



# 武昌首义学院

## 评建简报

第十二期

评建办公室编

2022 年 1 月 31 日

### 本期要点

- 教务处组织开展实践教学专项巡查
- 新法院连续七年斩获湖北大学生新闻传播教育创新实践技能竞赛大奖
- 百万经费科研项目国家发明专利纷至沓来
- 创新成果孵化基地正式成立研讨会举行
- 学校召开一流本科专业建设点建设研讨会
- 学校举办省级教学成果奖申报研讨会

### 教务处组织开展实践教学专项巡查

为规范实践教学运行，提高实践教学质量，根据本学期教学安排，教务处于 11-14 周组织开展了实践教学专项巡查。

本次巡查以各教学单位自查与学校巡查相结合的方式进行，覆盖全校 34 个专业，53 个班级、37 门课程。检查主要从教学准备、教学内容、教学过程以及教学效果等方面展开。

从检查结果看，各单位实践教学工作安排有序，整体情况良好。但工作中也凸显一些问题，如：部分单位实践课的实到班级学生人数与对应课表中的学生人数不符；部分实践课堂缺少师生之间的互动，学生学习积极性不高等。下一步，教务处拟将本次巡查中发现的问题反馈至各个教学单位，并要求整改。

据悉，本次检查结果将作为学年度院（部）考核中实践教学指标点考核的重要参考依据。

## **新法院连续七年斩获湖北大学生新闻传播 教育创新实践技能竞赛大奖**

近日，2021 年度湖北大学生新闻传播教育创新实践技能竞赛结果揭晓，我校新闻与文法学院学生斩获 7 个奖项，其中一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项。这是该院连续七年在该项赛事中取得优异成绩。

湖北大学生新闻传播教育创新实践技能竞赛由湖北省高等教育学会新闻与传播教育专业委员会主办，至今已举办 7 年，是我校立项的重点学科竞赛项目。本次大赛围绕“中国共产党建党 100 周年”、“湖北改革开放成就”、“青春湖北”等主题展开，分为新闻采编、微视频、广告、数据新闻、媒体融合以及学术论文等六大类别，来自全省的 41 所高校选送了 483 项作品参赛。经过专家评委会初评和终评，最终评选出一等奖 43 项，二等奖 83 项，三等奖 85 项。

我校获奖的新闻采编类一等奖作品《袁隆平在湖北》由广播电视学 2018 级王嘉楠等同学在李云华教授的指导下完成。该作品讲述了袁隆平先生与湖北的不解之缘，展现出袁隆平的伟大成就，激励当代年轻人将其敢于创新、坚持不懈的精神传承下去，再创时代辉煌。广播电视编导 2017 级江琬绮等同学创作的作品《茶忆茶意》荣获微视频类二等奖，该片从中国悠久的茶文化入手，重点介绍咸宁马桥的点茶、黑茶等传统文化，向观众展示出一幅壮丽辽阔的茶文化画卷。另

外，广播电视编导 2017 级刘伟等同学的作品《本色》获新闻采编类三等奖；新闻学 2018 级施梦羽等同学的作品《荆楚师道，薪火相传——我和党的百年风华》获微视频类三等奖；网络与新媒体 2017 级马骏的《2020 美国大选的数据新闻报道分析》获学术论文类二等奖，新闻学 2017 级刘依的《迷因理论视域下网络爆梗研究——以“打工人”为例》、新闻学 2017 级李文礼的《5G 时代新闻传播社群化研究》获学术论文类三等奖。

新闻与文法学院历来高度重视对学生实践动手能力和科研创新能力的培养。近年来，学院建立师生团队开展项目制实践活动，以学科竞赛为抓手助力学生综合能力培养。通过比赛交流，学生专业视野不断扩展，学习力和创新力逐步提高，就业竞争力进一步提升。

## **智能制造技术与装备学科群建设硬核效应凸显 百万经费科研项目国家发明专利纷至沓来**

日前，我校学科建设好戏连台，自智能制造技术与装备学科获批湖北省优势特色学科群建设项目以来，学校紧紧围绕该特色学科群建设，按照以学科为龙头，以市场为导向的原则，不断强化科研工作，助力学科方向凝练和培育，促进学科团队建设。在智能产线与关键装备、智能驱动与控制技术、智能检测与识别技术三个研究方向上持续发力，签约一批项目经费百万以上的科研项目，获批一批国家发明专利。

