

八部门出台二十五条具体措施

强化金融支持 助力民营经济

本报北京11月27日电（记者吴秋余）为深入贯彻党的二十大精神和中央金融工作会议要求，全面落实《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》，坚持“两个毫不动摇”，引导金融机构树立“一视同仁”理念，持续加强民营企业金融服务，近日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、全国工商联等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展的通知》（以下简称《通知》），提出支持民营经济的25条具体措施。

《通知》明确金融服务民营企业目标和重点。总量上，通过制定民营企业年度服务目标、提高服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重等，加大对民营企业的金融支持力度，逐步提升民营企业贷款占比。结构上，加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。

《通知》强调要从民营企业融资需求特点出发，着力畅通信贷、债券、股权等多元化融资渠道。银行业金融机构要加大首贷、信用贷支持力度，积极开展产业链供应链金融服务，主动做好民营企业资金接续服务，不盲目停贷、压贷、抽贷、断贷，同时抓好促发展和防风险。优化民营企业债务融资工具注册机制，充分发挥民营企业债券融资支持工具作用，扩大民营企业债券融资规模。鼓励和引导机构投资者积极科学配置民营企业债券，加大对民营企业债券投资力度。支持民营企业上市融资和并购重组，发挥区域性股权市场、股权投资基金对民营企业的支持服务作用，扩大优质民营企业股权融资规模。加大外汇便利化政策和服务供给，通过提升经常项目收支便利化水平、完善跨境投融资便利化政策、优化跨境金融外汇特色服务，支持民营企业“走出去”“引进来”。

《通知》提出，要综合运用货币政策工具、财政奖补和保险保障等措施，提升金融机构服务民营经济的积极性。加强部门合作，完善信用信息共享、融资担保、便利票据贴现、应收账款确权、税收等配套政策和机制，增强民营经济金融承载力。金融机构要加强宣传解读，主动将金融支持政策、金融产品和服务信息推送至民营企业。各地金融管理、发展改革、工信、财政、工商联等部门加强沟通协调，强化督促指导，提升政策实效。

我国将推进社区嵌入式服务设施建设

推动优质普惠公共服务下基层进社区

本报北京11月27日电（记者刘志强）记者26日从国家发展改革委了解到，国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》（以下简称《方案》），提出在城市社区（小区）公共空间嵌入功能性设施和适配性服务，推动优质普惠公共服务下基层、进社区。

《方案》提出，社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务。按照精准化、规模化、市场化原则，优先和重点提供急需紧缺服务，确保便捷可及、价格可承受、质量有保障，逐步补齐其他服务。

根据《方案》，城市社区嵌入式服务设施建设工程实施范围覆盖各类城市，优先在城区常住人口超过100万人的大城市推进建设。综合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素，选择50个左右城市开展试点，每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设先行试点项目。到2027年，在总结试点形成的经验做法和有效建设模式基础上，向其他各类城市和更多社区稳妥有序推开，逐步实现居民就近就便享有优质普惠公共服务。

《方案》从科学规划合理布局社区服务设施、加大资源整合和集约建设力度、多渠道拓展设施建设场地空间、完善社区嵌入式服务设施功能配置、积极推进社会存量资源改造利用、健全可持续发展的建设运营模式、增加高质量社区服务供给等方面，提出了规范建设要求。

全国秋粮收购超过6000万吨

各地秋粮收购正在有序展开

本报北京11月27日电（记者杜海涛）国家粮食和物资储备局最新数据显示，各地秋粮收购正在有序展开，截至目前，主产区各类粮食企业累计收购秋粮超6000万吨。南方中晚籼稻收购进度大约在六成左右；东北、华北地区玉米正在集中上量，收购进度约两成左右。

秋粮上市以来，各地粮食企业积极入市收购，市场购销活跃，中晚稻整体品质好于上年，收购价格高开稳走。今年，我国中晚稻生长期气候总体适宜，特别是南方产区气候条件明显好于上年，产量恢复性增加。截至目前，主产区累计收购中晚稻2942万吨，其中，中晚籼稻1811万吨，粳稻1131万吨。

近期部分地区雨雪天气增多，国家粮食和物资储备局表示，要统筹做好秋粮收购和安全储粮，指导各地充分发挥粮食产后服务中心和相关社会设施资源作用，为种粮农户及时提供烘干收储等服务，加大预约收购推广应用力度，强化农户科学储粮指导，确保粮食颗粒归仓。

