



习近平在视察信息支援部队时强调 努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队,代表党中央和中央军委,对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺,向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,强化使命担当,勇于创新突破,夯实部队基础,努力建设一支强大的现代化信息支援部队,推动我

军网络信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新组建的战略兵种,习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

上午10时许,习近平来到信息支援部队机关,在热烈的掌声中,亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表,同大家合影留念。(下转第二版)

因地制宜发展新质生产力

我市新增4家省科技成果转化中试基地

今年备案数与总数均居全省第二

本报讯(全媒体记者李文刚)记者从市科技局获悉,日前,省科技厅、省发改委、省工信厅联合发布了2024年省科技成果转化中试基地备案名单,我市4家科技成果转化中试基地在列。本年度全省共备案科技成果转化中试基地19个,我市备案数居全省第二。截至目前,我市共有省科技成果转化中试基地5家,总数位居全省第2位。

近年来,市科技局紧跟省科技厅工作部署,从政策支持、布局引导等多维度支持企业等建设科

技成果转化中试基地。出台了《推动国家创新型城市建设加快科技成果转化若干措施》,对获得省级科技成果转化综合性中试基地备案的给予市财政50万元奖励,并鼓励各县(市、区)及园区财政对获得省级科技成果转化专业性中试基地备案的给予适当奖励。

同时,聚焦我市八大产业链和三大新兴产业,引导企业(高校)建设科技成果转化中试基地,助推产业高质量发展。目前,我市围绕新型化工产

业链,建设了硅基新材料、气凝胶隔热防火材料中试基地;围绕先进光伏和新型储能产业链,建设了高效太阳能电池中试基地;围绕新能源汽车和智能网联汽车产业链,建设了新一代系锂电金属电池中试基地;围绕健康食品产业链,建设了智慧农业耕种管收中试基地。市科技局相关负责人表示,省科技成果转化中试基地是助推科技成果转化的重要平台,有力促进了产业链上下游企业的融合创新,也进一步加速科技成果在滁实现产业化。



本报讯(通讯员郝腾飞 全媒体记者汤珏)“莫道桑榆晚,为霞尚满天。”养老服务作为我市今年50项民生实事之一,关乎众多家庭的幸福。我市聚焦积极应对人口老龄化国家战略,以建设不少于2400户家庭养老床位,提供不少于4800人次居家上门服务,支持各地建设社区嵌入式养老服务机构(综合体)不少于8个的总体目标,稳步推进居家和社区基本养老服务提升行动,让银发群体充分享受幸福晚年,不断提升他们的获得感、幸福感、安全感。

适老化改造。按每人6000元的补助标准,重点聚焦经济困难的失能、部分失能老年人,严格工作流程,综合考虑服务对象的身体状况、居家环境等多重因素,经与老年人及其家人协商,“一人一案”开展家庭养老床位建设。拟制《滁州市家庭养老床位基本项目参考清单》,区分适老化改造、智能化改造和老年用品等3类28项具体内容,以满足安全便利、及时响应紧急异常情况为基本要求,对老年人居家环境关键区域或部位进行改造,按需安装智能化设备,并视情况配备老年用品。今年以来,全市已累计建设特殊困难老年人家庭养老床位2663张。

专业化照护。制定《滁州市居家养老上门服务基本项目指导目录》,按每人每月200元的补贴标准,由专业承接机构与老年人及其家人协商制定“一户一案”个性化照护计划,签订照护服务协议,提供生活照料、探访关爱、委托代办、精神慰藉等居家养老服务。同时,按照“一人一策”服务管理标准,建立服务档案,录入全国养老服务信息管理系统,实现动态管理和远程监测。今年以来,全市已累计为5799名困难老人提供30.21万小时居家养老上门服务。

嵌入式机构。建立健全社区养老服务用房保障机制,坚持以老年人需求为导向,通过“提升一批、改建一批、新建一批、配建一批、转型一批”的方式,优先选址,因地制宜、分区分类推进嵌入式养老服务设施建设。发挥嵌入式养老机构的阵地作用,稳步推进政府购买“喘息服务”,积极探索“物业+社区”养老服务模式,持续推动医养康养融合发展,为社区老年人提供中医理疗、康复训练等医疗服务。联合社区卫生服务中心为区域内独居老年人提供线上一键呼叫、线下医疗救助服务。截至目前,全市共建成社区嵌入式养老服务机构(综合体)12家。

今年以来,我市扎实推进居家和社区基本养老服务提升行动 为银发群体晚年幸福生活“加码”

学科跟着产业走 专业围着需求转 “链上学院”为产业发展提供人才支撑

本报讯(通讯员储超轩 全媒体记者张开兴)强化人才队伍建设、破解干事创业本领恐慌,用“链式”思维深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,推动产业发展聚链成群、集群成势,是重要路径。日前,滁州学院与华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国铁塔股份有限公司等共建的“人工智能学院”“无人机产业学院”正式揭牌,加之此前在滁州学院设立的先进光伏与新型储能现代产业学院、先进光伏现代产业学院、电子商务产业学院、高端装备制造产业学院等,我市聚焦八大产业链打造的“链上学院”正不断扩容、补强,为产业提质增效提供人才智力支撑。

