

“为当下和未来的和平与繁荣筑牢根基”

——来自全球文明对话部长级会议平行分论坛的声音

7月11日,全球文明对话部长级会议在北京举行六场平行分论坛,来自约140个国家和地区的600余位中外嘉宾围绕文明交流互鉴的多个议题展开深入研讨,为促进各国人民相知相亲、不同文明和合共生贡献智慧与力量。

文明交流互鉴与建设包容世界——

哈萨克斯坦人民党主席叶尔穆罕默德·叶尔特西耶夫表示,习近平主席提出的共建“一带一路”倡议树立了文明典范,倡议不仅创造了经济价值和新的合作范式,更推动了古丝绸之路的复兴,促进各国增进外交理解、巩固睦邻友好,是连接东西、贯通南北的“文明之桥”。

塞尔维亚外交部国务秘书达姆扬·约维奇说,在当今各国面临特定挑战之时,各国须牢记,缺乏理解和信任的外交是脆弱有限的,没有友谊的和平是短暂不稳定的,唯有通过真诚的交流促成携手合作,才能实现持久和平。

与会嘉宾表示,当前世界乱象频生,个别国家秉持“文明优越论”粗暴干涉他国内政,而中华文明始终以开放包容姿态与其他文明对话交融,为世界文明百花园繁荣贡献力量,令人钦佩和赞赏。

文明交流互鉴与全球发展繁荣——科摩罗促进性别平等、团结及新闻部长法蒂玛·阿哈马达表示,要实现自身发展与各国共同繁荣,关键在于相互学习、借鉴与分享。以牺牲他人利益为代价的“繁荣”,绝非真正契合现代文明发展趋势的世界观。

上海合作组织前秘书长阿利莫夫认为,世界安定的力量源于对天下大同的追求,文明多样性是互鉴之源而非争执之由。上合组织在文明交流互鉴方面的实践证明,文明对话能筑牢信任、深耕合作,为共同繁荣铺路。

与会嘉宾认为,面对世界百年变局,习近平主席提出的全球三大倡议为文明交流与和平发展指明方向,唯有维护文明多样性、深化交流互鉴,才能破解全球发展难题,携手构建人类命运共同体。

文明交流互鉴与文化传承创新——

敦煌研究院院长苏伯民介绍了敦煌300多个洞窟的数字化成果;北京画院院长吴洪亮分享了用5G技术呈现齐白石艺术、通过互动装置让观众参与书法创作的创新实践;腾讯公司副总编辑兼文化与内容事业部总经理何兴辉讲述了数字技术让历史

文化实现“数字重生”的经典案例……中外嘉宾表示,文明交流互鉴为文化传播注入不竭活力,通过青年深度参与、技术创新赋能、多元对话协作,可以让传统文化在创新中延续生命力,共同构建“美美与共”的文明图景。

文明交流互鉴与人民相知相亲——

南非前资深外交官、浙江师范大学非洲研究院名誉教授格罗布勒,曾会晤来自非洲50个国家的63名学者联名致信习近平主席并获复信。他表示:“我们将持续推动双方教育、民间领域合作,在全文明倡议指引下促进包容性发展与可持续和平。”

在湖北武当山学习了15年武术的美国武术运动员李资源现场表演太极,生动展现民间文化交流互鉴的成果。他说,“功夫无国界,武者一家亲”,希望以武术为桥梁促进各国友好交流。

中国华夏文化遗产基金会理事长耿静介绍,“东方之韵”项目17年来将中国非遗技艺带向世界,让文化遗产成为民众对话的活态纽带。

文明交流互鉴与科技创新发展——

中外人士围绕人工智能时代人类文

明发展面临的机遇与挑战进行研讨。马来西亚科技与创新部长郑立慷认为,科学技术一直为人类文明交流提供重要渠道,人工智能可以成为连接不同文明的桥梁,助力构建更加互联互通、有韧性的全球文明交流互鉴体系。

与会嘉宾表示,科技发展需扎根文明多样性,应当构建包容创新生态,加强国际合作,弥合数字鸿沟,让发展中国家共享技术红利。

文明交流互鉴与学术对话——

密克罗尼西亚联邦教育部长艾塞克表示,该国与中国的教育合作、奖学金项目意义深远,“中国帮助我们保护本土知识,同时拥抱科技创新,让青年在全球舞台成长,这种合作是文明交流互鉴的生动实践”。

“中国的发展成就启示世界,唯有相互尊重、同向同行,才能抵达共同目的地。中国正以实际行动在全球践行文明交流互鉴的传统,推动人们在理解中携手共进,为当下和未来的和平与繁荣筑牢根基。”孟加拉国民族主义党常委纳兹鲁·汗说。

新华社记者

据新华社北京7月11日电

天舟九号将于近日择机发射

船箭组合体转运至发射区



7月12日,天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运中。
新华社记者 杨冠宇 摄

新华社海南文昌7月12日电(李国利 邓孟)天舟九号将于近日择机发射,船箭组合体12日转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日上午,天舟九号货运飞船与

长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运至发射区。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,计划于近日择机实施发射。

我国在南海北部成功开展“无人集群”科考试验

据新华社“向阳红10”号7月10日电(记者 张建松 岳志连)连日来,在蔚蓝色的南海北部,我国科研人员在“向阳红10”号科考船上,成功开展了多种类型无人机、无人艇、无人潜器科考试验。

