



## 习近平在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际作出重要指示强调

# 为新疆培养造就更多 忠诚干净担当的高素质干部

新华社北京9月21日电 在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示指出,创办中央党校新疆班是党中央作出的一项重要决策。70年来,

新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐前进,走过了不平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部,为加强新疆干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新

疆社会稳定和长治久安发挥了重要作用。习近平强调,新征程上,要以新疆班创办70周年为新的起点,坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,(下转第2版)

在第七个“中国农民丰收节”到来之际,习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志致以节日祝贺和诚挚问候

# 把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实

### 千方百计推动农业增效益、农民增收、农村增活力,让农民群众可感可及、得到实惠

新华社北京9月21日电 在第七个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工

作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。习近平指出,今年,我们克服较为严重的自然灾害等不利影响,实现夏粮

增产、早稻稳产,全年粮食有望再获丰收,为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。习近平强调,推进中国式现代化,必

须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署,学习运用“千万工程”经验,切实抓好粮

食和重要农产品稳定安全供给,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,千方百计推动农业增效益、农民增收、农村增活力,让农民群众可感可及、得到实惠。希望广

大农民群众和社会各界都行动起来,一步一个脚印,把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实,为实现农业农村现代化、建设农业强国奠定基础。

### 杜小刚在全市重大产业项目双月现场推进会上强调

# 加速扩大项目实物量 不断积蓄新质生产力 坚定不移完成全年经济社会发展目标任务

本报讯 近日,我市召开全市重大产业项目双月现场推进会。市委书记杜小刚与各地区、市有关部门主要负责同志来到梁溪区,利用一天时间,察看项目建设进展,并召开听取近两年招商引资备案10亿元以上重大产业项目建设情况,研究部署当前工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,按照省委省政府关于经济工作最新部署要求,以“挑重担、扛重责”的果敢担当,加速扩大项目实物量,不断积蓄新质生产力,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务,为全省全国发展大局作出经济大市应有贡献。市领导蒋敏、封晓春、吴建元参加推进会。

间近期即将交付投产。江苏天兵航天科技有限公司是我国商业航天领域首家开展新一代液体火箭发动机及中大型液体运载火箭研制的高新技术企业,其在梁溪区建设的天龙二号火箭智造基地,建成后可达年产20发火箭的规模。位于梁东路融腾启园内的无锡市商业航天展示馆,集中展示我市前瞻布局、发展商业航天的历程,全方位、多角度展现商业火箭、商业卫星、卫星应用三个产业链的现有发展情况与未来蓝图。大家走进车间、展厅,参观产线、模型,为“老城厢”产业蝶变感到振奋。市领导希望企业依托无锡良好的交通区位和产业基础条件,聚焦“研发、制造、测试、发射”全链条,在锡布局更多功能板块和业务总部。有关部门和板块要进一步拓展“产业配套+运河运输”的特色优势,进一步发挥“产业园区+专业基金”的赋能作用,全力拓展产业链图谱重点企业和优质项目,拓展算力星座等细分领域,努力形成更大

规模的卫星制造、火箭发射能力。同时,以探索“南建北射”的南北结对新模式为契机,跨行政区域合作发展新质生产力,打造无锡商业航天“一峰多原”全新版图。江苏中物达物联网科技有限公司致力于专业建设和运营数据中心、赋能工业企业数字化转型,其在锡建设的大数据中心已竣工投运,目前正策划推进二期中经云网络能设备制造和智能算力项目。在参观大数据中心后,市领导鼓励项目方在加快推进二期项目的同时,依托产业链资源优势,广泛集聚上下游企业,更好助力无锡数字经济高质量发展。

市领导一行还来到惠山古镇文旅综合开发一期新建工程现场。该项目致力于打造“滨水社交+文化体验+夜经济”的国潮时尚艺术街区,示范区预计11月开街。大家深入了解街区规划、建设进展,参观建成区风貌。市领导叮嘱项目建设方,要从增强对市民游客的吸引力入手,充分保护好、挖掘好、利用好历史建筑等资源,进一步浓厚文化氛围、优化区域环境、升级商业业态、丰富场景应用,建设高品质文化街区、科创街区,打造无锡又一全新的文旅商住新地标。

在下午召开的会议上,市发展改革委通报2022-2023年招引备案10亿元以上重大产业项目建设情况等,市统计局、市委金融办、市自然资源和规划局、市生态环境局、市商务局、市数据局、国网无锡供电公司、中国人民银行无锡分行等部门和单位分别汇报服务保障项目建设的有关情况。宜兴经济技术开发区、洛社镇交流发言。

杜小刚在认真听取情况汇报后强调,重大产业项目始终是稳增长、“压舱石”、高质量发展的动力源。即将进入四季度,各项工作千头万绪、任务十分繁重。全市上下要切实增强责任感、紧迫感,保持定力、精准发力、持续用力,能快则快推进项目建设。(下转第2版)

