

我校优质生源基地中学校长论坛暨升学在线高中高校对接峰会召开



(摄影 朱平杰 郭雨杰)

本报讯 (通讯员 李佳雨)11 月 15 日,我校优质生源基地中学校长论坛暨升学在线 2018 高中高校对接峰会在学校学术报告厅举行。校长杨小林出席并致辞,武汉升学在线科技股份有限公司董事长邵隆以及 43 所省内外高校代表、86 所河南省重点高中代表参加了会议。会议由校党委副书记安士伟主持。

杨小林首先致辞,他就学校办学历史、办学实力、培养体系、招生就业等方面,向各位与会代表进行了介绍,对优质生源基地的高中校长表示感谢。他表示,高中高校目标一致,使命相同,将继续加强与各高中的联系。一是积极推进博士、教授进高中活动,开展心理咨询、生涯辅导、科学普及等讲座;二是邀请优质生源基地的老师和同学们走入我校,进一步了解大学的学习和生活;三是与生源基地高中联合开展科技创新活动,让更多的高中老师和同学们参与到我区的科技

活动中来。希望各高中高校以此次会议为契机,强化协同融合、搭建更大平台,共同探索时代新人教育规律,一起迎接新时代变革带来的机遇和挑战,为中华民族伟大复兴培养更多有理想、有本领,能担当民族复兴大任的时代新人。

会上,杨小林向河南省淮阳中学、新乡市铁路高级中学、永城市高级中学、鹿邑县高级中学、夏邑县高级中学、上蔡县第一高级中学、鲁山县第一高级中学等 50 所学校优质生源基地高中,进行了授牌。升学在线董事长邵隆做了《升学在线,成长相伴》的报告,升学在线的讲师还做了《大学报考、生涯规划》等系列主题报告。

会议结束之后,与会嘉宾参观了校史馆、地球科学馆,游览了校园,全面了解了学校的整体情况,对我校的办学水平和优美的校园环境给予了高度评价。

本报讯 (通讯员 高昆)近日,教育部颁发了《关于成立 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会的通知》,我校教授杨小林、高建良、齐永安、魏峰远、郭文兵、张新民等 6 人入选新一届教育部高等学校教学指导委员会委员。其中,杨小林入选为土木类专业教学指导委员会副主任委员和土木工程专业教学指导分委员会副主任委员,高建良入选为安全科学与工程类专业教学指导委员会副主任委员,齐永安入选为地质学类专业教学指导委员会委员,魏峰远入选为测绘类专业教学指导委员会委员,郭文兵入选为矿业类专业教学指导委员会委员,张新民入选为实验室建设与实验教学指导委员会委员。

据悉,本届教育部高等学校教学指导委员会委员是在各省(区、市)教育行政部门、中央部门所属高校、部省合建高校、行业部门(协会)和上届教学指导委员会推荐的基础上,经教育部认真遴选并广泛征求意见后选聘的。新一届教育部高等学校教学指导委员会最终遴选出委员 5550 人,包括主任委员 111 人、副主任委员 710 人,其中 3611 人是新任委员,占委员总数的三分之二,任期自 2018 年 11 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止。

教育部高等学校教学指导委员会是教育部聘请并领导的专家组织,旨在推动高等教育改革发展,全面提高人才培养质量,发挥好参谋咨询、指导引领、凝聚队伍、监督推动等重要作用。

六名教授入选新一届教育部教指委委员

全省高校廉政文化作品评审会在我校举行

本报讯 (通讯员 孟祥燕 郑伟)11 月 15 至 16 日,2018 年度全省高校廉政文化作品征集活动(网络新媒体类)评审会在我校明德楼一楼会议室举行。省委高校工委、省教育厅思想政治处副处长李培俊、调研员方治强,校党委副书记安士伟出席评审会。

安士伟对各位领导和专家的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了学校的基本情况、办学特色和思想政治教育等情况。李培俊就开展廉政文化作品征集活动的意义和目的做了说明,并对评审工作提出明确要求。评审组组长、河南科技大学党委宣传部部长赵祥禄对具体评审工作做了安排,评审组成员洛阳理工学院党委学工部部长

