

主题教育 首都教育系统在行动

编者按:今年4月起,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党深入展开。本次主题教育,要求“学思想、强党性、重实践、建新功”,将学思用贯通、知信行统一。两个月来,首都教育系统积极行动,依托各单位实际,聚焦真问题,探索新思、新经验。现代教育报从本期开始开设“主题教育首都教育系统在行动”专栏,分享各单位、区域的亮点和特色。

以做好“三进”工作为切入点

首都教育系统推动主题教育走深走实

本报讯(首席记者 常悦)6月13日,主题教育北京市委第19巡回指导组、北京市委教育工委联合召开习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑工作(以下简称“三进”)交流会。会议旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实好主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,以主题教育为契机做好“三进”工作,并以做好“三进”工作为切入点开展好主题教育。

此次会议由北京市委第19巡回指导组组长贺亚兰主持。北京市委教育工委分管日常工作的副书记张革,北京市委主题

教育办第三联络组组长荣鸿悦,以及第19巡回指导组对口指导的北京物资学院、北京第二外国语学院、中国戏曲学院、首都医科大学、北京财贸职业学院、北京电子科技职业学院、北京教育学院、北京教育科学研究院8家单位的主要领导及主管领导参加会议。

记者从会上了解到,主题教育开始以来,北京市委第19巡回指导组对标对表中央决策部署和市委工作要求,与各单位密切配合、通力协作,扎实开展各项工作。此次会议通过分享交流,充分展示各单位关于“三进”工作做出的理论研究和实践探索,为首都教育高质量发展提供案例,推动主题教育工作持续走深

走实,努力形成习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地的生动实践。

会上,8家单位结合主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,总结梳理“三进”工作实践经验,依次进行了展示交流。

北京物资学院以强师资为抓手推动学生对新思想理论的知信行。北京第二外国语学院立足首善标准、聚焦“外”字特色,探索和凝练外语类高校“三进”的有效模式。中国戏曲学院不断挖掘戏曲艺术蕴含的德育资源,推进“思政+戏曲”育人改革,讲好“戏曲+思政”育人故事,推动“三进”工作提质增效。首都医科大学推动“三进”工作

与医学生的中国梦、医学梦、青春梦同频共振,为师生点燃信念火种和理想之灯。北京财贸职业学院努力探索财经类高职院校人才培养规律,为新时代首都发展培养更多具有“家国情怀、职业素养、工匠精神”的高素质、复合型技术技能人才。北京电子科技职业学院打造“行走的大思政课”“匠心电科品牌课”“协同联动育人课”,获评了北京市“三全育人”典型学校,促进了各项事业优质发展。北京教育学院大力推进首都基础教育系统首家习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”研究中心建设,立足北京教育党校职能,在培养高素质教师队伍、健全中国特色教师教育体

系建设中作出贡献。北京教育科学研究院建立“研以资政、研以促教、研以强学、研以增质、研以提力”机制,形成了《北京大中小学一体化德育发展研究蓝皮书》《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》等系列成果。

通过“三进”交流会,8家单位进一步统一思想、凝聚共识,纷纷表示将继续坚持结果导向、目标导向,切实推动主题教育出亮点、出经验、出特色。

据悉,下一步,北京市委第19巡回指导组将持续指导8家单位以党建引领思想统一的合力、干事创业改革创新的魄力,凝聚成以主题教育推动发展的动力。

新闻播报

北理工获首届国际空间科学与载荷大赛金奖

本报讯(通讯员 王媛)近日,首届国际空间科学与载荷大赛决赛在广东佛山举行,由北京理工大学作为第一单位的“太空产电队”斩获唯一金奖。此外,北理工学子在本次大赛中,还荣获银奖1项、铜奖5项。大赛分为大学生组和中学生组,其中大学生组主要面向国内外高校的本科生和研究生,分为空间科学实验创意设计和空间科学载荷创新设计两大赛道。该项赛事自2022年4月启动以来,吸引了来自30多个国家、80余所高校的116支队伍参赛,总参与人数达1000余人。经过多轮专家评审和综合评分,共有30支队伍进入决赛并参加现场展示和交流。

