

全国政协召开网络议政远程协商会

汪洋主持 围绕『推进多式联运高质量发展』协商议政

新华社北京6月11日电 全国政协11日在京召开“推进多式联运高质量发展”网络议政远程协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。他强调，要深入领会习近平总书记关于加强综合交通运输体系建设的重要论述，贯彻落实“十四五”规划发展多式联运的重要部署，坚持立足国情实际与借鉴国际经验相统一、整体协同推进与重点领域突破相统一、加强顶层设计与鼓励基层探索相统一，因势利导、稳中求进，促进各种运输方式由相对独立发展转向一体化融合发展，建设交通强国，为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

11位政协委员和特邀代表在全国政协机关和湖北、重庆、青岛4个会场以及通过手机视频连线方式发言，近60位委员在移动履职平台上发表意见。大家认为，近年来，各方面认真贯彻党中央决策部署，围绕发展多式联运做了大量探索，取得了积极成效，但仍存在体制机制不完善、基础设施衔接不顺畅、信息数据不共享、规则标准不协调等深层次问题，需要予以重视。

委员们建议，要进一步完善交通运输管理体制，加强对铁路、公路、水运、航空等不同运输方式的统筹协调，实现统一规划、同步建设、协同管理，避免各自为政。要补齐基础设施短板，推进交通枢纽园区、铁路专用线、航空货站、集散分拨中心等建设，打通“肠梗阻”和“微循环”，解决多式联运“最后一公里”问题。要加强标准规则衔接，形成适应多式联运的货物品名、类别划分、装载托盘、安全管理等标准规范，研究制定多式联运单格式，探索“一次委托”“一单到底”的全程服务模式。要打造全国公共信息服务平台，推进各种运输方式之间、有关监管部门之间信息互联共享，建立多式联运全链条动态监测机制，实现货物运输可查询、可跟踪、可追溯。要创新运输组织方式，培育一批集约化、规模化多式联运市场主体。要推进中欧班列扩容增效，加强重点口岸通道能力建设，引导货源向就近集结中心归并，推动沿线国家共建一体化通关机制，畅通国内国际双循环贸易大通道。要建立健全相关法律法规，明确相关方的责任、权利和义务，确保多式联运有法可依、有章可循。

全国政协副主席张庆黎、李斌、苏辉出席会议。全国政协副主席杨传堂在会上发言。全国政协委员高宗余、杨军、张格明、宋新、钟章队、文振富、孙昌隆、王济光和特邀代表涂山峰、毛剑宏、万霖作了发言。国家发展改革委、交通运输部、商务部、海关总署、国铁集团负责人现场作了协商交流。

人大常委会表决通过军人地位和权益保障法

新华社北京6月11日电 6月10日，十三届全国人大常委会第二十九次会议表决通过《中华人民共和国军人地位和权益保障法》，国家主席习近平签署第86号主席令予以公布，自2021年8月1日起施行。

军人地位和权益保障法，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，以服务军队战斗力建设为根本目的，遵循权利与义务相统一、物质保障与精神激励相结合、保障水平与国民经济和社会发展相适应的原则，对军人地位、荣誉维护、待遇保障、抚恤优待等作出系统规范，激励军人履行职责使命，让军人成为全社会尊崇的职业，是国防和军队建设的重要法律，是军人地位和权益保障的基础性、综合性法律。

军人地位和权益保障法共7章71条。主要规定军人地位和权益保障的领导管理体制，建立工作运行机制、经费保障机制和考核激励机制；从法律上对军人地位作出规定，明确军人担负的职责使命和宪法法律规定的义务，以及军人政治权利、军内民主权利和军人履职保障等；构建军人荣誉维护制度，对军人荣誉的内涵、获得渠道、培育模式、礼遇待遇和仪式，以及荣誉名誉保护等作出规定；规范军人待遇保障制度，从工资、住房、医疗、保险、休假探亲、教育培训、随军落户等方面，规定军人享有的基本待遇；完善军人抚恤优待制度，对烈士褒扬、死亡抚恤、伤残抚恤政策，以及军人军属和烈士、因公牺牲军人、病故军人的遗属在就业安置、子女教育、帮扶援助、司法服务等方面的优待作出规定；建立法律责任追究机制，明确违反本法规定应当承担的法律责任和处罚措施。

