

鹊桥二号中继星成功实施近月制动

顺利进入环月轨道飞行

新华社 胡喆

国家航天局消息,3月25日0时46分,鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行,在距月面约440公里处开始实施近月制动,约19分钟后,顺利进入环月轨道飞行。

后续,鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角,进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道,按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

据介绍,近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制动,使其

相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号通导技术试验星,也于同日1时43分,完成近月制动,进入其环月轨道,后续按计划实施双星分离。

我国海上深层油气探井测试日产创新高

新华社 戴小河

中国海油3月25日发布消息,我国在渤海超5000米的地层钻探发现一口高产油气井,测试日产油气当量近1400立方米,创造了我国海上深层油气探井日产最高纪录。

该井位于渤海中部海域,紧邻渤海最大富烃凹陷——渤中凹陷,所在构造为火山岩储层,测试日产原油855立方米、日产天然气超50万立方米,折合油气当量约1400立方米,勘探前景

广阔。

“从我国海洋油气勘探实践来说,通常把埋深超过4500米的地层称为超深层。这口探井埋藏在海底超5000米的潜山,地层温度超过180摄氏度,压力超过70兆帕,是国内罕见的高温、高压超深层油气井,完成钻探并获得高产实属不易。”中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍。

渤海火山岩潜山分布范围广,具有岩性变化快、储层非均质性强等特点,勘探难度极大,多年来一直未获突破,属于

传统意义的勘探“禁区”。近年来,中国海油科研人员不断创新岩性、岩相预测方法,自主研发潜山流体识别技术,成功预测渤海火山岩潜山优质储层发育区,探获高产油气井。

中国海油勘探副总师徐长贵表示,该井的成功钻探开辟了海上超深层油气勘探新领域,有效印证了渤海隐性潜山的勘探潜力,进一步坚定科研人员深耕深层—超深层的技术自信,对加快渤海深层—超深层勘探进程、建设海上万亿方大气区具有积极意义。

塞尔维亚举行活动 悼念北约轰炸遇难者

新华社 石中玉

塞尔维亚南部城市普罗库普利24日晚举行活动,悼念25年前北约轰炸南斯拉夫联盟共和国的遇难者。

普罗库普利当天下起倾盆大雨,气温接近零度。恶劣天气没有阻挡塞尔维亚民众参与悼念仪式,一些人甚至在没有雨具的情况下前往悼念遇难者。塞尔维亚总统武契奇和塞政府官员以及波黑主席团塞族成员多迪克出席仪式。

活动在合唱塞尔维亚国歌中开始,随后为遇难者默哀一分钟。遇难者家属托绍维奇在讲述中说,她父亲和仅11个月大的姐姐在轰炸中遇难,当时自己还没有出生。她说,这种伤痛不会因时间的推移而减轻,因为她再没有机会认识她所爱的人。

武契奇在致辞中说,塞尔维亚绝对不会加入北约,并致力于军事中立。“他们(北约)想要摧毁、肢解我们的国家……但25年过去了,我们仍没有被击败。我们永远不会同意塞尔维亚的分裂。”

多迪克在致辞中谴责北约违反国际法和无视包括新生儿在内的无辜生命的行径,赞扬塞尔维亚的反抗精神和坚决态度。

仪式现场,主办方还拉响防空警报并演出舞台剧,重现当年军人阵亡的场景。

1999年3月24日19时58分,以美国为首的北约打着所谓“避免人道主义灾难”的旗号,绕过联合国安理会,开始对当时的南联盟进行轰炸。长达78天的轰炸造成2000多名无辜平民丧生,6000多人受伤、近100万人流离失所。普罗库普利是第一名遇难者所在地。

2003年2月,南联盟更名为塞尔维亚和黑山(塞黑)。2006年6月3日,黑山宣布独立;同月5日,塞尔维亚宣布继承塞黑国际法主体地位,成为独立国家。

迎奥运 巴黎恢复具百年历史的 服务员赛跑

新华社 袁原

为迎接今年夏天在当地举行的奥林匹克运动会,法国首都巴黎24日恢复一项百年历史赛事:服务员赛跑。

数百名穿着制服的男女服务员当天手托餐盘,餐盘内放着羊角面包、一个空咖啡杯和一杯水,从巴黎市政厅出发,沿环线跑完2公里的赛程。

34岁的服务员波利娜·范韦梅尔斯荷以14分12秒的成绩夺得女子组冠军。她从16岁开始当服务员,如今在巴黎圣母院对面一家咖啡馆工作。美联社援引范韦梅尔斯荷的话说,“我一手托着托盘长大”,服务员这份工作已经成了自己“DNA的一部分”,在工作中遇到的雇主和所有顾客塑造了今天的自己。

男子组冠军艾米·拉姆鲁斯以13分30秒的成绩完赛。他和范韦梅尔斯荷每人各得到奖牌一块、今年7月26日巴黎奥运会开幕式门票两张以及当晚在巴黎一家酒店的免费住宿。

街头咖啡馆是巴黎人休闲、社交的好去处,历史上有不少名人在巴黎的咖啡馆聚会、沉思或写作。巴黎市市长安妮·伊达尔戈说,这些大大小小的咖啡馆是“巴黎的灵魂”。巴黎服务员赛跑最早始于1914年,但最近13年比赛中断。

湖南省政协原副主席易鹏飞受贿、滥用职权案一审宣判

新华社 齐琪 罗沙

3月25日,广西壮族自治区柳州市中级人民法院一审公开宣判湖南省政协原副主席易鹏飞受贿、滥用职权一案,对被告人易鹏飞以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以滥用职权罪判处有期徒刑五年,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对易鹏飞受贿犯罪所得及孳息,依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:2003年至2023年,被

告人易鹏飞利用担任湖南省原发展计划委员会副主任、怀化市市长、娄底市市长、郴州市委书记、湖南省政协副主席等职务上的便利,以及职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在工程承揽、企业经营、职务提拔等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币8140万余元。2019年4月至2020年10月,易鹏飞担任郴州市委书记期间,在招商工作中明知有关公司所要求的土地出让优惠政策违反国务院禁止零地价和变相返还土地出让金的规定,且在有关人员明确提出反对意见的情况下,擅自决定

违规返还土地出让金,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重。

柳州市中级人民法院认为,被告人易鹏飞的行为构成受贿罪、滥用职权罪,受贿数额特别巨大,滥用职权情节特别严重,均应依法惩处。鉴于易鹏飞到案后如实供述自己的罪行,主动交代监察机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实,部分受贿犯罪系未遂,认罪悔罪,积极退赃,大部分赃款赃物已追缴到案,依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

安全教育伴成长



3月25日,在山东省青岛市汾阳路小学,青岛市公安局交通警察支队李沧大队民警给学生讲解头盔的佩戴方法。

当日是全国中小学生安全教育日。各地举行种类多样的安全教育主题活动,提高学生的安全防范意识,增强学生的自我防护能力,保障学生健康成长。

新华社发 张鹰 摄