

习近平出席领导人气候峰会并发表重要讲话

共同构建人与自然生命共同体

据新华社电 美国总统拜登邀请，国家主席习近平22日晚在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话。

习近平指出，气候变化给人类生存和发展带来严峻挑战。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，共商应对气候变化挑战之策，共谋人与自然和谐共生之道，勇于担当，勠力同心，共同构建人与自然生命共同体。

一是坚持人与自然和谐共生。人类应该以自然为根，尊重自然、顺应自然、保护自然。要像保护眼睛一样保护自然和生态环境，推动形成人与自然和谐共生新格局。

二是坚持绿色发展。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。要摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式，摒弃以牺牲环境换取一时发展的短视做法。大力推进经济、能源、产业结构转型升级，让良好生态

环境成为全球经济社会可持续发展的支撑。

三是坚持系统治理。山水林田湖草沙是不可分割的生态系统。要按照生态系统的内在规律，统筹考虑自然生态各要素，从而达到增强生态系统循环能力、维护生态平衡的目标。

四是坚持以人为本。要探索保护环境和经济发展、创造就业、消除贫困的协同增效，在绿色转型过程中努力实现社会公平正义，增加各国人民获得感、幸福感、安全感。

五是坚持多边主义。要坚持以国际法为基础、以公平正义为要旨、以有效行动为导向，维护以联合国为核心的国际体系，遵循《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的目标和原则。中方欢迎美方重返多边气候治理进程，期待共同推进全球环境治理而努力。

六是坚持共同但有区别的责任原则。要充分肯定发展中国家应对气候变化所作贡献，照顾其特殊困难和关切。

发达国家应该展现更大雄心和行动，切实为发展中国家提供资金、技术、能力建设等方面支持。

习近平强调，中国将生态文明理念和生态文明建设纳入中国特色社会主义总体布局，坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路。中方宣布力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，是基于推动构建人类命运共同体和实现可持续发展作出的重大战略决策，需要中方付出艰苦努力。中国正在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。中国将严控煤电项目，“十四五”时期严控煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少。

习近平指出，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。中方将在今年10月举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，同各方一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。中方通

过多种形式的南南务实合作，帮助发展中国家提高应对气候变化能力。中方还将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重点内容，持续造福参与共建“一带一路”的各国人民。

习近平指出，气候变化给人类带来的挑战是现实的、严峻的、长远的。我坚信，只要心往一处想、劲往一处使，人类必将能够应对好全球气候环境挑战，把一个清洁美丽的世界留给子孙后代。

与会领导人表示，气候变化是国际社会共同面临的严峻挑战，需要全球合力应对。应该迅速采取行动，进一步加大减排力度，加强技术创新，大力发展清洁能源，创造更多就业机会和更大增长空间，实现绿色、更可持续发展，保护好人类共同的星球，使人与自然和谐共生，造福子孙后代。支持昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会取得成功。要更加关注脆弱国家和群体，发达国家要为发展中国家提供更多资金和技术支持，帮助他们应对和适应气候变化。

马兴瑞出席全省一季度经济形势研判会 不断增强经济韧性和内生动力 把握高质量发展主动权

羊城晚报讯 21日，省政府召开全省一季度经济形势研判会，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，按照省委关于做好当前经济工作的要求，研判一季度广东经济运行情况，分析面临的突出问题，研究部署做好下一步经济工作。省长马兴瑞出席会议并讲话。

马兴瑞强调，今年是建党100周年，做好今年经济工作、保持经济社会良好发展势头，具有特殊重要意义。要切实发挥制造业在全省经济大局中的“定盘星”作用，全力促进工业生产稳定增长，狠抓产业集群建设、数字经济、工业投资增长，保持产业链供应链稳定。要突出抓好重大项目建设，加大基础设施投资力度，强化资金落实和要素保障，加强梳理排查“两高”项目，为新质生产力项目腾挪发展空间，推动碳达峰、碳中和目标实现。

