



您现在的位置: 首页 > 动态 > 要闻播报

2022年度全国矿产资源储量统计数据发布

2023-06-15 来源: 中国自然资源报

【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到:

6月14日,自然资源部发布了2022年度全国矿产资源储量统计数据。数据显示,我国已有查明矿产资源储量的163个矿种中,近四成储量均有上升,其中锂矿储量(折氧化锂)同比增加57%。

自然资源部矿产资源保护监督司负责人介绍,油气矿产方面,2022年全国石油、天然气、页岩气剩余技术可采储量均有不同幅度增长。2022年度有3个油气田新增石油储量规模达到大型,分别为塔里木盆地的富满油田、河套盆地的巴彦油田和渤海湾海域的渤中26-6油田;有6个油气田新增天然气储量规模达到大型,分别为四川盆地的天府气田、蓬莱气田,鄂尔多斯盆地的苏里格气田、青石岭气田,塔里木盆地的顺北油田和琼东南盆地的宝岛21-1气田。

非油气矿产方面,锂、钴、镍等战略性新兴矿产储量分别同比增加57%、14.5%和3%;铜、铅、锌等大宗矿产储量分别同比增加16.7%、7.1%和4.2%;铍、锆、镓等稀有金属储量分别同比增加11.7%、7.9%和16.5%;金矿储量同比增加5.5%。非金属中,普通萤石、晶质石墨储量分别同比增加27.8%和3.5%。

锂被誉为“绿色能源金属”“白色石油”,广泛应用于储能、化工、医药、冶金、电子工业等领域。我国锂矿种类丰富,主要分布在江西、青海、四川和西藏等4省(区)。根据2022年度统计数据,我国锂矿储量大幅增加,储量增量的94.5%来自江西。江西储量超过青海和四川,跃居全国第一。

据悉,2020年5月1日,我国实施了新的矿产资源储量分类国家标准。3年来,自然资源部作出了一系列工作部署,构建了新分类标准下的统计制度,完成了矿产资源储量库新老分类数据转换,对储量库进行了全面清理,实现了“两个全覆盖”(矿种全覆盖,生产矿山、在建矿山和停产矿山的储量填报全覆盖)。同时,自然资源部通过建立常态化的统计质量监控机制,按年度对统计数据开展全面核查、重点检查和综合评估,建立问题台账,“抓源头、补缺项、遏增项”,数据及时性、全面性和准确性得到了显著提升,新分类标准下的资源储量数据框架和体系已全面形成。

(记者 王瑜)



扫描二维码分享本页面

— 相关文档

- 浙江武义完成 44个废弃矿山综合治理与生态修复工程治理面积109公顷
- 中国地质调查局党组会议提出以四项举措助推黄河流域生态保护和高质量发展
- 针对道路通行不便等新疆阿克苏应用直升机辅助地质找矿
- 新疆集中推介一百八十二个矿业权出让项目
- 绿色勘查全面推进 生态发展相得益彰
- 我国西部特厚煤层保水开采取得重要进展
- 中国矿业权评估师协会油气资源储量评估专业委员会成立
- 第十七届全国矿床会议召开
- 二〇二四中国国际矿业大会将于十月召开
- 福建明确矿业权出让收益市场基准价