

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12月31日 第12月号 总第183期

武汉大学正式开启130周年校庆

本报讯（记者邢知博通讯员王一菲）巍巍珞珈，岁末添喜。12月29日，樱顶校史馆内洋溢着庄重、喜悦的氛围，武汉大学130周年校庆正式拉开帷幕。全体校领导、院士、人文社科资深教授代表、各二级单位主要负责同志、师生代表、校友代表等出席启动仪式，武汉大学全球各地方校友会会长、秘书长等通过网络直播线上观礼，共同见证这一历史性时刻。启动仪式由校党委常务副书记黄泰岩主持。

“仁者乐山兮智者乐水，山高水长兮流风甚美”，在声情并茂、热情激昂的《珞珈赋》朗诵中，启动仪式正式开始。

2020级本科生李嘉文宣读《武汉大学130周年校庆公告》。公告概要武汉大学129年办学历史，“百余年中，山水流风，明诚弘毅，其梦想与光荣，与民族存亡复兴相始终，共命运，同进退”；总结“新时代启航，武汉大学以谋求人类福祉、推动社会进步、实现国家富强为己任”，“以人才强校、学生为本立校，引领学术，栽培新知”，“综合实力蒸蒸日上，面貌焕然”；诚邀“广大校友、社会各界共借赞善，以光嘉会，以扬荣光”。

武汉大学杰出校友，泰康保险集团股份有限公司董事长兼首席执行官陈东升、小米科技有限责任公司董事长兼首席执行官雷军、中国兵器首席科学家毛明院士，以及武汉大学大纽约地区校友会会长毛学军，代表全球校友为130周年校庆献上视频祝福，预祝校庆活动取得圆满成功。

武汉大学校长、中国科学院院士张平文发表题为《传承珞珈薪火，共赴百卅之约》的演讲。他表示，130周年校庆是武汉大学致敬历史、思考现在、谋划未来的重要举措。要举办一场弘学励教的校庆，引导广大师生进一步聚焦武大发展的核心要素；要举办一场面向师生的校庆，在全校上下进一步培育和弘扬武大精神；要举办一场校友共享的校庆，汇聚推动武大高质量发展的强大合力。他强调，学校要以举办百卅校庆为契机，继续坚持学术至上、学者为大、学生为本的办学理念，将学校发



展与国家战略、时代需求紧密结合，在实现国家富强、民族复兴的伟大事业中不断促进自身发展，开启“双一流”建设的新篇章。

“5、4、3、2、1！”在全场倒计时声中，党委书记韩进、校长张平文、中国科学院院士龚健雅、人文社会科学资深教授陈传夫、教师代表张帆、学生代表赵一林等6位代表共同按下武汉大学130周年校庆启动装置。随着烫金的红色书页徐徐打开，“自强担使命 拓新创未来”的校庆主题和“130”字样的校庆标识图案跃然眼前，标志着武汉大学130周年校庆正式启动。

据悉，武汉大学130周年校庆得到海内外师生校友的广泛关注和热烈支持，已于12月27日收到了来自校友的首笔校庆捐款5000万元。2023年，学校将统筹开展黄门启新（礼庆宣告版块）、碧瓦守端（媒体宣传版块）、云雷问天（学术引领版块）、祥云流风（文化艺术版块）、紫璃攒尖（珈人同庆版块）和水望歇山（民生工程版块）等六大功能版块的各级各类校庆活动，主要包括中英高等教育人文联盟峰会、中法非三方高等教育联盟成立大会等高端国际学术会议；前沿科学家系列演讲会、知名人文社科专家演讲会、自主知识体系论坛、中国式现代化论坛、珞珈智库论坛等高水平学术论坛；全国知名艺术家艺术展、校友企业家论坛等。届时将邀请世界知名高校、科研机构和相关国际组织负责人，海内外知名校友企业家、著名艺术家等出席盛会。（原载武汉大学新闻网2022年12月29日，图片有删减）

周强辉教授获第十六届“药明康德生命化学研究奖”学者奖

本报讯（通讯员化轩）12月17日，第十六届“药明康德生命化学研究奖”颁奖典礼在“云端”举办。我校化学与分子科学学院、高等研究院、泰康生命医学中心周强辉教授荣获“学者奖”。

本次评选共有3人获“杰出成就奖”，1人获“科技成果转化奖”，18人获“学者奖”。据药明康德介绍，多位获奖者的研究成果推动了与疾病相关的重要基础原创性工作的发展，并在难治疗肿瘤的临床研究和转化领域实现了突破，有望为患者带来更多、更好的治疗方案。

周强辉团队针对药物化学和天然产物合成中的挑战性问题，围绕“生物活性分子的精准高效合成”这一主题开展研究，希望通过持续的创新基础研究推动新药研发和药物绿色制造，为我国绿色医药技术的发展做出贡献。在过去几年中，他的团队依托钯/降冰片烯(Pd/NBE)协同催化模式，通过开发新型的NBE共催化剂和新烷基/芳基化试剂，先后发展了基于PdO/NBE协同催化的“芳烃甲基化工具箱”和“芳并环环化工具箱”以及基于不对称PdO/NBE协同催化以模块化方式构建手性多取代芳烃的新策略。这些新反应实现了步骤经济性和分子复杂度的同步提升，成为精准高效合成多取代芳烃的有力工具，已应用于多种重要药物和复杂活性天然产物的高效创制。此外，他的团队发展了新颖的“化学酶法”策略，攻克了多种复杂19-羟化甾体的高效合成以及甾体14位官能团化等难题。

