

强化高质量科技供给,推动高效能产业创新,培育高质量经营主体

# 安徽在“新春第一会”上将科技创新“置顶”

**本报讯** (记者陈华)2月5日,50家优秀创新型企业主要负责人身披带有大红花的绶带,坐上了安徽省“新春第一会”的“C位”,安徽省委、省政府主要负责同志为他们颁发了奖牌。在这场名为“科技创新引领新质生产力发展”的大会上,“科技创新”作为关键词被“置顶”。

春节前的安徽省两会上,安徽吹响了“三个往前赶”冲锋号,即“经济总量在全国往前赶、经济增速在长三角地区往前赶、各省辖市经济总量在全国往前赶”。如何实现“三个往前赶”的目标?本次会议提出,持续用科技改造现有生产力、催生新质生产力,为不断实现

## 节后电影市场持续火热

2月9日,观众进入成都一影院观影。春节假期后首个休息日,电影市场持续火热。据网络平台最新数据,《哪吒之魔童闹海》总票房(含点映及预售)已突破80亿元。  
新华社记者 唐文豪 摄

## 去年超半数购物中心销售增长

**本报讯** (记者杨召奎)中国连锁经营协会2月7日发布的《2024年中国购物中心(含奥莱)行业概况报告》显示,超半数项目的全年销售额、客流、租金收入等数据实现同比增长。

2025年1月,中国连锁经营协会对购物中心TOP100企业、综合零售商等协会会员企业开展了2024年全年项目发展情况问卷调研。数据显示,82个样本项目2024年全年销售额同比增长,占比73%。

2024年,购物中心客流总量整体增长趋势明显。15个样本项目实现了20%的客流量年增长,23个样本项目实现了10%~20%的全年客流总量同比增长。76个样本项目的会员消费贡献率在全年销售总额中占比上升,31个样本项目持平。79个样本项目全年租金收入同比增长,占比70%。

## 江苏发电装机量首超2亿千瓦大关

**本报讯** (记者黄洪涛 通讯员黄蕾)近日,记者从国网江苏省电力有限公司获悉,江苏省全省发电装机容量突破2亿千瓦,达到20409.3万千瓦,同比增长14.1%。

2024年,江苏以电动汽车、锂电池、光伏产品为代表的“新三样”发展亮眼,其全年用电量增幅分别达到12.5%、20.1%、7.4%。

据悉,江苏发电装机量从5000万千瓦到1亿千瓦、从1亿千瓦到1.5亿千瓦,分别历时10年和5年,而从1.5亿千瓦到2亿千瓦,仅用3年时间。

通知提出,按照价格市场形成、责任公平

“三个往前赶”提供澎湃动能。

此次会议特别安排交流发言环节,6位企业家作为创新企业代表先后发言。在总共11个发言名额中,企业负责人超过一半。

去年底,中电信量子信息科技集团有限公司自主研发的“天衍”量子计算云平台入选“央企十大国之重器”榜单。现场作交流发言的中电信量子信息科技集团有限公司董事长吕品表示,企业目前已集聚全国600+行业优秀人才,推进关键核心技术攻关。

埃夫特是一家专注于机器人产业的高科技公司。作为当天接受授牌的企业负责人之一,埃夫特智能装备股份有限公司董事长兼

总经理游玮表示,未来,埃夫特将继续秉承“智造智能机器人、解放人类生产力”的理念,聚焦关键核心技术突破,积极推动技术成果转化,助力行业创新发展。

2022年以来,安徽一直保持着召开“新春第一会”的传统,每年的大会主题不尽相同。去年的大会就优化营商环境、促进民营经济发展进行了详细部署。再之前的2023年安徽“新春第一会”,主题则是“发扬自我革命精神,坚持严的基调持续深化‘一改两为’,全面提升工作效能”。

今年,以科技创新引领新质生产力发展,其时已至、其势已成。在此次大会上,安徽省

提出,强化高质量科技供给,推动高效能产业创新,培育高质量经营主体,营造高水平创新生态,畅通体制机制堵点,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

