



我国稳健有序发展低空经济

据人民网 低空经济是以民用无人驾驶和无人驾驶航空器在3000米内低空空域各类飞行活动,辐射带动相关领域融合发展所产生的综合经济形态。中国民航局发布的数据显示,到2025年,低空经济市场规模将达1.5万亿元,到2035年有望达3.5万亿元。

低空经济被视为新质生产力的典型代表。发展低空经济,顶层设计是关键。空域是战略资源,应当加强战略管理,科学规划、合理布局、有序发展。走在前列的地区可进一步拓宽“空中市场”,争取在科技创新、现代化产业发展中发挥更大作用;发展相对较慢的地区,应进一步深化对低空经济的认识,结合本地资源禀赋错位竞争,找到最适宜的发展方向。

发展低空经济,基础设施建设是基础。需着力完善通用机场、起降点、维修站等地面设施网,健全通信、导航、气象、监测等低空智能信息网,积极争取空域资源,扩充低空飞行航线网,打造覆盖全域的低空飞行服务网,全力搭建低空经济发展的空中路网。

发展低空经济,研发制造是核心。需聚焦完善整机制造、关键系统研发、关键零部件生产、新型材料供应等全产业链,加强技术创新和项目招引,培育头部企业、打造产业集群,做大做强做优低空经济产业。

低空经济是条新赛道,不能“炒概念”“赶时髦”,更不能急功近利、急于求成。只有统筹布局,立足已有优势,激发市场活力,提供政策保障,加强技术支撑,才能让低空经济飞得更久更远。

全省能源电力企业劳模创新工作室联盟开展“四个一”活动 80多位“大咖”集中“会诊”共性技术难题

本报讯(记者 陆夏彩君)“让我们跟着镜头走进国网江苏公司的何光华工作室。在这里,每一位成员不断钻研创新,保障电力电缆安全可靠安装……”。11月21日,全省能源电力企业劳模创新工作室联盟在靖江开展“四个一”活动,来自江苏省信集团等10家成员单位工会和生产技术部门负责人,劳模创新工作室负责人、团队成员或技术骨干等80余人参加。

“四个一”即组织一次创新工作室现场参观、举办一次创新成果分享展示、开展一次创新工作经验交流、进行一次技术难题集中“会诊”。据介绍,今年开拓性地提出

开展“四个一”活动,致力于打造以学习交流、资源共享、研发实践为核心的创新工作室品牌,进一步提升能源电力企业科技攻关能力和创新发展水平,加快培育发展能源电力企业新质生产力,以“当表率、做示范、走在前”的使命担当,为推动全省能源电力企业高质量发展作出积极贡献。

“燃机AVC调节合格率如何提高?滨海海上风电场风机能量管理平台怎么进行国产化改造?锅炉受热面水冷壁管片密封焊接易产生裂纹缺陷怎么办?660MW超超临界锅炉精准喷氨系统研发难题如何解决?”这是四位技术负责人分别选择的四项

共性难题,他们根据各成员单位的意见反馈进行集中“会诊”,深入解读剖析难点,提出解决方案以及拟实现或已达成的技术目标。

联盟成员单位的成果发布人从实施背景、主要创新点、具体做法以及取得效益等多个维度充分展示了各自的创新成果,技术负责人围绕技术攻关、工作室建设等进行创新工作经验交流。此前,大家一同参观了江苏省信靖江发电有限公司生产现场及劳模创新工作室,以视频播放的形式观看了联盟成员单位更多具有特色亮点的创新工作室。

全省能源电力企业劳模创新工作室联盟成立五年来,劳模创新工作室工作蓬勃发展,势头十足,数量不断增多、质量持续提升、创效逐步增长。截至目前,全省电力企业劳模创新工作室已达271个,市级示范性劳模创新工作室37个,省级示范性劳模创新工作室32个,中央企业示范性劳模创新工作室30个,全国示范性劳模创新工作室2个。近三年来,取得科技创新成果1467个、发明专利操作法93个、取得发明专利(含实用新型专利)1664个、培养领军人物和高技能人才287人,成果转化经济效益约11.3亿元。

