

李克强出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会



五月三十日，国务院总理李克强在北京以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴二〇三〇峰会并致辞。新华社记者 庞兴雷摄

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会并致辞。

李克强表示，当前，新冠肺炎疫情仍在全球范围肆虐，世界经济不稳定性、不确定性增加，全球绿色和可持续发展面临严峻挑战。面对困难和冲击，国际社会应当守望相助、同舟共济，努力实现谋发展、绿色转型并行不悖、相互促进，

推动提质升级。李克强指出，作为世界上最大的发展中国家，中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现绿色低碳发展，这在人类历史上没有先例，需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平宣布中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进

经济社会发展全面绿色转型；以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效。中国将在今年10月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

李克强提出三点建议：一是团结协作，共同打赢全球抗疫阻击战。疫情一日不结束，各国都难以安心发展。面对病毒这一共同的敌人，没有哪个国家可以独善其身。团结协作是战胜疫情的“正道坦途”。我们要加强抗疫国际合作，进一步完善全球卫生治理体系。同时，加强政策协调，以“快捷通道”“绿色通道”等灵活形式，保障全球产业链供应链安全稳定。

二是转变思路，推动绿色低碳转型。各国疫后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路，要坚定追求经济发展与生态环境保护的共赢，坚决抑制粗放型增长冲动。紧抓疫情催生的新业态、加速数字化转型、激发发展新动能等新机遇，推动实现高质量发展。三是照顾发展中国家特殊困难。国际社会要坚持共同但有区别的责任原则，高度重视发展中国家的关切与诉求，加大技术、资金、能力支持，帮助他们实现绿色低碳转型。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易规则体系，警惕新的绿色贸易壁垒，反对单边主义和贸易保护主义。

李克强强调，绿色决定了未来发展的成色。中方愿同各方一道，携手推动绿色复苏，共创人类更加美好的未来。

第二届全球绿色目标伙伴2030峰会由韩国主办，以视频方式举行。60多个国家和国际组织领导人出席。

全国政协召开双周协商座谈会

围绕『推进新时代博物馆事业高质量发展』协商议政 汪洋主持

据新华社北京5月29日电 十三届全国政协第50次双周协商座谈会28日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他指出，我国现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化，全面建设社会主义现代化国家必将为我国博物馆事业发展带来前所未有的机遇。要深入领会习近平总书记关于博物馆工作的重要论述，坚持以人民为中心，以深化供给侧结构性改革为主线，着力破除体制机制障碍，推进新时代博物馆事业高质量发展，更好满足人民群众日益增长的精神文化生活需要。

11位委员和特邀代表围绕会议主题从不同角度建言咨政。35位委员在全国政协委员移动履职平台上发表意见。大家认为，新中国成立以来特别是党的十八大以来，我国博物馆事业发展取得历史性成就，“有没有”的问题得到基本解决，现在更多的是要解决“好不好”的问题。委员们建议，要优化博物馆发展布局，改变综合类、历史类传统博物馆数量偏多，而反映行业特点、地域特色、时代记忆的专题性博物馆发展不足的状况。要坚持规范与扶持并举，落实和完善相关政策，促进非国有博物馆、高校博物馆、乡村博物馆等健康发展。要走特色化、差异化发展之路，在“专”和“精”上下功夫，克服低水平、同质化、“千馆一面”的现象。要加强博物馆研究能力建设，深入挖掘和阐发藏品的当代价值、世界意义，提高展览陈列的知识性、趣味性。要强化科技支撑，推进智慧博物馆建设，积极开展“云展览”，让博物馆“亮”起来。要增强公共教育功能，推进博物馆与中小学教育相结合，发挥“第二课堂”作用，让博物馆成为孩子喜欢去、长知识、育品德的重要场所。要健全出土文物移交机制和开放共享机制，让文物“动”起来、“活”起来。要大力推进体制改革和机制创新，赋予博物馆更大的自主权，健全经费分配、人事管理、薪酬激励等制度，完善免费开放政策，激发博物馆创新活力。要支持博物馆学科发展，健全专门人才培养体系，为博物馆高质量发展提供智力支撑。要建立健全相关法律法规，确保博物馆事业发展有法可依。

