

李强会见多国领导人

新华社伊斯兰堡10月15日电(记者 刘畅 蒋超)当地时间10月15日,国务院总理李强在巴基斯坦总统府会见巴基斯坦总统扎尔达里。

李强首先转达习近平主席对扎尔达里的亲切问候和良好祝愿。李强表示,中国和巴基斯坦是有着悠久友好传统的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟,两国铁杆友谊历久弥坚、历久弥新。在习近平主席同巴方领导人的战略引领下,中巴全天候战略合作伙伴关系日益深化,高质量共建“一带一路”合作成果丰硕,友好民意基础更加牢固。中方始终从战略高度和长远角度看待中巴关系,始终将巴基斯坦置于中国周边外交优先方向,愿同巴方一道努力,推动中巴友谊与合作不断迈上新台阶,为两国人民带来更多福祉。

李强指出,中巴两国保持密切高层交往,加强治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。中方愿同巴方加强发展战略对接,扩大经贸合作,深化人文交流,将中巴经济走廊持续打造成高质量共建“一带一路”的标志性工程,更好实现互利共赢。中方愿同巴方加强安全领域合作,相信巴方将继续全力确保在巴中国公民、机构和项目安全。

扎尔达里请李强转达对习近平主席的诚挚问候。扎尔达里表示,中巴友谊历史悠久,深入人心。无论国际风云如何变幻,中巴关系始终稳健前行,不断迈向新的水平。巴方坚定恪守一个中国原则,台湾是中国领土不可分割的一部分。巴方将一如既往同中方在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。巴方愿同中方保持高层交往,推动中巴经济走廊建设,密切贸易投资、基础设施、人文等领域合作,更好造福两国人民。巴方将竭尽全力保障在巴中国公民、机构和项目安全。

新华社伊斯兰堡10月15日电

(记者 刘畅 蒋超)当地时间10月15日,国务院总理李强在伊斯兰堡会见巴基斯坦参议院主席吉拉尼和国民议会议长萨迪克。

李强表示,中巴建交73年来,两国关系始终保持良好发展态势。中方愿同巴方继续携手前行,落实好习近平主席同巴方领导人达成的重要共识,弘扬传统友谊,巩固政治互信,拓展务实合作,推动中巴关系不断迈上新台阶,为两国人民带来更多实实在在的利益。

李强指出,中方愿同巴方保持高层交往,加强战略沟通,坚定相互支持。中巴互利合作大有可为,双方要继续共同努力,把两国的经济互补优势不断转化为实际合作成果,希望巴基斯坦参议院和国民议会为两国关系与合作发展提供良好法律环境。中方愿同巴方加强立法机构交流合作,在依法治国、立法监督、民生改善等方面互学互鉴,为促进两国友好贡献力量。

巴方表示,巴中情谊有着悠久传统,发展对华友好关系在巴基斯坦拥有广泛深厚的民意基础。巴方对中国在习近平主席领导下取得的巨大成就深表钦佩,衷心感谢中方长期以来对巴发展提供的宝贵帮助。巴方高度赞赏并积极参与共建“一带一路”合作,中巴经济走廊建设顺利开展,切实造福巴两国人民。巴基斯坦参议院和国民议会愿进一步加强同中国全国人大交流合作,不断增进相互了解和信任,共同推动中巴关系持续深入向前发展。

新华社伊斯兰堡10月15日电(记者 刘畅 蒋超)当地时间10月15日,国务院总理李强在伊斯兰堡出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十三次会议期间会见吉尔吉斯斯坦总理扎帕罗夫。

李强表示,今年7月,习近平主席和扎帕罗夫总统在阿斯塔纳举行会晤,就构建更加紧密的中吉命运共同体、推

动中吉关系与合作发展迈上更高层次作出规划部署。中方愿同吉方加强协调配合,遵照两国元首的战略引领,推动中吉各领域合作不断走深走实,更好促进共同发展繁荣。

李强指出,中方愿同吉方坚持从战略高度和长远角度看待和发展两国关系,坚定相互支持,做彼此发展振兴可信赖、可倚重的伙伴。中方愿同吉方深入推进高质量共建“一带一路”,进一步提升互联互通水平,加紧完善口岸等基础设施建设,激发贸易投资活力,扩大新能源、跨境电商、大数据、人工智能等领域合作,力争取得更多实打实的合作成果。双方要深化文旅、教育、卫生等人文领域交流,让两国友好代代传承。中方愿同吉方继续落实好去年中国-中亚峰会取得的各项成果,在上合组织框架下加强沟通协作,推动各方坚定弘扬“上海精神”,为地区和平稳定发展注入更多确定性和正能量。

