

# 发改委:煤炭价格有望继续稳步下行

新华社消息 记者8日从国家发展改革委了解到,随着煤矿核增产能释放、建设煤矿逐步投产、临时停产煤矿复产,10月份以来煤炭产量持续保持增长态势,11月1日至5日煤炭日均调度产量达到1166万吨,较9月底增加超过120万吨,最高日产量达到

1193万吨,创近年来新高。10月份以来,各级部门和相关企业大力推进煤炭保供稳价,全国煤炭产量和市场供应量持续增加,电厂和港口存煤加快提升,为煤炭期现货价格大幅回落提供了有力支撑,为确保能源安全保供和人民群众温暖过冬奠定良好基础。

据介绍,目前发电供热企业煤源全面落实,中长期合同签订率基本实现全覆盖。国家发展改革委先后两次组织发电供热企业补签四季度煤炭中长期合同,协调晋陕蒙新落实煤源1.5亿吨,实现发电供热企业煤炭中长期合同全覆盖。截至11月6日,各省区市发

电供热企业煤炭中长期合同覆盖率均已超过90%,其中24个省区市达到100%。电煤供应持续增加,电厂存煤加快回升。电煤铁路装车保持在6万辆以上的历史高位,11月份以来电煤装车同比增长超过35%。电厂供煤持续大于耗煤,存煤快速增加。11月份以来

日均供煤达到774万吨,库存日均增加160万吨,11月6日电厂存煤超过1.17亿吨,较9月底增加4000万吨左右。港口存煤水平稳步提升,11月7日秦皇岛港煤炭场存达到539万吨,较9月底提升近150万吨。国家发展改革委有关负责人表示,随着全国煤

炭产量和供应量增加,电厂和港口煤炭库存提升,动力煤期现货价格大幅回落。预计后期,随着煤矿产能进一步释放和煤炭产量持续增加,加上电煤中长期合同兑现和存煤提升后电厂市场采购减少,煤炭价格有望继续稳步下行。(安蓓 谢希瑶)



专家拍摄到的武夷林蛙雄性个体



专家在武夷山国家公园发现的多形油囊蘑

## 武夷山国家公园发现俩新物种

《新京报》消息 近日,记者从武夷山国家公园管理局获悉,科研人员在武夷山国家公园范围内开展生物资源本底调查的过程中,发现两栖动物新物种“武夷林蛙”、大型真菌新物种“多形油囊蘑”。生态环境部南京环境科学研究所助理研究员吴延庆告诉记者,这种林蛙目前仅发现于武夷山国家公园内,是趾沟蛙种组中的一员,因为它首次被发现于武夷山地区,所以被命名为武夷林蛙。

据吴延庆介绍,这种

林蛙体形与同区域分布的镇海林蛙相似,最显著的区别是它们的趾端膨大且腹侧有沟,另外四肢背侧有多行横向排列的细肤褶,而镇海林蛙的皮肤则是光滑的。此前,武夷林蛙的近缘种只在我国湖南、四川、广西、海南等省份以及越南北部有分布记录,武夷林蛙的发现首次证实了该支系在华东地区的分布,对于研究该支系的扩散分化具有重要的意义。

“新物种的发现再次证明了武夷山是华东地区重要的两栖爬行动物分布

中心和资源宝库。”吴延庆告诉记者。

今年4月以来,在国家林业和草原局、福建省林业局的指导下,武夷山国家公园管理局组织生态环境部南京环境科学研究所等单位,全面启动了为期三年的生物资源本底调查。

除了两栖动物新物种“武夷林蛙”被发现外,在此次生物资源本底调查中,研究员还发现了“多形油囊蘑”这类大型真菌新物种。

据生态环境部南京环境科学研究所助理研究员胡亚萍介绍,油囊蘑属

Typhrasa,是小脆柄菇科内形态特征非常特别的属,主要在于其菌盖呈水浸状褶皱,侧生囊状体具有非常明显的黄褐色油滴。该属物种数量稀少,之前全世界仅报道2个种,分布于欧洲、美洲、大洋洲。

