无锡开放大学

60年硕果累累

**本报讯** 11月21日, 无锡开

放大学校友、退休教师以及全体

师生欢聚一堂,共同庆祝学校60

岁生日。无锡市"理响无锡"宣讲

大联盟研学教育基地、残疾人教

育联盟、非遗大师无锡开放大学

工作室、"文明我先行·人生更出

彩"实践基地授牌仪式于当天举

锡高等教育普及化和市民教育

终身化作出了积极贡献,为国家

和社会输送了各类本、专科毕业 生以及联合培养的研究生10万 余人,完成社会培训100多万人 次,众多学子成为各行业的中流

60年来无锡开放大学为无

无锡开放大学是全国首批 18家国家数字化学习资源中心 分中心之一,让市民率先体验教 育"互联网+"服务。近10年来,

学校全面提升办学能力和社会综

合服务能力,社会影响力日益提

升。校长张旭表示,学校打破"围

墙"办教育,发挥全市终身教育网

络架构龙头作用,依托无锡社会

教育服务指导中心,构建了"学校

总部—区级学院—街道学习中心

一社区学习点"的四级社区教育

体系,形成15分钟学习圈,为全

年龄段的好学者提供丰富的教育

服务。

## 独立采样区更便捷、报告最快2小时就能出

## 核酸检测提速

本报讯 昨天市民马女十来到市 人民医院24小时核酸检测占.没想 到只花了不到10分钟就完成了采样。 而上个月马女士的先生同样在市人民 医院做核酸采样却花了近半个小时。 原来,该院在门诊北广场设置了核酸 检测集中采样区,"愿检尽检"的市民 不进门诊就能完成核酸采样。从市卫 生健康委获悉,为了方便市民核酸采 样,多家医疗机构已经建好或正在建 设独立区域方便市民核酸采样。

几天前,市人民医院刚刚在门诊 广场北侧完成了核酸检测集中采样 区建设工程,为市民提供24小时"原 检尽检"核酸采样服务。据悉,核酸 "愿检尽检"的对象为28天内未去过 中高风险地区且健康码为绿码、行程

码正常,同时无发热、干咳等症状的 人员。记者在现场看到,预约缴费程 序在手机上操作完成后,就能采样, 出具报告时间为6-12小时。对于不 便手机预约缴费的市民,则可以走人 工流程。而之前,做核酸采样的市民 需要进入门诊后再进行各个环节完 成采样,现在直接在户外的采样区就 能搞定。

除市人民医院外,市二院、江大 附院、中医医院等都在门诊大厅外设 置了集中采样区,一方面减少了采样 人员的等待时间,另一方面也避免了 交叉感染。市卫生健康委有关负责 人表示,目前,我市12家为市民提供 24 小时核酸采样检测服务的医疗机 构,已全部完成了核酸检测集中采样

区建设。另外多家非24小时提供核 酸检测的医疗机构也正在加快推进 集中采样区建设工程。

不仅是核酸采样流程得到优化, 核酸检测结果出炉时间也进一步"加 速"。目前各家医疗机构出具核酸检 测报告在6-12小时之间。为缩短 核酸检测时间,市卫生健康委正在进 一步推进核酸检测全自动一体化设 备配备,购置的三台核酸检测全自动 一体化设备已经到位,从采样到报告 出具时间最快缩短至2小时以内。 这三台设备分别在市人民医院、市二 院、汀大附院、最快将干本周启用。 下一步将积极推动各市(县)区核酸 检测全自动一体化设备采购工作,为 市民提供更快捷服务。 (何玉洁)

### 312国道改扩建工程新吴段最新进展: 全线首榀预制箱梁完成浇筑

本报讯 11月20日下午,312国 道无锡飞凤路至金城东路段改扩建 工程 XW13 标首榀预制箱梁在预制 梁场开始浇筑,这是312国道改扩建 工程新吴段全线第一榀预制箱梁。 经过施工人员近4个小时的连续作 业,首榀预制箱梁成功浇筑完成,标 志着312国道改扩建工程XW13标 施工进入新阶段。