据了解,面向新兴产业、未来产业,安徽正在进行一系列的规划。为推动科技创新和产业创新深度融合,今年,安徽将促进科研攻关与成果转化同部署、同实施、同考核,催生产业新方向不断涌现。同时,安徽将建立未来产业专业化工作推进机制,建立未来产业投入增长机制,探索组建未来产业发展基金,推进相关产业基础设施、制造集群、应用场景一体化发展。

## 517项生态环境领域国家标准物质建立

本报北京2月9日电 (记者蒋蓝)记者今天从市场监管总局获悉,2024年,市场监管总局新批准建立一批生态环境领域国家标准物质,涉及大气污染监测、水生态环境保护、耕地保护等方面,其中国家一级标准物质34项、国家二级标准物质483项。

保卫蓝天,聚焦大气污染监测。新批准发布的空气中异丁烷等标准物质应用于环境空气自动监测、污染源在线监测仪器设备的校准和核查,有利于实现环境监测数据可追溯。保护碧水,聚焦水生态环境保护。新批准发布的水中氯氮成分分析等标准物质为水质监测保驾护航。守护净土,聚焦耕地保护建设。新批准发布的土壤成分分析等标准物质可为土壤中微量元素、重金属等成分的测定提供测量标准,直接服务于全国土壤普查工作。

## 春运一线故事

### 江西景德镇:车站里设“外交使者”

### 广东深圳:列车医生“接骨续脉”

## 两部门发文推动新能源上网电量全面进入电力市场

**本报记者** (记者严赋憬 魏玉坤)国家发展改革委9日发布消息,国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》,推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入电力市场。

2024年,江苏以电动汽车、锂电池、光伏产品为代表的“新三样”发展亮眼,其全年用电量增幅分别达到12.5%、20.1%、7.4%。

据悉,江苏发电装机量从5000万千瓦到1亿千瓦、从1亿千瓦到1.5亿千瓦,分别历时10年和5年,而从1.5亿千瓦到2亿千瓦,仅用3年时间。

通知明确,创新建立新能源可持续发展价

格结算机制,对存量项目,纳入机制的电量、电价等与现行政策妥善衔接;对增量项目,纳入机制的电量规模由各地按国家要求合理确定,机制电价通过市场化竞价方式确定。通过建立可持续发展价格结算机制,既妥善衔接新老政策,又稳定行业发展预期,有利于促进新能源可持续发展,助力经济社会绿色低碳转型。

## 证监会部署资本市场做好金融“五篇大文章”

本报记者 刘小燕

2月7日,中国证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》(以下简称《实施意见》),包括8个部分、18条措施,聚焦支持新质生产力发展,突出深化资本市场投融资综合改革,增强制度包容性、适应性,推动要素资源向科技创新、先进制造、绿色低碳、普惠民生等重大战略、重点领域、薄弱环节集聚。

### 支持科技型企业创新发展

中国证监会新闻发言人周小舟表示,2024年,中国证监会重点围绕做好科技金融,先后发布实施“科技十六条”“科创板八条”“并购六条”等政策文件,不断完善支持科技创新的监管体系和市场生态。

通过积极支持科技型企业创新发展,一

批处于关键核心技术攻关领域的“硬科技”企业先后登陆A股市场,有效促进了资本、产业、技术、人才的深度融合。截至目前,科创板、创业板、北交所上市公司中高新技术企业占比均超过九成,全市场战略性新兴产业上市公司家数占比超过一半。

《实施意见》加强对科技型企业全链条生命周期的金融服务,支持优质科技型企业发行上市,持续推动“科技十六条”“科创板八条”等一揽子政策措施落实落地,提升对新产业新业态新技术的包容性,引导科技型企业合理用好境内外上市“两个市场、两种资源”。

### 围绕绿色金融等领域提出具体举措

据周小舟介绍,资本市场在绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融等方面也取得了积极成效。绿色金融方面,截至2024年底有2200余家上市公司披露ESG报告或社会责任

报告,同比增长超两成。绿色公司债券发展势头强劲,绿色主题基金快速发展。

此外,开展普惠金融试点,建立健全全国股转系统与区域性股权市场合作对接机制,推动行业机构加大普惠金融业务投入和中小微企业服务力度;完善养老金等各类中长期资金入市配套政策制度体系,推动实现养老金稳定回报与资本市场稳健运行的良性互动;稳步推进证券期货行业技术自立自强,开展“数据要素×资本市场”专项试点,稳妥推动相关技术在资本市场应用实施。

