



深入实施新时代民营经济强省战略

周祖翼主持省委常委会会议,认真学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神

■ 据福建日报

2月21日,省委书记周祖翼主持召开省委常委会会议,认真学习习近平总书记民营企业座谈会上的重要讲话、向第38届非洲联盟峰会致贺电精神,研究我省贯彻落实措施;部署推进党内法规制度建设和执行、深化巡视整改等工作。

会议指出,习近平总书记

的重要讲话,对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署,立意高远、思想深邃、内涵丰富,充分体现习近平总书记和党中央对民营企业和民营企业家的关心关怀,释放支持民营经济发展的强烈信号。要认真学习贯彻、坚决贯彻落实,切实把思想和行动统一到党中央对国内外形势的判断上来,统一到

党中央对经济工作的决策部署上来,坚持和落实“两个毫不动摇”,创新发展“晋江经验”,深入实施新时代民营经济强省战略,充分激发全社会投资创业活力,引导民营企业和民营企业家保持发展定力、增强发展信心,保持爱拼会赢的精气神,为推进中国式现代化福建实践作出新的更大贡献。

会议强调,要全面落

实促进民营经济发展的政策措施,营造有利于创新创业创造的良好发展环境。持续加大新兴领域立法力度,深入实施福建省营商环境建设规划。优化全省统一的民间资本推介平台,支持民营企业参与“两重”“两新”。完善支持小微企业融资协调工作机制,着力解决拖欠民营企业账款问题,深入开展规范涉企执法专项行动,进

一步构建亲清政商关系,健全常态化政企沟通交流机制,提高惠企纾困政策精准度,让民营企业更有获得感。要积极引导民营企业坚定不移走高质量发展之路,增强企业发展内生动力。鼓励民营企业和民营企业家振奋精神、迎难而上,促进民营经济健康发展、高质量发展。强化企业创新主体地位,支持民营企业加大研发投

入、建强研发平台,推动科技创新和产业创新深度融合。引导民营企业坚守主业、做强实业,完善企业治理结构,加快智能化、绿色化、融合化发展。引导广大民营企业和民营企业家胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富,积极履行社会责任,坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

国产电动型飞艇 “祥云”首飞成功



AS700D飞艇(中国航空工业集团特种飞行器研究所供图)

■ 据新华社电

记者从中国航空工业集团特种飞行器研究所获悉,2月21日,国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞,验证了技术成熟度和原理,为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。

当日,AS700D累计进行了4个起降。飞行员林宏在飞艇着陆后说:“电动型飞艇

的飞行感觉更轻盈、更丝滑,驾驶感和乘坐感更舒适。”

据介绍,AS700D是一款全电力飞艇,在AS700载人飞艇的基础上,进行了全面的电动化升级,采用先进的锂电池电驱动系统、螺旋桨系统、推力矢量系统及冷却系统,取代传统的航空发动机和燃料系统。

“AS700D飞艇的全部能源来源于锂电池,这一改变让它飞行时噪声更低。”飞艇总设计师周雷说,它更

适合在排放要求更严格、起降场地受限的自然保护区、生态敏感区等区域使用,进行空中航拍、安保监控、交通指挥等。

AS700D飞艇研制项目于2024年2月启动,2025年1月完成地面模拟起降及艇上全系统集成连续运行试验,飞艇最大设计飞行速度80千米/小时,保留了原版飞艇的最大飞行高度3100米、最大载客量10人(含1名驾驶员)的设计。

铁路暖心举措 护航银发旅客

海都讯(记者 马俊杰 通讯员 李翔 胡友林) 记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,2月21日,福建预计发送旅客32.6万人次。为方便旅客出行,21日,铁路部门计划加开去往广州、深圳、长沙等方向的旅客列车35列,其中动车组列车31列。

随着经济发展和消费观念的转变,老年群体对旅游服务的需求日益增长。南铁各车站采取多项暖心措施,为老

年旅客提供温馨周到的出行服务。延平西站、武夷山北站充分运用大数据分析,针对老年旅客出行的高峰时段,优化进出站流线,开辟进出站“绿色通道”,为老年旅客提供“点对点”“一对一”的“定制化”接送站服务。宁德等车站在人工售票窗口配备了老花镜,在服务台备有助听器、血压仪、AED等医疗设备和应急药品,以备不时之需。

目前,铁路12306系统能够自动识别60岁以上的老年旅客,在票量充足的情况下将优先安排下铺。南铁大部分列车上备有医药箱、便民服务箱,为老年旅客出行提供保障。

铁路部门提示,持有铁路有效车票且符合特殊重点旅客服务条件的旅客,可以在乘车前规定时间内,通过线上线下渠道,向铁路部门提出特殊重点旅客服务申请。

我国开展算力强基揭榜行动

■ 据新华社电

记者21日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发通知,组织开展算力强基揭榜行动,夯实算力网络发展底座,加快创新技术和产品应用,推动算力网络“点、链、网、面”体系化发展。

通知明确,面向算力网络的计算、存储、网络、应用、绿色、安全等六大重

点方向,发掘一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的企事业单位,突破一批标志性技术产品和方案。

其中包括:攻关智能算力管理、算力加速等技术,提高计算性能与效率;研发多介质存储设备管理、跨域存储资源池协同等技术,实现海量数据可靠与灵活存储;突破算内网络与算间网络等技术,促进算力资

源高速互联;加强算力与行业深度融合,实现多场景便捷用算;研发新型制冷、碳排放感知优化等技术,推动算力设施节能降碳;推动智能监测、运维机器人等技术发展,保障算力中心可靠运行。

据了解,工业和信息化部将统筹利用各类资源对揭榜入围、优胜单位予以支持,推动优秀成果示范应用推广。

我省开展青年求职能力实训

通过互动式教学、沉浸式体验,助力青年“直达”职场

海都讯(记者 唐明亮 林涓) 日前,福建省人力资源和社会保障厅办公室印发《关于推动青年求职能力实训工作的通知》(以下简称《通知》),明确通过开展求职能力实训,帮助离校未就业高校毕业生等青年群体激发就业意愿、明确就业目标、掌握求职方法、实现充分就业。

据了解,求职能力实训是为青年就业量身打造的项目。通过互动式教学、沉浸式体验,让青年在活动训练中潜移默化地转变就业观念、提升就业能力。《通知》明确,各设区市要组织开展青年求职能力实训学员班。学员班学员以有就业意愿的离校未就业高校毕业生和就业困难

青年群体为重点,兼顾登记失业青年、毕业年度高校毕业生(含高级技工学校、技师学员毕业生等)、退役军人等其他青年群体。学员班授课师资为已取得青年求职能力实训师资证书的老师,培训周期为7天56个课时,每个班级不超过40人。

同时,各设区市还要

探索开展求职能力实训师资班。师资班学员可吸纳公共就业服务机构人员、高校教师、职业指导师、人力资源管理师以及其他热爱就业服务工作的社会人士。师资班坚持公益性,原则上不收取个人费用。师资班培训周期为7~8天,每个班级不超过30人,授课老师由中国就业

培训技术指导中心统一选派。鼓励师资参加公共就业服务专项业务竞赛,推荐优秀师资参加中国就业培训技术指导中心举办的求职能力实训工作培训班。

此外,各设区市要将青年求职能力实训与公共就业服务紧密联动,持续跟踪学员后续就业状

况,对未就业的学员,通过电话咨询、就业岗位推送、个体职业指导、组织求职能力实训师资家访等方式,提供3次及以上的后续跟踪服务。有条件的地区,可探索引入社会力量、参与提供优质岗位资源等方式,共同做好求职能力实训学员的就业服务工作。