳新能源科技有限公司（简称“昊阳新能”）。张海平校友分享了自己的创业历程：他是无锡首批引进的530领军型海外留学归国创业人才，2008年创办昊阳新能，经过10来年沉淀，昊阳新能已成长为专注于太阳能跟踪支架设计和生产的行业领跑者。公司是2009年中国第一个光伏特许权项目——中广核敦煌10MW单轴跟踪支架的提供商。

下午3点50分，理事会一行来到江苏金丝利药业股份有限公司（简称“金丝利药业”），董事兼总经理李云华校友接待了大家。金丝利药业始建于1992年，是精华制药的控股子公司，是江苏省首家基因工程产业化基地，主要产品有生物药——注射用重组人白介素-2、保健品——破壁灵芝孢子粉、蛹虫草胶囊等，公司专业生产冻干粉针，是国内最大的注射用重组人白介素-2供应商。

座谈中，校友们相互分享所在行业、领域信息，积极建言献策，为如何架起校友与母校、校友与校友、校友企业与校友企业之间的桥梁，搭建校友之间联络感情、交流信息、资源共享的平台，提出了诸多可实操的建议和构想。（无锡校友会供稿）





# 武大生物学科：煌煌百年育英才 生生不息启新篇

**本报讯**（通讯员秦正保、石蕾、钱乐希）2013年7月22日，习近平总书记到武汉大学水稻基地考察时强调：“科技兴农，粮食安全要靠我们自己。”面对世界百年未有之大变局，只有把主动权牢牢掌握在自己手中，才能于变局中开新局。牢记嘱托，接续奋斗，一代又一代的生科人扎根中国大地，以实干谋发展，奋力书写新时代科研报国新篇章。

2021年底，中国共产党武汉大学生命科学院第四次代表大会提出，以更昂扬的姿态勇毅前行，不断提升科研攻关和人才培养的综合实力与国际竞争力，努力建设中国特色世界一流的生命科学院，努力在新时代的赶考路上向人民交出一份满意的答卷，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

2022年11月，武汉大学生物学科举行创建100周年庆典。作为中国近代最早成立的生物系之一，武汉大学生命科学院用一个个重要成果赓续生命科学之学脉，培育可堪大任之栋梁。一代又一代的生科人扎根中国大地，书写科研报国新篇章。

## 胸怀“国之大者”，历史底蕴深厚

“党旗飘扬的方向，是我要去胜利的地方”，在庆祝中国共产党成立一百周年之际，生科青年们用嘹亮的歌声唱响青春，这是新时代的青春誓言。

时代各有不同，青春一脉相承。20世纪30年代，武汉大学设立“张镜澄教授奖学金”，这是校史上首次设立名人奖学金，张镜澄将学校为其执教20周年勒石纪念的500元悉数捐出，奖掖生物系优秀学生；高尚荫教授开设“细菌学”课程，开创了我国大学病毒学教育及研究的先河；1936年，武大教授首次在世界著名刊物《自然》和《科学》上发表学术论文，这两篇文章均来自生物系教师汤佩松等。1943年，剑桥大学李约瑟教授造访生物系，这里有着中国唯一用于非医疗细菌学研究的生理学实验室，正是在此，李约瑟看到了当时在中国难得一见的瓦氏呼吸器，更是看到了令他兴奋不已的“中华桃花水母”。

作为中国近代最早成立的生物系之一，武汉大学生命科学院走过了风雨兼程的100年，用一个个瞩目的成果赓续生命科学之学脉，培育可堪大任之栋梁。从一个多世纪以前风雨苍黄中先驱志士点燃的星火，到抗日战争时期西迁乐山不辍的弦歌；从新中国成立之初百废待兴中高扬的旗帜，到四十多年前吹遍华夏大地改革春风的盎然生机；从20世纪几十年如一日不懈钻研的坚定信念，到新时代迈上“双一流”建设的新征程，武大生科院始终与民族命运紧密相连，与国家发展同频共振，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态勇毅前行。

## 争做“大先生”，传道授业解惑

“我会将经验最丰富、阅历最广泛的人生阶段奉献给武大”，中国科学院院士朱玉贤教授初来生科院时动情地说道。

事业因人才而兴，人才因事业而聚。十年来，学院新增中国科学院院士2人、国家杰青5人，各类国家高层次人才29人。学院现有国家创新研究群体3个、教育部创新团队2个、高等学校创新引智基地3个、湖北省创新研究群体6个。形成了以院士、国家杰青等为学术带头人、高水平创新团队，在科学前沿孜孜求索，为学院事业源源不断地注入发展活力。

近年来，学院坚持“四个面向”，前瞻谋划学科发展，在病毒感染与免疫、棉花功能基因组、细胞糖脂代谢、水稻抗虫和育种等四个方向形成鲜明的学科特色和优势，荣获国家自然科学基金、国家技术发明奖、国家科技进步奖等国家级、省部级奖项百余项。2017年、2022年生物学入选教育部“双一流”学科建设名单。七个与生物学相关学科进入ESI排名前1%，其中，生物与生物化学、植物学与动物学、环境科学与生态学进入前5%。