扎帕罗夫表示,吉中睦邻关系长期友好,两国高层往来密切,经贸合作成果丰富。感谢中方为吉经济社会发展提供的支持与帮助。吉方高度重视对华关系,期待同中方共同落实两国元首重要共识,加强发展战略对接,深化共建“一带一路”合作,推进中吉乌铁路建设,深化口岸建设、互联互通、金融、矿业、教育、旅游等领域合作,为吉中全面战略伙伴关系发展注入更为强劲的动力。吉方坚定支持习近平主席提出构建人类命运共同体理念和三大全球倡议,愿同中方加强多边协作,推动中国和中亚国家合作,共同促进地区和平与繁荣。

新华社伊斯兰堡10月15日电(记者 刘畅 蒋超)当地时间10月15日,国务院总理李强在伊斯兰堡出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十三次会议期间会见塔吉克斯坦总理拉苏尔佐达。

李强表示,今年7月,习近平主席

对塔吉克斯坦成功进行国事访问,两国元首共同宣布将中塔关系提升至新时代全面战略合作伙伴关系,在更高层次构建中塔命运共同体,为中塔关系与合作发展擘画了新蓝图。中方愿同塔方一道,进一步落实两国元首重要共识,弘扬传统友好,深化政治互信,坚定支持彼此核心利益,推动中塔全方位合作不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

李强指出,中方愿同塔方加强发展战略对接,以构建中塔命运共同体为引领,以高质量共建“一带一路”为主线,深挖各领域合作潜能,推进贸易、投资、矿业、农业等领域合作,拓展新能源、数字经济等新兴产业合作,促进更高层次的互联互通,密切文化、教育、旅游等人文交流合作,为两国共同发展注入更多动力。中方愿同塔方落实好首次中国-中亚峰会成果,密切多边协作,共同落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,践行真正的多边主义,维护国际公平正义。

拉苏尔佐达表示,塔中传统友谊深厚,政治互信牢固,两国关系处于历史最高水平。塔方祝贺中华人民共和国成立75年来取得举世瞩目的发展成就,感谢中方长期以来为塔发展提供的宝贵支持。习近平主席不久前成功对塔进行国事访问,有力推动塔中全面战略合作伙伴关系迈向更高水平。塔方愿同中方携手努力,全面落实两国元首重要共识,密切各层级往来,推进共建“一带一路”,深化在贸易、投资、电子商务、能源、工业、交通、农业等领域合作,拓展数字经济、绿色经济等新领域合作,扩大人文交流,更好造福两国人民。塔方支持习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议,愿同中方推进中亚国家和中国合作,深化在联合国、上合组织框架内协作,共同促进地区和世界和平、稳定与发展。

文艺界深入学习实践习近平文化思想座谈会在京举行 李书磊出席并讲话

新华社北京10月15日电 文艺界深入学习实践习近平文化思想座谈会15日在北京举行,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,10年前,习近平总书记文艺工作座谈会上发表重要讲话,成为指导新时代文艺工作和文化建设的纲领性文献。特别是去年正式提出的习近平文化思想,深刻阐述了文艺的地位作用,明确了新时代文艺工作的使命任务,举起了新时代党的文化旗帜。这些年,广大文艺工作者围绕文化旗,为时代抒写、为人民抒怀,推动文艺发展取得重要成就,为党和国家事业作出积极贡献。

与会代表表示,新时代新征程,要

深入学习实践习近平文化思想,树牢以人民为中心的创作导向,坚持出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,引导作家艺术家持续深入生活、潜心创作精品,矢志促进文艺繁荣、攀登文艺高峰。要深入挖掘中华优秀传统文化的时代价值,吸收各国优秀文化成果养分,更好体现中国精神、推动文明互鉴。要坚持党对文艺工作的领导,全面准确贯彻党的文艺方针政策,切实担负起新时代的文化使命。

全国人大常委会副委员长铁凝主持会议。国务委员谌贻琴出席会议。

中央有关部门、各地区相关负责同志和作家艺术家代表共约200余人参会。

2024中国新媒体大会昨在长沙开幕 聚焦主流媒体系统性变革

新华社长沙10月15日电(记者 余春生 阮周)2024中国新媒体大会15日在湖南长沙开幕。与会嘉宾聚焦“新使命 新机制 新变革”主题,共话推进主流媒体系统性变革良策,共谋媒体深度融合发展举措。

