

强震造成土耳其2万多栋住宅楼倒塌

# 土耳其抓捕对震区劣质建筑 负有责任的承包商和工程师

新华社安卡拉2月12日电(记者熊思浩)土耳其司法部长博兹达12日晚说,土检察院当天签发134份逮捕令,抓捕对震区劣质建筑负有直接责任的承包商和工程师。

博兹达说,土检察院根据司法部指示,在受地震影响的10个省份设立“地震犯罪调查局”,彻查地震中大量建筑倒塌问题。据土耳其NTV电视台报道,目前土警方已拘捕至少12名相关责任人。

据土耳其灾害与应急管理署发布的最新统计数据,6日发生在土耳其南部的强震已造

成该国31643人死亡。这场地震造成2万多栋住宅楼倒塌,住宅建筑质量因而受到各界质疑。

12日是地震发生后的第7天,救援“黄金72小时”早已过去。尽管有专家表示受困于倒塌房屋下的民众可能存活一周甚至更久,但在低温下找到幸存者的概率愈来愈小。在哈塔伊省安塔基亚市,一名被埋160小时的65岁妇女被从废墟中救出。稍早前,正在该市实施搜救的中国救援队也救出一名被埋150小时的幸存者。



2月12日,中国救援队队员在土耳其哈塔伊省安塔基亚市一处地震废墟开展救援工作。

新华社记者 沙达提 摄

## 2022年我国充电桩数量同比增近100%

新华社北京2月13日电(记者戴小河)2022年我国充电基础设施数量达到520万台,同比增长近100%。其中,公共充电基础设施增长约65万台,累计数量达到180万台;私人充电基础设施增长约190万台,累计数量超过340万台。

这是国家能源局新闻发言人梁昌新13日介绍的。充电基础设施是促进新能源汽车产业发展的重要保障,对促进我国交通领域清洁低碳转型具有重要意义。近年来,我国充电基础设施快速发展,已建成世界上数量最多、分布最广的充电基础设施网络。

梁昌新说,我国充电市场呈现出多元化发展态势,目前各类充电桩运营企业3000余家。电动汽车充电量持续增长,2022年全年充电量超过400亿千瓦时,同比增长85%以上。

他表示,行业的技术与标准体系正逐步成熟。国家能源局组建能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会,建立具有中国自主知识产权的充电基础设施标准体系,累计发布国家标准31项、行业标准26项,我国直流充电标准与欧、美、日并列世界四大充电标准方案。

## 中国救援队救出6名幸存者

据新华社土耳其安塔基亚2月13日电(记者王峰 武思宇)据中国救援队最新消息,截至当地时间12日,中国救援队在土耳其地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市已救出6名幸存者。

当地时间12日下午,经

过4个多小时的努力,中国救援队与土方合作营救出1名50多岁的男子。截至目前,中国救援队已累计派出13个批次、206人次救援人员,营救出6名幸存者,找到8名遇难者的遗体。此外,中国香港救援队营救出3名幸存者。

## 吉林将向学生发放千万元冰雪消费券

新华社长春2月13日电(记者李典)记者13日从吉林省人民政府获悉,为进一步推进冰雪进校园,提升冰雪运动的群众参与度,吉林省将面向全省大中小学学生发放1000万元冰雪消费券。

本次冰雪消费券将于14日10时开始首轮发放,分3轮进行,每轮消费周期为10天。消费券分为“逐冰戏雪”“逐梦启航”“冰魂雪魄”三种类型,可用于滑雪场、参与校外冰雪培训和购买文具书籍等多种消费。本次冰雪消费券可在吉林省内10余家滑雪场和30余家书店使用。

“希望能有更多学生参与到冰雪运动中来,喜欢冰雪,热爱冰雪,增加冰雪运动的群众基础,让冰雪‘冷’资源发挥出更多‘热’效应。”吉林省体育局群体处处长张晓东说。

## 蒙古国热切期待中国游客到来

据新华社乌兰巴托2月13日电 近来,中蒙两国边境口岸人员往来增多。随着中国不断优化疫情防控政策、有序恢复公民出境旅游,蒙古国对旅游业复苏寄予厚望。

“中国是蒙古国旅游业最大市场。”蒙古国旅游协会主席钢图木尔日前接受新华社记者采访时表示,蒙古国一直致力于吸引更多中国游客。

蒙古国一家旅行社负责人普日布苏伦说,近来,当地旅行社联合成立了一个研究改善旅游管理并吸引中国游客的专门委员会。此外,很多蒙古国民众也盼望赴华旅行。“据我所知,全世界旅游业都在热盼中国游客回归。”另一家旅行社负责人恩赫珠勒说,相信蒙古国今年会接待大量中国游客。



## 北京中小學生 迎來新學期

2月13日,在人大附中實驗小學,一年級(7)班的学生上開學第一課。當日,北京市中小學生迎來春季新學期。 新华社记者 任超 摄

## 9026米!我国刷新亚洲最深直井纪录

新华社成都2月13日电(记者萧永航)记者13日从中国石油西南油气田公司获悉,该公司位于四川盆地蓬莱气区的蓬深6井顺利完钻并成功固井,井深最深达到9026米,刷新亚洲最深直井纪录。

据介绍,蓬深6井位于四川省绵阳市盐亭县境内,是蓬莱气区探索灯影组的一口重点预探井。该井由中国石油川庆钻探公司90025队承钻,于

2021年7月5日开钻,原设计井深7990米,为进一步探索灯影组深部地层含油气性,最终加深钻进至井深9026米完钻。

蓬深6井地质条件复杂,面临超深(大于9000米)、超高温(大于200℃)、超高压(大于150兆帕)、高含硫(大于30克/立方米)等挑战,中国石油西南油气田公司依托“管理+科技”双轮驱动,联手川庆钻探公司攻克诸

多技术难题,确保该井顺利钻进。

中国工程院院士罗平亚认为,亚洲最深直井纪录的刷新,标志着我国深井钻井的整体水平进一步提升,实现了在国际赛道从“跟跑”到“并跑”的跨越。

成都理工大学校长刘清友表示,蓬深6井的顺利完钻标志着我国钻井装备和钻井技术总体达到世界先进水平。