新华社北京6月11日电 全国政协11日在京召开“推进多式联运高质量发展”网络议政远程协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。他强调，要深入领会习近平总书记关于加强综合交通运输体系建设的重要论述，贯彻落实“十四五”规划发展多式联运的重要部署，坚持立足国情实际与借鉴国际经验相统一、整体协同推进与重点领域突破相统一、加强顶层设计与鼓励基层探索相统一，因势利导、稳中求进，促进各种运输方式由相对独立发展转向一体化融合发展，建设交通强国，为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

刘鹤出席天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式时强调

勇于探索人类认知边界，不断挑战和提升科技能力极限



新华社北京6月11日电 6月11日，天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式在京举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席揭幕仪式并讲话。

刘鹤表示，习近平总书记高度重视航天事业发展，5月15日天问一号探测器成功着陆火星后专门发来贺电，为加快建设航天强国指明了方向，提供了根本遵循，我们要认真学习领会、深入贯彻落实。

刘鹤指出，首批火星科学影像图令人震撼。天问一号任务从启动论证到今天取得圆满成功，历经近八年时间，数万科研人员参与。全系统勇于挑战、追求卓越，取得了这一可以载入史册的重大成就，谱写了

中国人攀登科技高峰的新华章。

刘鹤强调，要勇于探索人类认知边界，不断挑战和提升科技能力极限。要畅通航天科技转化机制，加快科研成果产业化，推动相关领域关键核心技术的突破和跃升，努力实现科技自立自强。要不断深化国际交流合作，秉持人类命运共同体理念，始终坚持和平利用太空，不断增强进入人类共同福祉。要按照习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话要求，再接再厉、锐意进取，以优异成绩迎接建党一百周年，为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

6月11日下午，在航天城玉琮广场，欢迎的人群和天问一号火星探测任务试验队合影留念。当日，天问一号火星探测器抓总研制单位——航天科技集团五院在航天城玉琮广场举行欢迎活动，迎接天问一号火星探测任务试验队凯旋。国家航天局当日在京公布了由祝融号火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

新华社记者金立旺摄

杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话 就涉疆、涉港等问题表明严正立场

新华社北京6月11日电 2021年6月11日，中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话。

杨洁篪表示，对话合作应当是中美关系的主流。合作应双向互利，平衡解决彼此关切。中方致力于同美方实现不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢，同时坚定维护自身主权、安全、发展利益。我们敦促美方按照两国元首除夕通话精神，同中方一道努力，推动中美关系重回正确发展轨道。台湾问题事关中国主权和领土完整，涉及中方核心利益。世界上只有一个中国，台湾是中国不可分割的一部分。中方坚定不移捍卫国家主权和领土完整。我们敦促美方恪守一个中国原则，重信守诺，慎重妥善处理涉台问

题，以实际行动维护中美关系大局和台海和平稳定。

杨洁篪强调，世界上只有一个体系、一种秩序，那就是以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，而不是少数国家主张的所谓体系和秩序；只有一套规则，那就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，而不是少数国家制定的所谓规则；只有一种多边主义，那就是以联合国宪章宗旨和原则、国际法为基础，平等相待、合作共赢、真正的多边主义，而不是基于“小圈子”利益、“集团政治”的伪多边主义，更不能以多边之名行单边之实。和平发展、公平正义、民主自由是全人类共同价值。尊重主权是实现人权的前提，《联合国宪章》《世界人权宣言》都确认了这一原则。美方应该解决好自

己国内的严重侵犯人权问题，而不是以所谓人权问题为借口任意干涉别国内政。

杨洁篪指出，中方积极参与和支持国际抗疫合作，坚决反对任何借疫情对中国污蔑抹黑和甩锅推责的恶劣行径。美方一些人编造散布“武汉实验室泄漏新冠病毒”的荒谬故事，中方对此表示严重关切。我们敦促美方尊重事实和科学，不要将溯源问题政治化，把精力集中在国际合作抗疫上。

杨洁篪表示，中国即将隆重庆祝中国共产党百年华诞。中国人民在中国共产党的坚强领导下取得了伟大成就，将更加紧密团结、更加奋发有为，坚定不移沿着中国特色社会主义道路走下去，把国家建设得更加繁荣，实现中华民族的伟大复兴。

