

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上

国家统计局11日发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示,2023年,全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增加954.6万亩,增长0.5%。其中,全国谷物播种面积14.99亿亩,比上年增加986.3万亩,增长0.7%;全国豆类播种面积1.8亿亩,比上年增加174.3万亩,增长1%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,2023年,尽管华北东北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。全国粮食单产389.7公斤/亩,每亩产量比上年增加2.9公斤,增长0.8%。

“2023年,全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。”王贵荣说。

国内

全国铁路营业里程超15.55万公里 其中高铁4.37万公里



记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,今年前11月,全国铁路固定资产投资完成6407亿元,同比增长7.4%,截至2023年11月30日,全国铁路营业里程超15.55万公里,其中高铁4.37万公里。

国铁集团相关部门负责人介绍,铁路建设投资保持高位运行,对国民经济回升向好具有明显的拉动作用。下一步,国铁集团将坚持主动服务国家重大战略,加快构建现代化铁路基础设施体系,突出提升路网整体功能和效益,高质量推进铁路规划建设,充分发挥铁路建设投资带动作用,确保全面完成年度国家铁路投资任务,为经济社会高质量发展注入新动能。

受大雪影响 山西一高速40多辆车连环追尾

记者11日从山西高速交警五支队获悉,10日晚,二广高速G55原平至崞阳段受大雪影响,发生多车连环追尾事故。据悉,此次交通事故有40多辆车相撞,造成1人死亡、6人受伤。

据报道,山西省10日迎来大范围降雪,山西省气象台发布了暴雪黄色预警。受降雪影响,山西境

内太原绕城、青银、天黎、青兰、荣乌等多条高速临时封闭。山西高速交警联合路政、养护等部门进行融雪除冰作业,对于部分滞留车辆,警车分批次带离,保障出行安全。同时,太原市气象局也发布了道路结冰黄色预警,提醒市民和驾驶人员出行注意防滑。

国际

阿根廷新总统米莱宣誓就职 开启为期4年的任期



阿根廷新总统米莱10日在首都布宜诺斯艾利斯宣誓就职,正式开启为期4年的总统任期。阿根廷新一届政府也在同日正式就职。

当天,米莱在阿根廷国会向宪法宣誓,并从前任费尔南德斯手中接过绶带和权杖。宣誓仪式后,米莱在演讲中表示,将努力推动变革,以结束衰退、重建繁荣。

米莱1970年10月22日出生,曾担任过企业管理人员、大学教授、专栏作家、广播电视节目主持人等。2021年,米莱组建“自由前进党”并当选阿根廷国会众议员。

红十字国际委员会车队 在苏丹遭“蓄意”袭击

红十字国际委员会10日说,其一支人道主义车队当天在苏丹首都喀土穆遭“蓄意”袭击,致2人死亡、7人受伤。

红十字国际委员会在一份声明中说,车队由3辆红十字国际委员会车辆和3辆大客车组成,“都清楚地标有红十字标志”。这支车队原本打算把100多名平民从喀土穆撤离到杰济拉州首府瓦德迈达尼,但“进入撤离区时遇袭”,受伤人员中包括3名红十

字国际委员会工作人员。

声明说,红十字国际委员会对于此次“蓄意”袭击感到震惊,袭击“不可接受”。声明没有提及是哪一方发动了袭击。

今年4月15日,苏丹武装部队与快速支援部队爆发武装冲突,双方持续在喀土穆及其周边地区和达尔富尔地区展开激烈拉锯战,造成大量人员伤亡,数百万人流离失所。

驻韩美军一架战机在黄海坠毁 飞行员紧急逃生获救



据韩联社报道,驻韩美军一架F-16战斗机11日上午在黄海坠毁。

韩联社援引消息人士的话报道称,当地时间11日9时许,这架F-16战斗机从位于韩国西海岸的群山空军基地起飞后坠入黄海,飞行员紧急逃生,并在海上获救。消息人士称,飞行员是在有意识的状态下获救的。

群山空军基地位于韩国西海岸,是驻韩美军第二大空军基地,也是美在半岛地区唯一部署有攻击无人机中队的基地。因战略地位重要,该基地被美军比作“矛尖”。



小行星掩恒星参宿四

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,北京时间12月12日,319号小行星Leona将掩恒星参宿四。本次掩星在掩食带中心的最长持续时间约为11.6秒。

边栏

“龙宫”岩石样本 比陨石黑很多

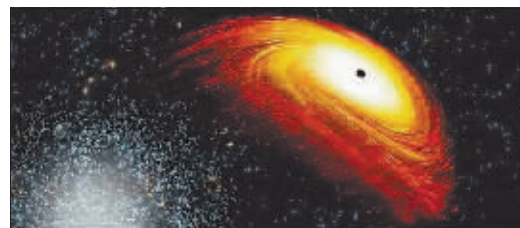


日本东北大学等机构日前发布新闻公报说,日本“隼鸟2”号探测器从小行星“龙宫”采集并送回地球一些岩石样本,这些“龙宫”岩石样本看上去要比陨石黑很多。

为解释这种差异,研究人员使用“龙宫”岩石样本和1864年坠落到法国的奥盖尔陨石进行对比分析。他们将陨石样本在不同温度和时间的条件下加热,随后测定陨石的反射光谱,再与“龙宫”岩石样本对比。研究小组发现,当加热到300摄氏度时,陨石样本最能再现“龙宫”岩石样本的反射光谱特征。

公报说,该成果表明,地球上陨石发生“变质”,进而反射光谱发生变化。今后对小行星的观测应考虑这些变化,这有助于提高小行星构成物质的测定精度。

宇宙初期黑洞数量 或远超此前预测



日本一个研究团队通过分析美国詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据,发现距地球120亿至130亿光年的10个黑洞。这个数量远超以往理论预测,表明宇宙诞生初期可能存在大量黑洞。

研究团队对韦布望远镜近红外光谱仪获得的遥远星系观测数据进行分析,在120亿至130亿光年外的10个星系中找到了一些特征,表明存在活跃的巨大黑洞。根据光谱等信息推算,这10个黑洞形成于宇宙诞生初期,质量介于太阳的100万倍至1亿倍之间。

东京大学宇宙线研究所的播金优一表示,目前还不清楚为何宇宙诞生初期已经存在如此多的巨大黑洞,本次成果将为研究宇宙初期巨大黑洞的形成和演化提供线索。

综合新华社等报道