

# 九部门部署未来三年黄金产业重点任务

记者6月23日从工业和信息化部获悉,近日,工业和信息化部、国家发展改革委、自然资源部、商务部等9部门联合发布《黄金产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》(以下简称《实施方案》),全面部署未来三年黄金产业重点任务,并提出到2027年,我国黄金资源保障能力和产业链创新水平明显提升,黄金资源量增长5%至10%,黄金、白银产量增长5%以上。

工业和信息化部原材料工业司相关负责人表示,2024年,我国矿产产量377吨,连续18年保持全球第一;黄金消费量985吨,连续12年保持全球第一。金矿深井开采深度达到千米以上,氰渣绿色化综合治理水平不断提升,电子信息、航空航天等领域用新材料不断突破。

但也要看到,我国黄金产业发展仍面临资源保障能力不足、关键核心技术和装备难以满足需求等突出问题。

《实施方案》提出,到2027年,黄金资源保障能力和产业链创新水平明显提升。资源保障方面,黄金资源量增长5%至10%,黄金、白银产量增长5%以上;技术创新方面,突破一批关键共性技术和装备,2000米以下深度的矿山开采、无氰提金等采选冶技术装备实现应用,黄金、白银高端新材料供给能力明显增强;产业升级方面,黄金矿石处理量500吨/日以上的矿山产量占全国70%以上,培育一批优质企业,标准体系不断健全,产业结构进一步优化。展望2035年,高质量发

展格局全面形成,资源综合保障能力明显增强,建成全球领先的技术体系和产业体系。

《实施方案》明确了九个方面重点任务。其中,围绕进一步提升资源保障能力,《实施方案》提出3项措施:一是推进国内增储上产。推进新一轮找矿突破战略行动,加强西部重点区域黄金资源勘查,推动现有大中型矿山深部找矿,新增一批资源储量,推进在产矿山扩能、在建矿山投产、新建矿山建设。二是鼓励矿产资源综合利用。加强低品位、难处理、共伴生资源综合利用,提高金、银及伴生有价元素回收率。三是强化二次资源回收利用。鼓励开发黄金尾矿库二次资源,推进废弃电器电子产品等黄金、白银回收,完善黄金

回收市场体系,规范黄金回收行为。

针对我国黄金企业“多、小、散”问题突出,资源集约化、绿色化开发利用水平不高,产业科技创新能力不强等问题,《实施方案》提出3项措施。一是支持重点黄金矿区资源整合。引导建设“区域矿山”,因地制宜开展“分散采选、集中冶炼”。二是提高企业选冶规模。鼓励新建黄金独立选厂、堆浸场、金精矿冶炼厂日处理规模分别不低于500吨、2000吨、200吨。三是培育优质企业。鼓励企业以资本为纽带开展整合,成为具有全球竞争力的企业集团;培育黄金、白银新材料细分领域专精特新“小巨人”和单项冠军企业。

郭倩

## 我国拟修法明确 治安违法记录封存制度

治安管理处罚法修订草案6月24日提请全国人大常委会会议第三次审议。修订草案三审稿在封存治安违法记录、完善有关处罚程序等方面作出规定。

党的二十届三中全会决定提出,建立轻微犯罪记录封存制度。在治安管理处罚法修订草案征求意见阶段,有的全国人大常委会组成人员、部门、地方、专家学者和社会公众提出,贯彻落实党的二十届

三中全会精神,对治安违法记录也应予以封存。

修订草案三审稿提出,违反治安管理的记录应当予以封存,不得向任何单位和个人提供或者公开,但有关国家机关为办案需要或者有关单位根据国家规定进行查询的除外。依法进行查询的单位,应当对被封存的违法记录的情况予以保密。

在进一步规范和保障执法、完

善有关处罚程序方面,修订草案三审稿将人民警察依照该法出示的“执法证件”明确为“人民警察证”,增加了实施当场扣押应当全程同步录音录像的规定,进一步严格规范适用“一人执法”的情形和条件。

修订草案三审稿还进一步明确涉未成年人案件举行听证的情形,并增加对未成年人案件的听证不公开举行等规定。

熊丰 刘硕

## 我国光伏发电装机 突破10亿千瓦

近日,国家能源局发布1—5月全国电力工业统计数据:截至5月底,全国累计发电装机容量36.1亿千瓦,同比增长18.8%。其中,“两增一降”值得关注。

今年以来,我国光伏发电装机保持高速增长势头。1—5月,累计新增并网规模近2亿千瓦,同比增长57%,推动我国光伏发电累计装机规模突破10亿千瓦,达10.8亿千瓦。这相当于约48个三峡电站的总装机,占我国总发电装机容量的比重达到30%,占全球光伏装机总规模的近一半。

国家能源局相关司局负责人介绍,10亿千瓦的装机规模,不仅是清洁电力的巨大体量,更催生了完整的、具有国际竞争力的光伏全产业链。据统计,我国光伏产业链企业总数超100万家,年产出价值超万亿元。从关键材料高纯晶硅的自主可控,到大尺寸硅片、高效电池技术的不断突破和组件效率的屡创新高,再到智能逆变器、储能系统的集成应用,我国光伏产业链各环节技术水平全球领先。

据《人民日报》

## 我国将实施 火星取样返回任务

我国将实施天问三号火星取样返回任务,在2031年前后带回不少于500克火星样品。近日,国际权威学术期刊《自然—天文学》在线发表文章,系统介绍了天问三号的科学目标、着陆点遴选、探测载荷配置与样品实验室需求等内容,描绘了人类即将开展的首次火星取样返回任务发展前景。

火星长期被视为地球之外最具生命潜力的行星。大约36亿年前,它进入地质“冻结期”,火山活动减弱、全球磁场消失,逐渐转变为现今寒冷干燥、大气稀薄的环境。多项科学证据显示,早期火星曾存在浓厚大气、地表液态水和活跃的地质过程,具备适宜生命形成的条件。但截至目前,火星是否曾存在生命仍是未解之谜。取得样品并在实验室开展高精度分析,是破题关键。

目前,任务团队正基于火星轨道数据与地质模型开展着陆区选址论证。

刘苏雅



6月23日,在山东省荣成市海驴岛海域,游客们乘船体验海上游览,与黑尾鸥互动,尽享夏日休闲好时光。近年来,荣成市结合乡村振兴战略加快推进乡村旅游发展,充分挖掘夏季特色旅游资源,打造一系列旅游精品项目,加强暑期旅游市场推广。

据人民网

## 三部门整治政府采购违法违规行

记者近日从财政部了解到,财政部、公安部、市场监管总局将联合开展2025年政府采购领域四类违法违规行为专项整治工作。专项整治工作自2025年6月开始,至2026年1月底结束。

三部门联合发布的通知明确,聚焦当前政府采购领域反映突出的采购人设置差别歧视条款、代理

机构乱收费、供应商提供虚假材料、供应商围标串标等四类违法违规行为开展专项整治。

整治的重点内容为:采购人倾斜照顾本地企业,指向特定供应商或特定产品,以供应商注册地、所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国别、经营年限、经营规模、财务指标等不合理条件对供应商实

行差别歧视待遇;代理机构违规收费、逾期退还保证金;供应商提供虚假的检测报告、认证证书、合同业绩、中小企业声明函等材料谋取中标;供应商投标文件相互混装、异常一致,投标保证金从同一账户转出,委托同一单位或个人编制投标文件、办理投标事宜等恶意串通行为。

据新华社