“药明康德生命化学研究奖”设立于2007年，旨在奖励从事化学、生命科学、医学、药学以及相关科技领域的研究，并在科研创新、成果推广及高新技术产业化等方面取得突出成就的优秀学子和中青年科技人才，每年在全国范围遴选20位左右的获奖人。截至目前，共有287位优秀的科研工作者获奖。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年12月20日相关报道整理）

陈杰教授荣获第四届水电英才奖

本报讯（通讯员陈欢）近日，中国水力发电工程学会第四届“水电英才奖”揭晓，水资源与水电工程科学国家重点实验室陈杰教授获此殊荣。

“水电英才奖”由中国水力发电工程学会发起设立并承办。该奖项每年评选奖励一次，每次授予人数不超过10名，主要表彰奖励长期在水力发电工程建设管理、运营管理及科研教育一线，为解决工程建设和生产关键技术问题做出突出贡献，或有重要发现和发明，推动实践应用成效显著的工程师和科技人员，尤其是符合标准和条件的优秀中青年科技人员。“水电英才奖”目前已连续评选四届，实验室每届均有研究人员获奖，前三届获奖者分别为周伟、钱忠东、刘攀教授。

陈杰2015年入选国家级青年人才计划项目，担任国际水资源学会中国委员会常务理事、国际水文科学协会中国委员会地表水专委会副主席，Journal of Hydrology、Hydrology Research副主编等。主要从事气候变化下水循环演变与极端水文事件预测方面的研究，在国内外权威期刊发表学术论文170余篇，其中以第一或通讯作者发表SCI论文80余篇，主持或参与国家自然科学基金等科研项目10余项。先后获评加拿大总督学术金牌奖章、湖北省科技进步一等奖等奖励，2021年入选气候变化领域全球最具影响力的1000位科学家榜单，2021年、2022年入选全球前2%顶尖科学家“年度影响力”榜单。（校友总会根据武汉大学新闻网2022年12月22日相关报道整理）

我校获批12项国家自然科学基金重大招标项目居全国高校第二

本报讯（通讯员王微）近期，全国哲学社会科学规划办公室发布2022年度国家自然科学基金重大招标项目立项名单。我校获批12项，是继2020年之后获批立项数再次位居全国高校第二位。

获批项目有马克思主义学院梅荣政教授《习近平新时代中国特色社会主义思想对马克思主义的原创性贡献研究》、骆郁廷教授《新时代马克思主义意识形态话语权建设研究》、项

久雨教授《中国式现代化道路对人类文明发展的创新贡献研究》，经济与管理学院曾国安教授《社会主义本质与新时代共同富裕问题研究》，法学院冯果教授《我国资本市场制度型开放的法律体系构建研究》、陈海嵩教授《新时代生态文明建设目标评价考核制度优化研究》，社会学院贺雪峰教授《农村社区治理创新问题研究》，文学院李建中教授《中国文论

关键词研究的历史流变及其理论范式构建》，信息管理学院吴永贵教授《民国时期出版管理档案资料整理与研究》、夏义堃教授《基于数智融合的信息分析方法创新与应用研究》、黄如花教授《我国政府信息公开到数据开放的理论与实践路径研究》、姜婷婷教授《人本人工智能驱动的信息服务体系重构与应用研

究》。国家自然科学基金重大项目是现阶段我国哲学社会科学研究领域层次最高、资助力度最大、竞争性最强、最具权威性的项目类别。近年来我校以更高站位、更实举措提前谋划布局，聚焦哲学社会科学重大理论和实践问题，持续开展有组织、高质量的科研，不断提升项目精细化服务水平，夯实创新根基。据悉，该类项目我校获批立项数已连续三年保持双位数。

一世珞珈大校友，不“珈”在这回家看看！扫码关注“武大校友”官方微信号，第一时间了解与校友资讯，公众号投



edu.cn

武汉大学2022年十大新闻及新闻人物

一、武汉大学深入学习宣传贯彻党的二十大精神

按照党中央统一部署和教育部党组、湖北省委工作要求，武汉大学党委坚决扛牢政治责任，坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务抓紧抓实抓好。

及时跟进导学，全员行动掀热潮。学校第一时间组织收听收看，校院两级领导先学领学，开展多轮党员骨干热议，党委常委会和中心组学习会研究制定学校学习宣传贯彻工作方案，召开传达学习党的二十大精神大会，举办中层主要领导干部学习贯彻党的二十大精神专题培训班……扎实推进党的二十大精神全员覆盖。

