

我国从五方面统筹城乡就业政策体系

新华社北京4月15日电(记者张 晓洁)记者4月15日获悉,人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于统筹城乡就业政策体系的意见,提出五方面政策措施,加快形成双向流动、互融互通的统筹城乡就业格局,促进城乡劳动者高质量充分就业。

意见明确,以强化就业优先政策为抓手,以健全统筹城乡的就业创业、职业培训、权益维护、兜底保障体系为重点,加强劳务输入地和输出地协同,促进劳动力在城乡间双向流动、平等

就业、合理配置。到“十五五”时期末,劳动者城乡就业渠道进一步畅通,城乡就业服务、职业培训资源进一步均衡,城乡公平就业环境进一步改善,更好促进高质量充分就业,更好支撑经济社会高质量发展。

聚焦统筹城乡就业机会开发,意见提出拓展县乡就业空间,深挖便民服务、文旅、首发经济、冰雪经济、入境经济等消费领域就业潜力,开发符合城乡劳动者特别是高校毕业生等青年特点的基层就业岗位。

统筹城乡均等化就业公共服务体

系方面,意见提出因地制宜打造城乡间均衡可及的就业服务网点,强化跨区域劳务对接与就业信息匹配,支持各地培育一批有特色、有口碑、有规模的劳务品牌,支持各类人才返乡入乡就业创业。

意见提出统筹城乡培训资源配置。打造统筹城乡的培训模式,支持劳务输入地和输出地合作开展培训,支持技工院校适当放宽招生年龄限制,扩大面向农村适龄青年的招生规模。

意见提出统筹城乡劳动者权益保

障。保障外来务工人员随迁子女在流入地的托幼照护、学前教育、义务教育、高中教育等权利,提高在公办学校就读比例,推动住房公积金制度向职业劳动者广覆盖。支持有条件的城市将符合条件的外来务工人员纳入本地住房保障政策范围。消除户籍、身份、年龄等各类影响平等就业的不合理限制或就业歧视。完善社会保险制度。

意见提出统筹城乡困难群体就业帮扶。健全就业援助制度,加强对防止返贫致贫对象等人员的就业帮扶,统筹用好城乡就业兜底保障政策。

HH-200 航空商用无人运输系统 首飞成功



4月15日,HH-200航空商用无人运输系统在航空工业民机试飞中心渭南运营基地起飞。
新华社发

新华社西安4月15日电(记者付瑞霞 宋晨)4月15日上午,由中国航空工业集团自主研发的HH-200航空商用无人运输系统,在航空工业民机试飞中心渭南运营基地圆满完成首飞,标志着我国在大型商用无人运输装备领域取得新进展。飞机各系统工作正常,飞行姿态平稳,整体状态良好,顺利完成预定飞行科目。

HH-200采用方形直通机体、双发上单翼、双尾撑设计布局,货舱标准容积12立方米,可扩展为18立方米,最大商载

1.5吨,最大巡航速度310千米/时,最大航程2360千米。

“我们采用了革新性的结构设计及制造技术,大量使用复合材料结构,实现减重20%的同时也有效降低了成本。”“新舟鸿鹄”HH系列航空商用无人运输系统技术负责人孟凡涛介绍,HH-200按民航标准设计,飞机可全程智能自主飞行,AI智能避障,寿命达5万飞行小时、1.5万飞行起落,全寿命周期运营成本4.7元/吨公里。

在实际应用中,HH-200

具备突出的环境适应能力,可在500米短跑道、4200米以上高原机场起降,适应-40℃至50℃的极端温度及复杂气象条件,能够有效打通山区、海岛、雪域、高原等地区的交通阻隔,构建高效的低空物流通道。

HH-200将主要服务于我国沿边沿海及跨境支线货运、内陆点对点小货物流、东南亚跨岛货运及“一带一路”共建国家航空货运网络。后续,该机型可快速扩展为应急救援、森林消防、人工影响天气、航空遥感、农林植保等多任务构型。