紧扣产教一体构筑“阵地链”,共建培训“生态圈”。坚持“学科跟着产业走、专业围着需求转”,推动在滁院校设立4个主导产业“链上学院”,引导中职院校新增绿色储能、光伏电池标准与检测等27个“链上专业”,今年新增培育各类专业基础人才近4000人。

坚持定向培养完善“内容链”,写好育才“大文章”。建立健全“产教一体、校企协同”育才模式,校企共开“冠名班”“定制班”,校地共建“实训基地”“创业中心”,今年,培训产业技术技能人才1.4万人。安徽全柴动力联合高校开设四年制“全柴班”,先后输送6期244名优秀人才,为企业有效培养了一大批技术研发中坚力量。同时,还通过实施“校企双聘”,遴选35名高校专家任企业“科技

副总”,选派98名企业高层次人才任在滁高校“产业教授”,助力企业创新、高校创评。

发力协同创新优化“供给链”,激活发展“创新力”。强化资源整合,校地企联合建设光伏研究院、电池产业研究中心等省级以上研发平台超300家。“我们和天长市共同实施了数十项国家级科研项目,自主研发了面向柔性可穿戴应用的大容量、高安全固态锂电池,已授权发明专利19项。”南京大学天长新材料与能源技术研发中心主任金钟说。此外,我市还深化“揭榜挂帅”“竞榜定师”引才育才,今年新引进高层次人才663人,攻克企业“卡脖子”难题63项,研发新产品178个,新技术41项,新工艺19个。

贡献志愿力量 创造美好生活

12月5日下午,由市委社会工作部、团市委主办的2024年“12·5”国际志愿者日志愿集市活动在吾悦广场举行。

来自市卫健委、市公安局、市文旅局等单位的志愿者在现场开展法律咨询、爱心义剪、慢病管理等20多项志愿服务,以实际行动传承雷锋精神,弘扬志愿文化。图为志愿者在为群众进行义诊。

全媒体记者汤珏
通讯员吕付军/文
全媒体记者毕鸿/图



全国首批“乡村著名行动”典型案例公布,作为安徽唯一入选案例 乡村“著名路”,全椒这样行

全媒体记者王琼 周砚池 张叶

12月2日,民政部官网公布了全国第一批“乡村著名行动”典型案例,全国24个案例上榜,其中,全椒经验作为安徽省唯一成功入选案例,将在全国推广。

一个富有文化内涵和特色的路名,不仅能反映乡村历史文化底蕴,也能展现乡村风貌和未来愿景。2023年以来,全椒县作为全省“乡村著名行动”先行区,以“中国十大最美乡村”之一的黄栗树村为试点,通过编制地名方案、命名设标、文化保护、采集上图、信息服务等地名管理工作的各个环节,深化地名建设和信息服务。

量身定制,为无名路起名

“无论是哪个岔儿,只要输入乡间小路的名字,利用手机都能精准导航抵达目的地。”沿江淮分水岭风景道一路自驾到黄栗树水库的滁州市民张先生,在游览完4A级国家水利风景区碧云湖后,跟着路名,精准导航到了当地一家土菜馆,和家人一起大快朵颐。

随着乡村现代化水平不断提升,乡村地区的人流、物流、信息流日益密集,人们对乡村空间定位精细度的需求越来越高。为了进一步加强和规范地

名管理,该县出台了《全椒县地名管理实施办法》《全椒县地名标志管理实施办法》,通过了“全椒县地名文化公园”建设项目,规范了乡村地名命名和地名标志设置、巡查管理工作。同时,以石沛镇黄栗树村作为“乡村著名行动”先行区,科学编制了县级地名方案和石沛镇地名规划方案,建立了石沛镇乡村地名采词库,提高乡村地名文化内涵。

“我们村19条道路起了‘官方地名’,每个路名都是‘量身定制’,其中15条路以前没有名字。”黄栗树村民政专干费保磊说,新命名的道路最长10余公里,最短的还不到500米,大多数是村民组之间的乡间小道。

在命名过程中,公开向社会征集名称,充分征求当地乡贤、群众的意见,最终为19条道路、3个住宅区、5座桥梁确定了具有地域特色的名称,让村庄的标识性建筑、地标更清晰、更明确。“所命名道路、居住区、桥梁侧重于以原自然村名称和当地村民约定俗成称呼来命名,方便乡亲们留住记忆、记住乡愁。”费保磊表示。

智慧服务,让有名路闻名

地名,孕育于一方水土,承载着一方文化,也映

照着当地自然风光、历史文化。一个好路名,既能留住乡愁,也能擦亮美丽乡村名片。

“看!路牌上还有二维码。”在黄栗树村村口,印制在路牌上的二维码吸引不少游客的好奇,纷纷掏出手机扫一扫。“扫码后,就能了解村情村貌、人文历史、美景美食、产业发展等信息。”全椒县民政局党组成员顾义胜说,路名不仅涵盖着乡愁记忆,而且要方便群众出行、指位、导航,服务宜居宜业和美乡村建设,更要让一些藏在深巷里的“酒香村”能让更多人知道、了解、熟悉,甚至“出圈”。

