

天舟六号计划近日择机发射

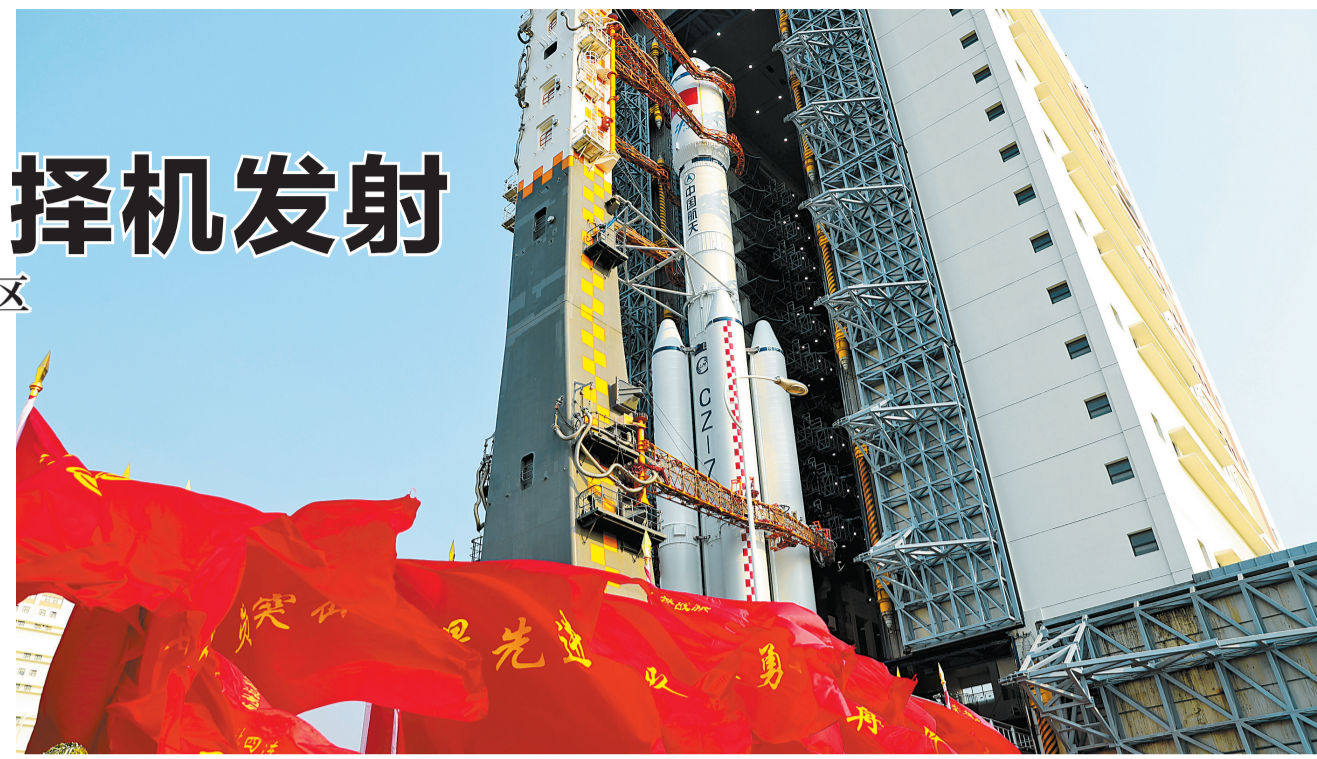
船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月7日电(李国利 邓孟)天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

图为5月7日,天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体准备转运。

新华社发 邱立军 摄



逾300名高技能人才获评最高政府奖项

新华社北京5月7日电(记者 姜琳)第十六届高技能人才表彰大会7日在北京举行,表彰30名中华技能大奖获得者和295名全国技术能手。中华技能大奖获得者代表马小光、王树军、史昆、占绍林和全国技术能手代表魏凤云在会上分别介绍了他们的先进事迹。

人力资源和社会保障部相关负责人介绍,中华技能大奖和全国技术能手是选树褒奖优秀高技能人才的最高政府奖项。受到表彰的高技能人才是践行技能成才、矢志技能报国的先进典型,是全国技能劳动者的先进代表。广大技能劳动者要学习先进,做爱党报国的奋进者、勇于创新的开拓者、工匠精神的践行者。