生科“大先生”们，有不忘初心勤勉科研的坚守。孙蒙祥教授30年来围绕“植物受精与早期胚胎发生的分子机制”这一科学问题进行持续而深入的研究，揭示了植物受精早期胚胎发生的分子机制，取得一系列创新性成果；于丹教授团队坚守梁子湖孤岛23年，建立水生植物“王国”，提出的全国湖泊治理“抓紧治‘小病’，分期治‘重症’，保住‘生态本钱’”的新思路，得到中央领导批示，“一湖一策”上升为国家层面的湖泊治理方针，获评首届“全国高校黄大年式教学团队”和“中国生态文明奖”。

生科“大先生”们，有扎根基层服务社会的情怀。水稻最大的虫害是什么？褐飞虱。何光存教授团队急农民之所急、应社会之所需，攻克了抗褐飞虱基因克隆的世界性难题，显著提升了抗褐飞虱水稻育种能力。寒来暑往，团队成员们日复一日在田间地头劳作，真正把科研论文做在祖国的山川大地上。

生科“大先生”们，有关怀学子成长的仁爱之心。2020年突如其来其来的疫情使武汉按下了暂停键，“停课不停学”的云端课堂成了那段艰难时光的美好回忆。为了充实学生们疫情宅家期间的学习生活，宋保亮院士走进了“导师下午茶”线上直播间，和同学们分享团队研究胆固醇代谢和相关疾病、入选“中国生命科学十大进展”的科研经历，鼓励同学们乐观平和、利用一切时间不断充实自己。

## 培育“时代新人”，奋进强国征程

2021年11月，合成生物学领域的国际顶

级大学生科技竞赛——国际基因工程机器大赛（iGEM）结果揭晓，WHU-China团队再度斩获金奖并获得Best Measurement单项奖提名，这是该团队自参赛以来第五次斩获赛事金奖。长期以来，生命科学学院不断加强人才培养力度，鼓励学生探索新领域、研究新问题，在交叉融合的基础上创造新篇。

育桃李奋进强国征程，树英才砥砺复兴伟业。以培养生物学拔尖创新型人才为目标，生命科学学院始终坚持立德树人根本任务，建章立制、立梁架柱，着力构建高水平育人体系。

——深入贯彻“三全育人”理念，建设“管理育人”特色基地，全面实施“烛光导航工程”，让老师走下讲台，走进心灵，一对一为学生悉心导学、“保驾护航”，点亮理想的灯、照亮前行的路；

——持续提升课程建设水平，生物科学、生物技术专业获批国家级一流本科专业建设点，生物科学专业入选“国家拔尖人才培养计划2.0”“强基计划”；深化“课程思政”建设，获首届全国优秀教材建设奖国家级一等奖、湖北省教师教学创新大赛三等奖、武汉大学教学成果奖特等奖，打造“全方位、宽口径、多样化”教学体系；

——拓展学科交叉融合深度，着力在前沿重点领域打造学科汇聚发展的“示范区”，推动生物学与医学等相近学科的差异化发展及交叉领域的协同发展，拓展学生未来发展思路与视野；

——加创新创业支持力度，推动产学研深度融合，瞄准人类健康、农业发展与粮食安全、生态文明建设等领域的重大基础科学问题，在抗病毒药物、疫苗研发、水稻育种、生态修复等领域取得更多应用成果，让学生在科学研究中感悟生命的魅力；

——充分发挥文化育人效能，赓续武汉大学红色基因，发掘组育人优势。生科研究生第二党支部入选全国党建样板支部培育创建单位名单，打造一支勇往直前的粮食安全梦之队。生科合唱团共获得27次金秋艺术节合唱比赛冠军，从这里既走出了学霸，也孕育了歌星……

十年树木，百年树人。近年来，学院共获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、湖北省“创青春”创业大赛金奖、“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省金奖等各级奖项30余项，连续三年获评武汉大学“互联网+”创新创业大赛先进集体。一批批生科青年在珞珈山下放飞梦想，在青春的赛道上奋力奔跑。

武汉大学五四青年奖章获得者白蕊带领的研究团队击败德国、法国同行，在RNA剪接体分子机理方面取得突破性研究，获得“世界最具潜力女科学家奖”，成为第三位获得此奖项的中国人；“中国大学生自强之

星”刘欣瑾在疫情期间组织上千人的志愿团队，投身疫情防控第一线，在顶级学术期刊Nature发表学术论文；心怀“科技筑梦强桑梓”梦想的余伟滨放弃高薪工作机会，毅然重返江西老家，用专业知识助力乡村振兴……

