

# 我国力争2030年通航装备形成万亿级市场

工业和信息化部等四部门近日发文提出,到2030年,以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立,通用航空装备全面融入人民生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

这是记者28日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部等四部门联合印发的《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》提出了到2027年和2030年的一系列建设目标,并从增强产业技术创新能力、提升产业链供应链竞争力、深化重点领域示范应用、推动基础支撑体系建设、构建高效融合产业生态等五方面提出了20项具体任务。

方案提出将结合航空应急救援、传统作业、物流配送等领域装备需求,加快推进传统型,发展模块化和标准化任务系统,提升产品互换性和市场兼容性。此外,还将在长三角、粤港澳、成渝、江西等地打造一批先进制造业集群,建设从技术开发、产品研制、示范验证到应用推广的一体化创新发展产业生态。

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支撑。

据新华社

## 时事速递

### 前两个月我国吸收外资2150.9亿元

商务部近日发布数据显示,今年前两个月,全国新设立外商投资企业7160家,同比增长34.9%;实际使用外资金额2150.9亿元,同比下降19.9%。

商务部外资司负责人表示,去年1至2月,我国实际使用外资规模达到历史最高水平2684.4亿元,今年虽然有所下降,但仍处于近10年第三高位。

据新华社

### 去年普通高等学校本科新增备案专业点1456个

记者近日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

统计数据显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

据新华社

### 2023年度全国十大考古新发现揭晓

2023年度全国十大考古新发现22日在京揭晓。山东沂水跋山遗址群,福建平潭壳丘头遗址群,安徽郎溪磨盘山遗址,湖北荆门屈家岭遗址,河南永城王庄遗址,河南郑州商都书院街墓地,陕西清涧寨沟遗址,甘肃礼县四角坪遗址,山西霍州陈村窑址,南海西北陆坡一号、二号沉船遗址(按年代早晚排列)入选。

据新华社



3月24日,在河南省信阳市光山县罗陈乡张楼村青龙河合作社育秧工厂,工作人员在管护水稻秧苗。眼下各地抢抓农时育秧育苗,田间地头一派忙碌景象。

新华社发(谢万柏摄)



3月25日,在哈伊高铁安邦河特大桥施工作业点,中国铁建大桥工程局集团有限公司的工作人员在进行架梁作业。

当日,在位于黑龙江省绥化市庆安县的哈伊高铁哈尔滨至铁力段施工现场,历时近1小时的架梁作业后,长32米、重约750吨的箱梁稳稳架设在安邦河特大桥桥墩上。

哈伊高铁是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的延长线,起自哈尔滨市,途经绥化市,终至伊春市,正线全长318公里,设计时速250公里,是我国在建纬度最高、全线所处地区全年温差最大、首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路。

据新华社

## 齐鲁田间看春耕之变

人勤春早,鲁西南的田野里生机勃勃。在山东省济宁市汶上县南站街道大街村,种粮大户徐西俊走在田垄边,不时俯身查看苗情。“前两天刚浇了返青水,麦子长势比去年好多了。”

与往年的田间喷灌不同,今年,徐西俊在麦地安装了滴灌设施。一条条黑色软管把养分精准“配送”至每一株小麦,不仅提高了灌溉效率,还节约了水和肥料。

在麦地旁,一排太阳能供电的杀虫灯引起记者注意。徐西俊介绍,它利用昆虫趋光性原理,引诱害虫扑向灯箱内的电网实现杀虫,从而减少农药使用。

走访中,不少种粮大户告诉记者,水、肥、药用量减少了,但粮食单产却增加了。一增一减背后,是一批农民思想观念的转变。

流坡坞镇的肉牛养殖规模超4万头,随着产业规模化发展,粪污面源污染的问题随之而来。这两年,当地政府与中广核

阳信生物能源科技有限公司合作,由企业通过专业的固液分离技术把牛粪变为沼液,发酵、稀释后用于农田灌溉。

作为当地第一批“吃螃蟹的人”,流坡坞镇段家村村民段海燕在去年尝试了这种新方法。“和以前相比,每亩小麦增产100多斤,土壤肥力提高的同时,土地板结问题也迎刃而解。”段海燕说。

