

以前所未有的雄心和行动 共同构建人与自然生命共同体

——习近平主席在领导人气候峰会上的重要讲话解读

深刻阐释中国理念 推动构建人与自然生命共同体

“坚持人与自然和谐共生”“坚持绿色发展”“坚持系统治理”“坚持以人为本”“坚持多边主义”“坚持共同但有区别的责任原则”……

峰会上，习近平主席用“六个坚持”系统阐释共同构建人与自然生命共同体的核心理念与实践路径。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽表示，在大自然一次又一次的警告面前，人类不能再沿袭只讲索取不讲投入、只讲发展不讲保护、只讲利用不讲修复的老路走下去，必须重新审视经济发展与生态环境的关系，拿出切实的行动，保护我们共同生活的这个星球。“人与自然生命共同体理念，为各国处理经济社会发展与生态环境保护之间的关系指明了方向，而‘六个坚持’则为实现这一目标明确了路径和原则。”

“人与自然生命共同体，体现出中华文明对天人合一、道法自然的崇尚，以及对人与自然和谐共生的追求。”中国国际问题研究院美国研究所副所长苏晓晖表示，人与自然生命共同体同时也是人类命运共同体理念在生态环境领域的具体延伸。

“像保护眼睛一样保护自然和生态环境”“绿水青山就是金山银山”“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力”“山水林田湖草沙是不可分割的生态系统”“保护生态环境，不能头痛医头、脚痛医脚”……

受访专家认为，这些理念已经在中国有了多年的实践。如今，中国提前并超额完成了2020年气候行动目标，与此同时，中国经济也保持着可观的增长，中国加强生态文明建设、推进绿色发展的理念和经验给世界以启迪。

“面对全球环境治理前所未有的困难，国际社会要以前所未有的雄心和行动，勇于担当，勠力同心，共同构建人与自然生命共同体。”

共商应对气候变化挑战之策，共谋人与自然和谐共生之道。4月22日，世界地球日，国家主席习近平以视频方式出席领导人气候峰会并发表重要讲话，首次全面系统阐释人与自然生命共同体理念，为加强全球环境治理提出中国方案，指明应对环境挑战、打造清洁美丽世界的合作之道。

践行中国承诺 做全球气候治理的行动派

“这是中国基于推动构建人类命运共同体的责任担当和实现可持续发展的内在要求作出的重大战略决策。”谈到中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的目标愿景时，习近平主席这样说。

专家指出，中方宣布的碳达峰和碳中和目标愿景，反映了《巴黎协定》“最大力度”的要求，体现了中方应对气候变化的坚定决心。据有关机构分析，中国的碳中和承诺将使全球升温缩减0.2至0.3摄氏度。

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任徐华清认为，中国承诺的国家自主贡献目标和碳中和愿景，绝不是简单地伸一伸手、踮一踮脚尖就能够到，需要助跑、加速、奋力向上跃起才能实现。“尽管需要付出极为艰巨的努力，但中国选择迎难而上，展现出作为最大发展中国家的担当和对子孙后代的负责。”

“用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和，需要开展的是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。”外交部副部长马朝旭说。

事实上，这样的变革正在华夏大地逐渐展开：将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局；制定碳达峰行动计划；广泛深入开展碳达峰行动；支持有条件的地方和行业、重点企业率先达峰；将严

控煤电项目，“十四五”时期严控煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少；决定接受《蒙特利尔议定书》基加利修正案，加强非二氧化碳温室气体管控；将启动全国碳市场上线交易……

徐华清表示，作为世界上最大的发展中国家，中国实施积极应对气候变化国家战略，把应对气候变化融入国家经济社会发展中长期规划，通过法律、行政、技术、市场等多种手段，加快推进绿色低碳发展，为全球应对气候变化作出了重大贡献。

分析人士注意到，继中国宣布碳达峰、碳中和愿景后，去年日本、韩国也相继宣布各自实现碳中和的目标。阮宗泽表示，在世界面对诸多不确定性之时，中国重振了全球应对气候变化的信心，促进更多国家采取更大的行动。

贡献中国方案 推动完善全球环境治理体系

作为全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者，中国坚定践行多边主义，努力推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。

习近平主席在峰会上强调，“共同但有区别的责任原则是全球气候治理的基石”，“发达国家应该展现更大雄心和行动，同时切实帮助发展中国家提高应对气候变化的

能力和韧性，为发展中国家提供资金、技术、能力建设等方面支持，避免设置绿色贸易壁垒，帮助他们加速绿色低碳转型。”

阮宗泽说，对发达国家而言，实现碳排放达峰是一个技术、经济发展的自然过程，而广大发展中国家所处的发展阶段和应对气候变化的能力无法与发达国家同日而语。眼下，发展中国家面临抗击疫情、发展经济、应对气候变化等多重挑战，鉴于此，对气候变化负有不可推卸历史责任的发达国家，应给予发展中国家更多支持和帮助，而不应一味指手画脚。