围绕绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融等领域,《实施意见》提出具体举措,包括丰富资本市场推动绿色低碳转型的产品制度体系,提升资本市场服务普惠金融效能,推动资本市场更好满足多元化养老金融需求,加快推进数字化、智能化赋能资本市场等。

为推动《实施意见》落实落地,中国证监会将压实行业机构责任,发挥好考核评价“指挥棒”作用,督促证券期货经营机构端正经营理念,加强组织管理和资源投入。统筹发展与安全,强化风险监测预警和早期纠正,从严厉打击以金融“五篇大文章”为名实施的各类违法犯规行为,切实保护投资者合法权益。



## 万米隧道的铁路通信“诊疗师”

力地蹬动踏板,汗珠从额角滴滴渗出。

40分钟后,他们抵达了目的地。

故障设备位于隧道的检修间里,明黄色的应急救援电话上有了些许浮灰。除了日常检修和应急演练,这些应急救援电话从未启用。但它就像是隧道里的“灭火器”,提供紧急呼叫功能,使被困人员能够及时与救援人员取得联系。这对于救援工作的开展至关重要,可以最大程度地为救援工作争取时间。

黄岩隧道地质条件复杂,通过由15条断裂带组成的“黄岩-激涌断裂带”,为一级风险隧道,防范自然灾害风险,应急救援电话十分关键。

从工具包里取出毛刷,刘豪麻利地清扫灰尘,将挡位旋转至“上行站”,电话里并没有如预期传出声音。

戴上绝缘手套,刘豪小心翼翼地将外壳拆开,工友默契地递上方用表。

“判断是主控板故障。”对各板卡逐一测试,刘豪很快发现了问题所在。

成功锁定故障点,刘豪娴熟地断开连接线,用起子将固定螺丝松开。拆除故障板件后,更换上新的主控板。

重新安装完毕,刘豪再次将挡位旋转至“上行站”,5秒后,电话另一头传来车站运转室内驻站联络员谭家雄的声音。

“家雄,你那边听我说话是否清晰?”

“呼叫正常,语音清晰。”确认设备状态良好,刘豪匆匆步行赶往250米外的另一台分机。

漆黑隧道里,刘豪和工友头灯射出的两道光束四处扫动,检查隧道内轨旁设备紧固

情况,防止漏缆、卡具掉落影响行车。

脚步交替,水泥盖板晃动的“哐当”声有节奏地响起,他们一路向前,争分夺秒抢修“救援热线”。

“这些应急救援电话都是串联的,一台设备故障可能会导致几台甚至几十台设备同时‘掉线’,所幸的是,另外两台应急救援电话通话试验是正常的。”由于应急救援电话故障的情况并不多见,刘豪趁着路途空当,和工友们一起复盘了整个抢修的过程,积累经验。

抢修压力解除,返程路上,巧遇骑行下坡,加速前行的快感让刘豪倍感愉悦。

(黄创煌 周凯)

广告

## 1月CPI同比上涨0.5%

本报北京2月9日电 (记者时斓娜)国家统计局今天发布的数据显示,1月,受春节因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)涨幅扩大,同比涨幅由上月的0.1%扩大至0.5%,环比由上月持平转为上涨0.7%。

从同比看,服务、食品价格受春节错月影响涨幅较大,加之汽油价格回升,共同影响CPI同比涨幅扩大。根据统计,1月,服务价格同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点,影响CPI同比上涨约0.42个百分点;食品价格同比上涨0.4%,影响CPI同比上涨约0.07个百分点。

从环比看,服务和食品价格上涨是影响CPI环比由平转涨的主要因素。服务价格上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI环比上涨约0.37个百分点,占CPI总涨幅五成多;食品价格上涨1.3%,影响CPI环比上涨约0.24个百分点,占CPI总涨幅三成多。

PPI方面,1月,受春节假日等因素影响,工业生产处于淡季,全国PPI环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点;同比下降2.3%,降幅与上月相同。

## 517项生态环境领域国家标准物质建立

本报北京2月9日电 (记者蒋蓝)记者今天从市场监管总局获悉,2024年,市场监管总局新批准建立一批生态环境领域国家标准物质,涉及大气污染监测、水生态环境保护、耕地保护等方面,其中国家一级标准物质34项、国家二级标准物质483项。

