



# 习近平就韩国客机失事 向韩国代总统崔相穆致慰问电

新华社电 12月29日,国家主席习近平就韩国济州航空发生客机空难造成重大人员伤亡向韩国代总统崔相穆致慰问电。

习近平表示,惊悉韩国济州航空一架客机失事,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问,并祝愿伤者早日康复。

## 相关新闻

据新华社电 由泰国曼谷起飞的韩国济州航空7C2216号航班于当地时间29日上午9时7分许,在位于全罗南道的务安机场降落时坠毁。机上175名乘客和6名机组人员除2名乘务员获救,其余179人全部遇难。

## 韩国坠机事故最终确认179人遇难

韩国消防部门当天表示,遇难者中除2名泰国籍乘客外,其余均为韩国人。由于机身严重损毁,截至当日22时,仅有88名遇难者的身份信息被确认。

据韩国媒体报道,失事客机机型为波音737-800,机龄

15年。该客机准备在务安机场1号跑道降落时发现无法正常着陆而复飞,第二次尝试在另一跑道上降落时因起落架未能放下而“机腹着陆”坠毁。影像资料显示,客机在跑道上滑行至末端仍未能减速,与机场围墙相撞后爆炸起火。

韩国国土交通部当天表示,坠机事故发生前,机场塔台曾向客机飞行员发出鸟群撞击警报。一分钟后飞行员发出求救信号,5分钟后客机坠毁。目前,事故调查委员会已拿到坠毁客机的飞行记录装置和语音记录装置两种黑匣子。

## 《习近平关于中国式现代化论述摘编》日文版出版发行

新华社电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书日文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志围绕中国式

现代化发表的一系列重要论述。该书日文版和此前出版的英文、法文、俄文、阿文版,对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和

实践要求,深入了解中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,

增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

## 2024·区域协调高质量发展一线观察

# 站在更高起点上挺起“中部脊梁”

## ——中部地区高质量发展一线观察

据新华社电 临近年关,中部地区纷纷亮出成绩单:郑州年产汽车首破100万辆;前三季度,安徽出口汽车68.11万辆,出口量居全国第一;1至11月,湖南、江西规模以上高技术制造业增加值同比增速均超14%……中部地区坚持创新驱动高质量发展,产业结构加速进阶升级,改革开放迈出新步伐,发展站到了更高起点上。

### 产业结构加速进阶“翻新”

翻阅中部省份的省委经济工作会议报告,一个个特色鲜明、优势突出的现代产业体系加快构建,动能之变、结构之变、质量之变愈发明显。

位于郑州航空港区、比亚迪在全国连片面积最大的整车基地——郑州比亚迪工厂,一派繁忙的生产场景。“这里每50秒就能下线一台新能源车,每3秒就能下线一支动力电池电芯。”郑州比亚迪工厂负责人表示。

在新能源汽车产业带动下,郑州的汽车年产量历史性突破100万辆大关。而在郑州东南方向、直线距离500公里外的芜湖,诞生了另一个“100万辆”。

安徽芜湖奇瑞码头,装载着332台奇瑞OMODA5汽车的滚装船鸣笛起航,通过“江海联运”,前往比利时。“这标志着奇瑞历史上首次年内出口突破100万辆。”奇瑞控股集团有限公司新闻发言人金戈波说。

放眼中部地区,一个新能源和智能网联汽车产业带加快崛起,成为制造业高质量发展的生动缩影。今年前三季度,河南新能源汽车产业、新一代信息技术产业增加值同比分别增长25.4%、17.1%;11月,安徽受益于汽车制造业,出口交货值增长创新高,同比增长33.7%,为2021年7月以来最好水平。

不久前,工信部公布2024年国家先进制造业集群名单,湖南衡长株潭特高压输电装备

产业集群、河南郑南商许超硬材料集群、江西鹰饶抚昌铜基新材料集群和参与的长三角(含江西)大飞机集群等纷纷入选。

目前,江西拥有航空企事业单位297家。其中,营业收入百亿元企业2家,50亿元企业2家,形成较完备的航空产业链条。今年前三季度,江西航空产业总收入1253.21亿元,同比增长5.7%。