在智能产线与关键装备方向，连续获批 3 项百万级横向课题。机电与自动化学院副院长李硕教授，带领魏保权等老师和 10 多位学生致力于智能餐饮设备研发，2021 年 10 月以来，先后受昆明益之源商贸有限公司、湖北茶果智慧科技有限公司等单位委托开展智能餐饮设备研发，项目经费 160 余万元。该院院长助理吴修玉副教授，带领刘海、毛恒、魏保权等老师致力于集装箱多式联运智能转接系统技术研究，2021 年参与国家“一带一路”工程的重要项目——阿联酋阿提哈德铁路货运设施触碰式地面卸货电气控制系统总成项目，设计方案通过阿联酋

阿提哈德建设指挥部国际评审，目前已进入正式实施阶段，项目经费达 218.5 万元。同时受株洲星联铁道车辆机电装备有限责任公司委托，开展集装箱多式联运固定转接装置项目研究，项目经费 24 万元。该院吴斌方教授，受武汉君诚机电仪表制造责任有限公司委托，主持开展纵缝清根机研制工作，项目经费 100 万元。

在智能驱动与控制技术方向，机电与自动化学院电气专业负责人郭磊副教授带领项目组于 2021 年受鞍钢集团自动化有限公司委托，累计承担课题近百万元。该院朱忠尼教授带领宋庆国老师等长期研究新型电机驱动控制技术和高功率密度电能变换技术，研发的产品多次获得批量转化应用，现致力于研发系列非标产品。

在智能检测与识别方向，机电工程研究所副所长肖书浩教授带领熊征、何为、孙琴等老师及 10 多位学生，运用人工智能、大数据技术致力于文物艺术品数字化鉴定研究，已取得一批研究成果。该研究所所长余明友教授致力于特种装备电磁兼容技术研究，2021 年受天津某科技公司委托，主持承担了项目经费 500 余万元的移动式防雷设备研制。信息科学与工程学院朱忠敏教授带领项目组成员在多模态信息感知与智能理解方向持续发力，致力于国家自然科学基金项目研究。

此外，该优势特色学科群建设项目近期获批一批国家专利。如机电与自动化学院机电专业负责人周志鹏副教授申请的职务发明专利《一种基于订单驱动的食材自动添加系统》，李硕教授申请的职务发明专利《一种多功能道路循环载荷检测机》，获批国家发明专利授权。

目前，该学科群教师们正积极把握好优势特色学科群建设项目有利契机，进一步凝心聚力，明确研究方向，确保人人进学科团队，为学科群高质量建设争取收获更多研究成果。

科技处处长胡容玲充分肯定智能制造技术与装备学科群在学科方向凝练与培育上所做的工作，通过双向选择，把学科方向上有影响的科研项目负责人与青年博士和副教授老师进行对接，把原来零散的科研方向汇聚起来，进行有组织的科研，承接项目注重对接地方战略新兴产业发展计划，与学科专业建设紧密结合。同时加强学科建设的责、权、利匹配，既加强了科研，也推动了学科建设发展，

最终助推人才培养质量提升。

## **创新成果孵化基地正式成立研讨会举行**

1月7日上午，创新成果孵化基地正式成立研讨会在行政楼二楼会议室举行。教务处处长张小菊，外国语学院副院长许敏，经济管理学院副院长叶小芬，新闻与文法学院党总支书记吴世杰、副院长余林、实验与实训中心主任郑传洋，艺术设计学院副院长肖巍，字节跳动特邀讲师贺煜、余思雅，武首直播实训基地主任陈唯妮、副主任谢银龙出席会议。

为更好提升对内服务的能效，加强校企联动，推动学院之间学科交叉，打造新文科、新商科等新时代教育背景下的高素质应用型人才培养平台，以一流本科专业建设、一流课程建设、产教融合创新等为抓手，逐步形成学校本科集群效应，武首直播基地本着“成果共建共享”的原则，经与各学院沟通，提议联合成立“武昌首义学院创新成果孵化基地”

