



必须坚持自信自立

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。这是习近平总书记2013年1月至2024

年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景，从来就没有教科书，更没有现成答案。党的百年奋斗成功道路是党领导人

民独立自主探索开辟出来的，马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的，贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发，由中国人自己来解答。（下转4版）

将新时代改革开放进行到底

——从72次中央深改委(领导小组)会议读懂习近平的改革之道

(阅读全文请扫描二维码)



常州召开低空经济创新发展推介会

启航低空 飞跃未来

《常州市低空经济高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》发布

本报讯(记者 姜小莉)为深入贯彻习近平总书记“因地制宜加快发展新质生产力”重大要求,7月15日,我市召开低空经济创新发展推介会,推动低空经济成为我市“万亿之城再出发”的新增长极。中国民航局原副局长、南京航空航天大学民航特色发展委员会主任李健,中国工程院院士、中国商飞首席科学家、C919大飞机总设计师吴光辉,市委书记陈金虎、市长盛蕾等出席推介会。

低空经济是全球竞速的新兴产业,也是发展新质生产力的重点领域。近年来,我市竞逐低空经济赛道,积极拥抱低空经济“新蓝海”,规划建设了无人机产业园和特色小镇,全市拥有产业链重点企业近300家,成为全国首批实现

低空区域网络商用落地城市。在5月份发布的中国《低空经济“链接力”指数30城》中,常州排名第21位。

今年,为加快我市低空经济与商业航天产业布局和创新型企业集群培育,打造未来产业发展高地,2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛新增了低空经济与商业航天专题挑战赛。活动现场,吴光辉、陈金虎等共同为赛事按下启动键。

当前,常州正加大专家智库建设力度,吸纳知名高校、重点研究机构、产业链头部企业共同参与,共建深度融合、协同发力的低空经济智力支撑体系。现场,盛蕾向四位专家和企业家颁发智库专家聘书。

推介会上,《常州市低空经济高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》发

布,确立了“三园五中心一平台”建设目标(三园:溧阳别桥无人机产业园、武进低空经济产业园、新北空港产业园;五中心:空域管理创新中心、航空空气动力创新中心、航空复合材料创新中心、固态电池创新中心、低空交通服务创新中心;一平台:常州市低空飞行服务平台)。下一步,我市将重点发力基础设施建设、应用场景搭建、协同机制创新等工作,力争到2026年,引育一批低空经济头部企业,产业规模超过300亿元,新增科技创新和公共服务机构5家以上,培育10个以上具备示范效应的创新应用场景,规划开通低空航线18条以上,全力打造长三角低空经济高质量发展新高地。

深化低空经济领域全方位战略合作,共同推动常州低空经济产业高质量发展,

离不开高端平台和重大项目的有力支撑。本次大会期间,30个新材料、零部件、动力系统、机载设备、运营服务等低空经济产业项目签约,总投资超40亿元。现场,航空航天级新型铝合金材料产业化项目、无人机组装成孔孔径雷达项目、自主式低空飞行器光储充一体化项目等16个项目进行签约,助力城市“低空高飞”。

活动期间,常州低空融合发展创新实验室正式揭牌。该实验室将围绕通航飞行管理、低空经济数字化转型开展理论研究和应用技术研究,进一步加强低空经济与导航定位、航空航天、人工智能等新一代技术融合。

市领导李林、杭勇、乔俊杰、狄志强、徐军、祝正庆和市政府秘书长周承涛参加相关活动。

英飞源智能化未来工厂在溧阳奠基

本报讯(郝燕波 邹迪)日前,英飞源智能化未来工厂项目在溧阳高新区奠基。

该项目于今年4月签约,将于10月投产,再次刷新了当年签约、当年开工、当年投产的“园区速度”,将助推溧阳动力电池及储能产业强链、补链、延链,进一步提升产业链、供应链的稳定性和竞争力。

据介绍,该项目总投资10亿元,占地约6.67公顷,是江苏英飞源智慧能源有限公司在溧阳投资的第二个项目。工厂以数智化、零碳为建设标准,主要研发生产充电桩、储能PACK模块、储能系统等,并同步建设电能相关实验中心。项目全部达产后,预计实现年销售额约20亿元。

蜂巢能源发布超充电池

本报讯(杨成武 陈薇)日前,2024蜂巢能源全球合作伙伴峰会在金坛举行。多款快充、超充电池黑科技新品在会上发布,实现从2.2C至6C全覆盖。

超充电池是动力电池企业争夺的技术高地之一。1C是指电池充到额定容量需要1个小时,2C即半个小时,以此类推。针对纯电动汽车市场,

蜂巢能源本次发布一款短刀5C超充电池,仅需10分钟即可将电池电量从10%充至80%,循环寿命超3500次,预计年内量产;针对插电式混合动力汽车市场,推出了首款4C混动短刀电芯;另一款为6C超充电池,可做到充电5分钟实现高续航。