布林肯表示，美中近期一系

列接触对双边关系是有利的，美方期待同中方增加各层级接触和交流。美方奉行一个中国政策，遵守中美三个联合公报。

美方希望同中方保持在重要国际地区问题上沟通协调。

双方还就其他共同关心的问题交换了意见。

新华社北京6月11日电 2021年6月11日，中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话时，就涉疆、涉港等问题表明中方严正立场。

杨洁篪指出，最近种种迹象表明，一些反华势力企图掀起一股又一股恶浪，借所谓涉疆、涉港问题对中国抹黑，他们不可能得逞。涉疆、涉港问题事关中国主权和领土完整，涉及中方核心利益。我们敦促美方尊重中方主权

和领土完整，不得以任何借口干涉中国内政，不得以任何方式损害中方核心利益。

杨洁篪强调，涉疆问题不是什么人权、宗教问题。针对新疆暴恐事件一度呈上升趋势，中国政府坚决采取措施，维护公众安全，这理所应当。

美方抛出关于新疆的种种谎言，企图破坏新疆安定团结局面，完全是颠倒黑白、极其荒谬，中方坚决反对。香港是中国的特别行政区，香港事务纯属中国内政。完善香港特别行政区选举制度，旨在维护中国宪法和香港基本法确定的香港特别行政区宪制秩序，确保以爱国者为主体的“港人治港”。

对管治者的爱国立场和政治资格作出严格要求，是世界通例。鼓吹“港独”的人没有资格参与香港治理，并且必须受到香港国安法的惩治。

与象为伴的日子里：那些你不知道的“象事”



新华社昆明6月11日电（记者严勇、姚兵）在很多参与野生亚洲象保护的人眼中，它们不仅是一个需要多方合力保护的珍稀物种，更是有着深厚感情的“邻居”或“家人”。在与象为伴的日子里，有很多鲜为人知的故事。

“竹笋牙”“小断鼻”“垂肉脖”……见到野象，岩罕陆几乎都能第一时间叫出它们的名字，“每个大象家族都有自己的体貌特征，为了区分，我们就以这种方式命名。”

46岁的岩罕陆是西双版纳州野象谷亚洲象观测保护小组组长，他皮肤黝黑，擅长爬树。

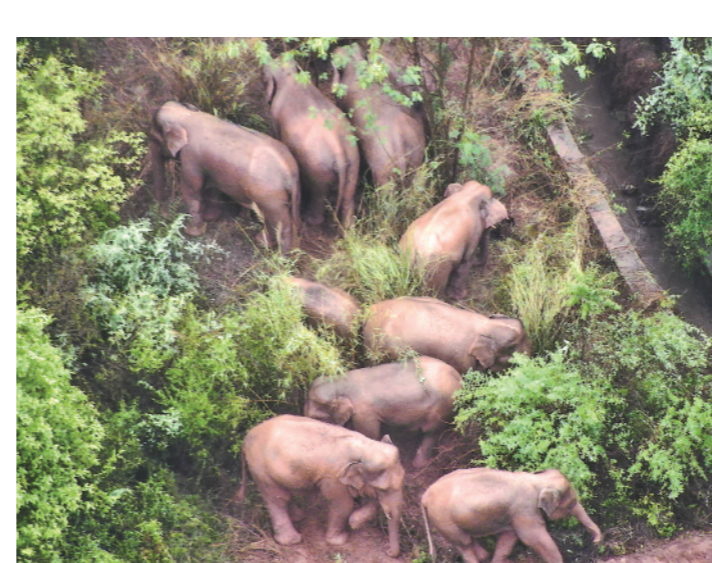
“我们认识大象，但大象不一定给好脸色。”岩罕陆几乎每天都要带着组员们去追寻野象踪迹。通过观察象脚印等，他们可以大概判断出野象的行进轨迹，提醒附近村民和游客注意避让。为此，组员们经常早出晚归，穿越在深山密林和浅滩河谷间。

野象谷位于西双版纳国家级自然保护区内，是各种野生动物的天然通道，来这里活动的野象较为频繁。为评估亚洲象种群繁衍及生存状况并实施有效保护，亚洲象观测小组于2005年正式成立。

如今，该小组已从最初的4人发展到9人，平均年龄32岁。岩罕陆说：“目前在野象谷周边活动的野象有60多头。这就要求我们投入更多的人力去保护好这个物种。”

