



我国首次在四川盆地开钻万米深井



20日，我国首次在四川盆地开钻万米深井“深地川科1井”，这是继塔里木盆地“深地塔科1井”后我国开钻的第二口万米深井。

中国石油西南油气田公司副总工程师陈力力向记者介绍，“深地川科1井”地质条件复杂、钻井难度极高，设计井深10520米。该井位于四川盆地西北部，一旦成功，将有望发现新的超深层天然气增储目标区。

据悉，万米深地油气钻探是全球油气勘探领域的“超级工程”，已成为衡量工程技术与装备水平高低的重要标志之一。

国内

两部门发布提醒 防范以校外培训退费名义实施诈骗

暑假期间，一些不法分子通过伪造政府部门公文，诱导家长学生添加QQ号或加入QQ群，以校外培训退费名义实施电信网络诈骗，造成严重危害。

记者20日从教育部获悉，教育部校外教育培训监管司、公安部刑事侦查局发布预警提醒：请广大家长和学生擦亮眼睛，提高消费权益保护意识。在支付培训费用时，不要支付超过3个月或60个课时的费

用；学科类培训支付费用不超过政府指导价限额标准，非学科类培训一次支付费用不超过5000元限额标准。同时，注意缴费安全，维护合法权益。

正规退费流程一般以原路返还的形式返还给本人缴费账号，凡是退款时附加购买商品或支付费用条件的，都是诈骗。如有疑问，可及时拨打110或有关培训机构主管部门电话求证、求助。

宁波一教师长期体罚学生 校方已提请公安部门介入调查

近日，网传宁波一学校教师长期体罚学生，引发广泛关注。19日晚，宁波市教育局发布“关于华茂外国语学校教师戴某某体罚学生的处置情况通报”，称该教师存在体罚学生行为，已对其启动撤销教师资格证立案调查程序，将根据调查结果对戴某某依法依规严肃处理。

近日，一份群聊截图内容显示，自称是宁波华茂

外国语学校的学生家长举报该校老师戴某某，列举了其体罚虐待学生的多种行为，包括罚站、罚跪、舔地板、让全班同学轮流扇耳光等。有家长称，戴某某目前已经离职，并入职其他学校。

宁波华茂外国语学校官网发布说明称，戴某某已于7月6日自行离职，“但学校认为该事件情节严重，故提请公安部门介入调查”。

国际

女足世界杯开赛日 新西兰第一大城市发生枪击事件



新西兰第一大城市奥克兰市中心20日早晨发生一起枪击事件，造成包括枪手在内3人死亡，另有6人受伤。经中国驻奥克兰总领馆第一时间与警方核实，暂无中国公民伤亡报告。当晚在奥克兰市举行的2023年女足世界杯开幕式照常举行。

新西兰总理希普金斯说，在这起枪击事件中包括枪手在内的3人死亡，另有6人受伤，受伤者其中包括一名警察。他说，这是一起孤立治安事件，不会因此改变国家安全级别，2023年女足世界杯开幕式照常举行。

据警方通报，这起枪击事件发生在奥克兰市中心的一个工地建筑内。奥克兰市长布朗说，奥克兰交通部门和警方已完全封锁现场及周边地区。由于事发时间正值通勤高峰，大量火车、公交和轮渡被取消或改道，造成大面积交通拥堵。

不堪大量持续涌入 纽约拟向非法移民发“劝退”传单

美国最大城市纽约疲于应对大量非法移民持续涌入，准备在美国与墨西哥接壤的边境地区发传单，劝退那些有意前往纽约落脚的寻求庇护者。

纽约市长办公室19日宣布，将在南部边境向寻求入境美国的非法移民发放传单，劝他们“考虑换个城市落脚”。市长亚当斯在一份声明中说，发传单旨在“澄清不实信息”，内容用英语和西班牙语两种文

字写就，着重提醒移民进入纽约后在食宿等基本生活需求方面需要承担高昂的成本。寻求穿越美墨边境进入美国的非法移民大多来自拉丁美洲国家，说西班牙语。

纽约市政府说，从去年春季至今，纽约累计收容过大约9万名寻求庇护者，其中近5.5万人至今仍留在这里。

普京自曝上大学时做兼职 在铁路车站搬运麻袋



据俄罗斯媒体报道，俄罗斯总统普京当地时间19日在克里姆林宫与俄非营利组织“俄罗斯—充满机遇的国家”监事会成员召开会议时，自曝上大学期间曾兼职当搬运工人。

据俄新社报道，其中一名与会者伊利亚·什托克曼当天在会议上提到，1998年，在俄罗斯发生危机背景下，他与妻子决定去国外发展。他在国外一家面包工厂当过搬运工人，后来才成为一家大型信息技术公司的项目经理。

对此，普京回应说，“我上大学时做过兼职，我们当时在一个铁路车站搬运一些麻袋，说实话，我不太喜欢这份工作。”他说。

科技

由机器人“主刀” 为人类进行肝移植手术



据美国圣路易斯华盛顿大学医学院官网报道，该院一个外科团队完成了美国第一例由机器人“主刀”的肝脏移植手术。术后一个月，患者不仅行走自如，还恢复了一定的运动能力。

此次手术由外科医生保持对机器人的完全控制，并使用类似操纵杆的控件远程发出手术指令。高分辨率摄像头提供了可通过大型监视器查看手术部位的放大3D视图，以实现准确、精细的操作，而这些是使用传统技术无法完成的。机器人肝脏移植手术花了8个多小时，虽然时间较长，但也在传统开放式肝移植的预期时间范围内。

地表水污染研究显示 到2100年或影响到55亿人

《自然》杂志最新发表一篇环境论文称，研究人员开展的一项模拟未来水污染的建模研究显示，到2100年，地表水污染可能会影响到55亿人。该论文介绍，气候变化与社会经济发展被认为会影响今后几十年的水资源，而缓解这些影响所需的管理措施在全球各地并不一致。

研究人员利用一个高分辨全球地表水质量模型模拟了在各种共享社会经济环境下，2005年至2100年的水体温度以及盐分、有机物和病原体污染的指标。研究人员发现，到21世纪末，暴露在盐分、有机物和病原体污染中的全球人口比例分别为17—27%、20—37%和22—44%，而低质量地表水影响最多的是发展中国家的人口。

热浪天气袭击欧洲 巴黎人最危险



医学界权威学术刊物《柳叶刀》最新发表的一项研究结果显示，在欧洲受到热浪天气影响的情况下，巴黎人与热浪相关的死亡风险最高。

法新社19日报道称，研究人员针对2000年至2019年854个欧洲城市民众在酷暑和严寒中死亡的风险展开研究，结果显示，法国首都巴黎因气温上升导致的死亡风险是其他欧洲城市的1.6倍。荷兰阿姆斯特丹和克罗地亚萨格勒布紧随其后。研究人员分析称，巴黎人热死风险最高的原因有很多，其中一个主要原因是巴黎城市规模和人口密度较大，热浪的影响也会放大。