

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。文明交流互鉴,是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力。4月15日,由中国国务院新闻办公室、联合国教科文组织、中国联合国教科文组织全国委员会共同主办的“文明交流互鉴理念国际研讨会”,在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中外专家学者齐聚一堂,围绕“文明交流互鉴与人类共同愿景”这一主题展开深入探讨,碰撞思想火花、点亮文明之光。

“不同文化的交融互鉴孕育了繁茂的人类文化之林”

习近平主席于2014年3月首次访问联合国教科文组织总部并发表了关于文明交流互鉴理念的重要演讲。10年来,文明交流互鉴理念的内涵和外延不断拓展、广泛传播,为增进全人类共同利益提供了中国智慧、中国方案。中国积极践行文明交流互鉴理念,与包括联合国教科文组织在内的各方通力合作,取得了务实成效,共同促进了不同文明间的交流对话。

联合国教科文组织官员及各会员国代表、国际组织代表、各国专家学者、青年代表等来自40多个国家、地区和国际组织的200余名嘉宾参加了本次研讨会。联合国教科文组织副总干事曲星在致辞中表示,如果没有相互理解、相互认识、相互信任,就无法建立一个真正的国际社会共同体,各方应建立互信,共同开启和平的历史。

国际古迹遗址理事会世界遗产高级顾问苏珊·德尼尔表示,经贸往来在促进文明互鉴中发挥了重要作用。从罗马帝国与汉朝时期开始,东西方对彼此商品的需要催生了早期的国际贸易,并助推了沿线国家的经济发展。商队发挥了传递信息和交流文化的作用,他们为西方带去了中国的陶瓷和茶叶,为中国带去了欧洲独有的香料,促进了不同文明的交流互鉴。

荷兰莱顿大学亚洲与欧洲史遗产研究助理教授伊莱娜·帕斯卡尔娃表示,中国造纸术的西传为西方带来了中国的文字和美学。具有中国文化特征的符号与图案存在于许多中亚和西亚的纹饰和建筑上,“不同文化的交融互鉴孕育了繁茂的人类文化之林”。

中国敦煌研究院学术委员会主任委员赵声良介绍,敦煌石窟是文明交流互鉴的结晶,展现了中外优秀文化交流发展的历程。敦煌的禅窟和中心柱窟的形制源于国外的僧房窟和塔庙窟,中国艺术家加以改造,把中国建筑元素构筑其中,最终形成中国式佛教石窟。形制多样、风格各异的敦煌壁画也受西亚、中亚和印度艺术的启发。

法国画家娜塔莉·米耶尔的绘画具有东方美学特色,马格里布陶瓷的抽象图案、中国的植物山水等元素被巧妙融入画作。她在研讨会结束后对记者表示:“文明之间的交流互鉴给艺术家带来源源不断的灵感,从古至今都是如此。”

“应尽一切努力促进文化交流,通过对话丰富彼此”

古丝绸之路绵亘万里,延续千年,积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。这是人类文明的宝贵遗产。研讨会上,古丝绸之路和共建“一带一路”成为各国专家学者关注的焦点。

“回顾历史长河,丝绸之路从商品交换到文化交流,把不同身份的人们联系起来。”联合国教科文组织跨文化对话部门主任杜杜·迪安在主旨发言中表示,我们身处一个“墙的时代”,身份的“墙”、文化的“墙”和贸易之“墙”带来了封闭与分歧。当下,我们再次呼唤丝绸之路这样弘扬人类文明共同价值的理念帮助我们打破这些“墙”。迪安表示,联合国教科文组织致力于推动文化交流文明互鉴,提出了许多概念与计划。“丝绸之路综合研究计划”就是其中之一,包括中国在内的许多国家的支持计划至关重要。他呼吁重视多元身份、共同遗产,增进相互理解。

迪安是联合国教科文组织丝绸之路项目的发起人之一。负责该项目

推动人类文明交流互鉴谱写新篇章

本报记者
于超凡
尚凯元

的官员沙巴罕告诉记者,1988年,联合国教科文组织启动了“丝绸之路:对话之路整体性研究”,迪安率领考察队在福建泉州进行了为期6天的考察和学术研讨。在联合国教科文组织和各界的支持努力下,“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”2021年成功列入《世界遗产名录》,成为中国第五十六处世界遗产。

