

李克强同德国总理默克尔举行视频会晤

新华社北京10月18日电 国务院总理李克强10月18日下午在中南海紫光阁同德国总理默克尔举行视频会晤。

李克强积极评价默克尔大力推动德国和欧洲对华务实合作和各领域友好交往,并表示,中德都致力于在平等互利基础上扩大双方共同利益。经过共同努力,中德合作已稳步走在中欧合作前列。中德关系之所以富有稳定性、成长性,主要得益于双方坚持平等相待,聚焦务实合作;坚持相互尊重,妥善处理分歧;坚持多边主义,合力应对挑战。中德关系保持健康稳定发展不仅有利

于中德两国,也有利于世界。明年是中德建交50周年,中方愿与德方一道努力,继续深化合作共赢潜力,推动中德关系行稳致远。

李克强指出,中方将一如既往高度重视发展中德关系,期待德国新政府延续积极务实的对华政策,巩固中德关系合作主基调。继续用好政府磋商等双边对话交流机制,做大做强合作基本盘。中方愿同包括德方在内的各方一道,共同应对气候变化,加强国际抗疫合作。中国开放的大门会越开越大,希望双方保持双向开放,共同维护以规则为基础的多边贸易体制,维护全球产业链供应链稳定。

推进全球经济治理,合力应对全球性挑战。

李克强欢迎默克尔卸任之后常来中国走走,继续关心支持中德、中欧关系发展。

默克尔表示,过去十多年来,德中双方保持密切交流,相互理解不断深化,各领域合作日益扩大。中国的发展充满活力,德方愿同中方继续加强务实合作,扩大民间交流。希德国企业在中国获得良好公平的市场准入条件。相信德国新一届政府会继续重视对华关系。希望双方以明年庆祝两国建交50周年为契机,推动德中全方位战略合作伙伴关系进一步深入发展。



金色稻田

10月17日,广西壮族自治区南宁市上林县白圩镇晚稻即将收割,稻田里金黄一片,美若画卷。彭 寰摄(人民视觉)

韩正出席第二届「一带一路」能源部长会议并发表致辞

新华社北京10月18日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正18日在北京以视频方式出席第二届「一带一路」能源部长会议并发表致辞。

韩正表示,共建「一带一路」倡议提出八年来,得到国际社会广泛认同和热情参与,各领域合作全面展开,取得了丰硕成果。习近平主席强调指出,能源合作是共建「一带一路」的重点领域,中国愿同各国在共建「一带一路」框架内加强能源领域合作,共同促进全球能源可持续发展,维护全球能源安全。近年来,我们积极构建「一带一路」能源合作伙伴关系,推动「一带一路」能源合作取得了一系列重要进展。

韩正指出,在应对气候变化危机的大背景下,要抓住机遇,凝聚共识,携手推动「一带一路」国家能源供给向高效、清洁、多元化方向发展,迈向更加绿色、包容的能源未来。他提出四点建议。一是共同推动能源绿色低碳转型,深化核电、新能源发电、智慧能源等领域合作,共建绿色丝绸之路。二是共同推动能源技术创新,联合开展节能降碳、可再生能源、先进核能等清洁能源技术研发应用,通过技术进步解决能源资源约束问题。三是共同推动能源可持续发展,加强能源可及性合作,帮助发展中国家提高能源保障能力和水平。四是共同推动能源包容发展,尊重各国自主选择能源发展战略的权利。

第二届「一带一路」能源部长会议由国家能源局和山东省人民政府联合主办,主题是「携手迈向更加绿色、包容的能源未来」。

COP15会场免费向公众开放



10月18日,联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议举办场馆——昆明滇池国际会展中心7号馆(主会场)、5号馆(云南特色展馆)、南序厅免费对公众开放。图为市民在参观「云南生物多样性保护实践与成果展」。梁志强摄(新华社发)

第九届世界中国学论坛在上海开幕

新华社上海10月18日电(记者孙丽萍、杨恺)让世界更深刻了解中国,推动中国与世界交融发展。以「中国共产党·中国·世界」为主题的第九届世界中国学论坛18日下午在上海开幕。

世界中国学论坛由国务院新闻办和上海市人民政府共同主办,上海社会科学院和上海市人民政府新闻办联合承办,每两年举办一届,是一个高层次、全方位、开放性的学术论坛,是中国研究以及中外文明交流互鉴的国家级平台。

中宣部副部长蒋建国在主旨演讲中表示,唯有从中国共产党百年奋斗的壮阔历程、不朽功业、伟大精神中,方能求得中国共产党为什么能够成功、怎样才能继续成功的规律,从而发挥学术研究鉴往知今、资治济世的重要作用,更好地为当今全球治理提供有益启示。希望全世界中国学研究者以洞察全球发展大势的宏观视野和开放包容多元互鉴的发展眼光开展研究,让中国学跟上中国前进的脚步,为建设更加美好世界作出积极贡献。

中共上海市委副书记、市长龚正致辞指出,一百年来,从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,中国共产党深刻改变了中国,也深刻改变了上海这座城市。希望国际学术界透过上海这个重要窗口,更好地认识和研究中国。同时,上海也将进一步创造良好的研究环境,打造具有国际影响力的中国学研究中心。