## 聚焦“卡脖子”难题，科技自强服务社会

“一粒种子可以改变一个世界，一个品种可以造福一个民族。”从25岁开始，每当秋风乍起，“农田院士”朱英国便会奔赴广西南宁；寒冬来临，他又转战海南岛；直到次年春天，他才揣着希望的种子返回湖北。40多年来，朱英国一直过着“水稻候鸟”的生活，锲而不舍地追逐光和热，他把国家粮食安全作为己任，看得比什么都重要。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。围绕国家长远发展重大创新领域研究，一代代生科人矢志一流、勇做标杆，创造了一个又一个令人振奋的科研成果；一代代生科人薪火相传、接续奋斗，彰显了科研报国、人才强国的责任担当。

面向世界科技前沿，武大生科人始终埋头苦干。舒红兵院士团队潜心探究宿主抵抗病毒感染的免疫调控机制，在“抗病毒天然免疫”这一国际竞争异常激烈的研究领域发出中国声音，其研究成果获2015年国家自然科学二等奖。

面向经济主战场，武大生科人始终踔厉奋发。朱英国院士团队选育的红莲型杂交水稻品种，被国际公认的三系杂交水稻类型之一，在我国及东南亚“一带一路”沿线国家得到广泛应用，累计种植面积超4亿亩。

面向国家重大需求，武大生科人始终勇毅前行。生命科学学院先后派出刘星、郭明雄、王忠3位援藏干部，积极响应党的号召，接力援藏，奔赴西藏大学支援学科建设、教学管理、平台建设等相关工作，以实际行动彰显“援藏精神”。

面向人民生命健康，武大生科人始终冲锋在前。新冠疫情暴发初期，作为国内最早鉴定新冠病毒的团队之一，蓝柯教授领衔的病毒学国家重点实验室抗疫攻关团队昼夜奋战，深入重症病区等进行空气样本采样，在世界上首次揭示病毒气溶胶传播空气动力学特征，为疫情防控提供有力科技支撑。

百年奋斗激风雷，如椽巨笔著华章。生命科学学院将继续立足国家重大战略需求，为保障人类健康、粮食安全、生物安全和生态安全提供生科方案，为构建人类命运共同体、地球生命共同体贡献生科智慧，为培养胸怀祖国、服务人民的基础研究人才奉献生科力量，以高质量内涵式发展推动“双一流”建设！

## 加拿大校友会羽毛球球队参加多伦多地区中国高校校友羽毛球联赛



**本报讯** 11月5日，加拿大校友会羽毛球球队参加了在多伦多EPIC羽毛球馆举行的多伦多中国高校校友会四校羽毛球联赛第一轮比赛，共有9名队员参加本次联赛的循环赛。比赛结束后，校友们欢聚一堂，共叙校友情怀，并为刚好过生日的校友庆祝生日。大家还一同前往校友的酒厂参观访问，度过了愉快的一天。（加拿大校友会供稿）

## 加拿大校友会积极筹备参加2023年多伦多地区中国高校春晚

**本报讯** 为了加强校友之间的交流和联系，增进校友感情，丰富大家的精神生活，多伦多地区中国高校校友会将于2023年元月举办高校校友会春节联欢晚会。武汉大学加拿大校友会积极报名参加晚会的节目表演。目前，节目组的校友们正在紧锣密鼓地抓紧时间排练。节目表演形式为配乐诗朗诵，由颜俊华校友专门为本次晚会创作诗歌《致青春》，刘丽娜校友朗诵，黄海校友电吹管伴奏。（加拿大校友会供稿）



## 日本校友会龙舟队二战静冈龙舟大赛取得好成绩



**本报讯** 11月6日上午9时，由静冈龙舟协会主办的第十二届静冈龙舟大会拉开帷幕，参赛队伍数量达到创历史纪录的20支。

武汉大学日本校友会龙舟队在大家的共同努力下，克服重重困难，取得了不错成绩，第一场划出了全场20支队伍中的最好成绩，充分证明了自己的实力。

划龙舟只是一种手段，大家真正享受的是能够通过划龙舟搭建一个更好的校友沟通平台，将校友力量凝聚在一起，发挥更大的作用。（日本校友会供稿）

## 俄亥俄校友会组织秋游活动

**本报讯** 10月22号，俄亥俄校友会在哥伦布市西部的草原橡树公园举办野餐聚会，30多位校友及家人参加。大家带来了丰盛可口的食物、点心和水果。校友相见分外热情，大家三三两两地玩着打球、玩飞碟、丢沙包等游戏；或者交换着各自生活的经历和感受。每位校友还介绍了自己在武大学习和工作的经历及现在的状况。

现任会长丘红介绍了俄亥俄校友会的活动和今后的计划；几位历任会长都做了热情洋溢的发言。

俄亥俄校友会成立于2003年，组织过许多丰富多彩的活动，包括校友联



谊、接待武大来访老师、学生和管理干部，协助武大和俄亥俄州立大学进行学术交流，促进两校合作抗疫等。（俄亥俄校友会供稿）

