

山西开放大学与省总工会

共推“求学圆梦行动” 助力产业工人学历提升

本报讯 近日,山西开放大学党委书记齐利平,党委副书记、校长苏天照一行前往山西省总工会,就进一步推进“求学圆梦行动”,提升产业工人学历素质等事宜进行工作座谈。山西省总工会党组书记、常务副主席梁敬华出席座谈会,双方围绕如何更好地服务全省产业工人,提升他们的学历与技能水平,展开了深入沟通与友好协商。党委委员、副校长郭丽云和该校有关部门负责人参加了座谈。

近期,全国总工会等四部门联合印发《关于广泛实施求学圆梦行动 推进产业工

人学历与能力提升的意见》,将行动实施对象从农民工扩大到产业工人,旨在到2030年资助不少于300万名符合入学条件的产业工人,其中农民工不少于200万名。在此背景下,山西开放大学与山西省总工会交流意义重大。

座谈会上,苏天照介绍了山西开放大学在继续教育领域的资源优势与办学特色。他表示,学校将充分发挥在线教育、开放教育的平台作用,为产业工人提供多样化、个性化的学习渠道,助力他们在工作之余提升学历,掌握新技能。

梁敬华对山西开放大学长期以来对工会工作的支持表示感谢,并指出,提升产业工人素质是山西省总工会“十大工程”的重要内容,希望双方进一步加强合作,整合资源,推动“求学圆梦行动”在山西有序开展,为全省产业工人提供更优质、更便捷的教育服务。

此次合作交流,是山西开放大学与山西省总工会落实国家政策、服务产业工人的重要举措。通过双方的共同努力,将为山西省广大产业工人搭建起提升自我的桥梁,推动全省产业工人队伍建设改革迈向新台阶。(闫珊 王雨萌)

本报讯 根据全省防汛工作安排,闻喜县移动公司于6月1日进入汛期“战备”状态。近日,闻喜县移动公司结合省通信管理局和运城市防汛工作要求,组织对4月以来的各项防汛备汛举措落实情况进行全面盘点,确保2025年安全度汛。

一是全面排查重要网络设施的抗涝抗毁能力。针对筛查发现的重要机房的配套配电和油机房,逐一视讯核查挡水设施、抽水设备的安装和布放情况。

二是全面盘点防汛抢修物资的储备情况。检点可用可调度油机、光缆、接头盒,按

闻喜县移动公司

积极部署防汛备汛工作

照“现场存放一批、周边储备一批、全县统筹一批”的原则在乡县指定位置备存,尤其对有气象预警地区重点布防。确保抢修物资储备充足、合理使用。

三是全面检验汛期应急抢修和通信保障能力。结合行政区划、道路交通绘制完成重要基站和传输线路路由图,针对汇聚环网规划应急抢通路由,圈定高危区域储备置换

纤芯,确保极端情况下业务快速抢通。同时,与地方政府、工信气象部门和水库建立了点对点联系,把控防汛和抢通节奏的同时,做好人身安全防范。

下一步,闻喜县移动公司将持续跟进做好全年的防汛应对工作,勇担当善作为,在急难险峻中突出行业地位,彰显企业担当。(席建军 崔江明)

当前,低空经济正迎来前所未有的发展机遇,成为科技创新和经济增长的新引擎。随着相关政策法规持续完善、基础设施建设不断夯实、技术成果不断涌现,低空经济产业格局正加速构建,市场活力显著增强。

应用场景日益丰富

“这款系留高空灭火无人机可携挂消防水带升至150米至200米高空悬停,在地面指挥系统配合下完成锁定火灾区域、破窗、喷射泡沫灭火剂等工作,并通过双光吊舱实时回传火场画面,协助指挥中枢决策,实现高空火灾精准扑灭。”在北京卓翼智能科技有限公司展厅内,公司创办人任雪峰指着一款大型消防专用无人机介绍道。

“在低空经济风口下,我们迎来了宝贵的发展机遇。企业去年营收突破3亿元,利润增长120%。”任雪峰说,卓翼智能已深耕智能无人系统领域超过10年,提供覆盖民用、教学及科研全场景解决方案,广泛应用于低空物流、应急救援、能源巡检、产教科研等领域。

近年来,像卓翼智能一样进入低空经济赛道的企业还有很多。统计显示,截至去年底,我国低空经济企业数量超20万家。低空应用正加速走进老百姓的日常生活:在山东济南,载人飞艇“祥云”AS700为人们带来震撼的“云端盛宴”;在重庆,京东物流发布4条无人机常态化飞行路线,单程最快不到10分钟即可送达,整体运输时间缩短近70%;在多地,植保无人机进行低空喷洒杀虫剂、杀菌剂等农药作业,提高了作业效率。

“低空经济是人类对交通效率的一次提升,会产生更多商业场景,带来更多就业机会。”沃飞长空首席执行官郭亮对记者说,前不久,沃飞长空获得中国民用航空局西南地区管理局颁发的CCAR-135部运行合格证,向未来低空应用场景落地迈出重要一步。

在任雪峰看来,随着技术突破和空域管控逐步开放,低空经济将不断升级壮大,各类低空服务将呈现从小型到大型、从载物到载人、从特种到民用的发展趋势,形成商业闭环、规模可复制的场景化应用,赋能行业提质增效,释放更大的经济和社会价值。