2022年9月,被民政部确定为全国首批“深化乡村地名服务 点亮美好家园”试点县以来,全椒县根据地域特色,推进数字化乡村建设,对全县地名信息再摸排,将877条地名信息采集入库,准确规范标注上传腾讯、百度和高德地图,便利乡村百姓出行导航。探索建立了“互联网+地名服务”,将二维码融入地名标志、行政区划界线界桩。通过扫描二维码,即可了解城市道路具体信息、地名来历以及镇村经济、旅游、土特产等相关信息。此外,还在线上标注的乡村地名作为锚点,标注旅游景点、特色产品等信息,为文旅资源开发、重点产业发展等领域提供地名信息服务,让来往游客变“进村问路”为“进村看图”。(下转第二版)

“双碳”行动助力城乡建设向“绿”而行

本报讯(全媒体记者喻松 通讯员李瑞林)近年来,我市深入贯彻落实“双碳”行动,持续聚力推进绿色建筑发展,先后获评省级装配式建筑、超低能耗建筑、光伏建筑应用、智慧住宅以及绿色发展低碳片区试点城市,累计建成绿色建筑面积8000余万平方米,光伏建筑装机发电容量2500余兆瓦。

推广绿色建筑。建立健全绿色建筑发展常态化推进机制,督导设计、图审、施工、监理等企业严格执行绿色建筑、建筑节能等标准规范,2024年4月在全省率先执行75%节能标准。全市城镇新建民用建筑全面执行绿色建筑标准,大型公共建筑和政府投资的公共建筑执行一星级及以上标准。加强建筑能耗监测,开展绿色建筑标识评价,发展绿色建筑、促进节能降碳已成社会共识。

推动智能建造。着力打造装配式、智能化建造方式,促进智能建造与建筑工业化协同发展。成功培育国家级装配式建筑产业基地1个、省级装配式建筑产业基地4个、省级装配式建筑产业园区2个,总量位居全省第二;培育装配式建筑和智能建造重点企业30余家,为

创新推进建造互联网平台建设运行奠定坚实基础。

推进光伏建筑。以场景拓展和示范引领为抓手,大力推进光伏建筑一体化应用。对新建公共建筑和工业厂房,强化设计、图审机构执行标准源头管控,做到“应用尽用”“应装尽装”,支持既有建筑加装光伏,鼓励农房分布式屋顶光伏建设,积极拓展光伏建筑多元化应用。目前全市新建公共建筑和工业厂房应用光伏占比达40%以上,近三年,全市年均新增光伏建筑发电装机容量达500兆瓦。

推广绿色建材。积极推广绿色建材产品市场化、规模化应用,着力提升建筑品质。助力企业开展绿色建材技术研发,形成了纳米气凝胶、保温装饰板、高性能门窗、绿色涂料、装配式构件、防水等一批绿色建材产品。支持企业开展绿色建材产品技术认证,指导企业积极加入安徽省绿色建材采信应用数据库。目前,我市已有37家企业、73项产品获得三星级绿色建材标识证书,85项产品入选全省绿色建材采信应用数据库,入库数量占全省总数的五分之一,位居全省前列。

市司法局推进“法援护苗”行动走深走实

本报讯(通讯员叶红红 全媒体记者张开兴)近年来,市司法局聚焦未成年人法律援助需求,大力开展“法援护苗”“法援惠民生 关爱未成年人”专题活动,积极为未成年人提供全方位的服务。

以“民生实事”为抓手,强化未成年人法律援助阵地建设。构建以市、县法律援助中心为主,111个乡镇(街道)司法所法律援助工作站为补充、1666个村(社区)联络点为基点的法援网络服务体系。实现就近及时为未成年人提供咨询解答、接收、登记并转交法律援助申请等法律援助服务。

以“优先优质”为目标,畅通未成年人法律援助渠道。全市开辟未成年人法律援助“绿色通道”,对未成年人申请法律援助实行优先受理、审批和指派律师。建立未成年人法律援助案件律师库,安排熟悉青少年心理情况的律师办理未成年人案件。民事案件中优先采取和解、调解的方式,切实把矛盾化解

在萌芽阶段。

以“全覆盖”为宗旨,为未成年人提供精准服务。降低未成年人法律援助门槛,实行经济困难准入门槛,落实未成年人法律援助事项应援尽援、应援优援。对留守、困境、残疾未成年人提供预约上门服务。建立未成年人法律援助工作台账,对受援的未成年法律援助对象实行100%回访,最大限度地维护未成年人合法权益。

以“全链条”为模式,守护未成年人成长。加强法律援助与检察院、妇联、团委等部门的沟通联系,深化“法律援助+”维权模式,为未成年人提供全方位保障。继续深化“朝夕相守”“安心援”等未成年人法律援助品牌建设工作,围绕校园霸凌、预防未成年人犯罪等热点开展主题宣讲,提高未成年人法律意识和法治观念。今年以来,全市开展“法援护苗”“法律援助进校园”“法律援助进社区”主题宣传、宣讲活动50余场次。