



教育  
发布

## 义务教育迈向“优质均衡”新阶段

# 越来越多孩子家门口上好学

本报讯(全媒体记者 项珍 通讯员 张艾琳)“十四五”以来,我市教育面貌发生可喜变化。越来越多的孩子在家门口就能上好学校,城乡之间的教育差距逐步缩小,义务教育正从“有学上”向着“上好学”扎实迈进。

为了让孩子享有更公平、更有质量的教育,全市持续加大投入,学校建设不断提速。“十四五”期间,全市通过新建、改扩建学校等项目,累计新增义务教育学位4.6万个;实施薄改提升、校舍维修等项目372个,363所乡村小规模学校和寄宿制学校全部达到省定建设标准,农村孩子的学习环境得到切实改善。如今,全市所有中小学办学条件均已达到省定建设标准,“智慧校园”实现全覆盖。

不光硬件变好,办学方式和管理机制也在不断创新。全市组建了46个基础教育集团和72个城乡教育联合体,让优质资源流动起来,带动薄弱校共同发展。2025年,桐城市、怀宁县、安庆经开

区通过国家义务教育优质均衡发展督导评估。在学校内部,党组织领导的校长负责制全面建立并运行得更加规范。招生入学坚决执行“零择校”“阳光分班”,保证了起点的公平。针对学生负担和校外培训乱象,“双减”政策稳步落实,义务教育学校作业管理“控量提质”三年行动让作业管理更加科学,常态化开展校外培训机构的监管检查也进一步净化了教育生态。

教师是教育的关键力量。“十四五”期间,全市交流校长教师达1.3万人次,每年约有3万人次教师接受培训,通过实施“三名”工程累计培育名师1533人。2025年,师资建设工作进一步深化,出台了教师工作量指导意见,全面推行职称评审异地专家评审制度,全年交流校长教师2434人次,新增“双师型”教师47人,发放乡村教师补贴3000余万元,24名教师入选省“双名”培养计划……这些措施让老师们更安心从教、热心从教。

校园安全是底线。2025年,我市围绕消防安全、校车安全、防溺水等重点领域开展多维度专项整治,全市1376所学校接受了消防安全“体检”,校车隐患被逐一排查,法治宣传教育走进校园。学校“人防、物防、技防”水平全面提升,日常化的“1530”安全教育模式,即每天放学前1分钟、每周放学前5分钟、每个节假日放假前30分钟进行安全教育,持续推广,守护着学生的平安。

回望“十四五”,我市义务教育优质均衡发展在资源扩充、条件改善、机制创新、质量提升等方面取得了扎实成效,部分县(区)已率先达到国家标准,为全域推进奠定了坚实基础。面向“十五五”,全市将围绕“尽早实现义务教育优质均衡发展县(市、区)全覆盖”的总目标,持续在资源统筹、标准建设、队伍优化、治理深化上发力,加快构建更高质量、更加公平、更可持续发展的义务教育发展新格局,为建设教育名城提供坚实支撑。

## “共话家乡美”跨区域结对活动开展 雄安和安庆学子的双向奔赴



两地学子以书信为“纽带”,以文化互鉴为核心载体,进行深度交流。



近日,安庆石化一中与雄安华兴初级中学联动发力,推进“小小石榴籽,同筑中国梦”班级结对工作,携手开展“共话家乡美”跨区域结对活动。活动以文化互鉴为核心载体,组织两地学生深入探寻彼此家乡的风土人情,全面了解区域发展的崭新成就,在深度交流中厚植家国情怀。

安庆石化一中学子以影像为桥,将家乡宜城的烟火滋味与文化底蕴,精心呈现给了远方的小伙伴。这不仅是一次跨越千里的视觉传递,更是一次双向奔赴的心灵之约。

一封封来自华兴初级中学结对小伙伴的亲笔书信,跨越山海抵达安庆,字里行间满是赤诚与热忱,成为连接安雄两地学子的“暖心纽带”。书信中,小伙伴们畅谈结对的喜悦,诉

说着对宜城风光的无限向往,字里行间皆是对这份跨区域友谊的珍视与期许;更有学子以细腻笔触,勾勒出雄安新区的蝶变图景——拔地而起的现代化楼宇勾勒出“未来之城”的轮廓,白洋淀碧波浩渺的涟漪晕染出生态之美,一张张发展答卷背后,是雄安在高质量发展、生态保护、民生改善等领域的坚实步伐与显著成效。

此次交流,不仅拉近了安庆雄安两地学子的距离,更夯实了两校结对共建的基础。两校将持续创新活动形式、丰富交流内容,推动跨区域联动走深走实,让“小小石榴籽”在安雄大地同心同行、绽放绚丽之花,让家国情怀在青春交流中代代相传。

(通讯员 金媛媛)

## 0.6秒可完成 毫米尺寸物体打印! 我国科学家 在3D打印领域有新突破

你知道吗?有一种神奇的“光”,能在不到一秒里“变”出一个微型立体物件——这可不是魔术,而是我国科学家刚刚创造的3D打印世界纪录!

过去,高精度的3D打印很慢,打印一个毫米大小的精细模型,可能要等上几十分钟甚至几个小时。就像用笔一点点描画,虽然画得细,但特别费时。而且打印时,容器还得精确定位、来回移动,很不方便。

中国工程院院士戴琼海教授带领的清华大学成像与智能技术实验室研究团队,基于在计算光学领域深耕的实践,发现计算光学可操纵高维全息光场构建三维实体。团队历经5年攻关,攻克多视角光场的高速调控、拓展景深的全息图案优化算法设计等系列难题,最终创出“数字非相干合成全息光场(DISH)”3D打印技术。这项叫DISH的新技术,不用逐层扫描,而是像投影一样,一次把整个立体结构的光场“投射”到材料里,瞬间固化成型。多快呢?0.6秒就能打印一个毫米级的复杂模型——眨一下眼都不到!

而且,它打印得非常精细,最细可以做到12微米,比头发丝还细好几倍。打印速率达到每秒333立方毫米,是目前全球最快的3D打印速度。

还有一大惊喜:这套技术对容器要求极低,只要有平整的光学面就行,容器完全不用动。这就意味着,未来甚至可以在流动的液体管道里,一边流一边连续打印。

这项研究已发表在《自然》杂志。科学家们相信,DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域,可批量生产光子计算器件、手机相机模组等微型组件,打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来还有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。

(综合新华社信息)