据悉，国家粮食和物资储备局日前在山东滨州召开全国粮食产后节约减损工作现场推进会。会议强调，各级粮食和储备部门要坚持系统治理、依法治理、长效治理，突出重点领域和关键环节，着力扬优势、补短板、强弱项，切实抓好粮食储存、运输、加工，突出强化科技、人才、资金支撑，建立健全制度、标准、监测体系，持续构建责任落实、考核监督、宣传教育机制，以钉钉子精神扎实推进节粮减损取得新成效新突破，加快形成节粮减损与提质增效融合促进、与营养健康协同发展、与产业升级同步推进的局面，构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

新一轮找矿突破战略行动效果显著

踏遍群山始见金

本报记者 常钦

经济新方位

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。截至2022年年底，全国已发现173种矿产；2022年，我国近四成矿产储量均有上升……日前发布的《中国矿产资源报告（2023）》显示，我国推进实施新一轮找矿突破战略行动效果显著。

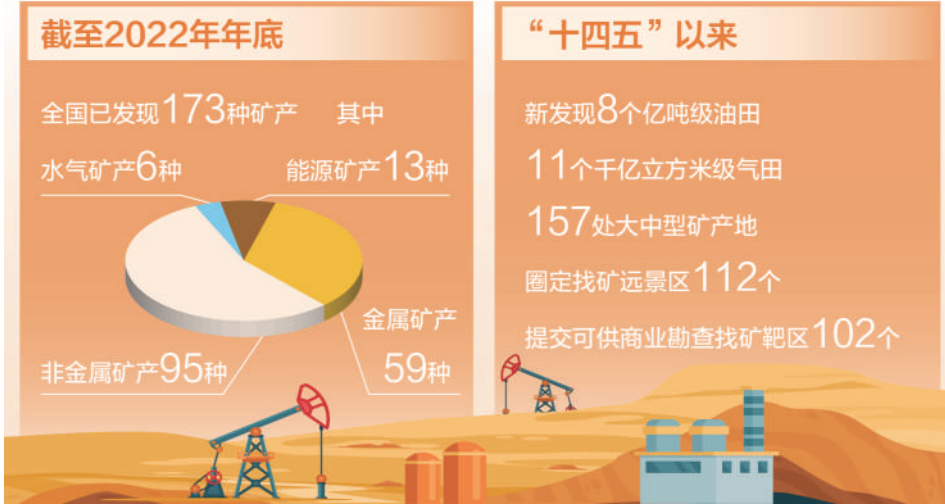
习近平总书记强调：“加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用”。立足保障国家能源资源安全，围绕加强重要能源矿产资源国内勘探开发和增储上产，自然资源系统凝聚各方力量，全力推进新一轮找矿突破战略行动，确保能源的饭碗端在自己手里。

全面推进找矿 端牢能源饭碗

新一轮找矿突破战略行动意义何在？“矿产资源是建设现代化产业体系的基石。”中国地质科学院矿产资源研究所副所长唐菊兴说，发展壮大高端装备、新能源汽车、航空航天等战略性新兴产业，需要大量铜、铝、锂、锰等矿产资源作支撑。以新能源汽车产业为例，据统计，每辆车平均需用53.2公斤铜、8.9公斤锂、39.9公斤镍、24.5公斤锰、13.3公斤钴、66.3公斤石墨、0.5公斤稀土。

新一轮找矿突破战略行动进展如何？一组数字揭示成果：截至2022年年底，全国已发现能源矿产13种，金属矿产59种，非金属矿产95种，水气矿产6种；“十四五”以来，新发现8个亿吨级油田、11个千亿立方米级气田、157处大中型矿产地，圈定找矿远景区112个，提交可供商业勘查找矿靶区102个。“从目前情况看，新一轮找矿突破战略行动进展顺利，时间过半、任务过半，预期能够完成既定目标。”自然资源部地质勘查管理司司长熊自力说。

地质找矿难度之大，山东省地矿局第六地质大队党委书记、大队长丁正江有个比喻：“直径只有几厘米的钻头在高温高压的地层钻进3000米深，简直就像头发丝钻进土里。”第六地质大队自1958年成立至今，累计钻探工作量达500万米，累计查明金资源量2810余吨，是全国找金最多的地质队，所在



的胶东地区也成为世界第三大黄金富集区。

找矿队员的日常不平常——大多数工作都在条件艰苦的野外进行，板凳当床、蚊虫密集、顶风冒雨。“踏遍群山始见金”，丁正江说，“地质找矿要保证科学研究的真实性，就必须坚持到野外矿区、大山荒漠中去，获取第一手资料和原始样品。”近一年来，第六地质大队加大勘查力度，开展深部金矿资源潜力调查；在山东乳山西涝口探明近50吨的大型金矿床，助力贵州赫章探明超大型铅锌矿1处，预计提交中型石墨矿1处，圈定金矿找矿靶区9处……同时，大队陆续在新疆、青海等西部省份开展找矿行动，达成矿权合作3项；响应共建“一带一路”倡议，先后在苏丹、尼日利亚等国家开展矿产勘查工作。