另悉,今年上半年,蜂巢能源动力电池出货量达8.6GWh。

市委宣传部(网信办)传达学习市委十三届八次全会精神

本报讯(唐文竹 常宣)7月11日,市委宣传部(网信办)召开部务会(扩大)会议,传达学习市委十三届八次全会精神。市委常委、宣传部部长陈志良主持会议。

会议指出,市委十三届八次全会深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,按照省委十四届六次全会部署要求,动员全市上下坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,牢牢把握高质量发展首要任务,加快锻造新质生产力,不断增强发展新动能,为全省成为发展新质生产力的重要阵地作出常州贡献。

会议强调,全市宣传思想文化战线要深入学习贯彻市委十三届八次全

会精神,紧密结合实际,以“钉钉子”精神抓好落实,切实把思想和行动统一到全会精神上来。要认真领会把握,把学习习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神以及省委、市委全会精神结合起来,切实领会关于加快锻造新质生产力的部署要求。要牢牢精品意识,进一步擦亮“理论江南燕”“美食之都”“青春乐都”等品牌,大力发展宣传思想文化领域新质生产力,推动全市宣传思想文化工作不断开创新局面。要紧抓重点工作,统筹推进理论舆论、文明文化、网信和安全等方面重点任务,筑牢安全底线,为奋力书写好中国式现代化常州答卷作出更大贡献。

锻造新质生产力 增强发展新动能
贯彻落实市委十三届八次全会精神

天宁首次“六证齐发”

企业竞得土地14天内即完成六证办理

本报讯(董逸 高瑛)近日,天宁区的市重点项目“高端医疗装备及储能智能冷却系统”一次性取得了《建设项目备案证》《江苏省投资项目备案证》《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《建筑工程施工许可证》《不动产权证》六本证书。这是天宁区推出“用地服务套餐”以来,首次以最快速度办结六证。

在该项目签署投资协议后,天宁经济开发区规建局迅速组织专员跟

进,为企业提供全流程服务。坚持“一张清单”办事,倒排计划,逐项推进。在市资规局、市住建局、市数据局、天宁区资规局及区税务局、区财政局、区住建局、区城管局等协助下,各项问题及时解决,在企业竞得土地14天内,即完成《地块交接书》以及六证办理。

近年来,天宁以创建一流营商环境为目标,推动“交地即开工”服务常态化,为经济高质量发展注入新动能。

昨天,出梅

本报讯(其相 庄奕)市气象台昨天官宣,我市于7月15日出梅。湿答答黏糊糊的梅雨季终于结束了。

今年我市梅雨期略长,梅雨量显著偏多。6月19日入梅(常年6月18日),7月15日出梅(常年7月12日),梅雨期长达26天(常年24天)。全市平均梅雨量439.7毫米,较常年偏多五至六成;常州、金坛、溧阳三个国家气象站梅雨量分别为436.0毫米(偏多六成)、369.8毫米(偏多两成)、513.3毫米(偏多九成);最大梅雨量出现在横山桥镇,达713.6毫米。

梅雨期多伴有强雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气,最大小时雨量为68.0毫米(溧阳镇,6月25日0时—1时),最大风速22米/秒(9级,天目湖镇,6月22日)。间歇期则出现连续高温天气,7月4日—9日连续出现35℃以上高温天气,最高气温为39.3℃(溧阳站,7月7日)。

根据最新气象资料分析,随着副高增强北抬,未来一周,我市将以晴热高温天气为主,最高气温将上升至38℃—39℃,午后局部地区伴有热雷雨,出门如同洗澡的“桑拿天”要来了。

以“新”提速 向“空”而强

——看常州在低空经济赛道上“飞”跃未来

□本报记者 孙东青
通讯员 发改轩 常工信

低空经济,一条万亿级产业赛道。2024年,低空经济首次被写入政府工作报告,其后,国家加速出台低空经济相关政策。

竞速低空经济赛道,常州聚焦低空制造,与新能源、新材料、智能装备制造等优势产业相互赋能,培育新质生产力。通过以“新”提速,在低空经济这条新兴赛道上“飞”出新未来。

7月15日,我市首个全域性低空经济发展蓝图——《常州市低空经济高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》(以下简称《行动方案》)发布,同时发布的还有常州低空经济十大应用场景。

这份详尽的低空经济蓝图,从技术创新到政策创新,从基础设施建设到应用场景拓展,每一项举措都指向了常州在低空经济领域的雄心壮志以

及产业繁荣发展的未来图景。

发力低空,底气十足

作为国际化智造名城,常州拥有的资源禀赋和产业特点,令其选择低空制造底气十足。

打开常州低空经济产业图谱,产业链各环节重点企业形成的低空经济产业集群呈“各领风骚”之势:全市共有低空经济产业相关企业87家,其中低空制造企业42家,核心产业规模超30亿元。