我省举办第二届集体协商技能竞赛

本报讯(记者 李彦)11月19日至21日,全省第二届集体协商技能竞赛在张家港市举行,来自各设区市和张家港的14支代表队、56名选手参加了比拼。

本次竞赛旨在贯彻落实党的二十大精神,发展全过程人民民主,提升协商代表的协商能力,培养一批熟悉集体协商法规政策、掌握集体协商沟通技巧、具有“能协商、敢协商、善协商”素质的人才队伍,推进全省集体协商工作提质增效,构建和谐劳动关系。

竞赛紧密结合当前经济发展形势,以给定案例为背景,针对协商议题分行政方和职工方进行现场模拟集体协商,考察对集体协商法律法规政策的掌握、协商技巧的运用及处理劳动关系矛盾的能力水平。

竞赛中,协商队伍两两对阵,摆事实、列数据,充分展现出了高超的协商技巧、对法律法规的精准把握以及协调处理劳动关系的能力水平。经过激烈比拼和角逐,最终苏州市总工会、南京市总工会、淮安市总工会分

获团体第一、二、三名,来自苏州市总工会的秦滢等3名选手荣获“最佳协商员”,来自张家港市总工会的张玉林等3名选手荣获“优秀协商员”,来自无锡市总工会的周芳等8名选手荣获“协商能手”。他们还将由省协调劳动关系三方委员会颁发“江苏省金牌劳动关系协调员”证书。

根据省总工会相关规定,对获得决赛个人第一名的选手,优先推荐申报“江苏省五一劳动奖章”,竞赛决赛个人第一名即为决赛获团体第一名代表队的“最佳协商员”。

据了解,此次竞赛为全省职工职业技能一级竞赛,从2022年开始,我省已连续举办两届集体协商技能竞赛。活动的有效有力开展,对推动和促进全省集体协商工作向纵深发展有着十分积极的作用。今年以来,全国总工会发布的集体协商创新案例中,我省就有7个,占总案例的14%。省总工会还携手省协调劳动关系三方各成员单位,联合印发了《新时期深化集体协商工作的指导意见》,选树推广了一批典型创新案例。



全省船舶行业电焊工技能大赛举行



11月22日至24日,由省工业和信息化厅、省交通运输厅、省人社厅、省总工会等7家单位共同主办的江苏省第九届“江苏海院杯”船舶行业电焊工技能大赛决赛在江苏海事职业技术学院举行,来自全省共19支规模以上企业队伍与10支市队参加此次大赛。船舶行业电焊工技能大赛是全省船舶行业规模最大、规格最高的品牌技能赛事,是省级一类职业技能赛事,已成功举办8届,先后有1600多名船舶行业职工参加比赛,6名选手获江苏省五一劳动奖章,96名选手获“江苏省技术能手”“江苏省五一创新能手”称号。

记者 万森 通讯员 刘绪兵 摄

“五方挂钩”共商乡村振兴

本报讯(房雪桥 刘延龙)11月21日下午,2024年宝应县“五方挂钩”工作协调小组会议在省水利厅召开。

据悉,本届工作队共有10名队员,来自7家后方单位。其中,由省水利厅担任宝应县“五方挂钩”工作协调小组组长单位,苏州市吴中区担任副组长单位,省总工会、南京农业大学、省人民医院、中国银行江苏省分行、江苏高科技投资集团有限公司为成员单位。自6月7日进驻以来,队员们迅速进入状态,广泛调研积极谋划,制定了两年帮促规划,明确“一进一争双突破”工作目标和“一二三”帮促任务,为帮促工作奠定了良好开局。