创新成果不断涌现

创新是低空经济发展的核心动力。eVTOL(电动垂直起降飞行器)等新型航空器的研发,有望革新交通出行方式。无人机技术

的日益成熟,将改变物流配送、巡查测绘、应急安防等工作的模式;先进的低空导航技术,将使低空飞行更安全更精准……随着相关技术的发展和运用,低空经济将迎来更多可能。

2018年,卓翼智能创立飞思实验室,聚焦无人装备的飞行控制、集群协同、智能感知及博弈对抗等核心技术领域的技术攻坚与生态赋能。“飞思实验室链接300余所高校及科研院所,形成了庞大的技术支撑体系,加速了无人机智能化算法开发与场景验证,深度赋能低空经济产业生态圈建设。”任雪峰说。

中科创业创始人米磊认为,不断迭代和优化的技术是推动低空经济发展的重要基础。当前,低空经济呈现技术路线多元、应用场景下沉的特点,但整个行业仍处于发展起步阶段,需要加速产品研发、加大基础设施建设、加快应用市场培育。

恩力动力是一家聚焦固态电池研发的科技型中小企业,其产品适配多种无人机、电动垂直起降飞行器、无人车等多类型无人平台。恩力动力低空经济事业部高级总监曹永介绍,目前企业联合头部飞行器制造商开展定向研发,突破了400Wh/kg高比能、高倍率、高安全的电池技术瓶颈。“未来我们将继续加大技术投入,持续为低空经济发展提供可靠、更高效的动力解决方案。”

米磊认为,政策红利叠加资本入场,有助于加速产品研发和行业标准成型,助推低空经济高质量发展。



低空经济：正在加速走进我们的日常生活

合理布局有序拓展

安全是低空经济发展的首要前提。当前,我国正按照先载货后载人、先隔离后融合、先远郊后城区的原则,在严控风险、确保安全的前提下,分类有序拓展低空经济应用场景,稳妥推进低空旅游、航空运动、消费级无人机等低空消费发展。

此前,国家发展改革委指出,将遵循因地制宜、循序渐进原则,加强安全治理,压实属地政府、行业管理部门监管责任和企业主体责任,规范有效组织开展试点,严厉打击驾驶员无证、低空航空器未取得适航证、飞行活动未报批等“黑飞”行为,引导推动产业合理布局、场景有序拓展。

交通运输部科学研究院综合运输研究中心副主任、可持续交通创新中心智库专家刘振国表示,在低空经济发展热潮下,各地要充分结合自身资源禀赋、产业基础和消费需求特征,因地制宜探索低空经济发展业态。他建议,一是培育和挖掘低空经济领域应用场景,制定出台有关产业扶持政策,避免财政资金过度补贴和资本盲目投入;二是培育消费市场,开发低空货运物流、低空旅游、空中通勤等大众化产品,降低体验门槛。

展望低空经济未来发展,米磊建议,政府应进一步明确权责,加速建设“低空高速路网”,开放公共领域无人机服务采购;企业需加快核心技术攻关,与合作方探索多元商业模式;投资人不仅需要技术想象力、场景想象力,更要有规模想象力。只有多方通力协作,才能共同推动低空经济走上高质量发展道路。来源:经济日报

今年迎峰度夏能源保供形势如何? 国家发展改革委作出回应



近期,局部地区频繁出现高温天气,能源保供形势备受关注。今年迎峰度夏能源保供形势如何?如何应对电力负荷高峰期?国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超6月26日进行了回应。

在国家发展改革委当日举行的新闻发布会上,李超表示,初步预计,今年迎峰度夏期间全国最高用电负荷同比增加约1亿千瓦。国家发展改革委已经会同有关方面,聚焦提升电力保供能力,采取了一系列措施,提前布局加强能源产供储销体系建设。

“从目前情况看,各方面积极有效应对高温天气用电负荷,今年迎峰度夏电力供需形势好于去年,全国电力供需平衡总体有保障。”李超表示,同时,也要充分认识到高峰时段部分地区电力供需可能偏紧,极端和连续高温天气以及台风、暴雨、洪涝等自然灾害等影响不容忽视,要提前做好应对准备,做到“事事心中有底”。

据介绍,国家发展改革委将充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,加大力度全面落实各项保供举措。及时发现、迅速解决保供中的矛盾和问题;充分利用我国大电网资源配置优势,提升全国保供能力;提前做好应对自然灾害冲击电力保供的准备,预置抢险救援力量、设备和物资,力争以最快速度、最高效率开展应急处置和抢修复电,确保民生及重点领域用电需求。

来源:新华社

家用电冰箱能效标准将更新升级 将于2026年6月1日起正式实施



市场监管总局(国家标准委)近日发布的新版《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》国家标准,将于2026年6月1日起正式实施。

这是记者6月24日从市场监管总局获悉的。据介绍,以500L对开门的三门冰箱为例,现行标准中能效一级综合耗电要求0.92度/天,新标准中将降到0.55度/天,电耗下降40%。

这是该标准自1989年制定以来的第5次修订。此次修订进一步扩大了适用范围,覆盖了电机驱动压缩式家用电冰箱以及容积小于或等于60L的半导体制冷器具;提升了电冰箱各能效等级的指标要求及耗电量限定值准入门槛,大幅减少了电冰箱的耗电量;新增了容积利用率要求,规范电冰箱产品的有效容积,促进企业采用高性能、小体积化绝热材料;增加了智能电网信号响应能力等要求,推动电冰箱智能化、绿色化发展。来源:新华社