

编辑 卢晶
视觉 杨足 组版 陆振宇

从“有学上”到能在家门口“上好学”

老城复兴，教育何为？



□本报记者 韩玲、张月

优布局,改造与新建并行

昨晨8点半,正值早高峰,学前东路与新生路交界处的连元实验幼儿园门口,送孩子的队伍在交警协助下,秩序井然。这里原来是无锡市实验幼儿园,其搬走后,梁溪区盘活旧资源,改造后于2021年在此办起了一所高品质的公办幼儿园。幼儿园负责人介绍,园内有500多名孩子、39位老师,老师的本科率在95%。“我们与连元街小学是‘无锡市幼小衔接结对实验园校’,致力于打响‘连元’品牌,满足百姓对办园品质的期望。”

要突破,必须创新。梁溪创新探索新建九年一贯制学校,由中小学教育集团共同举办、贯通管理、融合共进的办学模式。位于山北街道皋桥路的东林惠畅实验学校,是一所新建的九年一贯制学校。宽敞的校园、明亮的教室,传出孩子们的琅琅书声。“学校现有130名学生,都是一年级的孩子。”该校小学部副校长徐敏勇说,学校的建成,填补了附近山北工业园区优质教育资源的空白。

在梁溪,像这样的例子还有很多,由侨谊中学、扬名中心小学共同筹办

中小学、幼儿园拔地而起,新、老小区周边纷纷规划起新学校,“教育集团化办学”更新至3.0版本,数字化正在悄悄改变老城厢的校园生态……在“六一”国际儿童节到来之际,梁溪区召开教育高质量发展座谈会,积极谋划梁溪教育高质量发展三年行动计划。在人口密集、优质教育资源集中的梁溪,教育也正经历着一场前所未有的更新迭代。

近日出台的《老城厢复兴发展实施意见(2023-2025)》中明确,梁溪将扩大优质资源的广度,全面带动区域教育布局调整。到2025年,拟投资51.15亿元建设学校36所,省、市智慧校园比例达到97%,生成5—8所校园文化建设样本校。梁溪正不断拉长区域发展的这一“长板”,持续探索让孩子们从“有学上”到能在家门口“上好学”。

的扬名实验学校,由侨谊中学、南长街小学共同筹办的锡钢地块学校等,都是紧跟城区提档升级发展步伐、切实抓好教育布局布点落子的实际举措。这些九年一贯制学校都由优质的小学和初中共同举办,统一派驻管理团队和师资队伍,有力推动了区域教育优质均衡发展。

强内涵,升级集团化办学

昨日下午1点,古运河实验小学的羽毛球场里,小队员们正在训练。“这些都是我们聘请的体校教练,我们正在探索实践教学融合。”该校相关负责人介绍道。不但体育教学十分突出,这所小学的艺术教育也可圈可点。该校推行“班班唱”模式,使得每个班级都是一个合唱团。东林小学教育集团总校长武凤霞介绍,古运河实验小学是东林小学教育集团成员校之

一,学校充分发挥集团化办学优势,以名校带新校的模式,统筹学校间的师资力量,共同发展。

从最初的试点,到现在教育集团化办学升级到3.0版本,梁溪区优质教育资源的引领、辐射和带动作用进一步增强。如连元街教育集团连元寄畅小学、扬名教育集团滨河实验小学、积余教育集团积余运河分校等,都是在集团化办学体制下迅速成熟的实例。这些新优质学校的崛起有效推动了义务教育全域“优质均衡”发展。

据了解,新一轮梁溪区优化完善教育布局三年行动已启动。梁溪区教育局相关负责人介绍,目前全区教育系统在建学校项目共计15个,其中,九年一贯制学校2所、初中3所、小学3所,增加义务教育学位11090个;幼儿园7所,增加学前教育学位3360个。“梁溪教育最大的底气就是,所有的新学校都能建一所、成一所、优一所。”



有创新,校园建设更智慧

走进五爱小学的教师办公室,老师们正将课堂上学生们刚完成的作业题放入机器中批改。3分钟不到,一个班的作业就批改完成了,各种错题都有清晰标识。“后台还有大数据精准分析,能自动推送同类错题供学生巩固,家长们在手机端也能及时看到孩子的学情,很智能,很方便!”一位数学老师感慨道。类似的智能化平台在南长街小学、塔影中心小学、广勤中学等学校进行试点,用于作业的资源开发、设计布置、过程管理、评价反馈等。数字化的加持,推动了学生学习方式和教师教学方式的转变。

每个单元学习结束后,五爱小学的学生都能在网《我的能量手册》中了解自己的学习情况。自我申报学习情况填写完成后,还能对比上个月“能量值”的差异,及时调整自己的学习方法。五爱小学推出了“学业评价智慧管理系统”APP,通过低、中、高三个年级三种评价方式促进学生的个性化成长。

