

全国检察机关2025年1月至11月提起公诉127.2万人

新华社 刘硕

记者从1月19日在京举行的全国检察长会议获悉,2025年1月至11月,全国检察机关批准逮捕各类犯罪嫌疑人60.4万人,提起公诉127.2万人。

据统计,全国检察机关2025年1月至11月起诉故意杀人、抢劫、绑架等严重暴力犯罪4.9万人;起诉涉黑恶犯罪8528人、“保护伞”58人;依法惩治“黄赌毒”“盗抢骗”犯罪,起诉44.6万人;受理审查起诉危险驾驶犯罪23.6万人,起诉21.1万人,同比分别下降22.1%和17.2%。

检察机关深入推进网络依法治理,2025年1月至11月起诉利用网络实施的犯罪16.6万人;依法惩治侵犯公民个人信息违法犯罪,起诉5440人,办理公益诉讼4086件;协同推进打击涉缅北等跨境电信网络诈骗专项行动,起诉电信网络诈骗犯罪6.2万人。最高人民检察院指导地方检察机关依法对缅北白家、明家、魏家、刘家犯罪集团案提起公诉、依法严惩。

在协同推进反腐败斗争方面,全国检察机关2025年1月至11月受理各级监委移送职务犯罪2.7万人,同比上升11.3%;已起诉2.6万人。检察机关协同

深化整治金融、医药、工程建设和招投标等重点领域腐败,起诉6749人;深化落实受贿行贿一起查,起诉行贿犯罪2982人。

检察机关坚持用最严密法治保障绿色发展,2025年1月至11月起诉破坏生态环境资源犯罪2.95万人,办理公益诉讼4.5万件。针对环渤海地区入海河流污染、海域非法养殖等问题,最高检直接以公益诉讼立案,推动协同保护治理;会同生态环境部、水利部等完善执法司法协作机制,加强长江、黄河、珠江等流域生态环境司法保护。

日本最大核电站推迟重启

新华社 钱铮

日本广播协会(NHK)电视台19日报道,因装置警报设定错误,东京电力公司下属柏崎刈羽核电站推迟重启。

东京电力公司18日晚说,其运营的柏崎刈羽核电站6号机组反应堆在17日的控制棒抽出试验中发生故障。该公司随后判断6号机组相关系统经调试后可重新开始试验,接下来会确认所有控制棒测试警报能否正常响起。

柏崎刈羽核电站6号机组原计划20日重启,控制棒抽出试验是核反应堆重启前的必要环节。6号机组在17日进行了重启前的反应堆控制棒抽出试验。通常情况下,在一根控制棒被抽出的状态下,再抽出其他控制棒,防抽出功能就会启动,警报会响起。而在当天试验中,警报并未响起。

日本最大核电站柏崎刈羽核电站由东京电力公司运营,2011年“3·11”东日本大地震后一直处于停运状态。

国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办

新华社

记者19日从应急管理部获悉,国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办。

1月18日15时许,内蒙古包头市包钢板材厂发生爆炸事故,截至19日6时,已造成2人死亡、8人失联、84人受伤。接报后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求科学组织搜救,进一步核清

人员情况,防止发生次生事故;全力救治伤员,最大程度减少伤亡;尽快查明原因,举一反三,坚决避免类似事故发生。

据悉,应急管理部已派出工作组赶赴现场指导救援处置。

俄远东堪察加半岛遭遇罕见极端暴雪

新华社 孙萍

据堪察加信息通讯社19日报道,俄罗斯远东地区堪察加半岛遭遇数十年来罕见极端暴雪,部分地区积雪深度超过两米。

堪察加信息通讯社援引当地气象部门的报告报道说,2025年12月,堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市降雪量达370毫米,超过月平均降雪量3倍多;2026年1月1日至16日,该市降雪量为163毫米,积雪深度已达170厘米,部分地区积雪深度超过250厘米。

堪察加边疆区水文气象和环境监测部门一名负责人说,上述时间段内堪察加半岛出现的极端暴雪天气极为罕见,最近一次出现类似情况是在20世纪70年代初。

堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市近期宣布进入紧急状态。强降雪导致当地许多居民被困家中,道路交通接近瘫痪,大部分学校被迫实施远程教学。堪察加边疆区行政长官索洛多夫19日在社交媒体上表示,当地道路状况十分严峻。

当地气象部门19日警告说,由于积雪量巨大,雪崩风险急剧增加。日前,堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市两名男子因屋顶积雪滑落而丧生。

重逾3500克拉 斯里兰卡紫星蓝宝石亮相

新华社

一枚3563克拉的紫星蓝宝石日前在斯里兰卡首都科伦坡公开展示,重量据称为同类宝石之最,预估售价在3亿美元以上。

据美联社18日报道,几名共同拥有者意欲出售这枚名为“净土之星”的紫星蓝宝石,并在17日将其公开展出。出于安全考虑,宝石持有者均不愿公开姓名。

斯里兰卡宝石专家阿尚·阿马拉辛哈说,在目前已知天然紫星蓝宝石中,“净土之星”最大。更难得的是,它散发出清晰可见的星状光彩,“有六道星芒”,使其显得与众不同。

据报道,这枚宝石2023年在宝石资源丰富的斯里兰卡南部城市拉特纳普拉被发现,后被多人合资买下并获得两家专业实验室鉴定评级。阿马拉辛哈说,宝石专家估计,这枚宝石售价可达3亿至4亿美元。

