

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日,国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下,温州肯恩大学办学成果显著,已经成为中美教育合作的标志性项目,

令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。你在信中表示,将深化与温州肯恩大学的合作,鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作,培养既了解中国也熟

知美国的青年使者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说,欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月,在时任浙江省委书记习近平关心推动下,温州大学和美国肯恩大学正式签约,决定合作创办温州肯恩大

学。2014年,经教育部批准,温州肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学生约4500人,已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日,美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席,介绍合作办学情况及成果,表示将积极响应习主席倡议,助力更多美国青少年来华交流学习,推动中美青年一代加强交流。

今日关注·嫦娥六号

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”

新华社北京6月6日电 (记者宋晨 温竞华) 6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球,需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时,轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器,完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动,轨道器必须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住上升器,完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计了抱爪

式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对

准上升器连接面的3根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后,装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中,月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”,完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

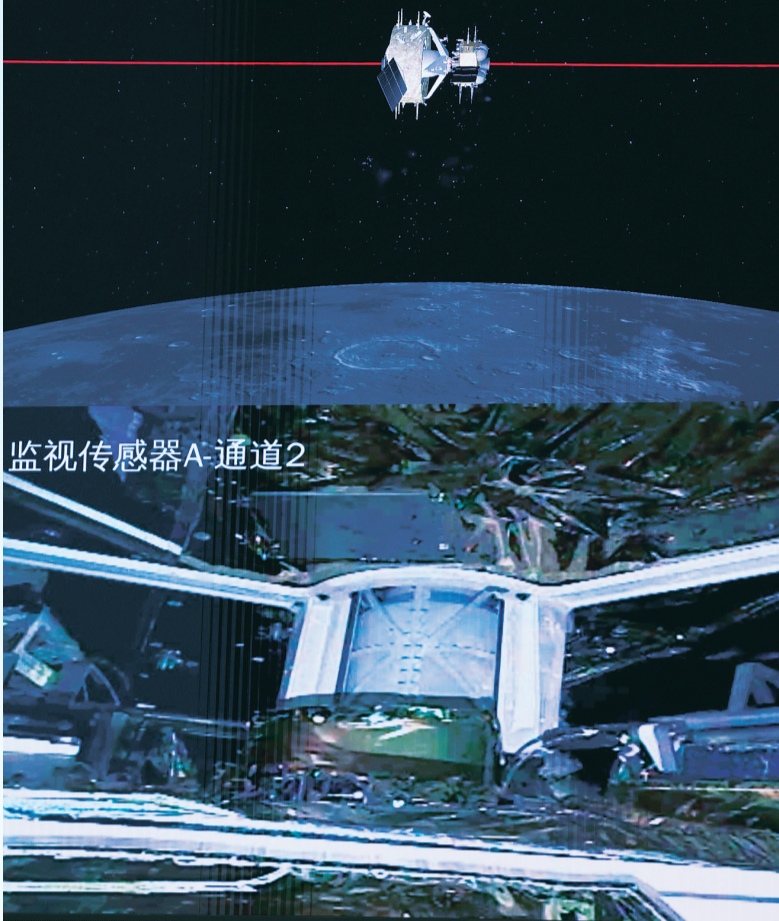
在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中,还有“一双明眸”——双谱段监视相机,记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离,进入环月等待阶段,准备择机实施月地转移轨道控制,经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后,返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!

▶ 6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。

新华社记者金立旺 摄



外交部发言人谈中美航天合作

新华社北京6月6日电(记者冯歆然 朱超)外交部发言人毛宁6日表示,中方对同美国开展航天交流合作始终持开放态度。如果美方真心希望推动中美航天领域交流合作,就应该采取务实举措,清除相关障碍。

当日例行记者会上,有记者问:美国国家航空航天局局长纳尔逊5日祝贺嫦娥

六号月球计划取得成功并表示,美中之间在包括火星探测等领域开展了良好合作,双方有许多消除冲突、进行合作的机会,对同中国增加太空对话与合作持欢迎态度。发言人对此有何回应?

“嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞,迈出人类和平利用外空的历史性步伐。我们注意到世界许多国家对这次

任务给予高度关注和积极评价,对此表示感谢。”毛宁说。

她表示,中方对同美国开展航天交流合作始终持开放态度。双方曾建立了地球科学和空间科学航天合作工作组、中美政府间民用航天对话机制。应美方要求,两国主管部门建立了中美火星探测器轨道数据交换机制,保障双方火星探测任务长期顺

利运行。

“当前中美航天合作面临一些问题和困难,根源在于美方‘沃尔夫条款’等国内法,阻碍了两国航天机构正常交流对话。”毛宁说,“如果美方真心希望推动中美航天领域交流合作,就应该采取务实举措,清除这些障碍。”

我国首个液体通用型发射工位竣工

新华社海口6月6日电(记者陈凯姿)经历了580多天紧张建设后,海南商业航天发射场二号发射工位6日建成,标志着我国首个液体通用型发射工位顺利竣工。

据介绍,该工位于2022年10月底开工建设,采用创新的快速发射模式设计,可显著提升火箭发射效率并大幅缩短发射准备时间,未来将满足快舟、捷龙等10余个型号火箭的发射需求。同时,继2023年一号发射工位竣工后,它的建成也让海南商业航天发射场如期具备双工位发射能力。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说,二号发射工位的设计和建成,是海南商业航天发射场在技术创新上的一次飞跃。接下来,该发射场建设将按照年度计划,正式转入首次火箭发射任务全系统合练阶段。

我国汽车报废更新补贴申请量快速增长

新华社北京6月6日电(记者谢希瑶)我国推动消费品以旧换新各项工作进展顺利,相关政策效果逐步显现。截至目前,汽车报废更新补贴申请量已突破4万份,呈现加快增长态势。

这是记者6日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何亚东在会上介绍,商务部会同相关部门出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》以来,各项工作进展顺利、开局良好,政策效果逐步显现。

具体来看,以汽车以旧换新为例,从4月27日商务部汽车以旧换新信息平台收到全国第1份汽车报废更新补贴申请,到申请量突破1万份,用了25天;从第1万份申请到第2万份申请,用了7天;从第2万份申请再到第3万份申请,仅用了4天。

从汽车、家电等产品的销售来看,5月份,全国乘用车零售量约168.5万辆,环比增长约10%,其中新能源汽车零售量约79万辆,占乘用车总体零售量的比重达47%;报废机动车回收量57.7万辆,同比增长48.9%,环比增长16.2%。1至5月,主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

下一步,商务部将同相关部门坚持“政策+活动”双轮驱动、协同发力,以更大力度、更高标准抓好工作落实,推动消费品以旧换新取得更多新成效。

350亿元!50年期超长期特别国债即将首次发行

新华社北京6月6日电(记者申铖)记者6日从财政部获悉,财政部将于6月14日发行2024年超长期特别国债(三期)(50年期),竞争性招标面值总额350亿元。这将是50年期超长期特别国债的首次发行。

根据财政部当日公发布的通知,本期国债为50年期固定利率附息债,将通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行,票面利率通过竞争性招标确定。

本息兑付日期方面,通知明确,本期国债自2024年6月15日开始计息,每半年支付一次利息,付息日为每年6月15日(节假日顺延,下同)和12月15日,2074年6月15日偿还本金并支付最后一次利息。

根据财政部此前公布的发行日程,今年拟发行超长期特别国债共22期,期限分别为20年、30年和50年,发行期数分别为7期、12期、3期,发行时间自5月中旬持续至11月中旬。此前首发的30年期、20年期超长期特别国债,均受到市场欢迎。

焦点赛事

关注桂林市第三届七人制足球锦标赛

业之峰装饰·天龍力克超华体育 5:2 取胜 晋级 16 强

本报讯(记者刘菁 文/摄)6月6日晚,“漓泉1998杯”桂林市第三届七人制足球锦标赛小组赛第二轮争夺继续激战。当晚业之峰装饰·天龍 VS 超华体育的比赛吸引了许多观众前来观赛。

在第一轮比赛中,同处C组的业之峰装饰·天龍和超华体育各自手握一胜积3分,6日晚的比赛,对于两队来说将拉开距离。比赛伊始,两队球员都展现出了极高的竞技状态,而实力较强的业之峰装饰·天龍则显得更加坦然,超华体育则火力全开。