怎样凝聚应对气候变化挑战的合力？习近平主席指出，要携手合作，不要相互指责；要持之以恒，不要朝令夕改；要重信守诺，不要言而无信。

苏晓晖说，应对气候变化是全人类共同的事业，中方一直坚持，各方应该以《生物多样性公约》《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》等国际条约为基础，支持联合国等国际组织发挥应有作用，而不是将应对气候变化演变成地缘政治的筹码、攻击他国的靶子、贸易壁垒的借口。

在《巴黎协定》达成、生效、落实过程中发挥重要作用；将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重点内容；通过多种形式的南南务实合作，尽己所能帮助发展中国家提高应对气候变化能力；同美方共同发布《应对气候危机联合声明》；下一步，中方还将在今年10月承办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会……中国坚定维护多边主义，以实际行动推动全球环境治理国际合作，展现负责任大国的胸怀与担当。

“面向未来，推动全球环境治理的中国方案将持续汇聚构建人与自然生命共同体的强大力量，也将为世界应对各类全球性挑战带来更多信心和希望。”阮宗泽说。

新华社北京4月23日电

国务院 办公厅印发 今年政务公开 工作要点

新华社北京4月23日电 日前，国务院办公厅印发《2021年政务公开工作要点》，部署全国政务公开年度重点工作。

《要点》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，推动高质量发展，坚持以人民为中心深化政务公开，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

《要点》要求，紧扣“十四五”开好局起好步深化政务公开。在依法公开各类规划的同时，做好历史规划（计划）的归集整理和主动公开工作，充分展示“一张蓝图绘到底”的接续奋斗历程。做好市场规则标准和监管执法信息公开，加强反垄断与反不正当竞争执法信息公开工作。做好财政信息公开，加大惠民惠农政策和资金发放信息公开力度，推动补贴信息公开向村和社区延伸。做好常态化疫情防控信息公开，切实增强信息发布的及时性针对性，既要有效提示风险，也要做到科学精准。

《要点》明确，紧扣宏观政策落地见效深化政务公开。聚焦保持宏观政策连续性稳定性可持续性、促进经济运行在合理区间，及时发布权威政策信息并深入解读，有效引导预期。全面提升解读工作质量，更加注重对政策背景、出台目的、重要举措等方面的实质性解读。加强政策咨询服务，精准传达政策意图，助力营商环境持续改善。切实增强回应关切效果，以解决问题的具体举措实质性回应社会关切。

《要点》要求，紧扣强基础抓基层深化政务公开。做好政务信息管理工作，各行政机关要对照行政法规国家正式版本，全面更新行政法规文本。加快推进规章集中统一公开，2021年底前将各地区、各部门现行有效规章通过政府门户网站的政府信息公开专栏集中公开。持续加强基层政府信息公开窗口建设，有效传递党和国家重大政策，优化营商环境。全面推进行政网站集约化建设，健全政务新媒体监管机制，针对“娱乐化”“空壳”等问题有序开展清理整合。

《要点》明确，紧扣政府信息公开条例实施深化政务公开。强化服务理念，把依法申请公开工作作为服务人民群众生产生活、支持市场主体创新创业的重要方式。加强政府信息公开行政复议案件审理规范，统一案件审理标准，强化责任追究，不断增强政府工作人员法治意识、公开意识、服务意识。持续推进公共企事业单位信息公开，2021年底前出台教育、卫生健康等重点领域的信息公开具体规定，推动加强监管、优化公共服务。完善政府信息公开工作年度报告格式，推动各级行政机关向社会公开更多有价值的信息数据。

《要点》强调，紧扣抓保障促落实深化政务公开。加强工作指导，依法规范开展政府信息公开工作考核、评议，避免简单地以第三方评估代替由政府自身开展的考核、评议，严肃整治评估工作中的形式主义苗头问题。改进工作作风，原则上不以行政机关名义领取民间奖励或者参加有关颁奖论坛等活动。狠抓任务落实，对涉及本地区、本系统的重点任务，梳理形成工作台账并抓好落实，对上一年度工作要点落实情况开展“回头看”，对未完成的依法督促整改。

外交部：日防卫大臣涉华言论 完全是信口开河

新华社北京4月23日电（记者 潘洁 温馨）外交部发言人赵立坚23日说，日本防卫大臣有关涉华言论完全是信口开河，极其不负责任。奉劝日方反躬自省，立即停止对中国造谣诬蔑，不要在错误的道路上越走越远。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，22日晚，日本防卫大臣岸信夫在众议院会议上关于中方在钓鱼岛周边活动称，“中国正以不起眼的方式一步步进行侵略，最终造成改变全局的情况。这绝不允许”。岸信夫还称，“如果台湾赤化，形势将发生重大变化”。中方对此有何评论？

