

全市基础教育重点工作总结交流会举行

近日，无锡市教育局召开2025年度全市基础教育重点工作总结交流会，全面回顾总结2025年度基础教育重点、亮点工作情况，深入研讨部署2026年基础教育核心工作及推进举措，确保基础教育重点改革工作高起点谋划、高质量推进。

会议印发了全市及各地的基础教育工作总结材料，并围绕与人口变化相协调的教育资源调配、课程深化改革、“四精四有”教学新样态、规范办学、基础教育综合改革试点项目、集团化办学、托幼一体化、新优质学校建设、特教优质融合发展、拔尖创新人才培养等话题进行互动式分享交流，促使各地创新举措得以推广辐射，形成凝聚共识、锚定目标、比拼赶超的积极样态。会议还传达了全省基础教育工作会议精神，围绕“以量的提升夯实发展根基、以质的突破彰显育人实效、以态的优化塑造教育新形象”工作要点，强调以科学的教育观、人才观、质量观，扎实推进基础教育工作提质增效。

近年来，全市基础教育改革发展取得显著成效。接下来，无锡基础教育工作将聚焦“实”字，在突出重点、思考深邃、举措务实上下功夫，围绕教学管理模式的改革、加强规范办学、深化课程改革、强化安全稳定、推进高中高质量发展以及拔尖创新人才培养等工作，从区域层面、学校层面和学生层面进行深度思考并深入推进。

2026年是“十五五”规划开篇之年，会议强调，全市基础教育工作必须立足当



前、着眼长远，以更高站位、更宽视野、更大力度推动高质量发展：要全面对标对表上级决策部署，结合无锡实际细化任务清单、明确责任分工，确

保各项政策举措落地见效；要持续深化基础教育综合改革，在育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等方面大胆探索，形成更多可复制、可推广的“无锡经验”；要着力提升基础教育治理能力，

强化教师队伍建设、优化教育资源配置、完善教育评价体系，全力营造风清气正的良好教育生态，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人筑牢基础教育根基。

(锡基)

市委教育工委、市教育局召开年轻干部座谈会 为教育高质量发展注入新动能

近日，市委教育工委、市教育局召开全市教育系统优秀年轻干部“青教薪火”行动计划培养对象成长营暨工作交流分享会，深入听取年轻干部贯彻落实教育强市建设重点任务的心得体会和思路建议，激励引导年轻干部在加快推进教育强市建设新征程中展现新担当新作为，为“十五五”时期全面推进教育高质量发展注入新动能、激发新活力。

会议通报了2025—2026年度市教育系统优秀年轻干部“青教薪火”行动计划培养对象挂职锻炼情况。与会年轻干部代表围绕百年老校发展、新建学校筹办、教师队伍建设、课堂教学改革等实践中的现实命题展开深度交流，分享破局思路与工作方法。江苏省天一中学原校长沈茂德，江苏省海门中学原党委书记、校长石鑫进行点评与指导，为与会人员开阔了眼界思路，让与会人员深受启发。

市教育局负责人在讲话中指出，“十五五”是无锡教育强市建设蓄势突破、全面跃升的冲刺时期，迫切需要一支爱学习、勤思考、敢担当、善作为的年轻干部力量。关注、重视年轻干部就是关注未来、谋划未来。市委教育工委、市教育局将持续搭建平台、提供舞台，为推进教育强市建设、办

好人民满意的教育提供组织保障和人才支撑。他对年轻干部提出四点希望：一要锤炼“把握方向”的政治能力，努力成为有坚定理想信念的接班人、继往开来的先锋者；二要涵养“登高望远”的格局视野，把握好公与私、大与小、苦与乐、改与稳的关系，自觉将个人奋斗融入教育强国建设宏伟蓝图；三要砥砺“舍我其谁”的担当精神，积极争做起而行之的行动派、攻坚克难的奋斗者；四要练就“善作善成”的过硬本领，努力把日常工作做成超常、把常规工作做成特色、把优势工作做成精品。现场还为优秀年轻干部“青教薪火”行动计划培养对象聘请成长导师，并向年轻干部代表赠送书籍，助力其理论素养与专业能力提升。

“青教薪火”行动计划作为我市教育系统干部队伍建设的重要抓手，自实施以来，突出“2040”“50100”目标，重点选拔培养优秀年轻干部，重视建立完善“未来校长”库。通过严格政治把关、抓好源头选育、强化储备管理、提升专业素养、注重实践锻炼、落实刚性配备、开展专项选拔、持续跟踪关注等八大举措，打造一支信念坚定、结构合理、素质优良的优秀年轻干部队伍。

(锡教)

2025年世界机器人大赛总决赛在锡落幕 梁溪学子在多个赛项中脱颖而出

近日，2025年世界机器人大赛总决赛在无锡落幕。梁溪学子在多个编程类核心赛项中脱颖而出，斩获累累硕果。

2025世界机器人大赛青少年机器人设计大赛由中国电子学会主办，是教育部认定的“白名单”权威赛事。赛事聚焦青少年科技创新能力与工程素养的培养，本届总决赛吸引了全球21个国家的25000余名选手和指导教师同台竞技。

在含金量十足的ICode创意编程赛项中，梁溪区学子一举拿下5个全国一等奖、3个全国二等奖。江苏省无锡崇宁路实验小学学生黄嘉恒、施瑾辰、汤泓逸、钱羿然和无锡市东林中学学生杨乐言，凭借过硬的编

程能力摘得全国一等奖。

扣叮快叮岛编程赛项的比拼同样激烈，梁溪学子再传捷报，斩获2个全国一等奖、10个全国二等奖、15个全国三等奖。无锡市英禾双语学校学生杨启珩、陈君浩在此赛项中强势突围，将全国一等奖收入囊中。除此之外，梁溪学子还在RobotDream智能设计、具身智能挑战赛及工程技能赛等多个赛项中崭露头角，共有23人成功获奖。

此外，2025年全国青少年信息学奥林匹克竞赛CSP-J/S认证结果公布，梁溪区收获颇丰，共有11名学生获评国家二级，3名学生获评国家三级。省级奖项方面，梁溪区7人获省一级、13人获省二级、54人获省三级。

亮眼成绩的背后，是梁溪区对科技教育的高度重视与系统布局。梁溪区构建了完善的编程人才培养体系，全区中小学广泛开设科技社团，通过项目式学习、竞赛驱动等多元模式，激发学生的创新思维与实践能力。近年来，梁溪区持续加大科技教育投入，推动人工智能、机器人、编程等前沿课程走进中小学课堂，常态化组织学生参与高水平科技竞赛，为青少年搭建起展示才华、锤炼本领的舞台。

未来，梁溪区将继续以科技教育为重要抓手，深耕创新人才培养沃土，助力更多青少年点燃科技梦想，为“科技强国”战略注入源源不断的青春动能。

(梁教)