整机制造方面,拥有白鲸航线、云博等多家无人机企业;零部件方面,拥有环涡涡轮、华创航空等直升机发动机及部件生产企业;机身材料方面,拥有中简科技、科泰斯、启赋安泰等一批碳纤维和复合材料骨干企业;在新能源飞机动力电池制造领域,集聚了卫蓝新能源、天辉锂电池等一批国内行业龙头。

云梦山(常州)科技有限公司产品线可匹配各类民航、通航及中程混合动力飞

行器,是目前国内唯一具有载人级新能源飞机驱动系统开发经验的供应商;主要配套大疆无人机的常州市小域智能科技有限公司,生产的无人机伞降设备,技术水平和市场占有率在国内均居第一……

如果说上、中游零部件及整机制造领域的竞争力,为常州在低空经济赛道实现“先发”打下基础,那么,与低空经济密切相关的新能源、新材料、智能装备制造产业,则成为常州向“空”而强的关键。

智能装备制造集群中的智能机器人等龙头企业,直接支持低空装备核心部件的研制。新能源、新材料等产业集群与低空装备核心部件、结构材料等研制密切相关,具有共性技术创新、协同整合产业布局的潜力。

发展低空经济,低空基建是基石。常州正将势能转化为动能:建有长荡湖通用机场,驻场飞行、试验单位数十家;溧阳机场为南京航空航天大学天目湖校区所在地,设有飞行技术教学演示风洞实验室、模拟飞行实验室等研发平台;拥

有省内唯一无人机特色小镇,省内首家无人机领域“双创”示范基地;常州国家高新区建设的空港产业园,已形成“机身材料—整机装配”产业协同。

擘画路径,“飞”出未来

低空经济想要成为经济发展新的增长极,如何布局至关重要。常州的发展路径十分清晰,即推动“三园五中心一平台”建设。

“三园”:溧阳别桥无人机产业园、武进低空经济产业园、新北空港产业园。

“五中心”:空域管理创新中心(国家空管飞行流量管理技术重点实验室)、航空空气动力创新中心(中国航空工业空气动力研究院南方分院)、航空复合材料创新中心(长三角碳纤维及复合材料技术创新中心)、固态电池创新中心(天目湖先进储能技术研究院)、低空交通服务创新中心(常州低空融合发展实验室)。(下转3版)

常州移动工程维护部党总支:

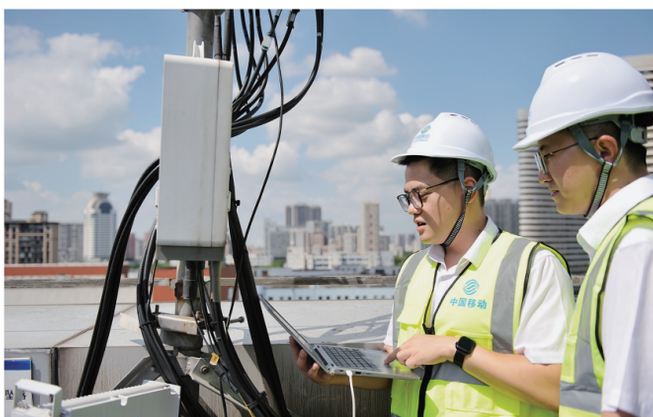
打造数字时代“网络铁军”

□本报记者 龚勤 通讯员 杨琪

在数字浪潮汹涌澎湃的今天,网络成为社会发展的重要基石。在我市,有这样一支勇往直前、敢于担当的队伍——常州移动工程维护部党总支,他们以坚定的信念、精湛的技术和无私的奉献,打造数字时代的“网络铁军”,为城市数字化发展保驾护航。

常州移动工程维护部党总支下辖网优中心等5大中心、17个班组,有党员60名,全面负责常州移动通信网络的建设、优化和维护工作。

“我们全力传承王诤将军的红色基因,赓续攻坚克难、勇创一流的精神,积极践行‘135’工作法。”常州移动工程维护部党总支书记李俊告诉记者,“1”是以客户满意为中心,“3”是着眼网络做精、服务做优、队伍做强,“5”是在工作上落实抓准、抓早、抓紧、抓实、抓好,以“铁的意志、铁的纪律、铁的作风、铁面无私、铁石心肠、铁腕执法”六铁精神,全力打造“网络铁



常州移动工程维护部党总支传输人员检测光缆传输性能。

军”党建品牌,助力地方经济发展。常州移动工程维护部党总支始终将思想政治工作摆在首位,坚持党建与业务深度融合,依托“5G新窗口”党建联盟,大力推进5G网络建设,服务地方经济发展,在重大项目和紧急任务面前,充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,以实际行动诠释共产党员的初心和使命。

为应对数字时代网络建设和维护的新挑战,常州移动工程维护部党总支高度重视技术创新和人才培养。他们积极引入先进技术和设备,不断优化网络架构,提升网络性能;同时,通过内部培训、技术交流和实战演练等方式,培养了一支高素质、专业化的网络技术人才队伍。(下转3版)