变迁

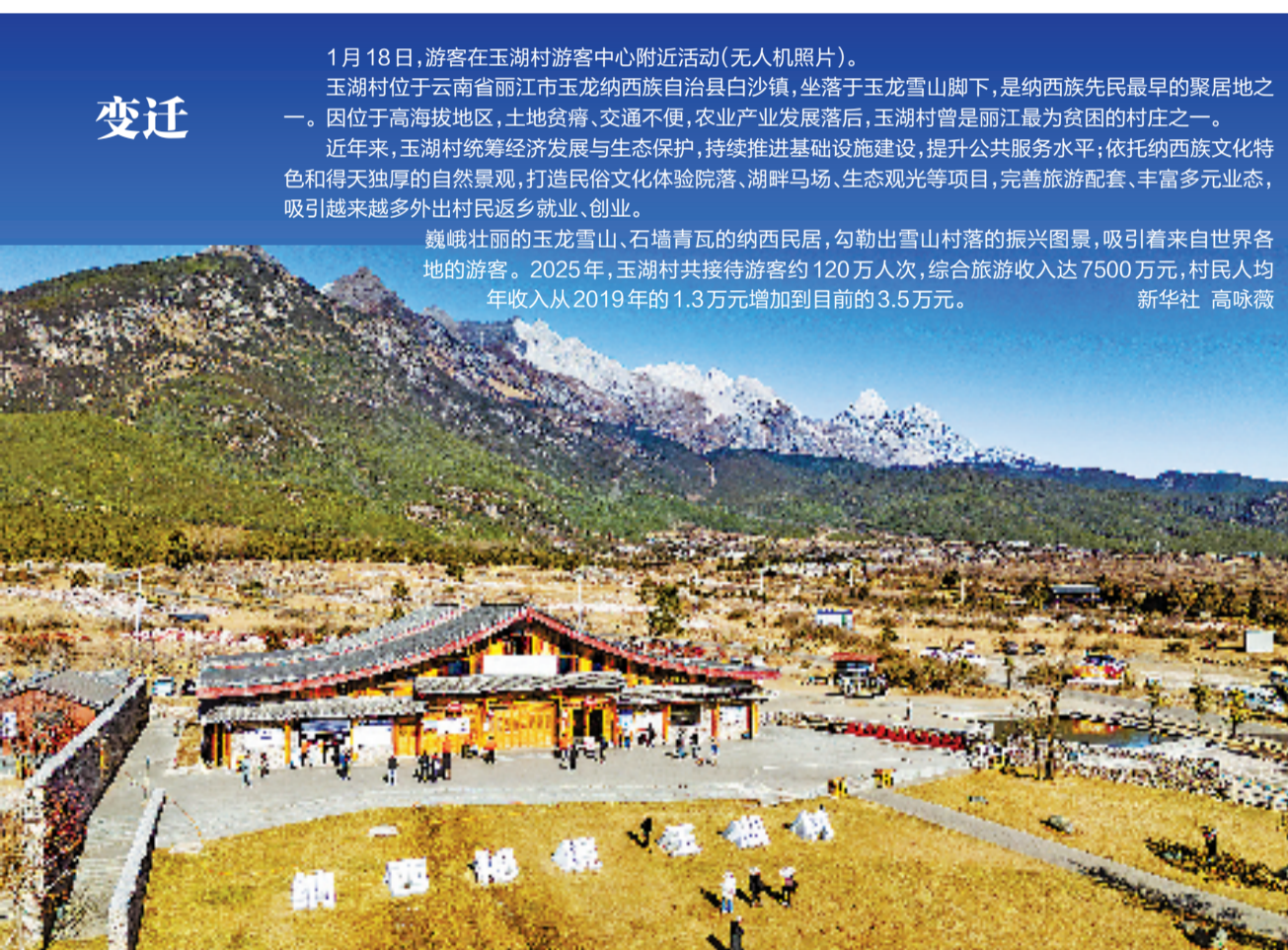
1月18日,游客在玉湖村游客中心附近活动(无人机照片)。

玉湖村位于云南省丽江市玉龙纳西族自治县白沙镇,坐落于玉龙雪山脚下,是纳西族先民最早的聚居地之一。因位于高海拔地区,土地贫瘠、交通不便,农业产业发展落后,玉湖村曾是丽江最为贫困的村庄之一。

近年来,玉湖村统筹经济发展与生态保护,持续推进基础设施建设,提升公共服务水平;依托纳西族文化特色和得天独厚的自然景观,打造民俗文化体验院落、湖畔马场、生态观光等项目,完善旅游配套、丰富多元业态,吸引越来越多外出村民返乡就业、创业。

巍峨壮丽的玉龙雪山、石墙青瓦的纳西民居,勾勒出雪山村落的振兴图景,吸引着来自世界各地的游客。2025年,玉湖村共接待游客约120万人次,综合旅游收入达7500万元,村民人均年收入从2019年的1.3万元增加到目前的3.5万元。

新华社 高咏薇



神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

新华社 李国利 黄一宸

神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎

片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回

过程中的防热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。