会议提出,要认真贯彻落实党的二十大精神,坚持党管人才原则,全面加强技能人才队伍建设,健全终身职业技能培训制度,深化技能人才评价体制机制改革,完善人才服务保障体系,努力营造尊重劳动、崇尚技能的良好氛围,推动技能人才工作高质量发展。

>星空有约

5月8日至10日 金星和疏散星团上演“亲密一刻”

新华社天津5月7日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,继4月10日至12日与疏散星团M45(又称昴星团)上演“擦肩而过”,5月8日至10日,明亮的金星又将与另外一个疏散星团M35(又称鞋扣星团)上演“亲密一刻”,这又是一次拍摄行星与深空天体相伴的机会。

疏散星团是由数百颗至上千颗引力束缚程度较为松散的恒星所组成的集群。截至目前,人类在银河系内已发现了一千多个疏散星团。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,M35是一个位于双子座的疏散星团,是北半球可见的比较亮的疏散星团之一,通过双筒望远镜或小型天文望远镜就能轻松找到。这个星团距离地球大约2700光年,总体亮度约5.1等。

通常情况下,金星是夜空中除月球外最亮的天体,亮度最大时可达-4.9等。当金星早晨出现时,人们称它为“启明星”或“晨星”;当金星黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。

今年以来,金星一直都以“长庚星”的姿态出现在西北天空,成为傍晚时分天空中最受瞩目的明星。5月8日至10日,金星会从M35附近经过,最近时发生在10日凌晨,但此时金星早已落下,最适合观测的时间是9日傍晚,此时两者的角距离与最近时相差无几。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体相形见绌。需要注意的是,天黑以后M35才会愈加明显,但金星会在一个半小时后‘打卡下班’,落入地平线以下,感兴趣的公众,尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照。”杨婧提醒说。

国家中医药管理局规范中医养生保健服务

据新华社北京5月7日电(记者 李恒 田晓航)为促进和规范中医养生保健服务发展,保护人民健康,国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范(试行)》,对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范,提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动,包括使用针刺、瘢痕灸、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法;开具药品处方;给

服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片;开展医疗气功活动;国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务,是在中医药理论指导下,运用中医药技术方法,开展保养身心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确,中医养生保健服务内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等,如为服务对象提供中医健康咨询服务,制定个性化

中医健康干预调理方案,提供规范的中医特色健康干预调理服务,向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法,以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出,提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景,或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能,掌握从事中医养生保健服务相关技术操作规范和流程、技术风险防控方法、基本急救知识技能等,遵守卫生健康和中医药相关法律法规规章,遵守职业道德。

>图片新闻

肯尼亚第二届功夫武术锦标赛开赛

5月6日,肯尼亚第二届功夫武术锦标赛在首都内罗毕郊区的基安布郡开赛。来自肯尼亚全国13个俱乐部的70名选手进行了一场别开生面的中国功夫比赛和表演。图为当日,习武者在锦标赛上表演。

新华社记者 王冠森 摄



莫斯科举行卫国战争胜利日阅兵式彩排

5月7日,莫斯科举行卫国战争胜利日阅兵式彩排。图为当日,在俄罗斯首都莫斯科,士兵列队行进。

新华社发 亚历山大 摄

>科技

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社合肥5月7日电(记者 戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展,发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射,即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来,将局部大气加热到上千万开尔文,并产生大量高能粒子,同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内,它将扰动整

个太阳系的空间环境,尤其是影响现代社会中的各种高技术系统,包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明,爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来,这一过程也为团队前期的研究成

果提供了不同角度的重要佐证。据介绍,爆发开始时,磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中,爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。伴随着太阳色球耀斑的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移,爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移,与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像,表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明,爆发过程中的三维磁场重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

国际奥委会主席巴赫谈北京冬奥会——

感受伟大遗产 分享巨大成功

国际奥委会主席巴赫5月5日抵京开启中国行。五天、四座城市,巴赫6日傍晚从密集的行程中挤出时间,接受了记者专访。对于北京冬奥会的美好回忆、中国何时可再次办奥、电子竞技入奥面临的挑战以及如何应对奥林匹克运动被政治化的风险等话题,这位69岁的奥林匹克运动“掌舵者”一一道来。

