



扫一扫,关注“升学团子”

## 无锡教育系统“未来校长”培养对象出征 做起而行之的行动者

强教必先强师,为大力培养高素质专业化年轻干部队伍,加快打造名师名校,9月18日,无锡教育系统年轻干部座谈会暨首批“未来校长”培养对象出征仪式在无锡市教师发展学院举行。

市教育局局长宋新春在讲话中指出,选拔首批10名“未来校长”培养对象赴粤港澳大湾区进行挂职跟岗锻炼,使命特殊、意义非凡,希望全体学员树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,弘扬教育家精神,争做时代“大先生”,为无锡教育高质量发展持续“充电”蓄能。

提高站位、胸怀大局,充分认识此次挂职跟岗锻炼的重要意义。带着“强国建设,教育何为,怎样弘扬教育家精神”这一时代重大课题,跳出教育看教育,在中国式现代化背景下、在教育科技人才一体化战略大方向中、在“心有大我、至诚报国”理想信念中,探求教育高质量发展的路径举措。

珍惜机会、努力学习,在新的工作实践中获得质的跃升。聚焦“集团化办学模式”“高中强基计划”“工程教育科学教育”等教育高质量发展重点目标,主动思考教育发展中面临的新形势、新挑战、新问题,找准“未来所向”“教育所需”与“无锡所长”的交汇点,提高能力素质、历练实践本领,答好新时代教育“未来之卷”。

严于律己、坚守底线,自觉维护无锡教育人的良好形象。时刻谨记身上的担子和责任,做到既锻炼本事也锤炼作风,既满载而归更留下口碑。做起而行之的行动者,在实践中砥砺品质、提高本领,做到学、思、用贯通,将所学融入到工作实际,将所悟转化成攻坚克难的过硬本领,做到知、思、行



统一。

强化保障、拉高标线,确保挂职跟岗锻炼取得实效。相关职能处室要加强统筹协调,切实加强对培养对象跟踪了解,掌握挂职跟岗人员到岗、分工和履职情况,同时也要以督促学,推动挂职跟岗人员努力学习、快速成长。派出单位要做好沟通保障,同时充分依托挂职跟岗人员,搭建交流合作桥梁。

现场为无锡教育系统“未来校长”培养对象出征团队授旗。首批10名“未来校长”培养对象将赴深圳教育系统进行一学期的挂职跟岗锻炼,立足岗位实践提升业务能力,向未来校长的目标不断迈进。

“未来校长”培养项目导师唐江澎称,今

天的出征是在中国式教育现代化推进的新征程中担当使命的一次出征。他寄语全体学员,沉下心去担责,放开眼去学习,跳出圈去干事,在“新赛道”上跑出高质量育人“加速度”,为推动无锡教育持续高质量发展,在新的赶考路上走在前、做示范贡献力量。

近两年,市委教育工委、市教育局在贯通名师、名校校长培养过程中出实招、出硬招,创新开展“我为良师”全员行动,部署启动“青教薪火”三年计划,取得显著成效。

选送“未来校长”培养对象赴粤港澳大湾区挂职锻炼,既是全市教育系统加强干部人才队伍建设的重要举措,也是先行实施新时代名师、名校校长“双名”培养工程的一次生动实践。  
(杨洁丹整理)

导读

B2版

『大一新生』唐江澎入学有感

B3版

『三点半』少年新闻课堂

B4版

『三点半』少年新闻课堂

## 我市开设首场工程教育现场推进会 公布30家工程教育重点学校创建单位、9名中心组成员

9月19日,我市首场工程教育现场推进会在无锡市尚贤万科小学举行。我市各区(县)工程教育负责人、30家工程教育重点学校创建单位代表、52门工程教育优质课程所属学校代表、全市的小学科学教师代表等共同就推进工程教育贡献智慧力量。

自从2023年4月份,无锡市委市政府出台了《推进中小学工程教育指导意见》后,我市中小学如火如荼开展工程教育相关研究实践活动,取得了阶段性成果。市教科所所长胡晓军介绍,我市将定期举行中小学工程教育现场推进会,通过进入工程教育重点学校创建单位现场观摩日常教学、学习环境、学生活动等,分享阶段性成果,凝心聚力推动工程教育走深走实。

经过前期遴选和多轮审核,确定无锡市辅仁高级中学等20所学校为无锡市中小学工程教育重点学校创建立项单位,确定无锡市第一女子中学等10所学校为无锡市中小学工程教育重点学校创建培育单

位。现场公布了30家工程教育重点学校创建(立项/培育)单位名单和市中心组成员名单并颁发了证书。

市工程教育中心组是实施工程教育的“先锋队”,也是推进工程教育的“智慧团”。中心组成员、无锡市第一中学信息技术教师张禄表示,工程教育中心组成员首先将在各自学校积极探索工程教育新模式,比如无锡一中目前正在开发基于环境工程的双碳研究课程,基于人工智能的电子宠物两门课程。此外,中心组还会发挥智慧团的作用,积极辐射周边学校,尝试探索大中小学一体化、贯通式的工程人才培养模式。

近年来,经开区积极贯彻落实国家、省市关于推进中小学工程教育的要求,充分发挥科创区位优势,建立人工智能教育品牌,通过打造工程教育特色场域;创新驱动,构建工程教育课程体系,探索工程教育融合课程;多方协调,助力工程教育研究实践等,积极推动工程教育落地落实。尚贤

万科小学是工程教育重点学校创建单位,围绕“卓越工程师培养计划”,开展《“AI+”未来工程师培养实践》项目,努力上好工程教育“先手棋”。经开区教育局党委书记、局长杨柳表示,经开区以本次推进会为契机,学习借鉴先进地区和兄弟板块的成功经验,推动工程教育走深走实,努力将科创教育、工程教育打造成为经开区教育的靓丽新名片,为培养创新型拔尖人才探索创新路径,服务区域教育高质量发展。

当天,东南大学讲师夏小俊作了题为《工程教育的国际思考》的讲座;经开区因材施教项目工程师赵博以《认知智能大模型的技术解读与工程教育应用实践》为题,现场交流了工程领域的前沿话题。工程教育重点学校创建单位代表无锡市第一中学、无锡市堰桥初级中学、无锡市梅村实验小学、无锡市尚贤万科小学分享经验。尚贤万科小学、太湖格致中学分别开设了两堂公开课,为全市中小学工程教育课程开设提供示范。  
(陈春贤)

数“智慧”