轻舟试验飞船发布 首批科学与工程成果

新华社上海4月15日电(记者张建松 胡喆)由中国科学院微小卫星创新研究院自主研发的轻舟试验飞船(白象号)4月15日在上海发布首批科学与工程试验成果。

据中国科学院微小卫星创新研究院微纳卫星总体研究所所长、轻舟货运飞船总设计师常亮介绍,轻舟试验飞船于3月30日搭载力箭二号遥一运载火箭成功发射入轨,整船重量4.2吨,搭载了1吨科学试验载荷,具备3年在轨飞行能力。

本次试飞围绕关键技术验证、低成本设计与探索和拓展任务三个方面展开,圆满完成既定目标,为后续轻舟货运飞船正样研制奠定坚实基础。目前,飞船已顺利完成飞控测试,成功主动抬轨至600千米轨道,正式转入长期运行段,有序开展飞行平台关键技术验证、稳定性与拓展试验任务测试。

轻舟试验飞船实现多项平台关键技术突破。飞船采用新技术新工艺设计的密封段、推进系统、激光IMU、热控环控系统等产品,开展大惯量航天器自主抵近与安全撤离、长期驻留能力、分布式综合船务、可扩展容量的能源系统等核心设计,在保障系统可靠性的同时降低研发成本,为轻舟货运飞船正式飞行提供技术、研制及发射流程验证支撑,助力技术快速迭代升级。

低成本设计与探索成效显著,开辟航天降本增效新路径。能源方面,可折叠超薄柔性单晶硅太阳能电池在轨表现稳定,成本仅为传统电池的十分之一;通信领域,新体制空空通信模块性能优异,可实现450千米以上数据传输;3D打印技术及新材料等应用,有效降低成本、缩短制造周期,充分验证了低成本组件的在轨适用性与可靠性。

多星释放与在轨服务等拓展任务圆满完成。4月2日、3日,轻舟试验飞船先后成功释放两颗搭载小卫星,并与新征程01星开展了远距离抵近与安全撤离试验,验证了多体变构姿轨耦合控制技术的实用性。其通用化搭载平台实现载荷“即插即用”,目前已完成6项新技术载荷试验,主动隔振、金属在轨制造等多项试验取得良好成果,填补多项相关技术空白。

103名群众受到国家安全机关表彰奖励

新华社北京4月15日电(记者冯家顺)记者4月15日从国家安全部获悉,在第十一个全民国家安全教育日到来之际,国家安全机关开展了2025—2026年度公民举报危害国家安全行为表彰奖励活动,共有103名群众受表彰奖励,其中特别重大贡献奖励3人、重大贡献奖励23人、重要贡献奖励77人,获奖人数创历史新高。

据介绍,这是国家安全机关连续第8年组织全国范围的表彰奖励活动,越来越多人主动通过国家安全机关12339举报受理渠道,积极举报危害国

家安全的违法犯罪行为,自觉守护国家安全。

受表彰人员中,网络公司员工于先生举报某公司向境外出口违禁原材料产品并将国内最新生物研究数据向境外售卖,有效消除生物安全领域重大风险;科研专家吴先生,率队在我某海域执行海洋环境科考任务时,观测到境外军机投放可疑装置,指挥团队启动应急响应程序成功将该装置捞获,并在靠港后立即上交;务工人员贺先生,发现一“海外投资信息群”群主为境外人员并在群内大肆散布政治煽动性言论,他与对方巧妙周旋,配合国家安

全机关开展有关调查。

此外,还有境外人员向媒体工作者董先生表示愿意高价有偿“咨询”涉及我国政治、经济等方面的“内部爆料”,董先生举报后协助国家安全机关挖出了潜伏的境外间谍;旅游博主朱女士,在旅游期间偶遇一外籍女子向其发放反宣材料,她主动举报并全力配合国家安全机关依法查处某境外组织的非法活动。

据介绍,各地国家安全机关依据反间谍法、公民举报危害国家安全行为奖励办法相关规定,对获奖人员给予了精神和物质奖励。



4月15日11时56分,搭载140名旅客的MU5631航班平稳降落在哈尔滨太平国际机场,东方航空C919国产大飞机哈尔滨—上海航线成功首航,标志着国产大飞机正式投入东北至长三角核心航线。
新华社发