

铜产业高质量发展实施方案出炉

记者2月12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委等十一部门近日联合印发《铜产业高质量发展实施方案(2025-2027年)》(以下简称《实施方案》),提出促进铜产业高质量发展的目标任务,包括到2027年力争国内铜矿资源量增长5%至10%,突破一批铜资源绿色高效开发利用关键技术,培育一批优质企业等。

铜是重要的基础原材料,是关系国计民生和国民经济发展的战略资源。近年来,我国铜产业迅速发展,已成为全球最大的铜产品生产和消费国。

工业和信息化部数据显示,2024年我国精炼铜、铜加工材产量世界第一,分别约为1364万吨、2350万吨,有力支撑了新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业发展;同时技术水平不断提升,产业布局逐步优化,氧气底吹炼铜、“双侧吹”+多强顶吹连续炼铜等技术处于国际先进水平,铜冶炼单位能耗较2020年下降约27%;培育1个国家先进制造业集群,涌现一批龙头企业和专精特新“小巨人”企业。

“但也要看到,我国铜产业发展还面临资源保障能力不足、产业结构有待完善等突出问题。”工业和信息化部原材料工业司相关负责人表示,出台《实施方案》,旨在统筹高质量发展和高水平安全,充分发挥我国铜产

业基础好、市场规模大等优势,加快产业高端化、绿色化、智能化发展。

《实施方案》提出,到2027年,铜产业链供应链韧性和安全水平明显提升,原料保障方面,力争国内铜矿资源量增长5%至10%,再生铜回收利用水平进一步提高;技术创新方面,突破一批铜资源绿色高效开发利用关键工艺和高端新材料,高端装备制造能力明显增强;产业升级方面,培育一批优质企业,产业结构进一步优化。

围绕上述目标,《实施方案》明确了资源保障、技术创新、结构调整、绿色智能转型等方面重点任务。

在强化国内原料保障基础上,《实施方案》提出推动国内增储上产、鼓励矿产资源综合利用、强化二次资源回收利用。其中,将推进新一轮找矿突破战略行动,新增一批可供开发的铜矿资源储量,推进重点地区铜矿资源基地建设,新建一批大中型铜矿山,加快在产项目扩能、新项目建设。支持建立大型废铜回收基地和产业集聚区,鼓励铜冶炼企业处理含铜二次资源,培育一批符合规范条件、竞争力强的废铜加工利用企业和利用含铜二次资源的铜冶炼企业。

在推动产业结构调整上,《实施方案》提出三项措施,即促进铜冶炼有序发展,优化产业布局,培育优质企业。其中明确,支持培育铜精深加工产业先进制造业集群。培育世界一流大型铜企业集团,提升铜采选、冶炼环节集中度,围绕新能源、电子信息等关键领域需求,重点培育铜产业“专精特新”“单项冠军”企业,打造一批具有国际竞争力的高科技企业。

据悉,下一步,工业和信息化部将会同有关部门加强统筹协调,强化央地协同、部门联动,加大政策支持力度,扎实推动各项政策措施落地见效。

经济参考报

多地国资国企部署今年任务

近期,全国多省市国资系统纷纷举行会议,总结2024年国资国企工作,部署2025年重点任务。综合来看,2024年各地国资国企发挥国民经济“稳定器”“压舱石”作用,有力促进了地方经济的回升向好。

此前举行的地方国企改革和监管工作视频会议明确指出,要坚持问题导向,强化覆盖全级次子企业的穿透式监管,较真碰硬解决制约国企高质量发展的突出问题,有效防范化解风险隐患。要健全国有企业推进原始创新制度安排,强化企业科技创新主体地位,因地制宜发展新质生产力,提升安全支撑能力。