## 赵建军带队调研低空经济产业链企业和重点场景应用 聚力打造引领性企业标志性场景先导性产业

本报讯 为进一步推动我市低空经济高质量发展相关工作走深走实、提质增效,近日,市长赵建军带队深入专业检测服务、电池零部件等低空经济产业链企业开展专题调研,并到市公安局考察警用无人机重点场景应用。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,立足特色优势、抢拓发展先机,聚力打造引领性企业、标志性场景和先导性产业,全力推动低空经济新增长点聚势腾飞,为全省打造发展新质生产力的重要阵地作出更大贡献。副市长张镇、张立军,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

中航试金石检测科技(无锡)有限公司是航空航天、低空经济等领域的第三方专业检测评价机构。赵建军实地参观整机结构检测实验室,详细了解企业在静力学、环境与可靠性试验、高速旋转试验等方面检测能力,勉励企业着力提升在无人机行业内的检测水平和权威性,不断提高品牌影响力知名度;同时叮嘱属地帮助企业对接本地无人机整机企业,实现资源共享、合作发展。安普瑞斯(无锡)有限公司致力于高能量密度、高功率密度锂电池的研发生产,多款产品应用于无人机和eVTOL飞行器。赵建军现场察看产品产线,详细询问无人机电池创新技术、市场开拓和盈利水平等情况,鼓励企业强化平台意识、整合意识,探索与知名高校、上下游企业组建创新联合体,协力攻克核心技术,以优质电池产品助力低空经济展翅高飞。

近年来,我市公安部门在全省乃至全国率先探索建立常态化警用无人机巡航机制,构建了42个低空警航网格。赵建军来到市公安局听取“太湖之鹰”警用无人机行动计划和警航指挥管理平台运行情况,考察无人机装备并观看反制单元场景演练,对取得的工作成效给予充分肯定。他表示,公安部门要建强用好“太湖之鹰”平台,充分发挥“平时定航、战时快反”作用,切实提高突发事件应急处置效率;相关部门要学习借鉴“太湖之鹰”平台系统化、精细化、实战化经验做法,加快建设技术领先的全市统一政务服务低空平台,强化数据互通、共治共享,高效赋能城市治理。

# 产业“添绿”能源“逐绿”生态“扩绿”

### 无锡作为全省唯一试点城市探索减污降碳协同创新

本报讯 推动传统产业协同增效、大力发展可再生能源、打造环太湖协同增效示范区……昨悉,作为全省唯一试点城市,无锡将推进产业、能源等重点领域、环太湖重点区域减污降碳协同任务,努力形成一批可复制可推广的经验做法,积极探索环太湖区域、经济发达、人口稠密地区减污降碳协同创新的“无锡经验”。

“我们既要减污,实现生态环境质量持续改善,又要降碳,为实现2030年前碳达峰打好坚实基础。”市生态环境局综合处负责人介绍,我市已明确40项试点任务和23项试点项目,确保明年单位地区生产总值能耗较2020年降低14%,单位工业增加值二氧化碳排放量较2020年降低20%,氮氧化物、挥发性有

机物、化学需氧量、氨氮累计减排量分别达到11304吨、9484吨、7616吨、362吨。

园区、企业“节”尽所能。通过超低排放改造,兴澄特钢一年可减少碳排放约6.5万吨,这一全球特钢行业首家“灯塔工厂”的绿色经验,为推动传统产业协同增效提供了范本。据介绍,我市还将有2家钢铁企业于明年全面完成超低排放改造;在印染行业,以江阴和惠山区为重点推进企业入园,实现明年废水排放总量和重点水污染物排放总量削减

35%;在水泥行业,以宜兴为重点推动水泥产能置换整合,让传统产业“绿意盎然”。

“追光逐绿”抢占新能源发展机遇。骄阳下,芦村污水处理厂的分布式光伏电站撑起“巨伞”,为污水处理提供源源不断的清洁能源。翻看试点项目清单,“发电高手”不止一个:锡澄水厂、澄西水源厂、南泉水源厂、锡东水厂……明年,这些水厂将全部建成分布式光伏电站,据测算,每年至少可缩减600吨标准煤使用,降低排放二氧化碳约1600吨。此外,我市还将有序推进江阴、宜兴、锡山区、惠山区屋顶分布式光伏开发试点,推动两个及以上地区建成全国整县(市、区)分布式光伏开发示范县(市、区),到2026年累计光伏装机并网容量达到300万千瓦以上。

走进梁溪北兴塘湿地公园,优美的湿地保护滨水景观让城市与公园浑然一体,不少鱼类、鸟类到此“安家落户”,生态缓冲区作用发挥得淋漓尽致。近年来,越来越多的湿地和生态安全缓冲区映入眼帘,保持生物多样性的同时也提升了水生态系统的固碳能力。为积极开展环太湖扩绿固碳,我市将高标准建成宜兴龙山、滨湖长广溪2个生态岛试验区,每年至少完成2个生态安全缓冲区建设。(下转第2版)