就进一步发挥“五方挂钩”工作协调小组作用,提升宝应县乡村振兴帮促工作质效,会议强调,工作队作为省委派驻基层先遣力量,要切实把握思想和行动统一到党中央、国务院和省委、省政府决策部署上来,围绕加快建设农业强省的总体要求和走在前列的目标定位,聚焦推进乡村全面振兴和加快建设宜居宜业和美乡村“两条主线”,深入实施富民强村和乡村建设“两大行动”,进一步突出帮促重点,提升工作质量,在推进富民强村上找准突破口,在推动乡村建设中找准发力点,在基层实践中保持优良作风,圆满完成省委、省政府赋予的光荣使命。

江苏公布车联网和智慧网联汽车先行先试区名单

本报讯(记者 万森)记者昨日从省工信厅获悉,江苏省首批“车联网和智慧网联汽车先行先试区”名单公布并授牌,全省11家先行先试区入选。

11家先行先试区分别是:苏州工业园区、苏州市吴中区、无锡国家高新技术产业开发区(无锡市新吴区)、无锡市锡山区、苏州市相城区、常州市溧阳市、无锡经

济开发区、常州市武进区、南京江宁经济技术开发区、扬州经济技术开发区、南通市崇川区。

据了解,车联网,也称为智能网联汽车,集成了5G、AI、大数据、云计算、区块链等前沿技术。先行先试区将推进智能化改造,为车联网和智慧网联汽车的运行提供良好的基础条件。

为贯彻落实《江苏省人民代表大会常务委员会关于促进车联网和智慧网联汽车发展的决定》,根据《省工业和信息化厅等七部门关于创建车联网和智慧网联汽车先行先试区的通知》,经申报推荐、专家评审、专题会审,并报请省政府同意,最终确定了上述车联网和智慧网联汽车先行先试区名单。



南京“宁工享·工匠工坊”走进秦淮集市活动在老门东景区举行。张旭 摄

“宁工享·工匠工坊”走进秦淮集市

本报讯(记者 陶睿)每到周末,南京老门东景区游人如织,热闹非凡。吃喝玩乐之余,众多来往的游客和市民被位于景区城墙东侧的“宁工享·工匠工坊”集市所吸引,纷纷驻足观看、拍照打卡。

11月23日至24日,南京市总工会“宁工享·工匠工坊”走进秦淮集市,在古街老巷、粉墙黛瓦间带领游客、市民“集市”行乐,让他们漫步于青石板路即可感受非遗、文创带来的文化滋润,领略匠人匠心匠艺的独特魅力。

继上个月在南京市总工会西侧广场举行的“宁工享·工匠工坊”集市掀起一股职工群众“赶集”热潮后,为持续发挥劳模工匠在新质生产力发展中的引领作用,引导更多

的职工群众学习和传承劳模工匠的精湛技艺与崇高精神,此次的“宁工享·工匠工坊”集市结合秦淮特色,彰显秦淮优势,探索市、区两级工匠学院和工匠人才互联互通的方式方法,并在老门东景区巧妙布局工匠风采坊、秦淮意韵坊、匠艺传承院、百匠萃集等四大主题区域,为来往路人带来一次独具匠心的赶集之旅。

其中,工匠风采坊为“南京工匠”产品技艺的集中展示区域,设置了金箔锻制、南京云锦、南京雨花茶、南京剪纸、金银细工、金陵玉雕等店铺,每天还有多个工匠和非遗传人进行技艺展示;秦淮意韵坊为秦淮区特色店铺集中展示区域,以秦淮灯彩、臻江南、科举博物馆、

秦淮礼物等为代表的6家店铺入驻在此,游客、市民不仅能欣赏到传统手工艺品的制作过程,还能现场选购自己喜欢的秦淮特色产品;匠艺传承院为工匠学院展示区域,南京市、秦淮区两级工匠学院展示扎染制品、彩色高丽纸、茶袋、木艺首饰等手作产品,以及旧衣改造等设计制作技艺;百匠萃集为匠人优选品类展示区域,南京泥人等非遗文化类摊位、东沟老鹅等农副产品类摊位、谷雨拼布等手工艺品类摊位、喜憨憨等烘焙食品类摊位前人头攒动,大家排起长队购买心仪产品。

