



武昌首义学院

评建简报

第十七期

评建办公室编

2022 年 9 月 30 日

本期要点

- 学校在第十六届武汉高校艺术节摘金夺银
- 武昌首义学院科学技术协会成立
- 我校获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目
- 3 门课程在“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛中获奖
- 学校召开一流本科专业建设点建设研讨会
- 我校 2022 年再度获批国家自然科学基金项目立项

学校在第十六届武汉高校艺术节摘金夺银

近日，在第十六届武汉高校艺术节上，我校选送的作品获金奖 1 项，银奖 1 项，铜奖 3 项，优秀奖 3 项，16 件作品《中国结》获非遗培训成果优秀作品，

学校获“优秀组织奖”。

其中，《百年庆典》《武汉的2020》分获舞台艺术类金奖、银奖；《我们相遇在武汉》获微视频类铜奖；胡伟鸣的作品《走向新生》获摄影类教师组铜奖、曾晓静的作品《有你在身边》获摄影类学生组铜奖；《甩掉烦恼》《春天有约》《梧桐与秋》获摄影类优秀奖；16件作品《中国结》获非遗培训成果优秀作品。

武汉市高校艺术节作为湖北省重点打造的高校文化品牌，是武汉地区专业院团与高校艺术成果的重要展示窗口，是新时代大学生展示自我、放飞梦想的重要平台。本次活动由武汉市文化和旅游局、中共武汉市洪山区委员会、武汉市洪山区人民政府主办，紧密围绕红色主题，分为舞台艺术评选、美术书法评选、摄影评选、非遗进高校展演、经典剧目高校行、高校艺术进社区展演等6大版块，广大高校师生积极参与，用艺术作品向建党百年献礼、向伟大时代致敬。

校团委书记罗萍表示，我校将进一步营造浓厚的校园文化氛围，通过开展内涵丰富的艺术教学和实践活动，促进大学生艺术教育工作健康发展，培养学生认识美、发现美、感知美、创造美的能力，实现以文化人、以美育人。

强化科研发展 促进人才培养 服务社会经济

武昌首义学院科学技术协会成立

7月5日下午，武昌首义学院科学技术协会成立大会暨第一次代表大会在行政楼八楼学术报告厅召开。湖北省科学技术协会学会部部长朱守兵，校领导周进、李崇光、吴昌林、石长顺、邓明然、金国杰，校长助理王洪波出席会议。各学院院长、学术带头人代表、相关职能部门负责人代表，各学院对科研有突出贡献的教师代表等62人参加。校科技处处长胡容玲主持大会。

会议报告了武昌首义学院科协筹备情况，宣读了湖北省科学技术协会同意武昌首义学院成立科学技术协会的批复文件，表决通过了武昌首义学院科学技术协会章程，选举产生了武昌首义学院第一届科协委员36人及第一届科协主席、常务副主席、副主席、秘书长。

校党委书记周进致开幕辞。她代表校党委对学校科协的成立表示热烈祝贺。

她指出，党和国家高度重视科学技术和应用技术创新，武昌首义学院作为一所培养高素质应用型人才的民办本科高校，高度重视科研工作，既是响应党和国家的号召，也是学校生存和发展的内在需求。科协的成立，必将为学校人才培养、学术进步和科技繁荣提供新的交流平台和组织机制保障。

校科协筹备组组长、常务副校长吴昌林作科协筹备工作报告。他指出，近年来我校科研工作取得了较大进步，热心投入科研的老师越来越多，参与教师科研团队和参加学科竞赛的学生也越来越多，涌现了一批标志性成果。教师们先后取得湖北省科学进步二、三等奖，获批国家自然科学基金3项，省部级科研项目27项，获批国家授权发明专利10余项。新闻传播学获批湖北省重点培育学科，智能制造与装备学科群、土木工程学科分别获批湖北省十四五优势特色学科群和优势学科建设项目。学校成立科协将有助于科技创新，将师德高尚、学风优良的师生紧密联系起来，以技术创新为中心，深入开展各类科技活动，形成良好的科技创新氛围。加入省科协有助于借助省科协的平台资源，了解国内行业需求和科技发展动向，推动我校科研成果就地转化，实现科研成果经济效益和社会效益最大化。