会上，张小菊说道，课堂必须要以学生为主体，作为教育工作者，要不断改变教育教学观念，改变课堂观念来适应时代要求与社会发展。其他参会人员纷纷表示，下阶段将进一步拓展合作方向，深化合作领域，在教育教学、电子商务、大学生创新创业等方面持续发力，努力培养和输送更多高素质应用型人才。

会后，武首直播实训基地与外国语学院、经济管理学院、新闻与文法学院、艺术设计学院联合挂牌，成立“武昌首义学院创新成果孵化基地”。

当前，在线教育的爆发，催生了消费者对于知识直播的需求。抖音、B站、百度、快手等平台洞察到这一趋势，纷纷下场扶持泛知识类内容创作者。“武昌首义学院创新成果孵化基地”挂牌，将有利于学校围绕人才培养中心工作，坚持产教融合，扎实推进各项工作，培养高素质应用型人才。

## **学校召开一流本科专业建设点建设研讨会**

为聚焦专业发展，提升专业建设质量，助力我校国家级、省级、校级一流本科专业建设点的建设，1月10日下午，教务处在行政楼三楼会议室召开校级及

以上一流本科专业建设点建设研讨会，副校长李桂兰，教务处处长张小菊，国家级、省级、校级一流本科专业建设点负责人，教务处相关工作负责人参加。张小菊主持研讨会。

张小菊首先从宏观层面介绍了学校校级及以上一流本科专业建设点的基本情况，结合相关文件精神提出了一流本科专业建设的基本要求。她表示，建设一流本科专业要立足本专业实际，找准专业定位、注重产教融合、凸显专业特色。

国家级一流本科专业建设点、我校机械电子工程专业建设团队重要成员周志鹏副教授，从专业思政、专业向新工科转型、多层次科研项目申报等方面进行了分享。省级一流本科专业建设点负责人李林教授对获批以来市场营销专业“+互联网”的重要改革以及责任到人、定期研讨等好的经验及做法进行了分享。其他各一流本科专业建设点负责人也相继发言。他们分享了各专业的建设目标、建设进展、存在的困难与挑战等，并对如何做好一流本科专业建设提出了思考和建议。

李桂兰作总结发言。她指出，专业建设是学校内涵式发展的重要抓手，各专业应以一流本科专业建设为契机，不断提高专业建设的水平与人才培养的质量。校级及以上一流本科专业建设点要建设成为有本校特色、适应需求、保障有力、名副其实的一流本科专业。学校会积极配合解决校级及以上一流专业建设点建设过程中存在的困难，积极推进一流本科专业的建设。

## **学校举办省级教学成果奖申报研讨会**

为做好2022年湖北省第九届教学成果奖申报的准备工作，帮助参与申报的教师总结凝练成果，教务处于1月10日下午在行政楼三楼会议室举办了教学成果奖申报研讨会。常务副校长吴昌林教授应邀为参加申报的教师进行经验指导，并进行了深入交流。副校长李桂兰出席会议，教务处处长张小菊主持。

吴昌林教授多次获得国家级教学成果奖，在教学改革及成果申报方面有着丰富的经验。会上，他从教学成果奖申报文件解读、教学成果的凝练、成果申报、常见问题等方面进行了分享。吴昌林指出，教学成果申报要紧密联系文件要求，

要做好题目的凝练、突出学校特色，提炼核心概念、形成内容体系和聚焦创新价值。互动环节中，吴昌林与教师们就如何凸显教学成果的培养成效、如何对申报表格进行细致打磨等进行了深入交流。

李桂兰作总结讲话。她指出，吴昌林常务副校长分享的经验对教师申报省级教学成果奖大有裨益，教师们应学习借鉴，对教学成果进行认真总结和凝练，注意提炼方法、突出特色，争取在本次教学成果奖评审中实现质的提升。

**本期编辑 陈蕾 童丽琴**  
**终审 刘媛媛**