“这种言论完全是信口开河，极其不负责任。有这种人当道误导舆论，日本老百姓怎么能客观理性看待中国发展，怎么能对中日关系树立信心？”赵立坚说。

赵立坚说，中国始终坚持走和平发展道路，坚定奉行防御性国防政策。习近平主席在博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式演讲中再次重申，中国将继续做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国无论发展到什么程度，永远不称霸、不扩张、不谋求势力范围，不搞军备竞赛。“日方应该好好听清楚，不要再就中国发展胡言乱语、误导公众。”

赵立坚说，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，中方在钓鱼岛海域巡航执法是行使本国固有权利。台湾问题纯属中国内部事务，中方绝不容许任何国家以任何方式插手干预。日方一些人发表涉台错误言论，充分暴露他们不愿看到并千方百计企图阻挠中国和平统一大业的阴暗心理。“中国必须统一，也必然统一。日方对此不要有非分之想。”

赵立坚指出，日本近代在亚洲四处侵略扩张，给包括中国在内的广大受害国人民带来深重灾难。而时至今日日方仍不愿诚实正视、反省侵略历史，不时上演一幕幕否认、美化侵略历史的政治闹剧。日方个别政客无视自身斑斑劣迹，大肆污蔑中国搞所谓侵略。他们究竟意欲何为，值得世人高度警惕。

“直播带货”怎么管？ 新规来了



纳入监管 新华社发 王鹏作

据新华社北京4月23日电（记者 王思北）记者23日从国家互联网信息办公室获悉，国家网信办、公安部、商务部、文化和旅游部、国家税务总局、国家市场监督管理总局、国家广播电视总局等七部门近日联合发布《网络直播营销管理办法（试行）》，将网络直播营销“台前幕后”各类主体、“线上线下”各项要素纳入监管范围。

国家网信办有关负责人表示，网络直播营销，即“直播带货”，作为一种新兴商业模式和互联网业态，近年来发展势头迅猛，在促进就业、扩大内需、提振经济、脱贫攻坚等方面发挥了积极作用，但同时出现了直播营销人员言行失范、利用未成年人直播牟利、平台主体责任履行不到位、虚假宣传和数据造假、假冒伪劣商品频现、消费者权益保障困难等问题，人民群众对此反映强烈，有必要及时出台相应的制度规范。

办法明确，直播营销平台应当建立健全账号及直播营销功能注册注销、信息安全、营销行为规范、未成年人保护、消费者权益保护、个人信息保护、网络和数据安全管理等机制、措施。

据悉，办法将于2021年5月25日起施行。

美国会参议院通过打击 反亚裔仇恨犯罪法案

新华社华盛顿4月22日电（记者 徐剑梅 邓仙来）在民主、共和两党达成一定妥协后，美国国会参议院22日以压倒性优势通过一项打击新冠疫情下反亚裔仇恨犯罪的法案。

法案名为《反新冠仇恨犯罪法案》，由民主党人起草。经两党数次磋商修改后，该法案当天在国会参议院以94票赞成、1票反对获得通过。根据法案，美司法部将设立专门职位加快对反亚裔仇恨犯罪的审查；建立多种语言的在线仇恨犯罪举报系统；加强各州和地方执法部门关于仇恨犯罪的报告、追踪和培训；为提高公众“疫情期间对仇恨犯罪的认识”提供指导意见，包括删除描述疫情的种族歧视用语。

法案现已提交至民主党掌控的众议院，预期将在审议后获得通过。美国总统拜登此前已表示支持这项立法。这将是美国国会就打击反亚裔犯罪的首项重要立法。

新冠疫情在美暴发以来，美国针对亚裔的歧视、骚扰和暴力事件不断增加。加利福尼亚州立大学的一份报告指出，美国16个最大城市的反亚裔仇恨犯罪在2020年激增149%。《美国公共卫生杂志》3月报道说，一年来随着反华言论的散播，美国社会针对亚裔的偏见和攻击呈指数级增长。

捷克宣布限制 俄驻捷使馆人数

新华社布拉格4月22日电 捷克外交部22日宣布，鉴于俄方对捷方提出的允许使馆人员返回俄罗斯的要求未作出回应，捷方决定将俄驻捷使馆人员的数量限制在与捷克驻俄使馆人员相当的水平。

据捷克外交部发表的公报，俄驻捷使馆相关工作人员须在5月底前离开捷克。同一天，斯洛伐克政府办公室官网发布消息说，为“声援”捷克，斯方决定驱逐3名俄外交人员并要求他们在7天内离境。