朱守兵代表省科协向学校科协第一届领导班子成员表示热烈祝贺，并宣读了湖北省科学技术协会《关于同意武昌首义学院成立科学技术协会的批复》（科协函【2022】30号）。他强调，高校科协工作要明确领导体制，加强党对学院科协的领导，围绕学校中心开展工作，积极参与高校科技智库建设，依托中国科协、省科协创新驱动，助力创新源泉工程等项目活动。要支持学校师生积极进军科技创新和经济建设主战场，努力在大众创业、万众创新中发挥积极作用。要创新工作方式方法，在培养优秀人才、培育科学文化方面有所作为。省科协也将大力支持学校科协开展各项工作，一同推进科学工作迈向辉煌的明天，为服务我省经济社会发展作出新的更大贡献。

吴昌林宣读《武昌首义学院科学技术协会章程（草案）》，并报大会审议。

与会人员举手表决通过了武昌首义学院科学技术协会科协委员36人及第一届主席、常务副主席、副主席、秘书长人员名单。

根据表决结果，校长李崇光当选学校第一届科协主席，吴昌林当选常务副主席，副校长金鑫当选副主席，胡容玲当选秘书长。

首届科协主席李崇光代表全体委员讲话，他指出，科协是连接科技工作者的桥梁和纽带，要加强学校科技人才队伍的建设，推动新成立的两个校级科研平台：乡村振兴研究中心和智慧产业研究中心的建设工作，促进学校的科研工作和科技推广成果转化，全面提升学校人才培养的质量。

会后，与会领导和老师合影留念。

据了解，武昌首义学院科学技术协会成立后，将致力于推动学术交流，激发师生创新活力，提高科研水平，加强协同创新，发展国家科技事业，促进科技资源开放共享，促进科技成果转化，推动科学技术普及，提高科技创新能力和服务经济社会发展能力，提高全民科学素质，组建和培养高校优秀科学人才，维护科技工作者的合法权益，培育出良好的科学文化和学术氛围。

我校获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目

近日，教育部社科司公布了关于2022年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目立项的通知（教社科司函〔2022〕103号），我校马克思主义学院副院长张瑾教授主持的《地方红色文化资源融入高校思政课的“四步”教学法研究》获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目。我校是此次唯一获批立项此类项目的湖北省民办高校。

据悉，教育部“高校哲学社会科学繁荣计划专项”中设立的高校思想政治理论课教师研究专项，已纳入教育部人文社会科学研究项目。经教育部社科司组织专家严格评审和面向社会公示，2022年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目共有198个项目获批立项，包括教学研究项目、教学方法改革择优推广项目、优秀中青年思政课教师择优资助项目、教学研究青年项目四个类别，其中教学方法改革择优推广项目仅立项20项。

我校此次获批立项的《地方红色文化资源融入高校思政课的“四步”教学法

研究》项目，研究主题为“问-寓-融-行”四步教学法，即教学源于疑问，寓于情景，融于教学，成于实践。该项目组根据“知、情、意、行”的教学目标，将地方历史文化资源融入思政课教学之中，以学生为中心，以问题为导向，立足于资源，驱动于情感，融入于课程，行动于实践，形成资源与教学的合力，构建地方历史文化资源融入思政课教学长效机制，形成了具有推广应用价值的较为成熟的经验。

3 门课程在“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛中获奖

近日，第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛评选结果公布。我校3门课程获奖，其中一等奖2项，二等奖1项。

本次大赛由东西部高校课程共享联盟运营服务单位智慧树网主办，面向全国各级各类高校开展课程思政教学改革专任教师的课程思政教学设计及建设成果，旨在挖掘、展示在线课程及混合式课程的课程思政教学设计及建设成果，推广立德树人先进经验，启发高校教师对课程思政的深入理解，推动校内混合式教学改革和一流课程建设。来自全国500余所高校的教师及教学团队提交了2000余份课程思政案例材料参赛，经过初赛、复赛两轮评选及公示期复议，最终公布结果。

课程思政是落实“三全育人”的重要保证，我校一直高度重视课程思政建设工作，持续深化课程思政教学改革，着力挖掘专业课程的思政元素，深入推进一流课程建设。目前我校已立项建设“一流本科课程”46门，“课程思政”教学改革示范课程32门，并依托校级建设获批省级“一流本科课程”16门。本次获一等奖的课程为溪利亚、蔡芳、苏莹教学团队的《计算机网络》和肖巍、陈晓慧、陈德智教学团队的《品牌传播与策划》，获二等奖的课程为余林的《融合新闻学导论》。

