

## 习近平对四川甘孜泸定县6.8级地震作出重要指示要求把抢救生命作为首要任务

# 全力救援受灾群众 最大限度减少人员伤亡

新华社北京9月5日电 北京时间9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。截至目前,地震已造成21人死亡、30余人受伤,部分水、电、交通、通信等基础设施受损。

地震发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视

并作出重要指示,四川甘孜泸定县6.8级地震造成重大人员伤亡,要把抢救生命作为首要任务,全力救援受灾群众,最大限度减少人员伤亡。要加强震情监测,防范发生次生灾害,妥善做好受灾群众避险安置等工作。请应急管理部等部门派工作组前往四川指导抗震救灾工作,解放军和武警部队要积极配

合地方开展工作,尽最大努力确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求抓紧核实灾情,全力抢险救援和救治伤员,注意防范滑坡、泥石流等次生灾害,妥善安置受灾群众,尽快抢修受损的交通、通信等基础设施。有关部门要对地方抗震救灾

加强指导和支

持。根据习近平指示和李克强要求,应急管理部、自然资源部、国家卫生健康委等部门已派出工作组赶赴灾区指导救援救灾。四川省、甘孜州已组织救援力量开展救灾工作,并紧急调拨帐篷、棉被、折叠床等救灾物资运抵灾区。抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

## 我国已有超1500个科技馆和科技类博物馆

新华社北京9月5日电 (记者 温竞华)党的十八大以来,我国科普财政投入年均增长8.16%,全国科普场馆建设加快发展。最新数据显示,2020年,全国共有科技馆和科技类博物馆1525个,较2012年增长了50%以上。

这是记者从国新办5日举行的新闻发布会上了解到的信息。会上,科技部科技人才与科学技术普及司司长吴远彬介绍,近年来,我国科普事业的保障能力不断增强,普及科学知识、传播科学思想的条件和基础不断

夯实。

面对新时代新要求,为进一步加强科普工作,近日,中办、国办印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》。其中,针对我国还存在的科普场馆覆盖不足、科普内容形式相对单一等问题,意见提出,鼓励建设具有地域、产业、学科特色的科普基地。全面提升科技馆服务能力,推动有条件的地方因地制宜建设科技馆,支持和鼓励多元主体参与科技馆等科普基础设施建设,加强科普基础设施、科普产品

及服务规范管理。

科技部副部长李萌说,接下来,科技部将推动落实意见要求,支持高水平专业化科普场馆建设。研究开展科普场馆内容提升行动,增强展示内容的准确性、通俗性,不断提升科普场馆展示能力和智能化水平;谋划构建适应新时代要求的国家科普基地体系,推出一批代表国家水平、公众深度参与互动的场景基地,让公众在参与体验的过程中学习科学知识,掌握科学方法,培养科学精神。

## 骄傲

### 我国首台大坡度螺旋隧道掘进机下线

新华社北京9月5日电(樊曦 徐皓冰)记者5日从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建重工集团、中铁十八局集团联合打造的硬岩隧道掘进机“北山1号”正式下线。这是我国首台大坡度螺旋隧道掘进机,将参与北山高放废物地质处置地下实验室斜坡道建设。

据中铁十八局集团北山地下实验室建设负责人许春献介绍,北山地下实验室斜坡道长约7.2公里,是我国首个采用全断面硬岩掘进机施工的斜坡道工程,在施工过程中需要破解设备在连续性大坡度隧道中螺旋小转弯掘进的难题。

“‘北山1号’需在北山地下实验室开挖一条螺旋曲线斜坡道。工程由地表向下顺时针螺旋式掘进,综合坡度为10%,相当于隧道每向前开挖10米,高度下降1米。”许春献说。

北山地下实验室是“十三五”时期规划的国家重点工程。2021年6月,北山地下实验室开工建设,标志着我国高放废物地质处置工作进入了地下实验室建设及研发阶段。

## “两高一部一局”联合发文依法严惩文物犯罪

新华社北京9月5日电 (记者 齐琪 罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家文物局联合制定的关于办理妨害文物管理等刑事案件若干问题的意见5日对外发布。意见针对盗掘古文化遗址、古墓葬,采用破坏性手段盗窃不可移动文物,地下文物交易等相关问题作出规定,依法严惩文物犯罪。

据悉,2020年8月,公安部会同国家文物局部署开展了全国打击防范文物犯罪专项行动。截至目前,全国公安机关共破获各类文物犯罪案件3950余起,打掉犯罪团伙790余个,抓获犯罪嫌疑人8420余名,追缴各类文物8.28万件,其中国家珍贵文物

6477件。

盗掘古文化遗址、古墓葬是打击文物犯罪的重点和难点。意见对此进一步明确“古文化遗址、古墓葬”的范围,规定古建筑、石窟寺等不可移动文物中包含的古文化遗址、古墓葬部分,也应认定为盗掘古文化遗址、古墓葬罪的犯罪对象。意见同时明确,对于以被确定为全国重点文物保护单位、省级文物保护单位的古文化遗址、古墓葬为盗掘目标的等盗掘未遂案件,应当追究刑事责任。

据悉,实践中犯罪分子常常采用破坏性手段对不可移动文物的局部进行盗窃,如切割石窟中一尊佛像的佛头。意见对此规定,对于“针对全国重点文物保护

单位、省级文物保护单位中的建筑构件、壁画、雕塑、石刻等实施盗窃,损害文物本体历史、艺术、科学价值”等五类采用破坏性手段盗窃不可移动文物未遂的犯罪情形,应当追究刑事责任。

针对地下文物交易问题,意见就掩饰、隐瞒犯罪所得罪中的“明知”和倒卖文物罪中的“以牟利为目的”的认定,作出了指引性规定。此外,为进一步明确文物犯罪案件的管辖,意见规定文物犯罪案件的犯罪地既包括工具准备地、勘探地、盗掘地,还包括涉案文物的实际取得地、藏匿地、转移地、加工地、储存地等,以解决实践中“由物及案”的管辖难题。

## 自豪

### 我国首座公铁同层多塔斜拉桥成功合龙

新华社北京9月5日电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,5日,由铁四院设计、中铁大桥局施工的我国首座公铁同层多塔斜拉桥——珠机城际金海特大桥成功合龙。

金海特大桥起自珠海横琴新区,跨越西江磨刀门水道,终至珠海机场东路,是珠机城际二期关键控制性工程。大桥全长1369米,宽49.6米,中间为时速160公里的双线城际铁路,两侧为时速100公里的双向六车道高速公路。

据铁四院桥梁院总工程师严爱国介绍,大桥设计贯彻绿色低碳发展理念,采用公铁同层设计方案,减少引桥长度,节约工程投资;主梁采用新型的大挑臂式钢箱梁,结构轻盈美观且节省用钢量;主塔采用四柱式空间钢塔,实现了桥塔与主梁在工厂整体制造后在现场装配化施工,确保施工过程安全、优质、高效。

珠机城际二期是珠三角轨道交通网的重要组成部分,也是内地及珠三角地区联系港澳的重要客运通道。作为珠海东西向重要通道之一,金海特大桥建成后对珠海推进交通内畅外联,进一步践行粤港澳大湾区国家战略具有重要意义。



### 又到一年芡实丰收季

又到一年芡实丰收季。近日,安徽省怀远县万福镇两千多亩芡实喜获丰收。村民们在水塘中辛勤采摘果实,田野处处呈现出一派繁忙的景象。

(据新华网)