结合学科深学，做强宣讲增实效。学校全方位、多角度、立体式开展宣讲，将党的二十大精神融入思政课程，融入专业教育教学，推动进教材、进课堂、进头脑。11月9日，中央宣讲团成员、湖北省委王蒙徽走进武汉大学宣讲党的二十大精神；发挥人文社科优势和多学科交叉融合优势，线上线下举行60余场学术研讨会；建成理论宣讲专家库，成立学习贯彻党的二十大精神宣讲团，在全国高校率先开通专题网，让党的二十大精神和创新理论在师生心中“生根发芽”。

联系实际笃学，着眼未来启新程。学校研究制定落实党的二十大精神“战略谋划调研报告”及具体举措，出台培养拔尖创新人才系列文件，积极推动党的二十大精神融入办学治校体系、融入高质量发展体系、融入服务国家战略体系，更好地发挥战略支撑作用。12月28日，《光明日报》“红船初心”整版聚焦我校推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实。

二、学校启动实施新一轮“双一流”建设，11个学科入选国家第二轮“双一流”名单

2022年，学校启动实施新一轮“双一流”建设，进一步推进学科布局优化调整，切实增强主干学科和学科主流领域的核心竞争力，以高水平学科引领带动学校高质量发展。

2月，国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布，我校11个学科入选：理论经济学、法学、马克思主义理论、化学、地球物理学、生物学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、口腔医学、图书情报与档案管理。

4月，教育部、财政部、国家发展改革委联合召开新一轮“双一流”建设推进会，我校作为高校代表发言，介绍经验做法。学校连续两年入选全球十大自然指数上升最快机构，20个学科进入ESI全球前1%。

三、首颗学生自研微纳卫星“启明星一号”成功发射，学生团队科技创新活动再获突破

2月，满载着珞珈学子航天梦的“启明星一号”微纳卫星顺利起航，进入预定轨道。“启明星”是一颗以在校学生为研发主体的微纳卫星，是遥感学科教学从理论走向实践的重要举措，为国内外遥感相关专业师生提供开放式的太空教学实验平台。

在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校获1项特等奖，这也是我校在哲学社会科学类社会调查报告和学术论文类领域首次获得特等奖。在2022年中国青年创新创业交流暨第九届“创青春”中国青年创新创业大赛中，我校获金奖2项、铜奖3项。在第九届全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）全国总决赛中，我校获7项全国一等奖，位居全国第一。在第六届全国水下机器人大赛（2022-CURPC）国际线上决赛中，我校夺得“水下声学通信解码与辨识智能算法”

赛道冠军。在“华为杯”第一届中国研究生网络安全创新大赛中，我校获一等奖5项、二等奖3项，一等奖获奖数居全国高校首位。在“华为杯”第四届中国研究生人工智能创新大赛全国总决赛中，我校获一等奖4项、二等奖1项、三等奖2项，总分第一名、一等奖获奖数与总获奖数均位列参赛高校榜首。

四、“万里千年—敦煌石窟考古特展”成为高校现象级展览

5月18日至12月12日，由武汉大学、敦煌研究院共同举办的大型展览“万里千年—敦煌石窟考古特展”在万林艺术博物馆展出，展品共计168件（套），其中珍贵文物30余件，多数展品为第一次离开莫高窟。共接待了24万人次参观，创下了自开馆以来单场展览接待量的最高纪录，在全国高校博物馆的办展历史中也堪称“现象级”。

五、新增27个国家级一流本科专业建设点，新增数全国第二，教育部“教育这十年”采访团走进武大，聚焦我校研究生教育改革成效

6月，教育部公布2021年度国家级一流本科专业建设点名单，我校27个专业获批，获批数居全国第二、全省第一。学校坚持以课堂为中心、以专业建设为龙头，不断深化教育教学改革，本科生源质量较去年显著提升。在中国高等教育学会发布的《全国普通高校教师教学发展指数（2022版）》中，我校位居全国第四；在中国高等教育学会发布的2021年全国普通高校毕业生就业质量报告中，我校位列全国第三、综合类高校第一；入选教育部首批“国家级创新创业学院”建设单位；入选首批国家特色化示范性软件学院建设高校名单。

6月，由人民日报、新华社、光明日报、中国教育报、湖北日报、湖北卫视等中央和省级媒体记者组成的教育部“教育这十年”记者团走进武汉大学，以集中采访座谈会和实地参观访谈形式，聚焦十年来我校研究生教育改革成效。在教育部的“教育这十年”“1+1”系列发布采访活动的第四场新闻发布会上，介绍了我校研究生导师队伍建设经验。

六、学校召开人才工作大会，更高质量推进新时代人才强校战略，师德典范的榜样引领作用彰显

6月，武汉大学引进人才入职仪式在樱顶老图书馆隆重举行，62名引进人才正式成为珞珈山新主人。学校通过隆重举办入职仪式、荣休仪式、教师节表彰大会等举措，大力营造尊师重教良好氛围。

7月，武汉大学召开人才工作大会，全面系统总结了学校实施人才强校战略以来的成效、经验和存在的不足，立足学校人才队伍建设的阶段特征提出新时代“人才强校十条”，为更高质量推进实施新时代人才强校战略指明了方向和路径。