我校2022年再度获批国家自然科学基金项目立项

近日，2022年度国家自然科学基金申请项目评审结果公布，我校金鑫副教

授主持申报的国家自然科学基金青年项目“创业团队前溯友谊对创业绩效的影响：基于注意力基础观视角的研究”喜获立项。

该项目基于注意力基础观视角，拟探索创业团队前溯友谊与其绩效之间的内在机制及边界条件。这一研究拟对既有文献中有关创业团队绩效的前因做出补充，为优化创业团队的决策过程和提升创业绩效提供管理启示。

金鑫副教授近年来围绕创新创业研究领域开展研究，取得了一系列研究成果，在《管理学报》《高等教育研究》《高等工程教育研究》等国内外重要期刊上发表论文 10 余篇，为该研究项目的申报提供了有力支撑。

近年来，学校加强顶层设计，实施科研提升战略，不断完善支持提升科研能力和水平的政策体系和运行机制，瞄准地方战略新兴产业发展方向，组建科技创新团队集体攻关，进行有组织的科研，吸引和激励更多老师积极主动投身科研，把有影响的科研项目负责人与青年博士和副教授老师汇聚起来，积极开展应用研究和技术创新，2019 年以来连年新增立项国家自科基金项目，取得了系列科研成果，并多次获省级表彰，既加强了科学研究，又推动了学科专业建设，更助推了人才培养质量的提升，成效显著。

张小菊获评“荆楚好老师”

一颗丹心劲施雨露育桃李，三尺讲台诚布英才写春秋。在第 38 个教师节来临之际，2022“寻访荆楚好老师”公益活动评选结果揭晓，我校张小菊教授荣获 2022“荆楚好老师”（提名奖）。

9 月 7 日下午，由湖北省教育厅支持，楚天都市报极目新闻、湖北教育基金会联合主办的 2022“寻访荆楚好老师”公益活动颁奖仪式举行，我校党委书记路海华、校长助理王洪波出席。

现年 47 岁的张小菊是武昌首义学院城市建设学院教授、湖北省一流本科专业建设点负责人。从教 18 年来，她以德立教、仁爱施教、精谨从教，永远将所有学生装在心里，努力用爱去照亮人、温暖人、激励人、成就人，始终做到关爱

培养一个不少，成人成才一个不少，赢得所有学生爱戴，成为学生们极其信任的“菊姐”，学生遇到困难总会第一时间想到她。她与专业学生谈心覆盖面达 100%，其关爱让不少学生改变了人生。在带领学生实习期间，坚持与学生同吃同住 20 天，每天谈心引导沉迷游戏学生彻底转变。学生毕业时遇到困境，她捐出自家电脑，精心指导论文，助学生顺利完成学业。学生就业遭遇坎坷，她不遗余力助其解困，顺利入职名企。教授技能高考中职班学生时，她主动请缨担任班主任，多措并举唤醒学生的自尊与自信，每年学生 100%到行业企业实习实践；张小菊教授深耕教育教学，专业功底扎实，育人尽心有方，多年来在学校评教中综合好评率均达 97 分以上，获省级教学成果奖和学校教学质量一等奖。作为专业带头人，她带领生物工程专业获得 66%考研录取率的骄人成绩，并多年实现就业率 100%。近年来，她带领生物工程应用型人才培养团队获批省级优秀教学团队，带领生物工程专业获批省级一流本科专业建设点。她曾获评湖北省教育系统先进女教职工，学校优秀教师、优秀共产党员、首届师德师风标兵等多种誉称。

据悉，自 2017 年以来，“寻访荆楚好老师”大型公益活动已连续举办六年，旨在持续发现、集中宣传一批新时代好老师典型，弘扬人民教师高尚师德，营造尊师重教良好社会风尚。本次活动经各级教育部门和各类学校广泛动员推选、社会推荐、个人自荐、媒体寻访、专家初评、社会公示和群众点赞，最终确定评选结果。此前，我校机电与自动化学院李硕教授曾获评“荆楚好老师”。

本期编辑 陈蕾 童丽琴
终审 刘媛媛