国防部新闻发言人就抗震救灾、美售台武器等答记者问

据新华社北京电（记者梅常伟）国防部5月27日举行例行记者会，国防部新闻发言人谭克非就抗震救灾、美售台武器等问题回答中外记者提问。

任务部队官兵全力奋战抗震救灾一线

5月21日晚和22日凌晨，云南大理州漾濞县、青海果洛州玛多县相继发生6.4级、7.4级地震。

谭克非介绍，灾情发生后，中央军委联合作战指挥中心和相关战区、部队依据启动应急响应机制，紧急投入兵力开展抢险救灾，并指定就近部队预做听令前出支援的准备。目前，救灾工作正在有力有序开展。

“人民遇灾，军队驰援。这是人民军队的宗旨所在、职责所系。”谭克非说，任务部队官兵正全力奋战在抗震救灾一线，将坚决完成党和人民赋予的使命任务。

坚决挫败任何“台独”分裂图谋

针对美国国防部安全合作局拟于近期发布公告，向台湾出售M109A6自行榴弹炮等进攻性武器的报道，谭克非说，台湾问题是中国的内政。坚决反对任何国家对台出售武器及与台发展任何形式的军事联系。美售台武器严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，向“台独”分裂势力释放了严重错误信号。我们敦促美方恪守“不干涉他国内政”这一明确载于《联合国宪章》《国际法原则宣言》的国际关系基本准则，信守在台湾问题上向中方作出的一系列严肃承诺，慎重妥善处理涉台问题，停止任何形式的与台官方往来和军事勾连，停止对台军售。

谭克非说，民进党当局勾结迎合外部势力、出卖民族利益，甚至幻想“以武谋独”，只会把台湾同胞带入灾难深渊。我们正告民进党当局，任何挟洋自重、分裂国家的企图和行径都注定徒劳、必定失败。中国人民解放军将采取一切必要措施，坚决挫败任何“台独”分裂图谋，坚决捍卫国家主权和领土完整。

日方须在台湾问题、钓鱼岛问题上谨言慎行

有媒体报道，日本2021年版《防卫白皮书》草案首次写入“台湾局势稳定对于日本安全保障和国际社会稳定十分重要”的内容，并称中国的军事动向引发担忧。日方白皮书还指责中国海警船在钓鱼岛周边活动“违反国际法”。对此，谭克非作出回应。

谭克非说，近段时间以来，日方罔顾国际关系基本准则，粗暴干涉中国内政，刻意渲染所谓“中国军事威胁”，无端指责中方正当合法的海洋活动，中方对此表示坚决反对，已向日方提出严正交涉。

谭克非表示，台湾问题是中国的内政，不容任何外来干涉。在这个问题上，日方最应该做的，就是牢记其当年发动的侵华战争给包括台湾同胞在内的中国人民带来的深重灾难，正确对待和深刻反省日本军国主义的侵略历史。我们敦促日方以史为鉴，面向未来，在事关中国国家主权和领土完整的问题上谨言慎行、知所进退，与中方一道推动两国关系沿着正确轨道向前发展。

谭克非说，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，这有着坚实的历史和法理依据。钓鱼岛于1895年被日本帝国主义利用甲午战争非法窃取，1945年二战结束后，根据《开罗宣言》《波茨坦公告》等国际法律文件，钓鱼岛主权回归中国。中方公务船在钓鱼岛海域开展巡航执法，是依法行使国家主权。

谭克非表示，国际法是天下公器，不是哪个国家出于一己之私借口开河就能动摇得了的。日方诬称中方活动“违反国际法”，恰恰暴露了其国际法的公然蔑视。持这种观点的人应该重新看一看《开罗宣言》《波茨坦公告》。

“中方将一如既往地坚定捍卫国家主权和领土完整，坚定捍卫世界反法西斯战争胜利成果和以国际法为基础的国际秩序。”谭克非说。

“新生活”助残文化活动举行

本报北京5月29日电（记者陈劲松）今天，由中国残疾人事业新闻宣传促进会主办，新生活集团（中国）有限公司协办的“新时代·新生活·新风采”系列助残文化活动发布会在京举行。发布会现场，残疾人艺术爱好者表演了手语、舞蹈、歌曲、诗朗诵等节目。现场还展示了来自北京密云中港汇晟儿童行为矫正中心提