312国道无锡飞凤路至金城东路 段改扩建工程XW13标主线全长约 4.3公里,桥梁共设主线高架桥一座 (含上下匝道桥),地面中小桥3座, 共有预制箱梁834榀,包含1.4米高 箱梁12榀、1.6米高箱梁792榀及1.8 米高箱梁30榀,其中1.6米高箱梁由 项目部预制梁场预制。此次成功浇 筑的首榀预制箱梁为主线上跨飞凤 路、薛典路高架桥、尺寸为30米边跨 中梁,使用混凝土37.5立方米,钢筋 总用量6.99吨。

据悉,312国道新吴段改扩建项

望虞河北岸的飞凤路南侧,终点位于 的312国道新吴段主线按照一级公 路标准建设,高架道路可供货车通 行,双向6车道,设计时速80公里,将 改变老312国道交通信号灯多、拥堵 严重、通行效率低等"硬伤",为快速 中环北环建设储备条件。

# 目(飞凤路至金城东路段)起点位于 金城东路北侧的新吴区、锡山区区界 处,路线全长约17.122公里。升级后

(陈春贤)



### 小雪至 农事忙

11月21日,种植户在 位于华庄周潭社区一处大 棚管护草莓

今天迎来小雪节气, 我市各地农民做好农作物 的管护、采收等农事活动, 确保冬季农业生产顺利进

(还月亮 摄)

### 最新方案解难治病症 中以专家5G远程协作

本报讯 日前,无锡市二院泌尿 外科医生在全市首次采用国际上最 新的输尿管覆膜支架技术,与以色列 医学专家通过5G技术远程"同台协 作",为一名难治性输尿管狭窄患者 进行手术。昨日,这名患者在护士的 精心护理下,已能下床活动,精神状 态良好。

30多岁的患者小王属于疤痕体 质,3年前因输尿管结石做过钬激光 碎石, 旧并没有按时复查, 直到去年 10月感到腰酸痛难忍才到医院,检查 发现肾脏重度积水,输尿管完全堵 塞,于是切除了输尿管狭窄段并做了 输尿管整形,留置输尿管支架数月后 拔除,但是肾积水仍然存在。经过多 方面考虑,市二院副院长、泌尿外科 学科带头人冯宁翰决定采用目前国 际上最新的治疗方案,行经输尿管镜 下球囊扩张+C臂引导下支架置入 术,给患者更好的治疗。

冯宁翰介绍,这种新的输尿管覆 膜支架是以色列生产的,目前国内使 用的还不多,相比传统的支架,其特

殊的结构支撑效果更好,能有效治疗 各类输尿管狭窄、输尿管损伤等临床 上棘手的问题,长时间放置不必取 出,具有创伤小、愈合好、操作简单方 便等优点。经过完善的术前沟通和 检查,泌尿外科团队通过5G实时远 程医疗平台,边进行手术,边与以色 列医学专家对患者的病情及手术细 节进行沟通交流,利用球囊扩张输尿 管狭窄段, 再在C 臂机的引导下将覆 膜支架准确植入。

### 无锡累计建成 省高中课程基地43个

本报讯 日前,无锡市召开 "双新"实施国家级示范区高品质 高中建设现场推进会,重点推进 "双新"示范区建设的关键领域, 进一步推动构建无锡高质量教育 体系。

2019年,江苏省公布首批建 设的20所高品质示范高中,江苏 省锡山高级中学、江苏省天一中 学、江苏省南菁高级中学3所学 校入选,无锡市第一中学入选江 苏省高品质示范高中首批建设培 育学校。2020年,无锡市获批普 通高中新课程新教材实施国家级 示范区, 江苏省锡山高级中学获 批普通高中新课程新教材实施国 家级示范校。入选一年多来,无 锡高度重视学校内涵建设。截至 目前,我市有27所高中累计建成 省高中课程基地43个,占全省项 目总数的10.5%,其中4个基地 成为省普通高中示范性课程基 地,占全省的1/3。

"高品质示范高中建设既是 我市基础教育领域的重点,也是 无锡国家级'双新'示范区建设的 关键。"无锡市教育局领导表示, 无锡将持续深入推进"双新"示范 区建设,努力把示范区建好、建 强。

(杨涵)

(卫文)