韩国军舰首现 新冠病毒聚集性感染

韩国国防部23日通报，韩国一艘登陆舰发生新冠病毒聚集性感染事件，全舰官兵大约四成检测结果呈阳性。

这是韩国海军舰船首次出现新冠病毒聚集性感染。韩国国防部说，舰上一名军官得知孩子所在托儿所一名教师感染病毒，因而接受病毒检测，结果呈阳性，全舰84名官兵随后全部接受检测。包括这名军官在内，33人结果呈阳性，51人结果呈阴性。这名军官的孩子病毒检测结果为阴性。目前，暂时不清楚托儿所教师如何感染病毒。

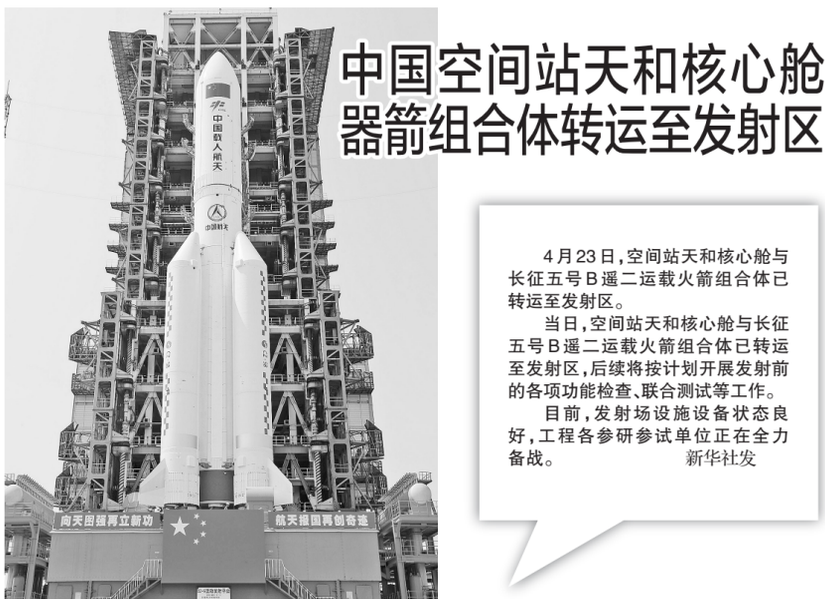
据新华社专特稿

国际移民组织：

利比亚沿海发生沉船事故 已致100名偷渡者死亡

新华社突尼斯4月23日电 国际移民组织官员22日晚证实，利比亚沿海当天发生一起沉船事故，造成至少100名企图偷渡到欧洲的人员溺水身亡。

据报道，22日一艘满载130余人的橡皮艇在利比亚的黎波里东北部海域沉没。“海上维京”号救援船接到“警报电话”时，离沉船海域有10个小时的航行距离。当它抵达时，救援人员仅搜寻到十余具遗体，并未发现幸存者。



中国空间站天和核心舱 器箭组合体转运至发射区

4月23日，空间站天和核心舱与长征五号B遥二运载火箭组合体已转运至发射区。

当日，空间站天和核心舱与长征五号B遥二运载火箭组合体已转运至发射区，后续按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

目前，发射场设施设备状态良好，工程各参研参试单位正在全力备战。

新华社发

中国科技馆推出“中国航天日”系列活动

新华社北京4月23日电（记者 温竞华）4月24日是第6个“中国航天日”，今年的主题为“扬帆起航逐梦九天”。记者从中国科技馆获悉，该馆将于24日至30日开展丰富多彩的航天系列主题教育活动。

活动期间，中国科技馆将以多年来形成的各类型品牌教育活动为平台，集中开展包括“逐梦九天”“未来科学节之火星嘉年华”“奇迹天宫、荣耀见证”“初识浩瀚太空，启迪童趣梦想”“太空探索之创意航天作品”“平行宇宙科幻主题展览”等十三项航天系列主题活动。

同时，结合“中科院大讲堂”“科学故事会”等品牌教育活动，中国科技馆还将面向公众免费举办“航天与生活”“悦读星海——科学故事读书会”等四项科普讲座类活动。

中国科技馆相关负责人介绍，此次开展航天系列主题教育活动，旨在为社会公众特别是青少年构建与航天近距离接触的平台，促进青少年了解和关注我国航天事业，传承航天精神，激励青少年追逐梦想、敢于创新、勇于探索。公众可以通过“掌上科技馆”微信公众号关注并参与此次活动。

美国载人“龙”飞船发射升空



4月23日，搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司载人“龙”飞船由“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。

美国航天局直播画面显示，美国东部时间23日5时49分，搭载4名宇航员的飞船由一枚“猎鹰9”火箭从肯尼迪航天中心39A发射台发射升空。这是继去年11月之后，载人“龙”飞船再次执行常规的商业载人航天任务，也是航天史上首次成功重复使用飞船类载人航天器。

新华社/路透