保卫蓝天,聚焦大气污染监测。新批准发布的空气中异丁烷等标准物质应用于环境空气自动监测、污染源在线监测仪器设备的校准和核查,有利于实现环境监测数据可追溯。保护碧水,聚焦水生态环境保护。新批准发布的水中氯氮成分分析等标准物质为水质监测保驾护航。守护净土,聚焦耕地保护建设。新批准发布的土壤成分分析等标准物质可为土壤中微量元素、重金属等成分的测定提供测量标准,直接服务于全国土壤普查工作。

## 春运一线故事

### 江西景德镇:车站里设“外交使者”

### 广东深圳:列车医生“接骨续脉”

本报记者 (记者陈曦 通讯员余建陆佳骏)近日,在江西景德镇北站的检票口处,一位金发碧眼的外国女孩面部露焦虑,客运员李张世缘发现情况后赶忙上前用英文询问旅客情况。原来,这位外国旅客所乘的G1440次列车即将停检,找不到检票口的她很是焦急。了解情况后,李张世缘指引她赶到了对应检票口,确保她顺利检票上车。

今年春运恰逢国家过境免签政策全面放宽优化和春节申遗成功,外国游客的“中国游”热情高涨。在“千年瓷都”,景德镇北站春节期间共计接待旅客13.37万人次,其中外籍旅客1073人次,较去年同期增长两倍。

“我叫‘世缘’,寓意是与世界结缘。”谈起学习英语的初衷,李张世缘打趣道。2023年9月,李张世缘来到景德镇北站工作。杭昌高铁开通以来,面对越来越多的外国游客,在校时便颇爱英语的她试着开启了“译站”,为远道而来的外国旅客提供乘车指引、旅游引导等服务。

“刚开始真的很难,因为我只会‘哑巴英语’,口语听说能力过不了关。”李张世缘回忆道。为了突破语言障碍,她每天利用休息时间背诵单词,在上下班的路上听英语广播,遇到外国游客便主动上前交流。在见缝插针的学习下,李张世缘掌握了一口流利的英语,同事们开玩笑,称她为“景德镇外交官”。

本报记者 (记者刘友婷 通讯员岳千琳)除夕夜的广东深圳,万家灯火渐次点亮。在罗湖区笋岗街道深处,中国铁路广州局笋岗站调车场12道传来金属碰撞的清脆声响。青年调车员盘津良手持信号灯,在成排的绿皮车厢间来回穿梭,为即将投入春运的列车进行“体检”。

“高站台作业注意安全!”“三号明白!”对讲机里的指令划破寒夜,26岁的盘津良利落地翻上车厢连接处。作为深圳最大客车编组站的“列车医生”,他要在整个特殊的夜晚,为每节车厢做好“接骨续脉”的手术。

春运启动以来,笋岗站日均处理车厢超千节,相当于每天要重组一列长达3公里的钢铁巨龙。盘津良的工作手册里,“分钩”“连挂”“防溜”这些专业术语背后,是保障千万旅客平安归家的重托。“车钩错位1厘米就可能脱轨,风管漏风直接影响制动。”他边说边俯身检查车底,手电光束在寒夜里划出银色的弧线。

当晚的调车作业像场精密的外科手术。20时30分,调机牵引着10节车厢缓缓驶入。“十车、五车……”随着他精准的距离信号,两列钢铁巨兽以毫米级精度逐渐靠近。当“咔哒”的咬合声响起时,他屏住的呼吸才化作白雾散开。盘津良在车档间穿梭,安置防溜铁鞋的动作快而不乱。

23时30分,首轮作业结束。调车组休息室的玻璃蒙着薄雾,盘津良的工装后背已结出盐霜。桌上保温饭盒里,食堂特意准备的饺子早已凉透。他笑着说:“等会热当宵夜,现在得准备下轮作业。”



## 爱心班组护送重点旅客出行

长春站成立“春之约”爱心服务班组,负责照顾“老幼病残孕”等重点旅客进出站、上下车。

图为“春之约”爱心服务班组值班员马丛正在护送重点旅客出行。本报记者 彭冰 柳姗姗 本报通讯员 唐明 摄