扩大有效投资、坚持创新发展成关键词

2025年工作已经开启,多地国资委的新一一年工作中“扩大有效投资”“建设创新国企”等成为关键词。

如湖北省国资委举行的2025年一季度省属企业扩大有效投资调度会透露,2024年,湖北省属企业坚定不移持续扩大有效投资,圆满完成年度目标任务,一大批重大项目加速推进,有力发挥了有效投资的拉动支撑作用。今年将合理确定投资计划,进一步优化投资结构,加快向实体转型,加快战新产业布局;聚焦“两新”“两重”领域,加大项目谋划和申报力度,精准对接中央预算内投资、超长期特别国债、地方专项债券资金支持方向,争取新一轮重大项目指标,为稳增长提供更加有力支撑。

浙江省国资委表示,今年要全力发挥稳增长作用,进一步强化目标引领,扩大有效投资、履行战略使命,增强保值增值能力,提升发展质量效益,当好全省经济社会发展的战略性、引领性、支撑性力量。同时要建设创新国企,全面加强科技创新政策供给,完善科技创新工作机制,优化科技创新发展生态,

临外部压力增大、内部困难增多的情况,国资国企切实发挥国民经济“稳定器”“压舱石”作用,经济效益明显提升,有力地促进地方经济的回升向好。

如湖北省国资委举行的2025年一季度省属企业扩大有效投资调度会透露,2024年,湖北省属企业坚定不移持续扩大有效投资,圆满完成年度目标任务,一大批重大项目加速推进,有力发挥了有效投资的拉动支撑作用。今年将合理确定投资计划,进一步优化投资结构,加快向实体转型,加快战新产业布局;聚焦“两新”“两重”领域,加大项目谋划和申报力度,精准对接中央预算内投资、超长期特别国债、地方专项债券资金支持方向,争取新一轮重大项目指标,为稳增长提供更加有力支撑。

浙江省国资委表示,今年要全力发挥稳增长作用,进一步强化目标引领,扩大有效投资、履行战略使命,增强保值增值能力,提升发展质量效益,当好全省经济社会发展的战略性、引领性、支撑性力量。同时要建设创新国企,全面加强科技创新政策供给,完善科技创新工作机制,优化科技创新发展生态,

全方位推动科技创新和产业创新深度融合,不断提升创新体系整体效能。

安徽省国资委表示,今年要坚持价值创造导向,带头实现生产经营回升向好,持续盘活存量资产,全力抓项目扩投资,不断培育增长新动能,努力实现“开门红、全年胜”。要大力推动科技创新和产业升级。主动服务安徽高水平创新型省份建设,着力打造国有企业原创技术策源地,推动传统优势产业高端化、智能化、绿色化发展,促进新兴产业和未来产业培育壮大。

“地方国有企业需要因地制宜地发展。”周丽莎认为,国有企业高质量发展,最主要的就是要提高企业的核心竞争力、增强核心功能。在此过程中,不断完善国有企业科技创新机制,推动产业链、供应链优化升级,积极培育新兴产业与未来产业等方面多措并举。

业内人士指出,面对复杂的国内国际环境,今年仍然需要国资国企切实发挥好带头作用,通过推动国有经济发展质效的稳步提升,助力中国经济发展稳中有进、稳中向好。地方国企是支撑地方经济发展的重要力量,仍需要在推进稳增长扩内需,助力降本增效,加强预期引导等方面不断发力。

高起点谋划下一步改革举措

新一轮国有企业改革深化提升行动的收官之年如何确保“高质量”完成改革任务?

国务院国资委主任张玉卓此前表示,要全面对照任务要求,突出重点、讲求成色,确保高质量完成既定改革目标,同时高起点谋划好下一步改革举措。

从地方层面看,近期北京、上海、广东、河南、吉林等地的政府工作报告纷纷提到了这一改革目标。其中,整合重组、市值管理、加快布局战略性新兴产业等成为各地深化国企改革的关键要点。

北京市提出,2025年高质量完成国有企业改革深化提升行动,推进国有经济布局优化和结构调整;上海市表示,2025年将推动战略性新兴产业和未来产业营业收入占比提高到30%左右。吉林省将推进吉能集团、交投集团、一汽吉林战略性重组,做实金控集团主体功能,拓展农发、旅政、吉勤集团战略性布局,显著提升产投集团、森工集团等企业经营绩效……