师德典范的榜样引领作用彰显。6月，土木建筑工程学院本科生辅导员杨荷获得全国“十佳标兵”荣誉称号，为湖北高校唯一获奖者；武汉大学“国家高程基准现代化”团队入选共青团中央公布的“全国向上向善好青年”名单，是湖北省唯一获表彰集体。9月，人文社科资深教授宗福邦入选2022“荆楚好老师”特别奖，程功臻教授荣获湖北省“楚天园丁奖”，古籍整理研究所入选“全国高校黄大年式教师团队”冷门绝学传承团队，我校退休教授孙洪所在的高校银龄教师支援西部计划教师团队入选“最美教师团队”。中南医院重症医学科主任彭志勇获“中国医师奖”，人民医院心血管医院教授江洪牵头完成的“自主神经调控防治恶性心律失常的策略创新与临床转化”项目获中华医学科技奖，中南医院王行环教授临床医

队成果入选《中国2021年度重要医学进展》。李敏、袁荃获得由中国科学技术协会颁发的第17届“中国青年科技奖”，刘胜、何克清入选2022年武汉“最美科技工作者”，蓝柯、胡钦勇、黄建英、钟自彪、王颂获湖北省科学技术协会系统“先进个人”表彰。

七、汪信砚、陈伟、陈传夫当选人文社会科学资深教授，学校人文社会科学持续繁荣发展

1月，学校在樱顶老图书馆举行人文社会科学资深教授聘任仪式，汪信砚、陈伟、陈传夫（依姓氏笔画为序）受聘为人文社会科学资深教授。

11月，2022年度国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单公布，我校中国传统文化研究中心张杰教授领衔的“阳明学研究团队”《钱绪山学派、龙溪学派与近溪学派文献整理及思想研究》入选，这是我校首次获批该项目。

12月，2022年度国家社科基金重大招标项目立项名单公布，我校获批12项，是继2020年之后获批立项数再次位居全国高校第二位。此外，高端智库重点研究课题获批立项30项，1篇智库报告被列为中央核心报告；获批研究阐释重大重点项目6项、中央马工程重大项目1项。

八、NSC期刊刊登我校学者多篇研究成果，学校原始创新能力进一步增强

3月3日，Nature（《自然》）在线发表武汉大学人民医院神经内科熊婧副主任医师为第一作者的研究论文，该研究首次揭示了卵泡刺激素是老年女性更易患阿尔茨海默病的原因。5月13日，Science（《科学》）在线发表高等研究院阴国印教授课题组利用“金属迁移”策略推动环己烷合成取得的新突破，第一署名单位、第一通讯作者、第一作者均为武汉大学。6月1日，Nature在线发表药学院刘天罡教授团队联合日本东京大学、德国波恩大学团队，在天然产物生物合成领域的最新研究成果。8月3日，中国科学院院士、生命科学学院、泰康生命医学中心教授宋保亮实验室在Nature发表论文，揭示促使胆固醇外排而降脂的新策略，武汉大学为唯一作者单位。11月22日，药学院教授高帅和普林斯顿大学原教授颜宁共同在Cell（《细胞》）杂志发表药物调控钙离子通道的最新研究成果，高帅和普林斯顿大学博士后姚霞博士为共同第一作者，高帅和颜宁为共同通讯作者。12月7日，Nature在线发表病毒学国家重点实验室、生命科学学院严欢研究组在病毒受体领域的最新研究成果，武汉大学为共同通讯作者和第一作者。

6月，科研公共服务条件平台正式揭牌运行，包括目前世界最先进的300KV冷冻透射电镜在内的43台高端设备投入使用，为高水平科研提供支撑条件。

12月，2022年度国家重点研发计划项目评审立项工作接近尾声，我校牵头承担的24个国家重点研发计划项目获批立项。此外，本年度我校还有59个主持的课题和68个一般参与的课题获批。牵头项目、主持课题和一般参与课题共计获批国拨经费5.77亿元。学校今年获批牵头项目数量和经费均创新高，实现了项目数量、获批经费的跨越式增长。

九、学校开通“珞珈直通车”“珞珈回音壁”，深入开展“下基层察民情解民忧暖民心”实践活动，民生实事重点工程稳步推进惠及广大师生

4月，“珞珈直通车”平台启动，是学校党委行政了解校情民意、解决学校师生员工合理诉求、倾听师生员工建议的互动服务平台，是深入推动师生员工急难愁盼问题得以有效解决的重要措施。从去年的流程优化、一网通办，到今年开通“珞珈直通车”“珞珈回音壁”等，学校不断以作风建设为

年度新闻人物

宗福邦： 甘守冷门绝学 铸就传世巨著



宗福邦，人文社会科学资深教授。他在武汉大学任教60年，埋首丹铅，为往圣续绝学；打造团队，致力于学术薪传；以身作则，耄耋之年仍志存问道，学而不辍。1975年以来，他一直献身于国家古籍整理研究事业和大型团队科研攻关，曾作为编委参编《汉语大字典》，主编《中华大典·音韵分典》；带领团队历时35个春秋完成2600万字的《故训汇纂》《古音汇纂》编撰，留下传世巨著；培养了一批学术实力强、甘于奉献的优秀学者，入选教育部第二批“全国高校黄大年式教师团队”。他曾获中国出版政府奖图书奖、“荆楚社科名家”、湖北省优秀教师、“荆楚好老师”特别奖等荣誉。