在论坛开幕式上,英国剑桥大学荣休教授鲁惟一、美国加州大学圣地亚哥分校荣休教授周锡瑞和南开大学

中华古典文化研究所所长叶嘉莹三位著名学者获颁「第六届世界中国学贡献奖」,并分别发表了视频获奖感言。

塞尔维亚前总统鲍里斯·塔迪奇发表了视频演讲。王灵桂、谢尔盖·沙赫赖、杜占元、夏泽翰、张晓强、郝福满、张维为、明彦等中外专家作了大会演讲。

为期两天的第九届世界中国学论坛,吸引了来自全球42个国家和国际组织的近200位海内外知名学者线上线下参会,将从政治、经济、文化、社会及国际关系等诸多领域,探讨中国共产党的百年历程及其对中国和世界未来发展的意义。

近20年青藏高原多年冻土观测数据集发布

新华社兰州10月18日电(记者张文静、陈席元)由南京信息工程大学教授赵林带领的研究团队,联合藏北高原冰冻圈特殊环境与灾害国家野外科学观测研究站,近期首次公开发布了青藏高原多年冻土区近20年的定位观测综合数据集,并探讨了气候变化背景下青藏高原多年冻土变化的基本特征。

赵林介绍,多年冻土是指埋藏在地表下特定深度、长期保持冻结状态的岩土层。位于该土层之上、夏季被融化而冬季又被冻结的土层被称为活动层。青藏高原多年冻土分布面积约106万平方公里,是全球中低纬度地区多年冻土分布最广泛的地区。青藏高原高寒缺氧,交通极不便利,数据获取难度大,导致青藏高原成为全球地球科学数据最匮乏地区之一,而

平均海拔高度4500米以上的多年冻土区系统数据更加稀缺。

赵林团队长期致力于青藏高原多年冻土的调查和观测研究,取得了大量宝贵的资料。自2015年以来,研究团队先后发布了青藏高原多年冻土的分布、温度等数据。此次在第二次青藏高原综合科学考察研究项目和国家自然科学基金项目的支持下,团队完

善了数据集。数据集不仅包括多年冻土温度、厚度、土壤有机碳等定位观测数据,还包括相关气象观测数据。

研究团队的数据显示,受全球气候变暖影响,青藏高原多年冻土发生了显著退化,表现为地温升高、活动层厚度增大、多年冻土层厚度变薄、长期被埋藏的地表下冰缓慢融化。自2002年以来,10米至20米深度的冻土地温以每10年0.02℃至0.78℃的速度升高。观测到的活动层最大增厚速度为每年3.9厘米,最小增厚速度为每年0.8厘米。

推进乡村振兴



近年来,江西省九江市湖口县积极调整农业种养结构,加快推进「一村一品」建设,持续壮大村级集体经济,推进乡村振兴。图为10月18日,该县付垅乡水车村300余亩挂满藤蔓的吊瓜陆续成熟,农户正在加紧采收。张 玉摄(人民视觉)



山东省冠县近年来通过发展蔬菜大棚,推进农村产业结构调整,拉动农村剩余劳动力实现家门口打工就业,促进增收致富,助力乡村振兴。图为清泉街道干部在查看黄瓜长势。张冰凌摄

中国「百年百大考古发现」揭晓

本报三门峡10月18日电(记者赵晓震)第三届中国考古学大会10月18日在河南省三门峡市开幕。开幕式上,「百年百大考古发现」终评结果公布。北京周口店遗址、河北阳原泥河湾遗址群等100项发现入选「百年百大考古发现」。

从地域分布来看,「百年百大考古发现」涵盖31个省、自治区、直辖市及香港特别行政区、台湾地区。其中,历史底蕴丰厚、素有「文物大省」「考古大省」之称的河南与陕西分别有14项和11项入选,河北、山东、湖北各有6项入选,山西有5项入选,北京、浙江、江西、湖南、甘肃各有4项入选。

从年代分布来看,旧石器时代有5项入选,新石器时代有33项入选,夏商时期有10项入选,两周时期有15项入选,秦汉时期有16项入选,三国至隋唐时期有9项入选,辽宋金元时期有9项入选,明清时期有3项入选。随着中国考古学不断向纵深拓展,遗址格局的逐步清晰、历史文化内涵的日益丰富也同样反映在100个人选项目中。

从类型上看,既有聚落、城址、陵寝、墓葬等,也有洞穴遗址、矿冶遗址、窑址、沉船遗址等。

相关专家表示,这些项目反映了中国考古学在人类起源、农业起源、中华文明起源形成和发展、中国早期国家诞生、统一多民族国家形成与发展等方面的重要研究成果,都在各自领域解决了重大的学术问题,实现了新突破,在中国考古学发展史上具有重要的地位和作用。

同时,由中国考古学会文化遗产保护专业委员会提名,从已挂牌的考古遗址公园项目中推荐22项候选项目,线上投票产生5项考古遗址保护展示优秀项目,包括北京周口店遗址、浙江余杭良渚遗址、福建三明万寿岩遗址、四川成都金沙遗址、陕西秦皇陵。

