

赵建军在宜兴专题调研时强调

加强太湖治理加快绿色转型
在现代化建设中展现新作为

本报讯 8月16日,市长赵建军利用一天时间,深入宜兴市园区企业、田间地头、太湖入湖河流、生态文旅项目等现场调研。他强调,宜兴要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省、市委全会部署,进一步发挥好区位优势、人文、生态等独特优势,加快绿色转型高质量发展,着力加强新一轮太湖综合治理,奋力打造区域性国际化中心城市,在无锡现代化建设中展现新作为、作出新贡献。副市长马良,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

中建材(宜兴)新能源有限公司是国内光伏玻璃行业的标杆企业。赵建军进车间、看产品、问发展,勉励企业强化技术创新、持续降本增效、加速扩大产能,加强与本地产业链企业的对接合作,携手开拓更广阔市场。来到江苏先科半导体新材料有限公司,赵建军与企业负责人座谈交流,详细了解产品研发生产情况,要求有关方面支持企业对接市场需求、引进高端人才,协同做强集成电路材

料硬支撑。在江苏灵谷化工有限公司,赵建军认真倾听发展诉求,鼓励企业积极强化智改数转绿提、探索“煤制氢”市场化应用,不断优化产品结构、延长产业链条,推动创新转型再上新台阶。

走进赫联智能智造科创园,赵建军听取园区规划建设、招商引资以及与阿里云合作打造数字经济产业园等情况介绍,要求进一步优化园区功能配套,通过定制化服务着力招引大项目、好项目。宜兴市新材料产业园今年成功获批省级化工园区,赵建军仔细询问工业园改造升级、安全环保措施落实情况,并看望慰问园区配套的专职消防救援队,强调要在夯实提升园区安全管理水平的同时,分步推进园区扩容,为企业发展提供有力载体支撑。

漕桥河是太湖主要入湖河流之一,赵建军实地察看河道水质并听取宜兴治水工作汇报,要求“一河一策”抓好入湖河道治理,落细落实流域排污口整治、支浜治理等工作,切实以

支流保干流、以干流保湖体。在太湖清淤固淤湿地项目现场,赵建军与相关部门会商完善项目方案,要求科学有序加快滨湖湿地带试点建设,做好跟踪监测和环境评估,确保项目早建成早见效。

步入芳桥街道金兰村,只见水稻绿意盎然、长势正旺,无人机在喷洒作业,赵建军与村书记亲切交谈,勉励当地积极推广“小田变大田”经验,探索打造跨村域的“万亩高产田”,更好筑牢“陶都粮仓”根基,带动村民致富增收。赵建军还来到一处违法用地整改现场实施检查,强调要严守耕地红线,动真碰硬落实整改措施,严厉打击违法用地行为,端牢“饭碗田”、守护“生态绿”。

宜兴文旅资源丰富,来到宜兴市中超利永紫砂陶有限公司,赵建军与紫砂艺人深入交流,指出要扎实做好非遗文化的传承创新,通过“以老带新”加强专业人才培养,更好推动紫砂行业持续健康发展。窑湖小镇项目的游客中心、度假酒店等部分工程计划

今年10月建成开放,赵建军叮嘱紧扣市场需求,优化产品供给、提升游客体验,与沿线周边景点“串珠成链”,着力培育高人气文旅消费新亮点。

赵建军在调研中强调,宜兴要善于把优势做优、特色做特,努力成为无锡“一体两翼”更坚强一翼。要提速提质产业转型升级,加快电缆、环保等传统产业转型升级,持续培育壮大新能源、集成电路、生物医药、节能环保等战略性新兴产业,构建更具引领优势的现代化产业体系。坚定不移建设美丽宜兴,加强太湖治理和“一圈一带一区”建设,依托优越生态聚力发展旅游产业、科创经济,把最美生态底色转化为最强发展亮色。更高水平推进乡村振兴,统筹抓好一二三产融合、农村改革创新、和美乡村建设、促进共同富裕等工作,打造新时代鱼米之乡。挖掘放大文旅资源优势,推动大拈花湾、窑湖小镇等项目尽快建成开放,做大做强紫砂陶瓷、高端文化制造等产业,切实把文化软实力转化为发展竞争力。(王怡菡)

