

震后150小时 中国救援队又救出一名幸存者

当地时间12日下午,正在土耳其哈塔伊省安塔基亚市实施搜救的中国救援队又营救出一名幸存者。此时距离地震发生已经超过150个小时。

12日上午,中国救援队在此前营救出第四名被困人员位置附近的街区开展排查工作,接到当地居民求助信息。救援队立刻派出人员携带生命探测仪器,赶往一栋5层居民楼废墟。救援队向废墟内呼喊,听到一名成年男子的应答,他说自己左腿被埋压无法动弹,但能看到有光线透入。

中土两国救援队员随即使用破拆工具展开救援,经过4个多小时的共同努力,当天下午3时30分许成功将被困男子从废墟中救出。救援队员为获救者盖上特制的金色保暖薄膜,防止他继续失温,然后抬着他小心翼翼穿越废墟。

9日,中国救援队与土耳其救援队通力合作,救出包括一名孕妇在内的三名女性幸存者。11日,中国救援队在安塔基亚市成功营救出第四名被困人员。

国内

刷新亚洲纪录 四川完钻9026米深油气勘探井

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菜气区的蓬深6井顺利完钻并成功固井,井深最深处达到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,是蓬菜气区探索灯影组的一口重点预探井。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。

四川盆地具有资源丰富度高、规模大、整体储量大等特点。目前中国石油西南油气田公司在四川盆地完钻8口8000米以上超深井,两口9000米以上特深井。

快递货车高速上与面包车相撞 致6死1伤



13日,G93成渝环线泸渝段合江境内(重庆往泸州方向)发生一起交通事故。成都市公安局交通管理局工作人员向记者透露,该起事故是一辆快递货车与一辆小车相撞,事故造成6人死亡、1人受伤。

当天下午,四川高速交警部门发布警情通报显示,13日6时50分许,一辆赣F73201重型半挂牵引车行至事发高速公路路段时,穿越中央隔离护栏,与对向车道行驶的一辆小型普通客车(核载7人,实载6人)发生碰撞,造成小型普通客车上6人死亡,货车副驾驶受伤。

经初步调查,该重型半挂牵引车12日5时许运送快递货物从广东揭阳埔田收费站进入高速公路,肇事驾驶人涉嫌疲劳驾驶,已被警方控制。

国际

30家企业参与设计 俄计划2027年组建空间站

塔斯社13日援引俄罗斯空间站总设计师科热夫尼科夫的话报道说,俄计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

科热夫尼科夫也是俄“能源”火箭航天集团副总设计师。他说,目前包括“能源”火箭航天集团在内,约有30家企业参与俄空间站的初步设计工作,此项工作按计划将于2023年完成,随后相关建设工作也将展开。预计2027年俄将开始组建空间站,并

发射首个舱段——能源舱,2028年至2030年将陆续发射连接舱、出入过渡舱、基础舱和专用舱等。

科热夫尼科夫指出,未来俄空间站将采用机器人、虚拟现实和增强现实等技术,以辅助宇航员在轨作业。俄罗斯国家航天公司总裁鲍里索夫今年1月24日在莫斯科出席一个航天领域会议时表示,俄计划在今年4月12日展示空间站的最终外观。

尼日尔军方巡逻队遭伏击 10名士兵身亡



尼日尔国防部长阿尔卡苏姆·因达图12日说,该国西南部靠近邻国马里的地区10日夜间发生袭击事件,尼日尔军方至少10名士兵死亡、13人受伤。

因达图说,尼日尔军方一队士兵10日晚在蒂拉贝里省巴尼邦古地区巡逻,遭遇“一伙武装分子伏击”。士兵予以还击,最终迫使武装分子逃入马里境内。据统计,另有大约16名士兵下落不明,多名武装分子在交火中被击毙。

蒂拉贝里省地处尼日尔、马里、布基纳法索三国交界地带。近年来,与“伊斯兰国”“基地”有关联的极端组织、恐怖组织在该地区频繁袭击平民、政府官员及军方目标,导致大量人员伤亡。

德国逾25万人网上请愿 呼吁停止对乌军援

一个名为“改变”的请愿网站12日发布数据,显示已有超过25万人签名呼吁德国总理朔尔茨停止增加对乌克兰武器供应并发起调解俄乌冲突的谈判。

据俄罗斯卫星通讯社报道,德国左翼党议员瓦根克内希特和德国知名女记者施瓦策尔10日发起“和平宣言”请愿活动。瓦根克内希特在社交媒体推特写道:“已有25万名支持者在‘和平宣言’上签

名。”瓦根克内希特鼓励德国民众本月25日参加首都柏林市中心一场集会,支持这项请愿。

俄罗斯去年2月在乌克兰发起特别军事行动以来,朔尔茨政府在美国等西方盟友压力下,不断打破第二次世界大战结束以来德国在防务政策领域的谨慎立场,逐渐加大对乌克兰军事援助力度,提供防空导弹、自行火炮和高射炮等多种类型武器装备。

边栏

坐出租车不想说话? 日本一公司推“安静模式”

出租车上根本不想和司机说话,怎么办?日本三和交通株式会社旗下出租车推出“安静模式”,给想要独处的乘客一个宁静空间。

日本“天空新闻24小时”网站近日报道,三和交通在旗下出租车上安装了触摸屏,正对后排乘客,有多个按键可供选择。最新添加的就是“安静模式”。乘客只要点击这个按键,司机就会收到提示,保证全程一言不发。

除“安静模式”外,乘客还可以选择“龟速模式”。这也是这家公司代表性服务项目之一。在这个模式下,司机不会猛加速,而是轻踩油门和刹车,以确保客人乘坐舒适度。乘客还可以选择“温暖模式”或“凉爽模式”,以提醒司机开启空调。

30亿到40亿年后 仙女星系或撞上银河系



近日,一个由来自哈佛大学等知名机构的科学家组成的国际研究小组发现,在银河系的一个大型邻居,即仙女星系中,发生过大型的“银河移民”事件,这些恒星或是在数亿年前从银河系移民到仙女星系中。

仙女星系曾被称为仙女座大星云,直径22万光年,距离地球有254万光年,是距银河系最近的大星系,外表与银河系相似。根据改进的测量技术和最近研究的数据结果,仙女星系正以每秒300公里的速度向银河系运动,在30亿到40亿年后可能会撞上银河系,最后并合成椭圆星系。

北极海岸的塑料碎片 大部分来自德国



德国科学家在最新一期《海洋科学前沿》杂志上撰文指出,在过去5年时间里,他们调查了北极海岸塑料碎片的组成及来源情况。分析显示,其中1/3的塑料碎片仍然带有印记或标签,可对其来源进行追踪,其中大部分来自德国。

该研究负责人伯格曼博士说:“从2016年起,我们开始与科学家合作,调查北极海岸塑料碎片的组成。”伯格曼指出,他们调查了那些仍然带有标记、标签或印记的碎片来自何处,结果发现了来自遥远的巴西和美国的碎片,而欧洲特别是来自德国的塑料碎片占总数的8%。

综合新华社等报道