抓手，将师生为本落到实处。

5月31日，学校启动“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动，校领导深入基层、深入实际、深入师生，着力在教学科研管理服务第一线发现问题，及时疏导，化解矛盾；在第一线倾听师生的愿望和呼声，为师生办实事、做好事；在第一线汲取师生的智慧，总结经验，指导工作；在第一线解决问题、推进发展，营造良好环境，为推动学校事业高质量发展凝聚强大动力。

自“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动启动以来，学校全力做好毕业生就业工作，开展书记校长访企拓岗专项行动，深入实施“一把手工程”，不断深化校企合作，为毕业生提供更多高质量就业岗位。完成了一批智慧教室、多媒体教室的新建和改造；文科综合实验大楼、双湖综合实验大楼、研究生教学科研大楼等一批教学科研重点基建项目顺利竣工；大学生体育活动中心项目竣工，松园操场及多个室外球场翻新，工学部8舍、文理学部湖滨6舍等宿舍维修改造完成；建成8个快递服务中心，实行校内公共巴士免费乘坐。对校徽及辅助图形进行优化升级，启用新的校园标识系统，制定校园景观升级总体方案，完成交通标识牌更换改造。以师生为中心着力打造平安校园。

十、中央批准，张平文同志任武汉大学校长，窦贤康同志任国家自然科学基金委员会党组书记

12月28日下午，在武汉大学教师干部视频会议上，中组部有关负责人宣布了中央决定：张平文同志任武汉大学校长（副部长级）、党委副书记。张平文，1966年7月出生，研究生，理学博士，中共党员，教授，中国科学院院士，曾任北京大学副校长。11月份，中央批准，窦贤康同志任国家自然科学基金委员会党组书记。12月5日，国务院任免国家工作人员，窦贤康任科学技术部党组成员，免去窦贤康的武汉大学校长职务。（原载武汉大学新闻网2022年12月31日，图片有删减）

深圳校友会向深圳市残联捐赠抗原检测试剂



12月15日，许俊平理事和校友会副主任朱婷将抗原检测试剂送达残联。市残联主席董秀对校友会助残善举高度赞扬；市残联副理事长赵琴和康复就业部主任董飞为校友会举办了简短的捐赠仪式，感谢深圳校友会对于残疾儿童及特殊人群的关爱。

捐赠仪式上，许俊平向此次疫情期间奉献在助残一线人员表达了崇高敬意；并表示，武汉大学深圳校友会在深圳有六万校友，有着“帮困助弱”的传统，校友会在服务校友的同时，为深圳特殊人群做实实在在的事是应尽的责任和义务。

深圳校友会将以此次活动为契机，与深圳市残联和社会各界一起努力，为“关爱残疾儿童，守护深圳健康”贡献力量。（深圳校友会供稿）

深圳校友会计算机分会举办“Linux内核基础与程序性能优化”分享活动

11月27日上午，在深圳校友会的指导下，计算机分会举办了“科技人才在线系列活动”之Linux内核基础与程序性能优化分享活动。活动邀请腾讯音乐后台技术总监、计算机2000级校友曾义，为大家带来以“Linux内核性能优化”为主题的分享，吸引了线下线上近50位校友参加。



为什么要学习操作系统内核？如何学习操作系统内核？Linux操作系统内核包括哪些内容，特点是什么？带着这些问题，曾义校友和大家进行了深度分享。作为曾经的IBM芯片系统软件工程师、摩根士丹利高配交易软件专家，又在腾讯音乐负责中后台核心平台支持，曾义对linux操作系统内核有着非常丰富的经验和独到见解，使本次分享既有理论高度又兼具实操性，干货满满。（深圳校友会供稿）

“文科杯”2022年武汉大学深圳校友会篮球联赛圆满结束

12月18日下午，经过近一个月的激烈角逐，“文科杯”2022年武汉大学深圳校友会篮球联赛总决赛在高时运动社区如期举行。

伍、校友企业代表。方国威为此次比赛的最佳裁判奖、最佳球员奖、最佳组织奖、最佳球员的获得者颁发奖杯；李从文为此次比赛的冠、亚、季军颁发奖杯和奖牌。本次比赛的冠军为水电土木队，亚军为政管队，季军为九九互动队，法学院获得殿军。（深圳校友会供稿）

深圳校友会EMBA分会参访山克新能源科技公司



12月13日下午，深圳校友会EMBA分会在会长范虎的带领下，与10多位校友企业家一同参访了山克新能源科技（深圳）有限公司，并进行了愉快的深度交流。

房等基础设施提供高性能的电源产品及制冷、配电等一体化解决方案，为家庭储能、户外储能提供光伏+储能的一体化产品解决方案。

之后，高琴以“四次聚焦打造百倍增长——山克品牌发展之路”为主题，向校友们全方位地介绍了山克的三大定位、四大聚焦战略、人才培养体系建设、产品和业务布局以及山克打造品牌的方法论和成果。