从地方国资委层面看,安徽省国资委表示,要高质量完成国企改革深化提升行动。探索开展首創性、差异化改革,深入推进战略性重组和专业化整合,加强企业上市和市值管理工作,完善中国特色现代企业制度,努力形成更多标志性成果。山东省国资委表示,要在改革提速上聚力用劲,开展完善中国特色国有企业现代公司治理评估,推进经理层成员任期制和契约化管理提质扩面,常态化开展“控机构、控岗位、控总量、控总额、控招录”工作,健全规范高效的收入分配机制,充分激发内生活力动力。要在监管提效上聚力用劲,严防债务、投资等各类风险,完善合规管理体系建设,提升依法合规管理水平,守牢不发生重大风险的底线。

周丽莎认为,2025年国企改革整合将更加突出产业链整合,相关举措将集中在高端制造业、战略性新兴产业、未来产业等领域。

还有业内人士预计,2025年地方国资国企或将围绕交通、能源、市政、教育、医疗等涉及国计民生、公共服务的传统产业和地方层面具有比较优势的战略性新兴产业,进一步推进国有经济布局优化和结构调整。

经济参考报

立春养生 一粥一菜加一茶

春回大地,一元复始。立春之后,人体气血活动加强,新陈代谢开始旺盛,阳气向上升发、向外疏散,肝气逐渐旺盛,脾胃相对虚弱,加之春季多风,风邪侵袭人体,容易出现春燥。今天,就给大家推荐适合立春时节疏肝气、健脾肾的一菜一粥和一茶。

炒合菜

炒合菜,是北京传统特色名菜,将韭黄、肉丝、粉丝、豆芽、菠菜等一起炒制的一种菜肴。时令性强,立春日必不可少。具体做法可参见相关菜谱。

炒合菜中荤素搭配,营养均衡丰富,具有温中行气、补养气血、滋阴润燥、健脾和胃、养心安神多重功效,是立春时节老少皆宜的菜肴。

肾健脾。立春时节,气温尚寒,肝气生发,易伤脾胃,可饮此粥,调和肝脾,补益脾肾。

枸杞玫瑰花茶

枸杞子5克,玫瑰花3克,开水冲泡,代茶饮。每日3至5杯。

枸杞子的功效有如前述。玫瑰花性温味甘微苦,可疏肝理气解郁、活血散瘀、调经止痛。二者合用可滋补肝肾,疏肝理气。立春饮用此茶,有利于调节内分泌,改善精神状态,抑郁、失眠者尤宜。

立春时节,气温仍偏冷,宜用偏温玫瑰花,如体质偏热,肝火偏旺者,可以菊花3克代玫瑰花,兼有清肝热作用。

北京青年报

流感防治知多少

流感是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。每个流感季都有不同的病毒毒株流行。世界卫生组织及美国疾病控制和预防中心等卫生机构建议,及时接种疫苗是预防流感的最佳方法。

世卫组织官网的资料显示,每年全球有约10亿例流感病例,其中包括300万至500万例重症病例,造成约29万至65万例死亡病例。流感感染的症状包括发烧、咳嗽、喉咙痛、流鼻涕或鼻塞、身体疼痛、头痛、发冷和疲劳,有些人还可能出现呕吐和腹泻。这些症状在感染后1至4天开始,通常持续约1周。

美疾控中心认为,预防流感及其潜在严重并发症的最佳方法是每年接种流感疫苗。世卫组织和美国疾控中心都建议6月龄及以上人群每年应接种流感疫苗,尤其

是孕妇、6个月至5岁的幼儿、65岁以上老人、慢性病患者、照顾婴儿的人及卫生工作者。世卫组织强调,安全有效的疫苗已经使用了60多年。

除了接种疫苗外,其他预防措施也有助于减少流感传播,包括:避免与患者密切接触;咳嗽或打喷嚏时用纸巾捂住口鼻,然后把用过的纸巾扔进垃圾桶里;经常洗手;尽量减少用手摸眼睛、鼻子和嘴巴;经常开窗换气。