### 创新驱动新旧动能转换

依靠创新,安徽光储产业在规模、产能等醒目标签之外,还布局了钙钛矿太阳能电池等前景广阔的新路线。2024年,安徽光储专项政策资金1.7亿元中,有1.4亿元用于支持企业创新研发,占政策资金总量约80%,以科技创新引领产业创新。

“通过激光,我们在玻璃上打出了数万个微米级别的小孔。”河南省科学院激光制造研究所科研人员杨秋爽,指着一块长宽均不足5厘米的玻璃板对记者说,随着对高频信号传输和高密度互连需求的增加,这项技术应用于芯片封装,能有效提高信号传输效率。

今年8月30日,中原量子谷项目发布会在郑州举行,首次集中发布一批创新项目,涉及高端芯片、激光制造、量子科技、新能源电池等领域。“今年,河南省技术合同成交额有望突破1600亿元,比2021年增加1000亿元,将创历史新高。”河

南省科技厅负责人表示。

科技创新推动新旧动能加快转换。前三季度,河南高技术制造业、工业战略性新兴产业增加值分别同比增长13.7%、9.0%。1至11月,湖南、江西规模以上高技术制造业增加值同比增速均超14%。其中,湖南规模工业企业3D打印设备、智能手机、锂离子电池等新产品产量分别增长104.4%、66.4%和17.0%。

### 助企纾困促发展活力升级

高质量发展离不开高质量的营商环境做支撑。今年江西共青城建立了“数字化诊所”,为企业“把脉诊断”,帮助企业进行智能化改造。

河南、山西、安徽也纷纷推出“一揽子”惠企措施,硬核政策一项接一项。河南建立重大项目施工和要素保障白名单制度,在全国率先推出“专精特新贷”业务,放贷超1600亿元;山西常态化开展入企服务,累计服务1000余户企业,推动解决问题676个;前三季度,安徽支持科技创新和制造业发展减税降费及退税超780亿元。

政策“组合拳”正激发民营经济新活力。1至10月,河南民间投资同比增长9.0%,占全省固定资产投资59.8%;山西计算机、通信和其他电子设备制造业民间投资增速超80%。前三季度,江西民营经济对税收、进出口、经营主体数贡献率分别达66.4%、70.5%、98.7%。

## 寸步不让纠治“四风”

### 中纪委要求做好“双节”期间正风肃纪工作

据新华社电 中共中央纪委日前印发通知,要求各级纪检监察机关做好2025年元旦春节期间正风肃纪工作,强化正风肃纪,营造风清气正节日氛围。

节日期间是“四风”问题高发期。通知要求,各级纪检监察机关要持续狠刹享乐主义、奢靡之风,对违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规操办婚嫁借机敛财、公车私用等节日顽疾彻查严处,对“快递送礼”、借培训考察等名义公款旅游等隐形变异现象露头就打,大力纠治高档烟酒茶、“豪华

年夜饭”、节日过度包装等现象背后的享乐奢靡问题。

按照通知要求,各级纪检监察机关要重拳纠治形式主义、官僚主义,坚决查处岁末年初以总结和推进工作为名搞文山会海,随意向基层派任务,多头重复要求报材料、填表格,督查检查考核过多过频、过度留痕,“指尖上的形式主义”等加重基层负担问题。要坚持监督、监管同向发力,督促纠治破坏营商环境行为,严防严治吃拿卡要、冷硬横推、违规收费、趋利性执法等严重影响市场秩序问题。

## 时速400公里 CR450动车组样车亮相



据新华社电 12月29日,CR450动车组样车在北京发布,这标志着“CR450科技创新工程”取得重大突破,将极大提升我国铁路科技创新水平和科技自立自强能力,进一步巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。

CR450动车组样车运营速度、运行能耗、车内噪声、制动距离等主要指标国际领先。一是更高速。

试验时速450公里,运营时速400公里。二是更安全。制动距离更短、运行稳定性更优,在运营速度提升的情况下,制动距离基本相当。三是更节能。动车组整车运行阻力降低22%,减重10%。四是更舒适。行车与控制、司机智能交互、安全监控、旅客智能服务等领域均得到全面升级。



CR450BF动车组样车 新华社发