张宽亮、我校党委学工部部长黄保金、焦作师范高等专科学校党委宣传部部长张皓、河南推拿职业学院党委办公室副主任方德福就评审工作分别提出意见。经专家评审,共评选出 2018 年度全省高校廉政文化作品一等奖 10 件、二等奖 15 件、三等奖 20 件。

据悉,今年 10 月 9 日,省委高校工委、省教育厅启动了 2018 年度全省高校廉政文化作品征集活动,我校承担网络新媒体类作品征集和评审组织工作。截至 10 月 30 日,我校共收到全省 40 所高校的 98 件作品,其中微电影作品 47 件,动画作品 12 件,漫画作品 39 件。

本报讯 (通讯员 郭飞鹏)

11 月 13 日,学校第五期“研路先锋”研究生骨干培训班顺利开班。副校长赵同谦出席并为研究生做党的创新理论宣讲辅导报告。研究生工作部、研究生院相关负责同志及 2018 级研究生干部代表近 300 人参加了报告会,报告由党委研究生工作部部长、研究生院院长张国成主持。

赵同谦以《学习习近平新时代中国特色社会主义思想,争做新时代科技创新生力军》为题,从习近平总书记成长历程及其思想形成过程、习近平新时代中国特色社会主义思想三个方面解读,争做新时代科技创新生力军,为研究生做了精彩的辅导报告。报告会上,他着重就崇高奋斗目标、必由之路、新发展理念、“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局进行详细解读并向研究生提出三点建议:一是要享受科研乐趣,争做潜心问道的研究者;二是要恪守学术规范,争做科学道德的维护者;三是要不懈努力奋斗,争做新时代科技创新生力军。最后,他鼓励研究生要“苟日新,日日新,又日新”,学会掌握科研方法,面向社会发展急需,重点解决国家、社会发展过程中的“卡脖子”问题,以科技创新的实际行动报效祖国。

据悉,第五期“研路先锋”研究生骨干培训班将包括党的创新理论宣讲、十九届四中全会精神辅导学习、全国教育大会精神辅导学习、马克思主义宗教观讲座、现场学习考察等培训内容,旨在进一步深入学习贯彻党的十九大精神,落实立德树人根本任务,提高研究生骨干的工作能力和综合素质。

学校研究生骨干培训班顺利开班

我校获批 6 个省示范性虚拟仿真实验教学项目

本报讯 (通讯员 邓广涛)近日,河南省教育厅公布 2018 年度河南省示范性虚拟仿真实验教学项目立项建设名单,我校获批 6 个项目,立项数量与郑州大学、河南大学、河南中医药大学并列第一位,这是我校今年继精品在线开放课程之后本科教学质量工程项目所获的又一佳绩。

实验教学项目作为高校开展实验教学的基本单元,其建设水平直接决定实验教学的整体质量。示范性虚拟仿真实验教学项目建设是国家为深入推进信息技术与实验教学的深度融合,不断加强实验教学优质资源建设与应用,完善现有实践教学体系,着力提高实验教学质量和实践育人水平的一项重要举措,其建设成效作为衡量高校创新人才培养质量的重要指标。

建设虚拟仿真实验教学项目是学校推进完善现有实践教学体系、提高实验教学质量的举措。近年来,我校高度重视虚拟仿真实验教学项目建设,对标国家

2017 至 2020 年示范性虚拟仿真实验教学项目建设规划,根据学校当前本科专业布局和发展情况,结合国家专业类实验室建设情况和专业类实验教学信息化发展需求等因素,按照分批建设原则,精心组织前期培训、政策解读、市场调研、策划选题、申报遴选,通过各部门与学院申报团队的紧密协作,今年申报的 6 项虚拟仿真实验教学项目顺利通过了省专家答辩并成功入选。其中,“矿区地表变形监测虚拟仿真实验”“区间与车站信号自动控制虚拟仿真实验”和“煤矿综掘工作面机械装备虚拟仿真实验”3 个项目被推荐到国家,参评国家级虚拟仿真实验教学平台。

学校以此为契机在实验教学建设中,坚持“能实不虚”的原则,把虚拟仿真实验教学项目建设作为深化教育教学改革的重要抓手和载体,加大统筹和建设力度,探索线上线下教学相结合的新型实验教学新模式,建立健全适应网络化学习的实验教学成绩考核评价指标体系,促进实验教学质量稳步提升。