1988年至1997年,时任联合国教科文组织总干事的马约尔发起的“世界文化发展十年”项目,丝绸之路综合考察研究是该项目组成部分,其研究认为,丝绸之路的陆上和海上延伸,是思想、技术和艺术传播的渠道,有助于文明之间的相互融合。清华大学国家遗产中心主任吕舟参与了“丝绸之路:长安—天山廊道的路网”项目,以及塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦联合申请的“丝绸之路:扎拉夫尚—卡拉库姆廊道”项目。吕舟认为,这些项目描绘了人类文明在历史上交流对话和成长发展的图景,为今天的人们开拓了对话促交流、合作谋发展的空间。

欧洲议会议员赫维·朱文对丝绸之路上的文化和商贸活动十分感兴趣。他赞同法国人类学家克洛德·列维·斯特劳斯的观点——文明这个词只有“复数”形式。朱文表示,我相信文化多样性和人类共同遗产的重要性。“我们应尽一切努力促进文化交流,通过对话丰富彼此。每一种文明都应努力向其他文明传递自身的精华。”

“共同应对全球挑战,推动建设美好世界”

当今世界面临诸多风险挑战,各国命运紧密相连。“要通过跨国界、跨时空、跨文明的教育、科技、文化活动,让和平理念的种子在世界人民心中生根发芽,让我们共同生活的这个星球生长出一片又一片和平的森林”,习近平主席2014年在联合国教科文组织总部发表演讲时指出。

中宣部副部长张建春表示,面对当今世界的诸多风险和机遇,要在探寻古典中汲取文明智慧,在传承创新中推动发展进步,在交流合作中增进相互理解,在面向未来中实现共同愿景;呼吁各方积极践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,增进文明共识,推动文明繁荣。

法国和平文献与研究院主任委员、核裁军专家吉拉尔·阿里对记者表示,当前,我们需要增进全球文化交流,增进科学和技术交流。对于亟待解决的全球性挑战,如气候变化、能源安全、地缘冲突等,我们不应停留在各自的角角落落。

“加强文明交流对话是解决当前国际冲突的重要途径。”法语教师贝南表示,古丝绸之路曾促进了商品的交换,促进了知识、艺术的传播。今天的共建“一带一路”倡议重视在教育、科技、文化以及生态环境保护等方面的国际合作,“共建‘一带一路’在今天具有重要时代意义”。

“维护生物多样性、应对气候变化以及保护自然和文化遗产等,需要所有相关方的参与。”来自圣多美和普林西比的约瑟·卡桑德拉在研讨中表示,跨文化对话是解决国际问题的起点。我们需要为子孙后代保护好自然和文化遗产,以便了解我们的过去,并确保自然资源和文化宝库传承至未来。

意大利维罗纳大学哲学系主任里卡多·波佐表示,共同点是建立对话的基石,对话可以缓解纷争。维护共同家园是全人类的共同利益。弥合分歧,落实联合国2030年可持续发展议程,是我们的第一要务。

联合国教科文组织跨文化对话部门项目专员欧安·麦克维一琼斯表示,文明交流根植现实需求,有助于促进发展,缓解冲突。“我们应建立平等对话平台,促进信息通畅交流,共同应对全球挑战,推动建设美好世界。”

(本报巴黎4月16日电)



科技赋能
助力春耕

近年来,重庆市梁平区把提高农业机械化水平和农业综合生产能力放在突出位置,加大良种、良机、良法推广力度,进一步提高粮食单产和品质。图为该区安山镇龙印村,农机手驾驶乘坐式高速插秧机在田间栽插秧苗。刘 辉摄(人民视觉)

一季度

全社会用电量超2.3万亿千瓦时 同比增长9.8%

本报北京4月17日电(记者丁怡婷)国家能源局17日发布的数据显示,3月份,全社会用电量7942亿千瓦时,同比增长7.4%。分产业看,第一、第二、第三产业用电量同比分别增长7%、4.9%、11.6%;城乡居民生活用电量同比增长15.8%。

1至3月,全社会用电量累计23373亿千瓦时,同比增长9.8%,其中规模以上工业发电量22372亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量288亿千瓦时,同比增长9.7%;第二产业用电量15056亿千瓦时,同比增长8%;第三产业用电量4235亿千瓦时,同比增长14.3%;城乡居民生