谈电竞入奥

有优先项也有红线

近年来,电子竞技行业在全球范围内快速发展。杭州亚运会将电竞纳入正式比赛项目。国际奥委会对于电竞也有多次讨论和尝试,并举办奥林匹克虚拟系列赛,《奥林匹克2020+5议程》的15条改革建议中,也提到了“鼓励虚拟运动的发展,并进一步与电子游戏社区互动”。

谈及电竞入奥的前景,巴赫将电竞分为三类,第一类也就是国际奥委会优先考虑的是虚拟现实体育运动,其中需要有身体运动,例如骑自行车、划船、跆拳道等。第二类涉及按照国际单项体育联合会规则进行的电子竞技比赛。例如,美职篮球电竞赛。第三类则是更广泛的电子竞技。

巴赫说:

“我们可以给精英电竞运动员提供一些帮助,因为他们逐渐意识到,为了在高水平的电竞比赛中竞争,他们也需要强身健体和心理健康。”但巴赫同时指出,对于电子竞技,国际奥委会有一条非常明确的红线,“任何与奥林匹克价值观相悖的游戏,比如血腥暴力的游戏或具有歧视性的游戏,奥林匹克运动对此有绝对的禁忌”。

谈俄罗斯白俄罗斯运动员参赛

正尽一切努力

今年三月,国际奥委会向国际单项体育联合会和国际大赛组委会建议,允许俄罗斯、白俄罗斯运动员在遵守反兴奋剂规定等前提下以中立个人的身份重返国际赛场,同时表示将在适当的时候决定俄罗斯、白俄罗斯运动员能否参加2024年巴黎奥运会和2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会。对于何时算“适当的时间”,巴赫解释说:“我们正在尽一切努力完成这项工作,让持有俄罗斯或白俄罗斯护照的运动员能重新参加国际比赛,我们正与国际单项体育联合会进行非常密切的交流,我们非常希望这项工作能够在已经确定的(参赛)建议下完成。我们现在还需要时间来观察这些建议是如何被接受和尊重的。一旦我们对这个问题有了更清晰的了解,那么就到了决定(他们能否参加)巴黎奥运会的时候了。”

巴赫此前曾多次表示,体育和奥运会面临着被政治化的风险,眼下这种风险似乎有增无减,因为不断有个人和机构以政治层面的理由发出抵制奥运会的声音。但巴赫表示,他目前还没有看到一个真正抵制奥运会的决定。

新华社记者

据新华社北京5月7日电

全美中文学校协会调查报告显示

在美中文学校正从疫情挑战中稳步恢复

据新华社华盛顿5月6日电(记者 邓仙来)全美中文学校协会6日举行2022美国华文教育行业调查报告网络发布会。报告显示,中国的中文学校正从疫情暴发以来的挑战中稳步恢复。

全美中文学校协会于2022年9月启动2022美国华文教育行业调查,希望通过客观数据分析和深度访谈,为华文教育的从业者和研究人员提供了解行业现状和趋势的重要参考,更好地

把握未来发展战略。调查内容涵盖对美国中文学校基本情况、学校管理、教学管理、学校课外活动等共72个问题,收到110所在美国注册的中文学校的有效回复,并深度采访了5所具有代表性的学校,共计处理超过8000条信息。

报告显示,资金、生源、师资问题是很多受访学校目前面临的最大挑战,同时优秀中文教师需求大,很多学校急需系统的教师培训。

韩国多个民间团体抗议日本首相访韩

据新华社首尔5月7日电(记者 周思雨 杨畅)韩国多个民间团体7日在首尔举行集会,对日本首相岸田文雄访韩表达抗议,并要求日本政府对强征劳工、歪曲历史等问题真诚道歉。

在韩国总统府前的集会现场,民众手持“停止构建韩美日同盟”“停止对日屈辱外交”“立即撤回核污染水排放计划”等标语。他们要求日本政府对二战期间的殖民统治进行道歉并给予

赔偿,强烈呼吁停止扩大韩美日三方军事合作,共同维护地区和平稳定。

参与集会的“和平统一开创者”研究员吴美贞接受记者采访时说,日本应该彻底反省侵略战争与毫无人性的犯罪行为,否则日本今后将无法与邻国建立友好关系。

岸田文雄7日抵达韩国,开始为期两天的访问。在岸田文雄来访前一天,约5000名市民冒雨在首尔市中心集会反对岸田访韩。

携手护林防火 共护绿水青山

云报·公益