小组成立那年，岩罕陆就参与救助了一头野象。

当时，象群中发出一声吼叫。观测



象群（无人机照片）。
新华社发

小组赶过去后发现有一头小象腿部受伤，如不及时救治将有生命危险。岩罕陆赶紧向有关部门报告，并跟同事通宵守在小象前，直到它得到救助。

如今，这头名叫“然然”的野象正在适应野外生存环境，为重返森林做准备。

在中国云南亚洲象种源繁育及救助中心，救助象“羊妞”今年8月将满6周岁。这也是“象爸爸”陈继铭陪伴她的第6个年头。

“跟‘羊妞’相处时间长了，感情就深了，就像是我家老三。”站在这个比他高大威猛许多的“孩子”面前，陈继铭感慨道。每隔一段时间，他都要给“羊妞”做体检。有时，“羊妞”高兴了，还会跟她的“爸爸”们玩皮球。

6年前，“羊妞”因为患有严重疾病，曾到了奄奄一息的地步。

2015年8月，未满月的“羊妞”闯入一户村民家，陈继铭等人接到报警后参与了这头野象的救

助。经检查发现，“羊妞”患有新生儿脐带感染，并伴有心力衰竭症状，加上没能喝到母乳，出现了严重的营养不良。

经多方合力，“羊妞”最终转危为安。中国云南亚洲象种源繁育及救助中心将它作为重点照顾对象，安排了陈继铭在内的4名“象爸爸”轮流守护。为了补充营养，他们还找来新鲜羊奶给小象喝，此后便有了“羊妞”这个名字。

“因为肠胃不好，‘羊妞’经常拉肚子，我就拿热毛巾给它擦屁股。”陈继铭回忆。由于喝羊奶的缘故，“羊妞”身上有味道，经常被伙伴驱赶。为此，他就拿象粪往“羊妞”身上抹，才勉强让它合群。

如今，在“象爸爸”及其他救助力量的精心呵护下，“羊妞”长胖了许多，还定期去野外开展康复训练。调皮的“羊妞”曾一天玩坏了16个水龙头，工作人员拿它也没办法。

此次云南野象北迁，一路“逛吃”，引来众多关注。如将时间以百万年计，会惊奇地发现，在地质历史上，象类曾频繁、大规模地在我国南北方“来回”。这些“长鼻子”为何如此？云南地区在其中又起了什么作用？

记者近日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所了解到，该所王世骐团队根据对现有化石的研究，勾勒了象类上千万年的南北“迁移地图”。相关研究成果此前已发表在国际期刊《古地理学、古气候学、古生态学》上。

王世骐研究员介绍，大象在中国出现，有确切记录已有约1900万年，而研究发现，距今约2400万年前，起源于非洲的象类就可能曾经由尚未隆升的青藏高原，到达我国北方，包括嵌齿象、轭齿象等。此后，随着青藏高原抬升，这条迁移路线受阻，象类转而“改道”云南，经我国中部和东部向北迁移。

“在约1800万年前，我国东部出现的脊棱齿象，就可能是从我国云南或东南亚等地向北迁徙的，最后甚至到了日本。”王世骐说。

历史上，因为气候变化等原因，象类曾多次南北来回“流动”。王世骐告诉记者，云南不仅是历史上象类北迁的重要“通道”，包括云南在内的我国南方，还是大

象的“避难所”。他介绍，主要是由于我国南方气候温和湿润，森林繁茂，而北方随着青藏高原的隆升，气候日渐干旱，不再适宜一些象类生存。因此，每遇气候变化，象类往往退缩至云南等地。

“在约600万年前，全球进入暖湿时期，剑齿象和中华乳齿象在云南地区出现。此后，它们曾一同进入北方，留下了包括黄河象在内的许多化石。”王世骐说，但好景不长，随着约300万年前气候再次急剧变冷，猛犸象在北方出现，剑齿象和中华乳齿象退回到云南等地。

此次备受关注的亚洲象，又是什么时候出现的？王世骐告诉记者，亚洲象属在约150万年前出现在中国。随着约1万年前地球进入全新世温暖期，猛犸象、剑齿象和中华乳齿象退回到云南等地。

“除了更适应温暖的环境，和同样生活在南方的剑齿象相比，亚洲象的食物范围更广，因此得以幸存。在殷商时期，亚洲象曾在黄河流域分布，此后，由于人类对中原地区的开发，亚洲象一路南下，最终退至云南。”王世骐说。

（记者金地、董瑞丰）

新华社北京6月11日电

新华社记者金地、董瑞丰）