本次活动在向公开展示劳模工匠、技能人才的技术技能技艺的同时,发挥出工会助力文旅消费的积极作用。

速览

我国森林覆盖率已超过25%

据新华社电 国家林业和草原局局长关志鸿23日表示,截至2023年年底,我国森林覆盖率超过25%,森林蓄积量超过200亿立方米,年碳汇量达到12亿吨以上,人工林面积居世界首位,成为全球增绿最多的国家。

关志鸿当日在广西南宁举行的2024年世界林木业大会上介绍了这些情况。关志鸿说,我国林草产业总产值超过9万亿元,成为全球主要林产品的最大贸易、生产和消费大国。

“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动开展

据新华社电 为进一步深化互联网信息服务算法综合治理,中央网络安全和信息化委员会办公室秘书局、工业和信息化部办公厅、公安部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发通知,部署开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动。

通知提出,专项行动聚焦网民关切,重点整治同质化推送营造“信息茧房”、违规操纵干预榜单炒作热点、盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益、利用算法实施大数据“杀熟”、算法向上向善服务缺失侵害用户合法权益等重点问题,督促企业深入对照自查整改,进一步提升算法安全能力。通知从5方面明确了专项行动的工作目标,包括算法导向正确、算法公平公正、算法公开透明、算法自主可控和算法责任落实。

我国将建100个以上可信数据空间

据新华社电 国家数据局23日发布消息,根据最新印发的《可信数据空间发展行动计划(2024-2028年)》,到2028年,我国将建成100个以上可信数据空间,形成一批数据空间解决方案和最佳实践。

根据行动计划定义,可信数据空间是基于共识规则,联接多方主体,实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施,是数据要素价值共创的应用生态,是支撑构建全国一体化数据市场的重要载体。

前三季度我国小微企业享受税费减免9461亿元

据新华社电 记者22日从国家税务总局获悉,今年前三季度,我国小微企业享受税费减免9461亿元,同比增长6.7%。

最新税收数据显示,在一系列政策支持下,小微企业税负进一步减轻,发展活力有效释放。税收负担明显下降,新办户数持续增长,就业容量持续扩充。

国家税务总局有关司局负责人表示,税务部门将持续推动各项税费优惠政策和创新服务举措落地落实。同时,聚焦经营主体关切,协同相关部门在进一步优化民营经济税收营商环境、减轻企业成本负担上持续发力,助力小微企业高质量发展。

下半年首场寒潮影响我国

据新华社电 据中央气象台预报,23日至27日寒潮天气将自北向南、自西向东影响我国。这是今年下半年以来首场寒潮和大范围雨雪天气过程,在其影响下,中东部地区将上演冷暖“大逆转”。中央气象台23日继续发布寒潮蓝色预警。

本次寒潮影响范围广,降温幅度大。中央气象台首席预报员董全分析,由于此次冷空气聚集的能量比较强,其东移南下后,基本全国范围都会受到影响。

●国家数据局23日发布消息,根据最新印发的《可信数据空间发展行动计划(2024-2028年)》,到2028年,我国将建成100个以上可信数据空间,形成一批数据空间解决方案和最佳实践。

●记者了解到,全国“巾帼普法乡村行”暨“驻华青外交官下基层看普法”活动24日在上海市青浦区练塘镇东厍村举行。近300名中国各界妇女代表及40位外国驻华使馆外交官、联合国驻华机构官员等参加活动。

●记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,首趟试运行列车G55505次23日从上海虹桥站开出,沿着新建上海经苏州至湖州高速铁路向湖州站方向进行列车运行图参数测试,标志着沪苏湖高铁建设进入试运行阶段。