医学云影像平台日益完善
9月底前实现全省公立医院应接尽接

看病时拎着片子“东奔西走”,忘带还得重新拍;片子能不能折、会不会受潮等……这些有关医学影像资料使用、保存的“痛点”,在江苏,随着该省卫生健康云影像平台日益完善正被化解。

前不久,患者张女士被江苏省沭阳县中医院初步诊断为宫颈癌。由于病情复杂,当地医生建议立即到南京市的医院治疗。走得匆忙,夫妻俩到南京才发现CT片、B超报告都没带。夫妻俩正着急,接诊的江苏省肿瘤医院主任医师王金华通过江苏省卫生健康云影像平台,很快调取到张女士在沭阳县中医院拍的CT片。“CT片质量很高,不用重新拍。”他说。

由于此前检查资料完备,张女士很快接受了手术治疗。

南京患者唐先生也深切感受到医学影像“云共享”带来的便利。因咳嗽得厉害,他在一家医院就诊未见好转后,来到江苏省人民医院再次问诊。接诊医生为他开胸部CT检查单时,电脑屏幕上弹出一条提示:“江苏省卫生健康云影像平台提醒,该患者近期做过类似检查,是否打开链接查看患者影像与报告?”

原来,唐先生10多天前刚在另一家医院拍过胸部CT。接诊医生打开影像链接,他的胸部CT影像清晰地显示出来。

2021年9月起,江苏在前期试点基础上,开始在全省公立医院试点建设江苏省卫生健康云影像平台,接入平台的医院给患者做完影像检查后,数据资料必须在12小时内上传到平台。江苏省卫生健康信息中心副主任唐凯介绍,截至8月15日,平台已接入1862家公立医疗机构,占需接入总数的94.7%。今年9月底前,江苏将实现全省公立医疗机构应接尽接。

江苏省人民医院信息处处长王忠民说,影像资料传到平台后,医生可以跨院、跨时空调取,一般几秒钟就可调阅,非常方便,有助于实现检查结果互认,避免患者重复检查,减少患者“吃辐射”,节省医疗费,好处多多。

唐凯介绍,未来,江苏还将把个人健康体检数据、日常化验报告数据、健康档案数据等全部汇聚到“云”上,患者打开手机就能随时随地查阅本人的健康资料。

(据新华社)

要闻快览

国家发展改革委出台措施
推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级

国家发展改革委8月16日对外发布《关于推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级的若干政策措施》。

措施明确,强化虹桥商务区核心功能。大力发展高能级总部经济、高流量贸易经济、高端化服务经济、高层次会展经济,加快打造功能复合型国际化中央商务区、国际贸易中心新平台。支持虹桥商务区内符合条件的企业率先试点跨国公司本外币一体化资金池政策,允许主办企业在一定

额度内购汇,允许跨国公司在境内办理境外成员企业本外币境外集中收付业务,赋予企业更多资金汇兑自主权。

措施提出,推进虹桥国际开放枢纽区域内智能网联汽车测试牌照和测试结果互认互通。支持上海、苏州联动开展数字人民币试点,推动创新场景开放和应用互联互通。措施还明确,引领长三角更高质量一体化发展。支持共建跨区域轨道交通网,提升节点城市枢纽功能。(据新华社)

中国科学家实现
从二氧化碳到糖的精准全合成

著名学术期刊《科学通报》15日刊发最新研究成果显示,中国科学家在实验室内实现了从二氧化碳到糖的精准全合成,人工合成糖迈出关键一步。

此次研究成果由中国科学院天津工业生物技术研究所与大连化学物理研究所科研团队历时两年多攻关完成。论文第一作者杨建刚介绍,团队将高浓

度二氧化碳等原料在反应溶液中按一定比例调配,在化学催化剂和酶催化剂的作用下,得到了葡萄糖、阿洛酮糖、塔格糖、甘露糖4种己糖。

整套实验的反应时长约17小时。与通过种植甘蔗等农作物提取糖分的传统方式相比,糖的获取时长实现了从“年”到“小时”的跨越。(据新华社)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一连续出版物号:
CN32-0092
邮发代号:27-92
值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面美编:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



二泉月



微信视频号



抖音号



快手号



头条号

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011