外,我市还将有序推进江阴、宜兴、锡山区、惠山区屋顶分布式光伏开发试点,推动两个及以上地区建成全国整县(市、区)分布式光伏开发示范县(市、区),到2026年累计光伏装机并网容量达到300万千瓦以上。

走进梁溪北兴塘湿地公园,优美的湿地保护滨水景观让城市与公园浑然一体,不少鱼类、鸟类到此“安家落户”,生态缓冲区作用发挥得淋漓尽致。近年来,越来越多的湿地和生态安全缓冲区映入眼帘,保持生物多样性的同时也提升了水生态系统的固碳能力。为积极开展环太湖扩绿固碳,我市将高标准建成宜兴龙山、滨湖长广溪2个生态岛试验区,每年至少完成2个生态安全缓冲区建设。(下转第2版)

走进梁溪北兴塘湿地公园,优美的湿地保护滨水景观让城市与公园浑然一体,不少鱼类、鸟类到此“安家落户”,生态缓冲区作用发挥得淋漓尽致。近年来,越来越多的湿地和生态安全缓冲区映入眼帘,保持生物多样性的同时也提升了水生态系统的固碳能力。为积极开展环太湖扩绿固碳,我市将高标准建成宜兴龙山、滨湖长广溪2个生态岛试验区,每年至少完成2个生态安全缓冲区建设。(下转第2版)

走进梁溪北兴塘湿地公园,优美的湿地保护滨水景观让城市与公园浑然一体,不少鱼类、鸟类到此“安家落户”,生态缓冲区作用发挥得淋漓尽致。近年来,越来越多的湿地和生态安全缓冲区映入眼帘,保持生物多样性的同时也提升了水生态系统的固碳能力。为积极开展环太湖扩绿固碳,我市将高标准建成宜兴龙山、滨湖长广溪2个生态岛试验区,每年至少完成2个生态安全缓冲区建设。(下转第2版)

走进梁溪北兴塘湿地公园,优美的湿地保护滨水景观让城市与公园浑然一体,不少鱼类、鸟类到此“安家落户”,生态缓冲区作用发挥得淋漓尽致。近年来,越来越多的湿地和生态安全缓冲区映入眼帘,保持生物多样性的同时也提升了水生态系统的固碳能力。为积极开展环太湖扩绿固碳,我市将高标准建成宜兴龙山、滨湖长广溪2个生态岛试验区,每年至少完成2个生态安全缓冲区建设。(下转第2版)



蠡湖未来城水系规划出炉  
引清水活水建设智慧韧性水城  
详见第2版>>>

### 打通科技成果转化的“最初一公里”,江大概念验证中心“走出”全省首例

# 一址两用,实验室研发生产“一肩挑”

本报讯 “不用再等加工厂排档期,研发中心内就可以直接生产上市了。”日前,无锡威尔森淀粉工业有限公司负责人周宇从无锡市市场监督管理局人员手中接过一张特殊的食品生产许可证:证件上的生产地址即公司研发地址,意味着原本只能进行食品研发的实验室工厂可以直接从事食品生产了,实现食品研发、食品生产“一址两用”,这在全省尚属首例。

就在这张证颁发的前一个月,江苏首批10家省级概念验证中心通过项目公示,由江南大学和江南大学国家大学科技园共建的“江南大学生命健康概念验证中心”成功入选。威尔森恰是中心孵化出的食品生产企业,这张许可证落地体现了推动科研成果走向市场应用方面的概念中心建设迈出了重要的一步。

一项初创成果,如果直接销售给其他企业,会因为缺少市场数据的支撑而影响技术转让附加值;如果寻找伙伴委托生产,则会因批量小而面临排单困难,甚至还可能存在核心技术泄露风险,这就是科技成果转化需要打通的“最初一公里”。去年11月,《江苏省概念验证中心建设指引(试行)》发布,“概念验证中心”进入公众视野。“概念验证中心可以帮助判断一项研究成果在市场上有没有商业价值,实验室获证实现‘一址两用’,直接开通了研发到市场间的快车道。”市市场监管局副局长邹伟明介绍,企业研发的产品通过小批量上市掌握市场信息反馈后,及时调整工艺和配方,以

确保产品更符合市场需求。“25公斤、10公斤甚至5公斤都能生产,第一时间知道消费者的真实反馈,评估市场需求和潜在风险。”位于江南大学国家大学科技园内的威尔森从2017年就坚持技术自研,在变性淀粉行业谋篇布局,但各系列产品均以外地代工生产为主,产业链中“生产”这一关键环节始终未能取得突破,因为这一点,一直无法与一些要求严格的供应商进行合作。(下转第2版)

### 发展低代谢技术等新型防护手段

#### 我国空间站在航天医学领域取得初步成果

详见第4版>>>

### 省卫生健康云临床检验平台上线

#### 全省临床检验结果将逐步实现线上共享互认

详见第4版>>>