全媒体时代,信息技术迅猛发展,舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变化,给主流媒体带来崭新机遇和重大挑战。多位与会嘉宾认为,构建适应全媒体生产传播的工作机制和评价体系,推进主流媒体系统性变革,为新时代的媒体深化改革指明了前进方向。

大会主论坛上,湖南广播电视台集团有限公司(湖南广播电视台)董事长龚政文表示,推进主流媒体系统性变革,在媒体深度融合过程中要突出发展新媒体,用互联网思维主导资源配置。作为主流媒体,要担负起新的文化使命,优质的内容、强大的平台、有生命力的业态缺一不可。

南方报业传媒集团社长刘启宇认为,媒体融合转型必须强化用户思维,满足广大人民群众日益增长的多样化需求,持续提升主流媒体的“新闻+”服

务能力、拓展“传媒+”新领域。据悉,本届大会还设立了“推动全媒体生产 促进全媒体传播”内容创新论坛、“构建更有效力的国际传播体系”国际传播论坛、“共筑数字时代的新媒体责任”社会责任论坛、“融合创新 智慧传播”技术应用论坛、“媒体融合赋能社会治理”媒体+论坛、“文博新生态 数字新表达”数字文博论坛等6场平行论坛,同时安排了“文化和科技融合 催生文化新业态”马栏山时间文创活动、“科文相融 新智相生”2024中国新媒体技术展等4场主题活动。

大会现场启动了“锚定现代化 改革再深化”融创精品案例征集展示活动、“我的工作室”优秀案例征集展示活动、2024中国新媒体联合公益行动暨优秀案例征集活动,集中呈现媒体融合发展成果等。

本届大会由中央宣传部指导,中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同主办,来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表1000余人参会,港澳台地区和加纳、越南等国的媒体代表首次应邀参会。

我国刷新世界纪录——全钙钛矿光伏电池光电转化效率达28.2%

据新华社南京10月15日电(记者 陈希元)记者从南京大学获悉,经国际第三方权威机构测试,由该校现代工程与应用科学学院谭海仁教授课题组制备的大面积全钙钛矿叠层光伏电池,光电转化效率达28.2%,刷新该尺寸的世界纪录。相关研究论文14日发表在国际学术期刊《自然》上。

据论文共同第一作者、南京大学博士生王玉瑞介绍,全钙钛矿是近年来钙钛矿光伏电池研究的前沿方向之一。理论上,全钙钛矿的制造成本比常见的

晶硅材料更低,同时更轻薄、可弯曲,潜在应用场景更广。

钙钛矿光伏电池的初级产品是一层层薄膜,其中钙钛矿层负责吸收阳光,产生“电子-空穴对”,电子传输层和空穴传输层分别负责“拉走”电子和空穴,让电子动起来,这样就能产生电流。

谭海仁表示,此次取得的技术进展,为后续制备更大面积全钙钛矿叠层光伏电池打下了坚实基础,课题组将不断努力,向着实用化、产业化的方向稳步推进。

(紧接第一版)我国作家艺术家应该成为时代风气的先觉者、先行者、先倡者,通过更多有筋骨、有道德、有温度的文艺作品,书写和记录人民的伟大实践、时代的进步要求。

讲话指出,衡量一个时代的文艺成就最终要看作品。推动文艺繁荣发展,最根本的是要创作生产出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。必须把创作生产优秀作品作为文艺工作的中心环节,努力创作生产更多传播当代中国价值观念、体现中华文化精神、反映中国人审美追求,思想性、艺术性、观赏性有机统一的优秀作品。创新是文艺的生命。要把创新精神贯穿文艺创作生产全过程,增强文艺原创能力。繁荣文艺创作、推动文艺创新,必须有大批德艺双馨的文艺名家。要把文艺队伍建设摆在更加突出的重要位置,努力造就一批有影响的各领域文艺领军人物,建设一支宏大的文艺人才队伍。

讲话指出,社会主义文艺,从本质上讲,就是人民的文艺。文艺要反映好人民心声,就要坚持为人民服务、为社会主义服务这个根本方向。这是党对文艺战线提出的一项基本要求,也是决定我国文艺事业前途命运的关键。第一,人民需要文艺。满足人民日益增长的精神文化需求,必须抓好文化建设,增加社会的精神文化财富。第二,文艺需要人民。能不能搞出优秀作品,最根本的决定于是否能为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀。第三,文艺要热爱