梁溪区把数字化转型推广到教育全领域、全业务、全流程、全要素中,加快建设高质量教育体系。通过加强校园文化建设,充分梳理、挖掘学校的历史和传统,构建学校、集团的育人价值体系。在国内率先委托第三方机构开展区域教育集团办学绩效评估中,专家组高度评价梁溪义务教育集团化办学的实践探索,认为“已初见成效,并逐步形成了独特的‘梁溪样本’”。

从“排”到“放”安全全闭环

污水管网“千里眼”诞生“无锡经验”



本报讯 通过布局智能压力液位检测仪、管道流量计、电导率监测仪、氨氮监测仪等系列设备后,可24小时在线开展河道排口和城市地下污水管网的监测,实时追踪污染源,同时长效监控大型重点排水户,有效削减入河污染物指标,保障河道水质。近日,住房城乡建设部办公厅印发《城市黑臭水体治理及生活污水处理提质增效长效机制建设工作意见》,其中无锡市在加强科技支撑、动态更新污水管网地理信息系统、提升管网运行维护信息化水平方面的创新技术被列为重要的成功经验,并向全国进行了推广。

这套被誉为“绿水卫士”的“无锡市污水处理监管调控系统”的所有设备和

软件平台均由位于滨湖区的专精特新“小巨人”企业——江苏太湖云计算信息技术股份有限公司研发,设备覆盖排水监管、雨水监测、大数据展示、物联网接入等系统。“水污染表象在河里,根源在岸上,核心在管网,以前污水管网大多通过人工从源头和出口两头动态检查,效率低下,且很多隐患很难发现,现在通过在管道上游、交叉处、下游等关键部位布局智能监测设备,犹如在管道内装了‘千里眼’,发现异常,即时报警、定位排查、对症下药。”公司负责人介绍,这项“无锡技术”在对前端城市污水管网实现实时监测、追踪预警、提高运行效率的同时,也通过对后端点对点的精准报警,从而倒逼重点排水户严格按

标准进行合法合规排放,从而实现高标准控源截污工作的全链条闭环。

截至目前,太湖云所建设的智慧排水系统在无锡已全面推广,覆盖全市污水管网7000余个点位,可实现对全市主要污水管网的坐标、材质、管径等基础数据的即时调阅,也能实现对排水管网、排水户、泵站、污水厂等区域的实时监测,促进污水管理提质增效。

前有“千里眼”,后有控源截污机制的严格执行。位于山水城境内的仙河苑二期管网建设年限已超过15年,在山水城控源截污平台启用后,针对污水渗漏、雨水混接等报警“老问题”,当地社区、物业联合对小区污水管网进行了整体翻建,彻底解决排水管网破损、渗漏等问题,小区还因此获评“滨湖区阳台庭院及‘小散乱’排水整治示范点”。

据介绍,太湖云绿水卫士智能监测仪系列产品取得多项国家专利,成功在省内的无锡、盐城等地及吉林、浙江、广东等省得到应用。(邵旭梅、徐啸雨)

无锡市疾病预防控制中心挂牌成立

本报讯 为进一步贯彻落实习近平总书记关于改革和完善疾病预防控制体系的重要指示精神,构建强大的公共卫生体系,全面推进健康无锡建设,经市委编委研究,并报省委编办同意,5月31日,无锡市卫生健康委委员会正式加挂“无锡市疾病预防控制中心”牌子。副市长秦咏畴出席活动,并为“无锡市疾病预防控制中心”揭牌。

无锡市疾病预防控制中心的挂牌成立,标志着我市公共卫生体系建

设站在了新的起点。市卫生健康委(市疾病预防控制中心)将紧紧围绕中央和省市委的决策部署,以此次改革为契机,全面提升履职尽责能力,进一步夯实公共卫生基础,着力完善公共卫生应急管理监督体系,全面提升疾控机构能力水平,筑牢公共卫生安全防护网,完善突发公共卫生事件监测预警和应急处置机制,全力推进健康无锡建设,为切实维护人民群众身体健康和生命安全提供坚实保障。(史春阳)

小田生活艺术季开幕

本报讯 5月31日,为期3个月的小田生活艺术季开幕启动仪式在滨湖区马山小南湾乡创园举行。艺术季期间,20多名知名艺术家将在小田里驻村,并以创造优质田园生活为目标进行多种形式的艺术创作,让艺术温和地、妥帖地与土地共处,让来访者在体验艺术中重新认识土地价值。副市长秦咏畴参加活动。