供的30幅儿童绘画作品。据悉，在新生活集团大力支持下，中国残疾人事业新闻宣传促进会、华夏出版社等机构将举办“心向党 颂党恩”建党百年残健融合歌曲征集、流动美术馆展览等活动，打造残疾人综合文化服务平台和华夏书画社展览展示平台，为残疾妇女和儿童创造平等参与共享文化生活的机会。

中国科协第十次全国代表大会举行第三次全体会议 王沪宁到会祝贺并代表党中央致词

新华社北京5月29日电 中国科协第十次全国代表大会第三次全体会议29日在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁到会祝贺，代表党中央作了题为《科技工作者要当好科技自立自强的排头兵》的致词。王沪宁在致词中说，习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上的重要讲话，科学分析当今世界科技革命和产业变革发展大势，深入总结党领导下我国科技发展的百年历程和辉煌成就，深刻阐明新发展阶段实现我国科技自立自强的一系列重大问题，为加快建设世界科技强国指明了方向。我们要认真学习领会，自觉贯彻到工作实践中。王沪宁表示，党的十八大以来，在以习近平

同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者矢志奋斗拼搏，聚力科技攻关，勇于创新创造，推动我国科技事业取得历史性成就。中国科协九大以来，各级科协组织在加强思想政治引领、推动创新驱动发展、提高全民科学素质、深化自身改革等方面做了大量富有成效的工作。王沪宁表示，希望广大科技工作者深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，始终心怀“国之大者”，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，从党的百年奋斗中汲取奋进力量，弘扬科学家精神，全力打好关键核心技术攻坚战，在全面建设社会主义现代化国家新征程上勇立新

功。科协组织要加强党的领导和党的建设，更好把广大科技工作者团结凝聚在党的周围。科技部党组书记王志刚和全国总工会书记处第一书记陈刚，分别代表科技界和人民团体致词。中国科协第九届全国委员会主席、大会主席团执行主席万钢主持会议，代表第九届全国委员会作工作报告，总结过去五年科协工作，对今后五年科协工作提出建议。丁薛祥、刘鹤、杨晓渡、陈希、郭声琨、黄坤明、尤权、曹建明、肖捷、张庆黎和韩启德、苗华出席会议。中国科协十大会议代表、列席及特邀代表等参加会议。

『新疆是个好地方』非洲国家驻华使节交流专场

本报乌鲁木齐5月30日电（记者韩立群）5月29日，由外交部和新疆维吾尔自治区人民政府共同主办的“新疆是个好地方”非洲国家驻华使节代表团专场交流会在乌鲁木齐市举行。来自喀麦隆等30个国家和地区的40余名非洲国家驻华使节参加了交流会。新疆维吾尔自治区主席雪克来提·扎克尔介绍了新疆维吾尔自治区的相关情况。他说，新疆维吾尔自治区认真贯彻落实新时代党的治疆方略，经济社会发展取得了前所未有的成就，天山南北呈现出社会稳定、人民安居乐业的良好局面，各族群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。代表团团长、喀麦隆驻中国大使马丁·姆帕纳说，几天来，我们在新疆参观、访问了许多地方，实地了解了新疆真实的情况，感到印象深刻。在中国共产党的坚强领导下，新疆取得了很大的进步。各民族团结和谐，经济快速发展，我们看到了很大的潜力。我们一如既往地支持中国。来自新疆的基层群众、宗教人士等以真实事例介绍新疆在生活、就业、教育、宗教信仰等方面的发展现状，驳斥了一些西方关于新疆“种族灭绝”“实施强制绝育”“强拆清真寺”“教培学员遭迫害”“强迫劳动”等的谎言。

世卫国际专家组澳专家：

“新冠病毒实验室泄漏”说法缺乏证据支撑

新华社悉尼5月30日电（记者郝亚琳）世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、澳大利亚悉尼大学教授多米尼克·德怀尔日前在接受澳媒体采访时说，新冠病毒从实验室泄漏的说法缺乏证据支持，将溯源问题政治化以谋求好处无益于解决问题，应该让科学界继续研究。今年年初，德怀尔作为世卫组织国际专家组成员，与包括中国在内的多国科学家在武汉进行了为期4周的新冠病毒溯源研究。他在武汉之行后接受新华社记者采访时曾表示，新冠病毒极不可能来自实验室泄漏。针对近日有媒体对中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告提出“质疑”以及美国总统拜登下令要求美国情报部门调查病毒起源，德怀尔日前接受澳大利亚广播公司采访时说，美国情报部门迄今拿不出任何有用的信息。德怀尔说，拜登总统说他从情报部门得到的报告是相互矛盾的，“在我看来，这

