

夏粮旺季收购开局良好

随着夏粮陆续收获上市,旺季收购正逐步展开。国家粮食和物资储备局最新发布的数据显示,截至目前,全国各类粮食经营主体累计收购小麦超3000万吨,总体进展顺利、开局良好。

目前,全国小麦大规模收购基本完成,夏粮旺季收购正在由南向北有序展开,收购进度与上年基本持平。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,各级储备企业有序开展轮换收购,各类加工和贸易企业、饲料企业积极入市,市场购销较为活跃。目前,主产区小麦收购均价每斤1.21元左右,优质品种小麦售价比市场价高出0.1元左右,以质论价、优质优价特征明显。

下一步,国家粮食和物资储备局将统筹抓好市场化收购和政策性收储,持续加强市场监测预警,健全极端天气应对预案,完善粮食烘干、清理等产后服务,确保农民售粮渠道畅通、市场平稳运行。加强政策宣传和解读,督促有关企业严格执行粮食质价标准,规范收购操作,及时向农民支付售粮款。加强粮食收购现场管理,为农民提供休息场所和茶水等服务,提高农民售粮满意度。加强储粮技术指导,发挥粮食产后服务中心作用,助农减损增收。加强与气象部门沟通,做好极端天气提醒,帮助农民和企业合理安排粮食购销活动。充分发挥粮食和物资储备“12325”等监管热线作用,畅通问题反映渠道,及时受理核实问题。来源:人民网

首架国产C909公务机CBJ投入商业运营

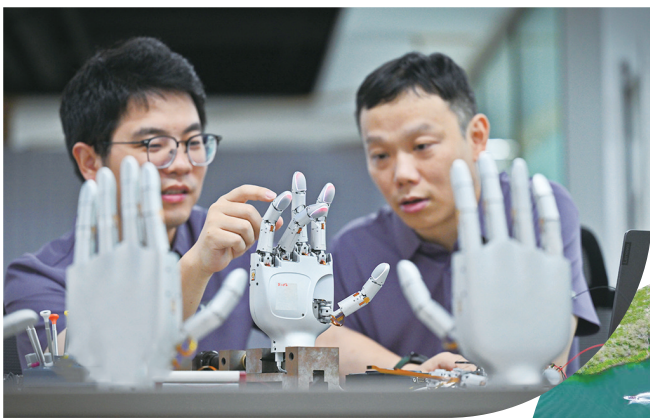
首架国产C909公务机CBJ于6月22日下午从上海虹桥机场飞往北京首都机场,正式投入商业运营。目前,上海将作为CBJ公务机的主运营基地。

据悉,CBJ公务机是中国商飞C909机型系列化发展的重要成果之一,定位为大型喷气式高端定制化公务机。客舱空间更加宽敞,可灵活实现12座至29座的座位布局,按需划分为休息区、会议区、会客区、就餐区等相对独立的功能区域,充分满足个性化定制需求。

新海航航空集团旗下的金鹿公务运营了这款国产公务飞机,将聚焦亚洲及国内中程航线,且具有良好的

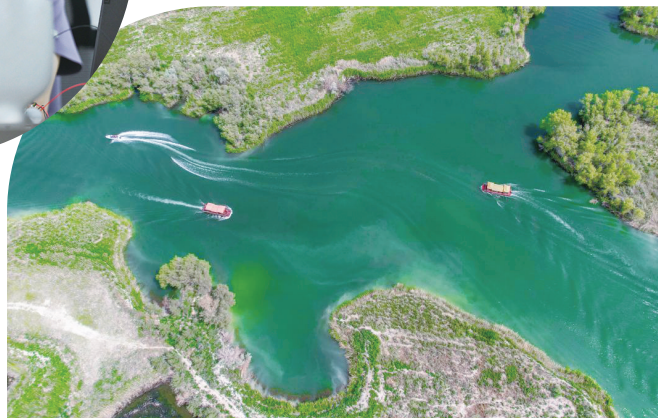
高原机场性能和客舱空间优势。中国商飞与金鹿公务将在飞行安全标准、维修保障体系、客户体验优化等领域持续深化合作,为CBJ公务机拓展国内外公务航空市场奠定基础。

2026年6月28日,国产商用飞机C909将迎来商业运营10周年,从新生到成熟、从内陆到边疆、从国内到海外,C909飞机规模化系列化产业化发展正在稳步推进,累计载客超3600万人次,日均执飞超500个航班。首架CBJ公务机投入商业运营后,将进一步深耕市场,逐步打开规模化应用的市场空间。来源:新华网