活用电量3794亿千瓦时,同比增长12%。

一季度,工业生产稳步增长,新质生产力引领转型升级,带动相关行业用电量较快增长。中国电力企业联合会有关负责人介绍,一季度,高技术及装备制造行业用电量同比增长14.5%。其中,电气机械和器材制造业用电量同比增长29.6%。消费品制造业用电量同比增长10.3%。四大高载能行业用电量同比增长3.4%。此外,批发和零售业、租赁和商务服务业、住宿和餐饮业用电量增速超过15%。电动汽车快速发展,拉动一季度充换电服务业用电量同比增长70.1%。

全国餐饮收入13445亿元 同比增长10.8%

本报北京4月17日电(记者林丽鹂)国家统计局4月16日发布的数据显示,一季度,全国餐饮收入13445亿元,同比增长10.8%;限额以上单位餐饮收入3551亿元,同比增长9.2%。其中,3月份,全国餐饮收入3964亿元,同比增长6.9%;限额以上单位餐饮收入1174亿元,同比增长3.2%。中国烹饪协会分析认为,一季度餐饮市场实现良好开局,餐饮消费趋势向好。

为稳定和扩大餐饮消费,支持餐饮业高质量发展,进一步增强消费在国内

大循环中的主体作用,9部门近日联合印发《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》。中国烹饪协会会长杨柳说,该《意见》提出了新要求,餐饮业要加快发展新质生产力,大力促进餐饮产品、服务、消费场景等创新,加大餐饮业数字化赋能,推进餐饮业高质量发展。

“五一”小长假将近,餐饮企业在促消费、创新消费场景的同时,还要重点关注安全生产、食品质量、明码标价、反浪费等方面可能存在的问题,共同推动餐饮市场经济运行持续向好。



近年来,广西壮族自治区柳州市着力打造花园城市,对城市植物景观进行升级改造,让市民享受出门见花、四季有花的优美环境。图为该城市滨江滨水大道的洋紫荆盛开,粉色花海与城市公路相互映衬,黎塞池摄(人民视觉)

2024中关村论坛突出前沿探索、成果共享和开放合作

据新华社北京4月17日电(记者张泉、胡喆)经国务院批准,2024中关村论坛将于4月25日至29日在北京举办。记者从17日举行的国新办新闻发布会上获悉,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,突出前沿探索、成果共享和开放合作,设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套

活动5大板块,将举办近120场活动。今年论坛将突出前沿探索,聚焦人工智能、生命科学、新材料等科技前沿领域举办系列会议活动,发布一批最新重大科技成果;突出成果共享,聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域,为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平

台;突出开放合作,链接全球智慧,搭建交流平台,为全球科技合作注入新的活力。

在技术交易板块,今年进一步突出全球性、前沿性、实效性,将举办30场活动,包括6个重点国别对接会、4场国家级科技成果转化“首秀”会等。

中关村论坛创办于2007年,以“创新与发展”为永久主题,是中国以开放姿态融入全球创新网络的重要交流平台。

新华社贵阳4月17日电(记者赵新兵、欧东衢、潘德鑫)被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现的新脉冲星数量突破900颗。

这是记者17日从中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心获得的消息。

位于贵州平塘县的“中国天眼”,是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。2017年10月,“中国天眼”宣布发现首批新脉

星辐射强度的观测范围,其发现的900余颗新脉冲星中,大多数是世界其他望远镜难以发现的暗弱脉冲星,其中包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

“‘中国天眼’进一步拓展了人类观察宇宙视野的极限。”韩金林说。

近年来,“中国天眼”进入“多出成果”“出好成果”的阶段,首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”、发现迄今轨道周期最短脉冲星

“中国天眼”发现新脉冲星数量突破900颗

冲星,这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。

国家天文台银道面脉冲星巡天项目发现了900余颗新脉冲星中的650余颗。项目负责人韩金林告诉记者,从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50年里,全世界共发现脉冲星不到3000颗。

“中国天眼”发现的900余颗新脉冲星,是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

不仅如此,“中国天眼”拓展了人类对脉冲

双星系统、探测并构建世界最大中性氢星系样本……“中国天眼”持续产出重量级发现,为探索宇宙奥秘作出更多中国贡献。

“成果频出离不开‘中国天眼’的稳定运行和相关科研团队的不懈努力。”FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,目前,FAST年度观测时间稳定在5300小时左右,FAST性能的不断优化,为持续产出科研成果起到了重要的支撑作用。

图为2月27日在维修保养期间拍摄的“中国天眼”。新华社记者 欧东衢摄