正是广大找矿队员的辛苦付出，撑起了我国全球矿产资源第一消费大国、第一生产大国和贸易大国的地位。熊自力说，全面实施新一轮找矿突破战略行动，才能将能源的饭碗牢牢端在自己手里。

依托科技创新 引领矿产勘查

90后青年李宽，已在山东省地矿局第六地质大队有8年找矿经验。身着橘黄色野外工装，做完施工前的安全巡查，他麻利地登上机台，“打孔钻探、抽取岩芯、摆放编号……”李宽用“摸着庞然大物绣花”形容自己的工作：“10多米高的钻机散布在山间，24小时不停工，地下地层构造如何、埋藏了什么

矿产资源，一钻就一目了然。”

“传统讲究‘地质三大件’——地质锤、罗盘和放大镜，而今，航空、航天、无人机、船载、地面、井中等技术手段和装备成了必需品。”中国地质调查局装备部主任骆庆君说，目前我国海洋地质、对地观测、实验测试等领域的装备水平已跻身国际一流。

“向地球深部进军”。我国矿产勘查正从浅部转向深部，从寻找露头矿转到覆盖区找矿，从低山区转到中高山—深切切割区，更需依托科技创新。

基础理论创新，在找矿突破中发挥着重要作用。唐菊兴是新一轮找矿突破战略行动全国铜矿找矿首席科学家，长期坚守青藏高原腹地及邻区，“我们在摸索建立铜矿成矿模式和勘查模型，理论指导找矿突破成效显著，西藏铜矿已经占我国铜资源量的2/3以上。”

体制机制创新，是新一轮找矿突破战略行动的突出特点。2023年，自然资源部继续加大支持力度，充分发挥各部门、各地区以及全国地勘队伍和科研单位作用，成立找矿行动组织实施机构，组建专家咨询委员会和专家指导组，为找矿行动实施提供重大技术咨询和现场技术指导。

熊自力介绍，新一轮找矿突破战略行动聚焦战略性矿种，按照油气矿产“稳定东部、强化中部、加快西部、拓展海域”，固体矿产“东部攻深找盲、稳定资源供应，西部重点突破、新增资源基地”的总体安排，设置基础调查区、重点调查区、重点勘查区和重要矿山深部，开展基础地质调查、战略性矿产勘查、



11月27日，江苏省常州市，常泰长江大桥施工现场云雾缭绕，蔚为壮观。据了解，常泰长江大桥是长江经济带综合立体交通走廊的重要项目。大桥连接常州市与泰州市，是一座集高速公路、城际铁路和普通公路为一体的过江通道。 陈 曦摄（影像中国）

国家盐碱地综合利用“揭榜挂帅”项目启动

5个方向6个科研项目脱颖而出

本报北京11月27日电（记者蒋科）国家盐碱地综合利用技术创新中心2023年度“揭榜挂帅”项目启动会议日前在黄三角国家农高区召开。

据介绍，围绕“开展盐碱地综合利用、端牢中国饭碗”这一国家战略需求，加快推动盐碱地生物育种、盐碱地产能提升、盐碱地生态化利用三大领域关键技术研发攻关，国家盐碱地综合利用技术创新中心于今年8月份发布了“揭榜挂帅”项目榜单。

经过公开申报、专家评审、现场答辩等环节，最终遴选出由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、山东省农业科学院、山东中科智能农业机械装备技术创新中心等揭榜单位，分别实施5个方向共6个科研项目。以期充分调动国内外优势技术资源、人才资源、产业资源协同参与国家盐碱地中心科研攻关，营造盐碱地农业科技自主创新良好氛围。

《中国区域创新能力评价报告2023》发布

广东、北京、江苏综合排名位居前三

本报北京11月27日电（记者潘俊强）《中国区域创新能力评价报告2023》25日在北京发布。2023年，广东省区域创新能力综合排名依然保持第一位，连续7年居全国首位；北京、江苏分别排名第二和第三位，浙江和上海分别排名第四和第五位，前5位排名与去年保持一致。其中，2023年北京市高标准建设中关村、昌平、怀柔3个国家实验室，北京怀柔综合性国家科学中心展现雏形，培育一批新型研发机构，突破一批