业之峰装饰·天龍通过中场的精妙调度、配合,泰然自若地应对对手发动的攻势。比赛进行到第10分钟时,业之峰装饰·天龍5号李宗桦抓住对方后防空虚的机会,冷静地将球送入球门,帮助球队取得了1:0的开局。此后,业之峰装饰·天龍士气大振,球员们之间的配合更加默契,仅仅几分钟后,7号石斌与队友默契传球配合,将比分扩大为2:0。

面对对手的反扑,业之峰装饰·天龍并没有慌乱,他们稳定了阵脚,20号田艺在一次精彩的过人后,晃过了对方守门员,将球轻松送入空门,比分来到4:2,这一球

帮助球队再次扩大了领先优势。此后,业之峰装饰·天龍球员们越战越勇,他们在场上展现出了极高的斗志和团队精神。在比赛的最后阶段,业之峰装饰·天龍10号李杨宏与队友默契配合,接到队友的传球后,干净利落地捅射入网,将比分定格为5:2。最终,业之峰装饰·天龍凭借出色的整体实力和球员们的个人发挥,以5:2战胜了超华体育。

赛后,超华体育队长刘鑫在接受记者采访时说:“今天的比赛结果我们是能预料到的,业之峰装饰·天龍是我们小组里面的强队,和他们踢比赛,我们学到了很多,也打出了一些自己的东西,特别是赛前布置的一些战术,实施得还不错,我们踢得很畅快。”

此外,在当晚进行的其他两场比赛中,宝湖教育&波波龙联队1:1战平,鬼哥纹身队,伟翼集团-后门柱0:5雅努斯户外足球俱乐部。



▲业之峰装饰·天龍(红)向对手球门发起进攻。

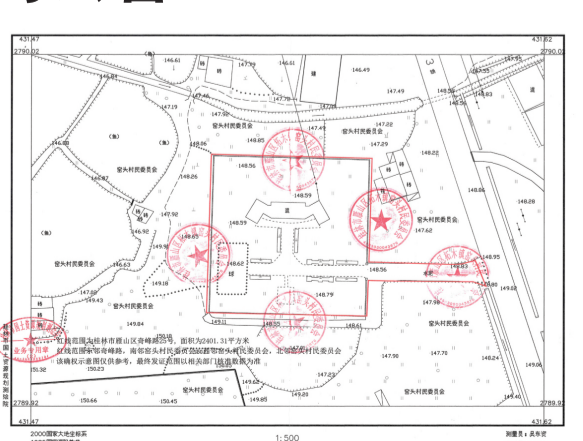
关于桂林市雁山区柘木镇奇峰路 26 号 土地确权的公告

现将桂林市雁山区柘木镇奇峰路26号,面积为2401.31平方米的土地确权审核结果予以公告。该宗地土地权属性质为国有,四至范围:东邻奇峰路,南邻窑头村民委员会,西临窑头村民委员会,北临窑头村民委员会。

如对本宗地权属等有异议的单位(个人),请持相关证明材料在2024年7月7日前到我局自然资源确权登记科(临桂区青莲路8号投资发展商务大厦南楼328室,联系电话:0773-2891669),申请办理复查手续。逾期没有提出异议的,即依法确定该宗地为国有土地。

桂林市自然资源局

2024年6月7日



关于桂林市雁山区柘木镇奇峰路 25 号 土地确权的公告

现将桂林市雁山区柘木镇奇峰路25号,面积为2939.55平方米的土地确权审核结果予以公告。该宗地土地权属性质为国有,四至范围:东邻窑头村民委员会,南邻奇峰路,西邻窑头村民委员会,北邻窑头村民委员会。

如对本宗地权属等有异议的单位(个人),请持相关证明材料在2024年7月7日前到我局自然资源确权登记科(临桂区青莲路8号投资发展商务大厦南楼328室,联系电话:0773-2891669),申请办理复查手续。逾期没有提出异议的,即依法确定该宗地为国有土地。

桂林市自然资源局

2024年6月7日