文旅深度融合是驱动乡村振兴、助力区域高质量发展的重要途径,近年来,太湖国家旅游度假区坚持走历史文化、自然山水与现代文明相结

合的特色开发道路。作为度假区文旅深度融合的新探索,小南湾乡创园是江苏省“十四五”重点文旅项目,项目立足农业,以农带旅,以立体发展乡村经济价值、生态价值、美学价值为战略目标,探索乡村振兴的新途径。短短几年内,小田茶事工坊及小田蜜农场已运营开放,并先后推出了“小田大米”“小田茶事”“小田桃夭”等锡字号农产品,小南湾日新成为环太湖地区重要的网红旅游打卡地。此次小田生活艺术季的举办将进一步提升小南湾品位,扩大小南湾影响力。(邵旭梅)

夏粮收购暨夏收夏种工作会议举行

本报讯 昨日,全市夏粮收购暨夏收夏种工作会议举行,要求各地认真贯彻落实习近平总书记关于粮食安全的重要指示精神,一着不让抓好粮食生产收购工作,确保夏粮丰产丰收、秋粮面积增加、粮食收购有序、政府储备充足,更高水平保障粮食安全。副市长马良参加会议。

会议强调,实现夏粮收购和夏收夏种目标任务,关键在提高工作组织化程度。夏收方面,要强化收割次序、农机调度、服务保障等方面的组织协调,确保农民夏收无忧。夏种方面,要围绕提高规模化、机械

化、专业化水平,大力推进规模种植,持续提升机插秧比例,加强农业技术指导,全面提升种后管理水平。夏粮收购方面,要抓好政策性收购、产销对接、服务保障和执法监管,确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”,牢牢守住农民“种粮卖得出”的底线。

会议要求,各地要加快高标准农田建设,建立健全农业生产社会化服务和农产品销售服务体系,大力推进粮储基础设施建设,认真抓好粮食安全生产和秸秆综合利用,为粮食稳产增效打牢基础。(朱雪霞)

“实笃笃”创新政策招育高技能人才

惠山在全国首先探索“工匠”激励年金计划

本报讯 以惠山之名,致敬所有工匠。5月31日,无锡汽车工程高等职业技术学校教师藏联防站上主席台,作为获评全市首届“无锡大工匠”的惠山人,他被纳入“惠山工匠”名录,从区委主要负责人手中接过奖牌。随后,他还加入全区范围内跨企业的新型师徒制培训计划,“收获”2名来自凯龙高科公司的徒弟。当天,2023年新时代“惠山工匠”表彰暨工匠日系列活动启动仪式举行,惠山区拿出“实笃笃”创新激励的政策礼包,广发高技能人才“招贤令”,投身惠山奋进“五地四创”、实现“鲲鹏迭变”的新征程。

真金白银,紧扣产业链打造人才链。敢为人先,惠山在全国首先探索“惠山工匠”激励年金计划。当天发布的这一计划,首先惠及去年以来获评的2批“惠山工匠”中符合相关条件的41人,在“惠山工匠”基金存续期间,每年为“惠山工匠”缴纳职业年金。2022年,惠山区成立了全省首个超1亿元的“惠山工匠”基金。以工匠基金为引导,夯实惠山工匠高技能人才培养的基石。

当天,惠山区还为获得高技能领军人才荣誉的个人颁奖,兑现技能人才奖励专项资金;同时,发布《惠山制造业人力资源白皮书》。(裴培兴)

年金计划项目。率先打造工匠人才高质量发展体系。2022年以来,通过寻访、评选,惠山区已拥有惠山工匠69人,成为智慧蓝领、智慧优师、智慧良医、社工能手、乡土能手各领域的翘楚。其中3人获评首批“无锡工匠”荣誉称号。“惠山工匠”已成为惠山区技能人才权威认证、金字招牌。

“惠山工匠”体系建设有新载体。推动工匠人才高质量发展体系建设,现场11位来自惠山企业的徒弟正式拜师,5位工匠导师组建5支跨企业的新型学徒制师徒团队。深化构建的“惠山工匠”体系,当天揭牌的“惠山工匠学院”,以开放、共享、线上为理念,开设的惠山工匠课堂正式开课。而当天发布并启动的2023年“惠山工匠日”系列活动,将全域开展工匠人才选树、特色产业赋能、技能竞赛育才等多个行动,并由“惠山工匠”宣讲团开展工匠“四进”宣讲活动,激发示范效应。通过健全惠山工匠培育、评选、奖励、使用、带动等全生命周期发展机制,形成在全国具有带动示范效应的技能人才培育的“惠山方案”。

当天,惠山区还为获得高技能领军人才荣誉的个人颁奖,兑现技能人才奖励专项资金;同时,发布《惠山制造业人力资源白皮书》。(裴培兴)