交流中，校友们对企业的发展过程中面临的种种选择产生了浓厚兴趣，高琴针对大家的提问做了一一解答。

交流结束后，大家前往山克新能源深圳工厂实地参观，了解产品的生产工艺，通过讲解对公司的发展有了更深入的了解。大家纷纷表示受益匪浅。（深圳校友会供稿）

深圳校友会举办新型冠状病毒防治科普讲座

疫情已经肆虐三年，随着新十条的发布，每个人都是自己健康的第一责任人，常态疫情防控已成为每个人在生活中面临的课题。为了帮助广大校友科学了解与应对目前新型冠状病毒形势，守护校友健康，12月17日下午，深圳校友会邀请第三人民医院感染科主任、学科带头人王福祥教授，就“疫情放开后，新型冠状病毒感染预防与治疗”进行线上科普。直播期间参会人数多达500余人。

本次活动由深圳市社会公益基金会·武汉大学深圳校友会公益基金、武汉大学深圳校友会、武汉大学广东研究院联合举办。尤丽校友主持。

王福祥教授从新型冠状病毒和奥密克戎变异株的起源与特性讲起，就病毒特性、症状、居家康复以及需要关注的几个指标重点讲解，并回答了校友们较为关心的问题。（深圳校友会供稿）

共迎母校130周岁校庆年 广州校友会向全球校友送福

今年是母校130周岁校庆年，在这特别的日子里，书法大家陈初生、龙育群、《珞珈赋》作者何五元三位知名校友联手创作，为全球校友精心准备了1893份兔年贺岁福字春联礼盒（免费赠送），致敬母校走过不平凡的130年。



福字春联礼盒内容别致，除传统的新春福字、新春对联之外，还有一份采用环保特种草宣纸和烫印工艺精心制作的篆书作品——百卅武大正青春，永远是珞珈一少年。

广州校友会恭祝母校桃李芬芳，蒸蒸日上！（广州校友会供稿）

武汉大学与郑东新区科技产业合作洽谈会举行

12月14日上午，由河南校友会牵头联络的武汉大学与郑东新区科技产业合作洽谈会在线上举行。这是河南校友会履行“服务母校、服务社会、服务校友”宗旨的具体举措，通过引进武汉大学先进科研力量及科研成果到河南，促进河南省社会经济实现新发展。参加会议的有郑东新区党工委委员、郑州中原科技城管委会常务副主任赵凯，郑州中原科技城党工委委员、管委会副主任李晓伟，武汉大学资产经营投资管理有限责任公司（简称资产公司）党委书记、董事长、科技成果转化服务中心主任齐振远，武汉大学资产公司研究员兼深圳武大产学研基地公司董事长张军亭，武汉大学资产公司副总经理、技术转移中心副主任王建彤，河南校友会

长张胜利、副会长董彬、常务理事兼秘书长周中华，河南校友会青年分会会长王春迎等。会议由张军亭主持。

齐振远向与会人员介绍了武汉大学技术转移中心近年来的发展与运营情况；张胜利指出，校友会始终坚持服务社会、服务校友、回馈母校的宗旨，为促进河南经济创新性发展，校友会致力于引进武汉大学先进科研能力及科研产品到河南；赵凯表示，郑东新区对与武汉大学的合作充满信心；李晓伟指出郑州中原科技城是国家大数据综合实验区，是全省科技创新的策源地、产业创新先导区、创新发展综合改革示范区，希望能够与武汉大学不断深化合作，中原科技城将全力做好承接与服务工作，积极促进科技成果转化与落地。（河南校友会供稿）

广西校友篮球队获“东博社杯”第四届全国重点高校广西校友篮球联赛季军



11月26日，2022年“东博社杯”第四届全国重点高校广西校友篮球联赛落下帷幕，经过小组赛、淘汰赛两个阶段的激烈角逐，广西校友篮球队从40支参赛队伍中脱颖而出，勇夺季军佳绩。（广西校友会供稿）

日本校友会名古屋华助中心邀请医学专家举办抗疫讲座

近日，为引导侨胞科学防疫，树立战胜新冠病毒的信心和勇气，名古屋华助中心携手武汉大学日本校友会、中部日本辽宁同乡会、岐阜日中文化交流会，邀请日本著名的感染症学专家土井洋平教授在爱知县产业劳动中心大楼举办公益健康讲座，专题讲解新冠病毒的医学机理、演变过程、变异趋势、传播途径、防控措施。

中国驻名古屋总领事馆徐广为领事、张林曦领事随员，名古屋市政资料馆馆长铃木诚二，东海日中贸易中心专务理事大野大介，藤田医科大学客座讲师、日本医学报道家协会干事兼学术国际委员沈姝，名古屋华助中心主任郑兴、副主任赵良行、梁新勇、董刚，事务局长孙焱，茶屋坂东洋医学研究院院长项一雅子，爱知华侨华人国际交流协会会长吕良秋及部分侨团侨领及侨胞70余人出席。（日本校友会供稿）