由南方科技大学海洋高等研究院和安华海洋合作研制的无人潜器,可自主在海水中垂直运动和水平运动,自主采集海水样品,今后可望在热液区、冷泉区的采样中大显身手。

“深蓝智能i3航次”首席科学家、南方科技大学海洋高等研究院院长、讲席教授林间表示,经过海上实况演练,本航次成功实现无人机、无人艇、无人潜器“三位一体”集群科考,为我国今后实现无人化、立体化、智能化的海洋环境动态监测奠定了技术基础。

“向阳红10”号科考船是我国深远海综合科考船的主力之一,排水量4615吨,长93米。自2014年入列以来,已成功执行40多个海上重大调查航次。根据计划,“向阳红10”号科考船今年秋季将执行“深蓝梦想2035”环渤海海洋科考航次任务。“深蓝智能i3航次”是该航次的先锋航次。

我国科学家成功克隆牦牛



7月11日,在西藏(当雄)金丝野牦牛繁育基地,工作人员给克隆牦牛检查身体。
新华社记者 晋美多吉 摄

新华社拉萨7月11日电(记者 格桑边觉)记者11日从西藏(当雄)金丝野牦牛繁育基地了解到,10日中午12时40分,该基地剖腹诞生了第一头克隆牦牛,体重33.5公斤。

记者在繁育基地看到,这头新生的克隆牦牛头比正常新生牛犊较大,全身通黑,能够正常行走,目前身体状况良好。

据悉,这一成果是浙江大学方盛国团队和西藏自治区高原生物研究所联合攻关取得的。从2023年7月起的两年来,科研人员克服高原缺氧、实验设备短缺等困难,通过全基因组选择和体细胞克隆的复合技术,培育诞生了第一头克隆牦牛。

浙江大学国家濒危野生动植物种质基因保护中心主任方盛国教授说:“西藏是牦牛的主要生活区域,数量较大。开展牦牛克隆工作,不仅有助于西藏构建牦牛繁育体系,还可以精准复制繁育能力强、肉产量高、抗病性强的牦牛个体,快速扩大优质种群,提升牦牛养殖的经济效益。”

我国成立首个深空探测领域国际科技组织

据新华社合肥7月7日电(记者 吴慧珺 何曦悦)国际深空探测学会成立大会7日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。

国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061五家单位联合倡议,汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请,历经两年多筹备,于今年4月经国务院批准,成为在民政部注册具有独立法人资格的非营利性国际科技组织。

“该学会的成立对中国航天国际交流与合作至关重要,是全球航天界协同创新的重要标志,对于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴、在外空领域构建人类命运共同体具有深远意义。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说。

未来,学会将围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势,明确空间探索科学方向和技术路径;举办高水平国际学术活动,搭建广泛合作交流平台,凝聚全球科学家智慧;推动深空科学技术成果转化,服务经济社会发展;组织科学普及展览展示、国际教育培训,推动全球航天科技人才培养等。

“西夏陵”成功列入《世界遗产名录》

中国世界遗产总数达到60项



特朗普宣布将对欧盟和墨西哥商品征收30%关税

新华社纽约7月12日电(记者 徐兴堂)美国总统特朗普12日宣布,将自8月1日起对从欧盟、墨西哥进口的商品分别征收30%关税。

特朗普在社交媒体平台“真实社交”上发布致欧盟委员会主席冯德莱恩和墨西哥总统辛波斯卡的信。特朗普宣称,墨西哥不能阻止芬太尼等进入美国,在配合美国阻止非法移民进入美国方面也做得不够;欧盟的关税和非关税贸易壁垒导致美国出现对欧巨额贸易逆差,双方关系“远非互惠互利”。

信中措辞与过去一周发给其他国家领导人的信基本一致,包括警告对方不要对此次加税进行报复、鼓励对方企业迁入美国、如对方积极配合可能对税率进行调整等。

近日,特朗普先后致信20多个国家领导人,称将从8月1日起对这些国家征收新关税。他还宣布,从8月1日起对所有进口到美国的铜征收50%的关税。

法国就X平台涉嫌“外国干涉”展开调查

新华社巴黎7月11日电(记者 罗毓)法国巴黎检察院11日发布新闻公报说,社交媒体平台X(原推特)被举报操纵算法,以实施外国干涉行为,对此巴黎检察院已展开调查。

公报说,一名法国国民议会议员和一名高级官员举报了X平台。在核查、参考了法国研究人员的意见以及多家公共机构提供的材料后,巴黎检察院已于9月11日将此案移交国家宪兵总局展开调查,对象为X平台这一法人实体及相关自然人。

调查将重点围绕两项涉嫌犯罪行为展开,即有组织地破坏自动数据处理系统的正常运行和有组织地从自动数据处理系统中非法提取数据。

法国《世界报》报道,举报人怀疑美国企业家埃隆·马斯克旗下的X平台操纵其内容推送算法,刻意突出极右翼倾向的内容,并在最近欧洲的一些选举中提高特定候选人的曝光度。

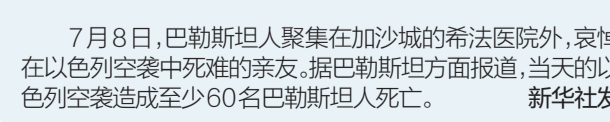
报道说,调查聚焦的两项犯罪均是刑法中针对网络攻击的重罪,最高可判处10年监禁,并处以30万欧元罚款。



加沙地带民众哀悼死难亲友



也门胡塞武装击沉希腊货轮



7月8日,在红海航行的希腊货轮“永恒C”号遭也门胡塞武装袭击后倾侧下沉,并于9日凌晨沉没。这是该组织4天内在红海击沉的第二艘货轮。

新华社发