都表明目前没有明确的证据，否则到底发生了什么一目了然”。德怀尔说，溯源联合研究期间武汉方面对世卫组织国际专家组“相当开放”。在专家组所取得的证据、提出的问题和得到的回答方面，“假如在澳大利亚、新西兰或其他类似地方开展同样调查，我们所期望得到的（反馈）是差不多的”。他还表示，搜寻证据是很困难的，溯源工作很可能要花上很多年，而且还需要各方合作才能完成。此前，埃博拉病毒、严重急性呼吸综合征（SARS）病毒等溯源工作都耗费多年尚无法得出确切结论。“大家必须合作，以开放、透明的方式开展合作，解决问题。越是争执，或是将这个问题政治化以谋求好处，或是诸如此类的，越不可能通过合作来解决问题。所以我希望（在溯源研究问题上）外交工作能有所改善，这样我们才能继续科学研究。”德怀尔说。

三星堆遗址考古再“上新”

本报四川德阳电（记者赵晓霞、王珏、王明峰）5月28日，国务院新闻办公室、国家文物局、四川省人民政府在四川省广汉市三星堆博物馆联合举办“走进三星堆读懂中华文明”主题活动，来自三星堆遗址的青铜顶尊人像通过大屏幕亮相。据介绍，历经3个多月的发掘，三星堆3号“祭祀坑”内的青铜顶尊人像终于在大量象牙之下显露尊容。总高达1.15米的顶尊人像位于“祭祀坑”南侧，其造型奇特：跪姿、著绣花短裙、双手叉指合拢，头像大眼咧嘴，表情夸张、神态虔诚。相关专家表示，铜尊在中国商代是重要的祭祀礼器，也是贮藏美酒的重器。跪姿顶尊人像将三星堆独特人像造型与尊造型相结合，彰显三星堆与中原商王朝的紧密联系，描绘出三

星堆虔诚而神圣的祭祀场景，展现了三星堆独特的信仰世界。同日下午，“中华文化全球推广”三星堆推介会在广汉举行。记者从推介会上获悉，2019年11月至2020年5月，新发现6座三星堆文化“祭祀坑”。2020年9月至今，34家科研机构、高校创造性地采用集田野考古、实验室考古、科技考古、文物保护为一体的多学科交叉考古工作模式，系统开展祭祀区考古发掘工作，初步确定了祭祀区的分布范围、堆积状况和年代。目前，3、4号坑内象牙提取工作已基本完成，下一步将对象牙下文物进行提取；5号坑已完成西北区域除圆形金箔片之外的其他文物提取，基本确认到达坑底，下一步将局部开展实验室考古；6号坑正在进行坑

壁以及“木箱”的整体提取工作；7、8号坑正在发掘坑内填土及灰烬堆积。现已提取出土象牙、青铜器、金器、玉石器等文物上千件。据国家文物局副局长胡冰介绍，在几代考古工作者的不懈努力下，三星堆遗址目前已基本建立起年代与分期编年体系，明确了三星堆城址结构布局与营建过程，展现了四川盆地与中原地区、关东地区、长江中下游地区间文化的密切关系。三星堆遗址“祭祀坑”考古新发现进一步展示了三星堆遗址和三星堆文化的丰富内涵，对认识三星堆遗址所代表的古蜀国祭祀体系以及三星堆遗址的性质和聚落变迁原因具有重要意义。“祭祀坑”出土文物提供了更具完整性的资料，极大丰富了古蜀文明的内涵，进一步明确了古蜀文明作为中华文明重要一极的地位。三星堆遗址位于四川省广汉市三星堆镇，成都平原北部沱江支流湔江（鸭子河）南岸。遗址分布面积约12平方公里，是四川盆地目前发现的夏商时期规模最大、等级最高的中心性遗址。