浙江校友会推出2023年校友日历



近日，浙江校友会联合北京校友会、上海校友会、广州校友会、深圳校友会及广西校友会推出2023年武汉大学130周年校友日历。（浙江校友会供稿）

浙江校友会毅珈行户外俱乐部组织登山赏景户外徒步活动

11月26日，浙江校友会毅珈行户外俱乐部组织了登山赏景户外徒步活动。20多位热爱户外活动的校友及校友之友报名参加，共赏西湖美景。（浙江校友会供稿）



传承珞珈薪火 共赴百卅之约

——在武汉大学130周年校庆启动仪式上的讲话

校长 张平文

尊敬的各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

今天，我们在这里隆重集会，举办武汉大学130周年校庆启动仪式，正式拉开明年百卅校庆的序幕。在这个喜悦而庄严的美好时刻，我谨代表学校，向出席今天活动的各位来宾、各位校友，表示热烈的欢迎！向长期以来关心和支持武汉大学建设发展的各级领导、各界朋友，表示衷心的感谢！

“珞珈之山，东湖之水，山高水长，流风甚美”。跨越三个世纪的武汉大学，将于明年迎来她的130周年华诞。一百三十载栉风沐雨、峥嵘岁月，汇聚了无数教育救国、知识报国、科技强国的精彩华章；一百三十载砥砺前行、勇毅前行，书写了一所大学与民族独立、国家发展、社会进步伟大进程息息相关、紧紧相连的光荣历史。

历史的印记新鲜如昨，古老的学府历久弥新。回望武大近一百三十载光輝的办学历程，我们得到的深刻启示是：始终坚守大学本质，紧紧抓住学术、学者、学生核心要素，坚持按照高等教育规律办学，将学校发展与国家战略、时代需求紧密结合，传承并大力弘扬武大精神，在实现国家富强、民族复兴的伟大事业中实现自身发展，这是武大历经百年风雨沧桑得以延续和壮大的关键所在，也是武大在新的历史时期踔厉奋发、赓续前行的重要遵循。

走过厚重辉煌过去，走在蓬勃发展的当下，我们又站在了一个重要的历史节点上。今天的启动仪式，标志着庆祝武汉大学建校130周年系列活动正式拉开帷幕。举办校庆活动，是致敬历史、思考现在、谋划未来的重要举措，是展示风采、提振精神、凝心聚力的重要契机，是增进情谊、汇聚合力、携手共进的重要纽带。学校将以“自强担使命 拓新创未来”为主题，以师生和校友为主体，以彰显武大底蕴、传承武大精神、弘扬珞珈学术、提振师生士气、凝聚办学合力、促进事业发展为主旨，开展一系列体现武大特色、珞珈风格的校庆活动，进一步增强全体武大人的爱校、兴校、荣校意识，进一步加强情感连接、凝聚发展共识、汇聚各方力量，开启“双一流”建设的新篇章。

我们要举办一场弘学励教的校庆，引导广大师生进一步聚焦武大发展的核心要素。学术是立校之基，学者乃兴校之源，学生为办学之本。坚持学术至上、学者为大、学生为本，是百年武大生存发展的精神根基，是代代珞珈学人矢志不渝的执着追求，也是近年来学校特别强调的重要办学理念。我们要举办一系列具有重要影响力的高水平学术活动，大力倡导尊重学者、崇尚学术的价值追求，大力弘扬潜心为学、严谨求实的学术风尚，大力营造尊师重教、关爱学生的浓厚氛围。



我们要举办一场面向师生的校庆，在全校上下进一步培育和弘扬武大精神。师生是大学精神的传承者，也是大学文化的主体。近130载光輝岁月中，一代代武大人怀抱家国天下的赤子情怀，以自强不息的进取精神、勇于担当的弘毅志向、求是崇真的治学态度、开拓创新的执着信念，上下求索、励精图治，弘扬学术、捧土培根，形成了“自强、弘毅、求是、拓新”的武大精神，历经百卅风雨而生生不息，彰显了一所百年名校的独特气质与卓越风采。我们要开展一系列具有武大特色、丰富多彩的校园文化活动，进一步弘扬武大人的优良传统，进一步夯实武大人的文化底蕴，进一步提升武大人的精神追求。

我们要举办一场校友共享的校庆，汇聚推动武大高质量发展的强大合力。专家学者队伍、学生校友队伍、管理服务队伍是兴校强校的三支重要力量，武

大发展取得的点滴成绩离不开全体师生的团结奋斗，也离不开广大校友的热忱支持。百卅之约，珈人同庆，我们要举办一系列师生校友欢聚活动，进一步密切情谊往来，进一步增强海内外校友做武大人的归属感和自豪感，进一步凝聚专家学者的智力、学子与校友的活力、管理服务人员的能力，为武汉大学的发展注入不竭动力。

各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

130周年校庆是学校承前启后、继往开来的又一个里程碑，也是学校在新的历史时期锐意进取、再创辉煌的新起点。学校上下将齐心协力，努力将此次校庆办成节俭务实、祥和喜庆、彰显特色、出新出彩的盛会。