据了解,油囊蘑属此前被记录分布在欧洲、北美洲的温带地区,武夷山国家公园属于亚热带地区,多形油囊蘑的发现,极大丰富了油囊蘑属的分布范围,为油囊蘑属物种的分布、起源、演化等研究提供了重要的基础数据。(张建新)

## 天问一号环绕器进入遥感使命轨道

央视消息 来自国家航天局探月与航天工程中心的消息,8日,“天问一号”环绕器成功实施第五次近火制动,准确进入遥感使命轨道,开展火星全球遥感探测。

执行任务以来,“祝融号”火星车已圆满完成既定巡视探测任务目标,各项状态良好,继续开展探测任务。综合考虑环绕器全球遥感探测和火星车中继通信需求,工程研制团队优化了轨道设计,确定了近火点约265千米、远火点约1.07万千米、周期约7.08小时的遥感轨道方案,在保证开展环绕科学探测的同时,为火星车提供更多中继通信支持。

在遥感轨道,环绕器中分辨率相机、高分辨率相机、次表层探测雷达等7台科学载荷,将获取火星地貌与地质构造、表面物质成分与土壤类型分布、大气电离层、火星空间环境等科学数据,重点关注陨石坑、火山等典型地貌和地质单元,实施高分辨率探测。

截至目前,环绕器在轨运行473天,地火距离3.84亿千米,光行时21分20秒;火星车在火星表面工作174个火星日,累计行驶1253米,两器状态良好,各系统工况正常。(宗文)

## 2035年我国基本建成数字人才强国

新华社消息 近日,中央网络安全和信息化委员会印发《提升全民数字素养与技能行动纲要》,对提升全民数字素养与技能作出安排部署,提出2035年基本建成数字人才强国,全民数字素养与技能等能力达到更高水平,高端数字人才引领作用凸显,数字创新创业繁荣活跃,为建成网络强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。

行动纲要提出,到2025年,全民数字化适应力、胜任力、创造力显著提升,数字素养与技能提升发展环境显著优化,基本形成渠道丰富、开放共享、优质普惠的数字资源供给能力。初步建成全民终身数字学习体系,老年人、残疾人等特殊群体数字技能稳步提升,数字鸿沟加快弥合。

行动纲要围绕7个方面部署了主要任务,一是丰富优质数字资源供给,二是提升高品质数字生活水平,三是提升高效率数字工作能力,四是构建终身数字学习体系,五是激发数字创新活力,六是提升数字安全保护能力,七是强化数字社会法治道德规范。

围绕主要任务和薄弱环节,行动纲要还设立了数字社会无障碍和适老化改造提升工程等6个重点工程。

## 冬季“两桶油”力保民生用气

《北京晚报》消息 三大主力气区全力以赴保生产,“地下粮仓”全力提升冲“峰”能力,销售企业面向市场端精耕服务……近期受寒潮影响,我国从北到南气温骤降,多地一夜入冬。连日来,被称为“两桶油”的中石油、中石化提档升级保供,产销储贸全链发力,打响应对新一轮寒潮的保供攻坚战,全力保障百姓温暖过冬。

在冬供保卫战中,中国石油三大气区全力保障安全生产运行,增强保供“底气”。长庆油田两万多口气井高负荷生产,8000余名采气人奋战在冬供最前线,当日产量保持在1.22亿立方米以上。作为西气东输的主要气源地,塔里木油田克拉2、克深等主力气田正高

负荷生产,全油田550余口天然气井强势发力,天然气日产量达9000万立方米。西南油气田加快推进开发井钻试和新井投产等工作,持续增强保供能力,为川渝地区民生及国民经济发展增添“底气”。青海油田、新疆油田、辽河油田、冀东油田等其他气区也根据自身特点,深入挖掘生产潜力。

被称为“地下粮仓”的储气库,是我国重要的天然气基础设施,也是调峰保供的重要方式。寒潮到来后,中石油西南地区首座储气库——相国寺储气库存气量超40亿立方米。新疆油田呼图壁储气库调整工程二期建设进入冲刺阶段,最高日产量将达到3000万立方米。(孙杰)

## 最高人民检察院依法对孙力军决定逮捕

◎反腐进行时——  
新华社消息 公安部

原党委委员、副部长孙力军涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终

结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪

对孙力军作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。