人民。文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活。一部好的作品,应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品,应该是把社会效益放在首位,同时也应该是社会效益和经济效益相统一的作品。文艺不能当市场的奴隶,不要沾满了铜臭气。

讲话指出,中国精神是社会主义文艺的灵魂。每个时代都有每个时代的精神。文艺是铸造灵魂的工程,文艺工作者是灵魂的工程师。广大文艺工作者要高扬社会主义核心价值观的旗帜,充分认识肩上的责任,把社会主义核心价值观生动活泼、活灵活现地体现在文艺创作之中。要把爱国主义作为文艺创作的主旋律,引导人民树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观,增强做中国人的骨气和底气。要通过文艺作品传递真善美,传递向上向善的价值观,引导人们向往和追求讲道德、尊道德、守道德的生活。要结合新的时代条件传承和弘扬中华优秀传统文化,传承和弘扬中华美学精神。

讲话指出,要加强和改进党对文艺工作的领导。党的领导是社会主义文艺发展的根本保证。要把握住两条:一是要紧紧依靠广大文艺工作者,二是要尊重和遵循文艺规律。要高度重视和切实加强文艺评论工作,运用历史的、人民的、艺术的、美学的观点评判和鉴赏作品,倡导说真话、讲道理,营造开展文艺批评的良好氛围。

而今迈步从头越——写在中央红军长征出发90周年之际

1934年10月16日至19日,一支8.6万人的红色大军在中国共产党领导下跨过赣南于都河,开启伟大的远征。90年来,充满理想和献身精神、用意志和勇气谱写的人类史诗——长征,深刻影响着中国,震撼着世界,闪耀着光芒。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。向着强国建设、民族复兴的恢弘愿景,中国共产党带领中国人民万众一心、勇往直前,奋进在新的长征路上。

(据新华社) 扫一扫 看全文



人们在江西省于都县中央红军长征出发纪念碑前参加纪念活动(2021年4月30日摄,无人机照片)。

新华社记者 万象 摄

首个国家空间科学中长期发展规划出炉,将开展地外生命探寻 我国要去太空寻“人”

2027年空间科学研究水平整体跃升;2035年重点方向跻身国际前列;2050年重要领域国际领先,成为世界空间科学强国。

10月15日举行的国新办发布会上,中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布了《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》,提出我国空间科学发展“三步走”战略目标。

为什么要制定这一规划?

“空间科学是航天活动的重要组成部分,在探索宇宙奥秘、拓展人类认知边界的同时,也有力带动空间技术的发展。”中国科学院副院长丁赤飏说,近年来,我国空间科学进入创新发展“快车道”,但与世界航天强国相比还有一定差距。

为推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,我国凝聚全国空间科学领域专家学者智慧,历时2年多,编制了《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》,相关领域的500多位专家学者参与了规划编制。

“这是我国首个国家空间科学中长期发展规划,将作为当前和今后一个时期我国开展空间科学研究的依据,有助于进一步统筹国内相关科研力量、凝练部署重大科技任务、深化国际交流合作,从而使我国在有基础、有优势的领域尽早取得世界级重大科学成果。”丁赤飏说。

规划部署了哪些空间科学研究内容?丁赤飏介绍,规划提出了我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主

题和17个优先发展方向。

“极端宇宙”主要是探索宇宙的起源与演化,揭示极端宇宙条件下的物理规律。

“时空涟漪”主要是探测中低频引力波、原初引力波,揭示引力与时空本质。

“日地全景”主要是探索地球、太阳和日球层,揭示日地复杂系统、太阳与太阳系整体联系的物理过程与规律。

“宜居行星”主要是探索太阳系天体和系外行星的宜居性,开展地外生命探寻。

“太空格物”主要是揭示太空条件下的物质运动和生命活动规律,深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认知。

规划还形成了我国空间科学中长期发展路线图。

至2027年,运营中国空间站,实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程,论证立项5至8项空间科学卫星任务。

2026年至2035年,继续运营中国空间站、实施载人月球探测,论证实施国际月球科研站等科学任务,论证实施约15项空间科学卫星任务。

2036年至2050年,论证实施30余项空间科学任务,重要领域达到世界领先水平。

“空间科学是航天国际合作的主渠道,和平利用外空关乎全人类的福祉,是全人类共同的事业。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说,我们将深入推动多种形式的空间科学国际合作交流,让空间科技成果更好地造福人类。

(新华社北京10月15日电 记者 张泉 宋晨)