今年中央一号文件提出,加强农业社会化服务平台和标准体系建设,聚焦农业生产关键薄弱环节和小农户,拓展服务领域和模式。针对农民需求,一些农业龙头企业和服务机构推出各类贴心的农业服务“大礼包”,让农民尝到了更多种地的甜头。

在滨州市滨城区后尹前村,种粮大户尹洪光向记者介绍了与滨州中裕食品有限公司签订的“小麦套餐”。“公司负责供种、播种、收麦等环节,等麦子成熟后,还会加价10%收购。现在种地真赶上了好时候。”

种了半辈子地的尹洪光感叹道。

订单农业的推广,改变了当地小麦种植结构和种植方式。滨州中裕食品有限公司党委书记付蕊说,如今,“订单农户”数量越来越多,仅中裕一家企业就有270万亩优质小麦订单种植基地,涉及“订单农户”35万户。

在滨州中裕食品有限公司的展厅,面粉、挂面、谷朊粉、酒精、蛋白肽等多类产品琳琅满目。“我们形成了从育种、订单种植、食品加工到生态养殖、废弃物综合利用的产业闭环。一粒麦子可以加工成600余种产品,一吨小麦的‘身价’可突破9000元。”付蕊说。

“我们种的不单单是麦子,而是一条绿色循环产业链。种得好,也要用得好,这样才能端牢中国饭碗。”付蕊深感肩上的责任沉甸甸。

据新华社

## 新疆火焰山打造“极热”环境汽车检测基地

新疆吐鲁番,火焰山脚下。空旷的戈壁滩上,封闭的“高速路”正在延伸,试验厂房内机械轰鸣,一辆辆汽车在场地上整齐排列。

吐鲁番市“热经济”产业园内,高温干热汽车试验场的部分建设项目已竣工投产,陆续进入运行阶段。“今年年初以来,已有多家汽车制造企业前来洽谈业务,新型样车也在陆续运抵试验场。”中交火焰山汽车检测有限公司常务副总经理于胜利说。

汽车作为交通出行的必要交通工具,对安全、性能等方面要求非常高,必须经过严格的检测、验证环节才能面市。耐高温试验是考验新车能否适应极端苛刻环境的重要依据。

吐鲁番市全年日照时间长、太阳辐射强度大、降雨量稀少,夏季气温经常达

到40摄氏度以上,极端温度曾达49.6摄氏度。火焰山区域夏季地表温度多在70摄氏度以上。“由于特殊的地理资源优势,吐鲁番市火焰山区域是进行汽车高温干热试验的理想地点。”于胜利说。

当前,高温干热汽车试验场园区内已有中国汽车技术研究中心、广汽研究院等多个检测机构,可开展包括“极热”环境试验在内的20多项测试。截至2023年底,已有一汽集团、广汽集团、北汽集团等50多家知名车企入驻,涉及汽车品牌30多个。此外,园区还与长沙理工大学、昌吉职业技术学院等高校开展合作,建立了产学研基地。

于胜利表示,随着场地建设项目不断完善,2024年园区入驻车企和涉及品牌会进一步增加。

据新华社

列车启动,速表上的数字快速提升……3月21日上午,由中车长客股份公司自主研发的我国首列氢能源市域列车在位于长春的中车长客试验线进行了运行试验,列车成功以时速160公里满载运行,实现全系统、全场景、多层级性能验证,标志着氢能在轨道交通领域应用取得新突破。

不同于传统列车依靠化石能源或从接触网获取电能驱动,这次成功达速运行的首列氢能源市域列车内置氢能源动力系统,为车辆运行提供强劲持久的动力源,试验数据显示,列车每公里实际运行平均能耗为5千瓦时,满足车辆设计的各项指标要求,达到国际领先水平。

业内人士表示,本次试验是我国轨道交通行业在氢能源技术研发应用中的重要里程碑,将进一步助推实现高端交通运载装备关键技术自主可控,为我国交通运载装备加快形成新质生产力提供科技支撑。

据新华社

## 首列氢能源市域列车成功达速试跑