矿产资源节约与综合利用、地质找矿科技创新等工作。

加强政策支持 繁荣矿业市场

数据显示：2022年度全国锂矿新增储量主要来自江西，占增量的94.5%。这得益于宜春地区宜春县—奉新县开展的锂矿找矿大会战。

2021年以来，江西省12支地质队伍在此共投入1200多名工程技术人员、100余台钻机同时施工。宜春奉新矿区钻探组组长饶小鹏介绍，项目实施过程中全部实行“挂图”作战，每完成一个孔，就在图上“销号”，每个钻孔的进尺也会标注上墙。经过两年多的勘查，宜春地区共探获4处超大型规模、6处大型规模锂矿床，提交锂矿资源量超过858万吨。

丰硕的锂矿找矿成果，有力推动了宜春锂电新能源产业蓬勃发展。目前，宜春市共有锂电新能源投产企业238家，涵盖锂矿开采加工、正负极材料、隔膜、锂离子电池及配套、电池回收等完整产业体系，形成“锂资源—锂盐—锂材料—锂电池—锂应用—锂回收”全产业链发展模式。今年1—10月，宜春市锂电新能源产业完成营业收入880.34亿元，同比增长2.45%。

自然资源部矿产资源保护监督司长薄志平说，新一轮找矿中，勘查矿种更加突出清洁能源和战略性新兴产业资源。宜春地区的锂矿找矿，是我国矿业企业布局新能源、资源深加工领域的一例；为促进勘探开发和增储上产，四川、云南、新疆等省份的近20个锂矿区正在积极开展出让前期准备工作，后续将通过找矿靶区评价、省级自然资源主管部门报送等多种渠道，不断扩充区块来源。

“矿业企业是矿产勘查主体，肩负增储上产的重任。”自然资源部矿业权管理司司长邓国平介绍，自然资源部加强政策支持，为矿业企业调整发展路径提供保障；切实减轻企业负担，《矿业权出让收益征收办法》正式实施，征收方式由取得采矿权时一次性征收，改为主要在矿山生产时按销售收入逐年征收；规范矿业权出让制度，《矿业权出让收益市场基准价制定指南》等相关配套文件陆续出台，完善矿产资源勘查开采政策。

今年上半年，全国固体矿产、油气矿产勘查投入同比分别增长17.2%、7.5%；新设探矿权242个，同比增长25.4%。邓国平表示，鼓励“就矿找矿”，取消探矿权分立及变更限制，放宽探矿权转让限制，让更多有技术、有能力、有意愿的地勘单位和企业获得探矿权，从而加快勘探开发和增储上产，守牢能源保供主阵地。

数据来源：自然资源部
制图：汪哲平

（上接第一版）哈方愿同中方一道，深化各领域务实合作，坚决打击“三股势力”，密切人文交流和地方合作，推动哈中永久全面战略伙伴关系不断取得新成果。

在会见斯迈洛夫时，丁薛祥表示，中哈是亲密友好的邻居、相互信赖的朋友和彼此成就的伙伴。今年，习近平主席同托卡耶夫总统两次会晤，就深化中哈永久全面战略伙伴关系达成新共识。中方愿同哈方一道，落实两国元首达成的重要共识，推动中哈关系不断向前发展。

丁薛祥指出，中哈两国发展理念相近，互补优势明显，合作前景广阔。双方要继续本着命运共同体精神，在涉及彼此核心利益问题上相互支持，高质量共建“一带一路”，拓展互联互通，密切人文交流，推动中哈全方位互利合作提质升级。

斯迈洛夫表示，哈中关系基于深厚友谊和牢固互信，两国高层往来密切，合作成果丰硕。哈方坚定奉行一个中国政策，愿同中方进一步加强哈中永久全面战略伙伴关系，持续扩大各领域务实合作。

27日，丁薛祥和斯科利亚尔共同主持中哈合作委员会第十一次会议。会议全面充分肯定中哈各领域务实合作取得的进展，聚焦能源、经贸、金融、交通、科技、人文、环保和安全等议题，充分交换意见并规划下一阶段合作重点。会后，丁薛祥和斯科利亚尔签署了《中哈合作委员会第十一次会议纪要》，并见证签署关于互设文化中心的协定、关于哈萨克斯坦鲜食核果输华植物检疫要求议定书等合作文件。

“卡脖子”技术，涌现一批世界领先原创科技成果。

据悉，《中国区域创新能力评价报告》作为“国家创新调查制度系列报告”，是在科技部支持下，由中国科技发展战略研究小组联合中国科学院大学中国创新创业管理研究中心编写，已连续发布23年，是国内权威的区域发展评价报告，充分反映了各地区在企业创新、基础研究与原始创新、创新体系等方面的表现。