►6月21日,游客乘船在古尔图镇克孜加尔湖景区游览。近年来,新疆乌苏市坚持党建引领乡村产业发展,以“避暑+”经济串联观光旅游、休闲娱乐等多元产业,在青山绿水间因地制宜发展“清凉产业”,带动村民增收。来源:光明网

►6月23日,在安徽合肥高新区江淮前沿技术协同创新中心(江淮实验室)智能机器人研究院,技术人员正在对自主研发的第三代灵巧手进行测试。当前,安徽正奋力推动机器人与具身智能产业实现攻坚突破。来源:人民网



商务部:我国汽车保有量达到3.7亿辆

国务院新闻办公室今天举行新闻发布会,介绍全链条扩大汽车消费有关情况。商务部副部长盛秋平表示,截至目前,我国汽车保有量达到了3.7亿辆,汽车销量连续17年位居全球第一,是名副其实的“汽车大国”。

盛秋平介绍,汽车业是国民经济的战略性、支柱性产业,是扩消费、稳投资、惠民生的重要领域。从消费看,汽车类商品零售额占社零总额的比重约为10%;从投资和出口看,汽车业占制造业投资、汽车及零部件占货物贸易出口的比重均在6%左右。

近年来,中国在成为全球第一大汽车消费市场的基础上,还先后实现了新能源汽车产销量第一、汽车出口总量第一、中国车企全球销量第一。汽车已经成为消费市场的热点、外商投资的重点和对外贸易的亮点。

与此同时,随着我国经济社会发展和居民生活水平不断提升,汽车流通消费呈现出新趋势新变化,汽车正从单一的交通工具向“智能移动生活空间”加速拓展,围绕汽车使用所催生的汽车后市场蕴含着巨大的发展潜力。来源:人民网

世界经济论坛发布2026年度十大新兴技术

世界经济论坛6月23日在辽宁大连发布2026年度《十大新兴技术报告》,该报告重点介绍了10种有望在未来三到五年内对现实世界产生影响的新兴技术。

这十大新兴技术具体包括全场景并网能源、直接提锂技术、被动辐射制冷材料、全氟和多氟烷基物质(PFAS)降解技术、精密发酵技术、外泌体药物递送、mRNA个性化肿瘤疫苗、量子模拟药物发现、世界模型、格密码。

报告称,全场景并网能源、直接提锂、精密发酵等技术,有望推动生产系统减少对集中式基础设施的依赖,摆脱传统地理条件束缚。被动辐射制冷材料也为高能耗制冷行业开辟缓解环境压力的全新思路。mRNA个性化肿瘤疫苗、外泌体

药物递送等技术,依托计算、建模及靶向递送领域的突破,助力打造更具个性化的治疗方案与分子设计体系。

世界经济论坛执行董事斯特凡·默根特勒(Stephan Mergenthaler)指出,报告评选出的各项技术均具备释放深远影响力的潜力。这些技术在能源、医疗、制造领域催生全新模式,有望打破固有思路,以科技手段应对粮食安全、气候变化、疑难病症等全球性紧迫挑战。

世界经济论坛2026年新领军者年会(第十七届夏季达沃斯论坛)6月23日至25日在辽宁大连举行,来自90多个国家和地区的1700余名各界代表共议“规模化创新”,探寻全球经济复苏之道。

来源:中新网

记者从中国气象局获悉,日前,随着最后一段搭载天气雷达的塔体部件精准落座,我国首座海上百米垂直梯度气象综合观测塔在阳江海域吊装落成,填补了南海远海百米垂直气象观测空白。

这座被喻为南海“定海神针”的观测塔,位于距阳江、雷州半岛和海南岛海岸均约80公里的中心海域,坐落在台风主要移动路径上,地理位置极具战略价值。塔高103米,塔身主体60米,采用间隔10米分层观测布局,全高程布设风、温、湿、压多要素传感器,可全天候采集不同高度层气象实况数据。

来源:人民网

南海首座百米垂直梯度气象综合观测塔建成

6月23日在德国汉堡发布的第67期全球超级计算机500强榜单显示,首次入榜的中国超级计算机“灵晟”位列榜首。这是自2017年“神威·太湖之光”以后,中国超算再次登顶榜单。

这份榜单当天在国际超级计算大会上发布。中国超算“灵晟”以每秒2.198百亿亿次浮点运算的持续双精度浮点性能首次夺冠。除“灵晟”外,跻身榜单前五名的依次是美国超算“酋长岩”“前沿”“极光”和德国超算“朱庇特”。

全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制,约每半年发布一次,是全球已安装的超级计算机性能排名的知名榜单。

来源:新华网

中国超算『灵晟』登顶全球超算500强新榜单