我们也将以130周年校庆为契机，深入贯彻落实党的二十大精神，进一步凝聚办好一流大学的强大共识、汇聚勇创一流的磅礴力量，奋力推进学校“双一流”事业快速发展，为建设社会主义现代化强国、为中华民族伟大复兴做出新的更大贡献！

相知无远近，万里尚为邻。在此，我们诚挚邀请海内外校友、社会各界朋友在武汉大学130周年华诞之际拨冗莅临，让我们相聚东湖之滨、珞珈山下，一起畅叙友情、共襄盛典、共话蓝图，携手开创武汉大学更加美好的未来！

谢谢大家！

武汉大学口腔医院庆祝建院60周年

“双一流”学科建设与公立医院高质量发展论坛举行



本报讯（通讯员李贤）六十载拼搏奋进，逢盛世再铸辉煌。12月30日，武汉大学口腔医院以线上线下相结合方式，举行建院60周年院庆暨“双一流”学科建设与公立医院高质量发展论坛。

武汉大学副校长唐其柱，湖北省卫生健康委员会党组成员、副主任、公共卫生总师张定宇，院士张志愿、王松灵、赵敏民，中华口腔医学会名誉会长俞光岩、会长郭传瑛，以及来自华中科技大学同济医学院附属同济医院、协和医院，武汉大学人民医院、中南医院的相关负责人，口腔医院师生员工代表等出席大会。

武大口腔医院院长尚政军致辞指出，60年来，武大口腔从无到有，从弱到强，办学办院条件、医疗技术水平、

学科建设、人才培养和国际影响力都发生了翻天覆地的变化。未来，全院师生将矢志不渝继承和推进前人未竟的事业，为实现党的二十大提出的目标任务而团结奋斗，心怀感恩、戮力同心、踔厉奋发、勇毅前行，朝着建设现代化口腔医学强国作出新的贡献。

口腔医院名誉院长边专致辞，深情回忆了20世纪60年代初期，医院创始人夏良才教授带领一批学有所成的热血青年背砖扛瓦、扶梯架梁、不分昼夜搭建口腔医院的历史景象，他与年轻的接力者们艰苦奋斗、披荆斩棘、不断创新的光辉旅程。他坚信，武大口腔将引领口腔医学发展，再创新辉煌。

唐其柱致辞指出，近年来，武汉大学口腔医院综合实力显著增强，学科建

设水平持续攀升，人才队伍建设成效显著，立德树人卓有成效，牢记为党育人、为国育才使命，全面开启了建设世界一流口腔医学新征程。他希望武大口腔以院庆为新起点，始终把立德树人和“一切为了人民健康”做为立院之本，朝着建成“中国特色、世界一流”的口腔医学院校和现代化医院的宏伟目标阔步迈进。

张定宇对武大口腔多年来取得的成绩表示肯定。他期望，口腔医院以院庆活动为契机，全面贯彻落实党的二十大各项决策部署，围绕“推进健康中国建设”各项任务，坚持以人民为中心的发展理念，将口腔健康理念融入各项政策及其制定过程，努力全方位、全周期维护人民口腔健康。

中华口腔医学会名誉会长王兴发来致辞视频。他指出，在几代人的不懈努力下，武大口腔已发展成为我国口腔医学领域中具有举足轻重地位的五大口腔院校之一，也为社会培养了一大批精英人才，为祖国口腔医学发展做出了重大贡献。他坚信，未来的武大口腔人能接过先辈手中的接力棒，继承发扬武大口腔的光荣传统，为把我国建设成为口腔强国而奋斗。

北京大学口腔医（学）院副院长李铁军等6位武大口腔杰出校友代表通过视

频向母校表达了祝福，并畅谈了感想。他们追忆了自己在武大口腔度过的难忘青春岁月，感恩母校的培养和教育，表示将继续与海内外校友一道，集聚资源，持续为武大口腔的发展建设、为中国的口腔医学事业贡献力量。

与会领导共同上台，启动武大口腔建院60周年暨“双一流”学科建设与公立医院高质量发展论坛。系列活动包括：发布建院60周年宣传片《重游2022》和院庆歌曲《甲子芳华》MV，展示医院60年发展历程和良好风貌；举行院士论坛，张志愿介绍了“锐意创新——促学科发展”的前端展望，王松灵阐述了牙颌发育模式及分子机制，赵敏民分享了自主式口腔种植机器人研制及临床研究，俞光岩阐释了唾液腺疾病与系统性疾病的相关性；“双一流”学科建设与公立医院高质量发展论坛上，来自北大口腔医院、华西口腔医院、上海交大口腔医院等10所院校的书记、院长做报告，分享最新科研进展、学科建设和人才培养经验举措。

据悉，启航新征程，武汉大学口腔医院将从全面加强党的领导、提高思想政治工作质量、提升治理能力和水平、深化医药卫生体制改革和教育评价改革等方面精准发力，不断开拓医院高质量发展新路径，面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加速向建设世界一流学科和国家区域口腔医疗中心的目标迈进，让高质量发展的步伐更加铿锵有力。（原载武汉大学新闻网2022年12月30日，图片有删减）

