

国内首例!69小时生死大营救创造洞穴潜水救援奇迹



新华社消息 “这些救援警察都是孩子的再生父母,是救援人员给了他第二次生命。”失联队员小周的父亲回想起孩子被救的过程,依然心有余悸,又充满感激。

记者2月25日从广西壮族自治区公安厅了解到,2月5日,一支洞穴水生生物综合科考调查队前往百色市田阳区洞靖镇那峨村的活旺河源头溶洞开展科考活动。当时有5人潜入水下洞穴,但傍晚返程时,发现2名队员失联,便报警求助。百色市公安机关派出特警支队水上勤务救援大队13名队员前往现场开展救援,当地也迅速成立由消防、卫健等部门组成的联合救援队。

“经过初步勘察,现场是一处狭长的溶洞,褶皱断层相互交织,水系复杂,暗河涌动,尤其是洞内复杂的地质环境是我们面临的最大挑战。”百色市公安局城区巡警支队副支队长梁良回忆说,在这样的地形中开展救援,必须采用最高的技术操作标准,为此救援团队先后制定了多套救援方案。

由于洞内宽度大,水深超15米,救援队决定采用5个200米的大线轮从洞口往水下布置引导绳,以便救援人员在洞内来回搜寻。“由于被困人员的具体位置不是很清晰,只能隐隐约约听到敲击岩壁的声音,我们就沿着这个大致方向前往

搜寻。”百色市公安局特警支队水上勤务救援大队队员许世德说。

经过数小时洞穴潜水搜救,2月6日4时30分左右,救援队在水下16米处的溶洞气室内发现第一名失联队员周先生。该地距救援队员洞口约300米,经过1个半小时救援,周先生被成功救出溶洞。

由于水下洞穴环境异常复杂,救援队只能依靠携带的光源,在能见度仅有3米左右的范围进行搜寻。经过10多次地下探查,排查了10多处水下洞穴,救援队的体力和精力都已达到极限,但没有一个人放弃。

坚持就有希望!经过不懈搜

索,救援人员在水下28米处的溶洞气室内发现第二名失联队员小周,并将其带到洞内的安全区域。由于3天没有进食,小周身体非常虚弱。“我当时特别难受,都已经出现濒死般的幻觉。”小周事后回忆到。

2月8日20时30分许,小周被成功救出。经送医观察,他生命体征正常。目前,小周已康复出院。

从2月6日零点左右开始施救,到两名被困人员最终被救出,整个救援过程持续69个小时。公安部门介绍,从目前公开报道和所知资料了解,此次救援创造了国内首例洞穴潜水救援的成功案例,更是一场生命救援的奇迹。 (杨驰)

老旧农机报废补贴提高范围扩大

新华社消息 记者2月25日从农业农村部获悉,今年老旧农机报废补贴将进一步扩围,补贴标准也将显著提高。

农业农村部、国家发展改革委、财政部、国家粮食和物资储备局联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》明确,进一步扩大老旧农机报废补贴范围,在原有9个农机种类基础上,将水稻抛秧机、田间作业监测终端、植保无人机、粮食干燥机(烘干机)、色选机、磨粉机新增纳入报废更新补贴范围。

通知提出,将继续实施2024年提标准相关政策,再次提高部分重点机具补贴标准,报废水稻抛秧机并新购置同种类机具,按不超过50%提高补贴标准。报废并更新购置采棉机,单台最高报废补贴额由6万元提至8万元。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机,按50%提高报废补贴标准。

通知要求,各省要管好用好支持农机报废更新的超长期特别国债资金,开展好相关机具的报废更新补贴工作,紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节,严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为。 (古一平)

欧盟也“盯上”乌克兰矿产资源

新华社消息 据乌克兰国际文传电讯社2月25日报道,欧盟方面24日向乌政府递交了一份矿产合作协议。

据报道,乌克兰总理什梅加尔24日在乌克兰政府与欧盟委员会举行的联席会议上说,乌克兰重建预计需要5000亿欧元,这为欧洲企业提供了巨大投资空间,乌克兰将向欧洲提供切实的“战略优势”资源,包括锂、钛、铀、天然气等。报道说,欧盟委员会分管产业战略的执行副主席塞茹尔内和欧盟委员会主席冯德莱恩24日一同访问乌克兰首都基辅,并向乌政府递交了一份矿产合作的“互惠”协议。塞茹尔内对乌克兰媒体表示,欧洲需要的30种关键矿产中,乌克兰可提供21种,但欧洲永远不会要求乌方达成任何不具有互惠性质的矿产协议。

目前,乌克兰和美国正在进行矿产协议谈判。美国总统特朗普24日称,美乌矿产协议已“非常接近完成”,内容将涉及乌“稀土和许多其他东西”。美国媒体25日引述匿名乌克兰和美国官员消息报道说,乌总统泽连斯基28日赴美同美国总统特朗普签署协议。 (李东旭)

今春北方地区沙尘天气过程次数预计偏少

新华社消息 记者2月25日从国家林草局获悉,经气象、林业、草原、荒漠化等领域专家联合会商预测,2025年春季我国北方沙尘天气过程次数预计较常年同期偏少。

综合分析显示,今春影响我国北方地区的冷空气活动总体偏弱,沙尘传输的动力条件相对较差,且主要沙尘源区植被生长状况总体偏好,都有利于春季沙尘天气偏少发生。2025年春季,预计我国北方地区沙尘天气过程次数为9~12次,较常年同期12.5次偏少。其中,沙尘暴和强沙尘暴过程2~4次,沙尘天气强度总体偏弱。预计北方地区平均沙尘天气日数为5~7天,接近常年同期6.3天。其中,华北区域平均3~5天,接近常年同期3.9天。

(王靖胡璐)

◎一句话新闻

●记者25日从国家网信办获悉,2024年,全国网信系统严厉打击各类网络违法违规行为,持续增强网络执法震慑力,依法对11159家网站平台予以约谈,对4046家网站平台实施警告或罚款处罚,责令585家网站暂停有关功能或信息更新,下架移动应用程序200款,处置小程序40款,会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站10946家。

●以色列官员25日透露,鉴于加沙地带第二阶段停火谈判迟迟未推进,以方正考虑延长加沙地带第一阶段停火。路透社报道,以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)尚未就第二阶段停火协议进行谈判。