据悉,在国家文物局指导下,中国考古学会、中国文物报社组织开展了「百年百大考古发现」遴选推介活动。活动自今年5月启动以来广受关注,并得到各省、自治区、直辖市文物部门的大力支持和积极参与。

新亚欧陆海联运通道自贸试验区联盟成立

本报南京10月18日电(记者王伟健)18日,新亚欧陆海联运通道自由贸易试验区联盟成立大会在江苏连云港举行。新亚欧大陆桥沿线9个自贸片区及霍尔果斯经开区、阿拉山口市2个重点口岸代表共同签署联盟协议。该联盟的成立对充分发挥新亚欧陆海联运通道的特色优势,加快推动沿线自由贸易试验区联动发展、协同开放有重要意义。下一步,联盟将以新亚欧陆海联运通道

为纽带,以物流一体化为突破口,以经贸合作为重点,以共同发展为目标,聚焦推进通关便利化改革、健全信息共享共用机制、重点产业协同发展、对外贸易合作、完善合作体系等重点事项,积极探索「共建共用」合作新模式,推动联盟优质资源共享,做强做优联盟服务功能,合力推进更高层次的制度创新、更高质量的创新发展,营造更优的营商环境,共同将新亚欧陆海联运通道建设成为具有强大经济实力的开放新轴线。

外交部发言人答记者问

不能以「竞争」来定义全部中美关系

据新华社北京10月18日电(记者董雪、成欣)针对日前美国常务副国务卿舍曼就美国对华立场的表态,外交部发言人赵立坚18日指出,美方有关言论的实质是打着竞争旗号对中国进行遏制打压的「障眼法」,根子是美国顽固将中国视为战略竞争对手的这一错误认知。

在当日例行记者会上,有记者问:据报道,美东时间10月15日,舍曼在华盛顿演讲时称,美国对华立场是明确的,美方将在必要时与中方竞争,在符合美及全球利益的情况下与中方合作,并将在必要时挑战中国。中方对此有何评论?

赵立坚表示,美方有关言论仍在重谈所谓「竞争、合作、对抗」的老调,其本质是打着竞争旗号对中国进行遏制打压的「障眼法」,根子是美国顽固将中国视为战略竞争对手的这一错误认知。

他说,中美相互认知和如何相处攸关两国人民根本利益,受到地区国家和国际社会高度关注。中方一贯认为,中美拥有广泛共同利益和巨大合作空间,双方在经贸等领域虽然存在一定竞争,但不能以「竞争」来定义全部中美关系。

他表示,美方应摒弃冷战零和思维,正确看待中国和中国发展,深刻认识中美关系互利共赢的本质,采取理性务实的对华政策。「美方应同中方一道加强对话沟通,深化互利合作,妥善管控分歧,走相互尊重、和平共处、合作共赢之路。」

美国根本不配当什么「人权卫士」

据新华社北京10月18日电(记者成欣、董雪)外交部发言人赵立坚18日指出,所谓新疆「人权问题」是赤裸裸的政治阴谋,其真实意图是破坏新疆繁荣稳定,阻挠中国发展。美方应该深刻反省自己的人权劣迹,管好自己,停止打着人权的幌子干涉他国内政、损害他国利益。

赵立坚是在例行记者会上就美国总统拜登日前涉疆言论回答提问时作出上述表态的。赵立坚强调,所谓新疆维吾尔族人遭受「压迫」和「强迫劳动」是彻头彻尾的谎言。当前新疆社会稳定、经济发展、民族团结、宗教和睦,各族人民安居乐业、幸福生活,他们依法享有的权益得到充分保障。所谓新疆「人权问题」是赤裸裸的政治阴谋,其真实意图是破坏新疆繁荣稳定,阻挠中国发展。

赵立坚说,美国口口声声以民主和人权捍卫者自居,但自身却劣迹斑斑。「事实一再证明,美国自封的所谓「民主灯塔」早已崩塌,根本不配当什么「人权卫士」,更没资格充当「颐指气使的教师爷」。美方应该深刻反省自己的人权劣迹,管好自己,停止打着人权的幌子干涉他国内政、损害他国利益。」他说。

日方应彻底同军国主义切割

据新华社北京10月18日电(记者成欣、董雪)针对日本首相岸田文雄17日向靖国神社供奉祭品,外交部发言人赵立坚18日在例行记者会上表示,中方已通过外交渠道向日方提出严正交涉。日方应切实恪守正视并反省侵略历史的表态和承诺,在靖国神社等历史问题上谨言慎行,彻底同军国主义切割。

赵立坚说,靖国神社是日本军国主义发动对外侵略战争的精神工具和象征,供奉犯有滔天罪行的14名二战甲级战犯。日方在靖国神社问题上的消极动向,再次反映出日方对待自身侵略历史的错误态度。「日方应切实恪守正视并反省侵略历史的表态和承诺,在靖国神社等历史问题上谨言慎行,彻底同军国主义切割,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。」他说。