据世卫组织介绍,流感一般呈自限性(即能自行缓解和消退),但会加重其他慢性疾病的症状,严重时可能导致肺炎和败血症等。流感治疗应以缓解症状为目标,患者应该休息并多喝水。大多数人会在1周内自行康复。重症患者和有高危因素的患者需要及时就医。

美疾控中心建议,抗流感病毒药物有助于减轻病情,缩短病程,还可预防严重的并发症。患上流感后,如果医生开了抗病毒药物应及时服用。研究表明,抗流感病毒药物在发病后2天内服用效果最好,但晚些时候服用也会有一定帮助。

新华网



江西峡江:油菜花开迎客来

眼下,江西省吉安市峡江县金江乡的油菜花绽放,吸引游客纷至沓来。 人民网

无人机航拍,莫入迷途!



近年来,无人机广泛应用于地质勘探、灾害救援、农业植保、环境监测、航拍摄影等领域,成为我们生产生活的重要工具。然而,个别组织、人员无视相关禁飞法规,使用无人机开展非法航拍测绘,给国家安全带来威胁隐患。如何通过以下几个问题共同学习掌握。

问题一:个人和单位能否进行航拍测绘?

正确答案:个人和单位在取得相关资质后能进行航拍测绘。

——法律依据:根据《中华人民共和国测绘法》第二十七条至三十二条、《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》第三十五条规定,从事测绘活动的专业技术人员应当具备相应

的执业资格条件,使用民用无人驾驶航空器从事测绘活动的单位依法取得测绘资质证书后,方可从事测绘活动。

——警示案例。某测绘公司工作人员林某在不具备无人机驾驶资质,且未向空域管理部门提出飞行申请的情况下,擅自使用自己组装的无人机进行拍照测绘,被某战区雷达检测为异常空情,耗费大量资源处置。最终,该测绘公司和林某向有关单位赔偿损失费用12万元,并在国家级新闻媒体上刊登道歉声明。

问题二:是否能随意破解无人机禁飞、限飞功能?

正确答案:不能。

——法律依据:《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》第八条、第十四条规定:从事民用无人驾驶航空器系统的设计、生产、使用活动,应当符合国家有关实名登记激活、飞行区域限制、应急处置、网络信息安全等规定,并采

取有效措施减少大气污染物和噪声排放。对微型、轻型、小型民用无人驾驶航空器系统进行改装的,应当符合有关强制性国家标准。

——警示案例。张某违规通过境外某网站购买无人机解禁证书程序,并通过二手交易平台发布破解无人机禁飞、限飞、限高的服务广告。经查,张某共解禁无人机21台,违规获利1.5万元。最终,张某受到法律的严惩。

问题三:航拍涉密场所是否违法?

正确答案:违法。

——法律依据:《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》第三十四条:禁止利用无人驾驶航空器实施违法拍摄军事设施、军工设施或者其他涉密场所。

——警示案例。某测绘公司在承接一商业楼盘项目用地测绘过程中,在明知该测绘项目周边有我涉密区域的情况下,使用无人机对我涉密区域进行了空中高清拍摄,并将拍摄的照片存储在连接互联网的电脑硬盘

中。经查,该测绘公司拍摄的图像包含国家秘密,测绘公司及涉案人员均已受到法律的严惩。

问题四:测绘项目转包是否可信?

正确答案:不可信。

——法律依据:《中华人民共和国测绘法》第五十八条规定,测绘单位不得将承包的测绘项目转包。

——警示案例。某境外组织负责人“琪姐”以商业拍摄、建筑测绘等名义,教唆境内人员黄某某拍摄涉及重要军事设施照片384张,并要求黄某某通过网络向境外传输。最终,黄某某因犯为境外刺探、非法提供国家秘密罪被判处有期徒刑十四年,剥夺政治权利五年,并处没收个人财产4万元。

国家安全机关提示

广大人民群众如发现使用无人机违法拍摄我相关重点敏感场所、军事目标区域、装备设施等可疑线索,可通过12339国家安全机关举报受理电话、网络举报平台(www.12339.gov.cn)、国家安全部微信公众号举报受理渠道或者直接向当地国家安全机关进行举报。 **国家安全部微信公众号**