招聘进校园

5月31日,梁溪区山北街道组织辖区15家企业近300个岗位,走进无锡市职业技术学院开展应届毕业生校园招聘活动。

山北街道便民服务中心每月组织HR、技能、税务、项目申报等内容的技能和职业培训以及进社区就业创业类宣传服务活动,为辖区大学生和企业提供一站式就业创业服务,实现家门口就业创业。1至5月,共举办5场就业创业培训会,培训人数达到400多人次。(吕枫摄)

无难事 悉心办 打造最优营商环境城市

营业执照实现 同城通办

本报讯 “15分钟政务服务圈”应用场景再添一处。昨天,无锡新希尔高新口腔门诊有限公司的工作人员来到位于中山路的中国银行无锡分行,在一楼大厅新投用的证照登记自助服务一体机上,“尝鲜”打印领取了营业执照,并同时办理了银行开户,体验了自助申报、就近办理、一站式办结的快捷。

据了解,中国银行无锡分行率先在全市各区支行营业网点启动配置证照登记自助服务一体机,实现了企业登记窗口前移,为企业群众提供更加便捷的“异地办、一次办”的营业执照申领和“中行特色”综合金融服务。证照登记自助服务一体机目前具备营业执照打印、个人工商户开业三大功能,通过对接无锡市电子印章系统,实现营业执照跨区域、跨层级自助领取,破解了新开办企业在银行开户业务上的“最后一公里”难题。

近年来,我市持续深化政银合作,大力推进“15分钟政务服务圈”建设。从1.0版本“请进来”,在各级登记窗口设立企业开办联合办窗,银行人员驻政务大厅,实现企业登记和银行开户联合办理;发展到2.0版本“走出去”,在银行网点设立帮办代办点,依托企业全链通服务平台和成全e站,实现政务服务和企业登记网上办、就近办。此次,无锡市行政审批局等部门在《无锡市优化营商环境条例》正式施行首月,联合印发《无锡市企业登记“同城通办”工作方案》,启动政银合作3.0版本,通过延伸服务、远程登记、自助领取、一次办结的方式,打破地域、层级限制,方便群众和企业在全市范围就近办理完成企业登记事项。(高飞)



(上接第1版)是与土地、资金同等重要的生产要素。要把握大势、乘势而上,加快建设新型城市算力中心,通过统一构架、统一管理、统一运维、统一调度、统一服务,进一步降低算力成本,打造城市“算力洼地”,更好助力数字产业发展。

聚力建设高能级科创服务平台 夯实战略性新兴产业发展基础

要前瞻研究、创新政策,立足产业需求、企业需要,抓紧制定出台相关鼓励支持

政策,加大对全市数字企业和数字产业的创新支持,肥沃数字经济生根发芽、茁

我市国内国际双循环铁路货运网络更顺畅

无锡班列整列试开行,为“小天鹅”电器提供竞争性优势运价,成功帮助其抢抓外贸商机、争取全球订单、开拓俄罗斯外贸新市场。

日夜兼程的中欧班列,就是当代的“驼队”。今年以来,随着回程班列的开

行,“钢铁驼队”的双向奔赴也按下“加速键”。4月末,满载1300吨哈萨克斯坦进口优质大麦的回程班列运抵中粮麦芽(江阴)有限公司,紧接着,与徐州合作的回程班列,搭载价值约284万元的俄罗斯板材,从俄罗斯始发,最终运往中铁物

壮成长的土壤。要统筹力量、激活市场,发挥政府和国企作用,联合本土骨干民企及通信运营民营企业等,充分引入市场机制,实现云计算服务在全市各行业的运营和推广,为数字化发展提供强有力的要素支撑。(高美梅)

资集团有限公司,有效帮助企业降本增效,这标志着无锡接续回程班列实现零的突破,进一步丰富了运输品种,提高了服务能力。

据悉,无锡中欧班列6月将再创开行新高,单月达到6列,同时开拓东盟路线,争取年内中欧班列、海铁联运、广州国际港铁路班列总计开行300列。(徐旋辉、陈霏)

无锡工业互联网研究发展中心副主任 储红飙严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯 日前,经无锡市委批准,无锡市纪委监委对无锡工业互联网研究发展中心副主任储红飙严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,储红飙丧失理想信念,背弃初心使命,无视中央八项规定精神,违规收受礼金、消费卡;违规从事营利活动,通过民间借贷获取巨额收益;利用职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物。

储红飙严重违反中央八项规定精神,廉洁纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关法规,经市纪委监委会议研究并报市委批准,决定给予储红飙开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

(市纪委、市监委)