据了解,国际空间科学与载荷大赛,是目前国内首个面向全球汇集并培育优秀空间科学与载荷技术人才与项目的国际化航天竞赛。大赛以“共享太空,共赢未来”为主题,致力于促进航天领域的重大科学发现和突破性技术突破,带动航天技术民用化进程,推动创新成果共享机制,搭建中国航天领域空间科学实验与载荷技术创新的重要输出平台。

首师大将举办校园开放日

本报讯(记者 郝彬)6月18日上午,首都师范大学将举办2023校园开放日暨招生咨询活动。考生和家长可以在首都师范大学校本部进行现场咨询,了解最新的招生政策、挑选心仪专业,也可以沉浸式体验首都师大的校园文化及学术氛围。

首都师范大学是国家“双一流”建设高校、北京市与教育部“省部共建”高校。学校现有学科专业涵盖文、理、工、管、法、教育、外语、艺术等,60多年来已培养各类高级专门人才20余万名,是北京市人才培养的重要基地。

毕业思政课



6月13日下午,北京建筑大学2023届毕业生“再上一堂思政课”活动在北京市规划展览馆举行。本次活动将课程思政与思政课堂结合,邀请专业教师和思政教师联袂开讲,共安排观展、观影和听课三个环节。据悉,毕业生“再上一堂思政课”活动是北京建筑大学毕业季主题教育的品牌活动,至今已连续举办6年。今年毕业季,学校以“踔厉奋发,勇毅前行”为主题,开展了“厚植家国情怀、定格母校记忆、激扬青春梦想、奋斗强国有我”四大主题、11项校级活动及20余项院级活动。

学校供图

高校工程教育课程思政联盟在京成立

本报讯(记者 赵艳国)日前,北京航空航天大学联合中教华影、高等教育出版社、浙江大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、电子科技大学、北京交通大学、中国航空工业集团有限公司、央视国际网络有限公司9家单位共同成立高校工程教育课程思政联盟。联盟成立大会在北京航空航天大学沙河校区举行,北航党委书记赵长禄担任高校工程教育课程思政联盟理事长,来自全国各地60余所高校的代表参加了首届高校工程教育课程思政论坛。

据悉,联盟旨在聚焦工程教育课程思政核心要素,构建工程教育课程思政方法体系,以汇聚

各方力量、搭建交流平台、促进资源共享为目标,全力打造“三个一批”优秀样板——建成一批特色课程思政课程、凝练一批典型课程思政案例、培养一批优秀课程思政教师,为推进我国工程教育内涵式发展发挥示范引领作用,推动工程教育课程思政建设再上新台阶。

教育部高等教育司副司长武世兴、工业和信息化部人事教育司副司长朱秀梅、中国高等教育学会副会长李家俊及联盟各成员单位代表参会。

武世兴指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神,培养全面发展的社会

主义建设者和接班人,就要在拔尖创新人才培养中推进课程思政建设,在构建中国自主知识体系中推进课程思政建设,在教育数字化战略行动中推进课程思政建设。

朱秀梅表示,高校工程教育课程思政联盟的成立对推动思政工作与工程教育深度融合、深化人才培养模式改革、加快高水平工程人才培养具有重要意义。她强调,课程思政最重要的是要突出“融”字:工程教育要坚持立德树人,把价值导向融进去;坚持能力为要,把工程素养融进去;坚持学科交叉,把系统思维融进去;坚持校企共建,把工业文化融进去。

赵长禄指出,发起成立高校工程教育课程思政联盟,旨在搭建共享平台、把握教育规律、构建育人生态,推动高质量工程教育课程思政科学发展。他强调,要以联盟成立为契机,汇聚各方力量,搭建交流平台,促进资源共享,建成一批示范课程、凝练一批典型案例、培养一批优秀教师,为推进我国工程教育内涵式发展发挥示范引领作用。

当天,部分与会代表还围绕“课程思政教学设计创新与示范课打造”“教育数字化背景下‘数字思政’的应用与创新”“‘大思政’背景下思政课程与课程思政融合研究”等专题作了报告。