要加大力度提振消费，全面促进消费升级，规范平台经济秩序，推动线上消费高质量发展，增强经济增长内生动力。要千方百计确保进出口稳定增长，大力发展外贸新业态，扎实抓好引进外资落地建设。要强化财政收支管理，确保财政收入稳定增长、提高财政支出效益、加强政府债务管理，着力防范化解金融等领域重大风险。要持续优化营商环境，针对薄弱环节持续深化“放管服”改革，提升数字政府支撑能力，更大力度激发市场主体发展活力。要进一步推进数字经济统计工作的科学性、完整性、系统性，为各级政府抓大事、谋大事提供科学支撑。

省领导林克庆、叶贞琴、许瑞生、陈良贤、覃伟中、王曦、张新、李红军、孙志洋、王志忠，海关总署党委委员、广东分署主任张广志出席会议。（吴哲 李凤祥 符信）

马兴瑞主持召开省政府常务会议 进一步加强平台企业合规建设

羊城晚报讯 21日，省长马兴瑞主持召开省政府常务会议，深入贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党的十九届五中全会、中央经济工作会议精神，研究部署加强平台企业监管、推进国家技术创新中心建设、构建综合立体交通网、推动医疗卫生事业和邮政快递业高质量发展等工作。

会议研究进一步加强平台企业监管工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党的十九届五中全会、中央经济工作会议精神，研究部署加强平台企业监管、推进国家技术创新中心建设、构建综合立体交通网、推动医疗卫生事业和邮政快递业高质量发展等工作。会议强调，要压实企业主体责任，妥善解决平台企业创新发展过程中的问题。要加强对平台企业金融活动监管，推动企业持牌规范经营。

会议听取粤港澳大湾区国家技术

创新中心和第三代半导体技术创新中心建设情况汇报并指出，要落实落细建设主体责任，加强顶层设计和系统谋划，大力推进三个技术创新中心各项建设任务，在基础设施、政策保障、资金投入、创新环境等方面提供支撑与保障。会议听取广东省2019年度全国三级公立医院绩效考核国家监测分析结果的汇报，强调要坚持以人民为中心的发展思想，加强系统谋划和组织领导，加快补齐短板，提升治理体系与治理能力现代化水平，推动公立医院高质量发展。会议还研究了国家医疗卫生行业综合监管督察反馈意见的整改情况。会议传达学习《国家综合立体交通网规划纲要》，研究了关于推进广东邮政快递业高质量发展、开展快递业“两进一出”工程试点的实施方案。会议还研究了其他事项。（吴哲 李凤祥 符信）

牢记嘱托 筑梦湾区

大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)全面启动,项目总投资预计超千亿元

大湾区大学等一批重大项目动工

22日，以“自主创新育动能，园城蝶变开新局”为主题的大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)全面启动活动在东莞举行，大湾区大学(松山湖校区)等一批重大基础设施项目同步启动。18位著名院士专家受聘担任科学城顾问，8家科技企业牵手中科院系统，推动一批高新技术转化落地。

据悉，以全面启动活动为起点，东莞松山湖科学城迈入全新发展阶段，将在更高起点推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，成为助力科技强国建设的重要引擎。

B 携手中科院推动科技成果转移转化

松山湖材料实验室是广东省首批启动建设的省实验室之一，同时也是松山湖科学城“四梁八柱”体系的重要支撑平台。实验室研究成果先后入选2019年度中国科学十大进展以及2020年度中国十大重大技术进展。近期，实验室研发团队通过技术集成创新，又成功研制出基于国产部件的先进激光镀膜设备，将国产超导薄膜应用技术上台阶。

“启动三年来，松山湖材料实验室人才队伍质量齐升，朋友圈不断扩大，科研支撑能力不断增强，科技成果转化应用卓有成效。”中国科学院院士、松山湖材料实验室理事长王恩哥表示，创新、开放、交叉、汇聚是国际科技发展和竞争的趋势。大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)的全面启动，给材料实验室注入了强劲发展信心，为推动区域科技创新增添了强大动力。

C 借智“最强大脑”构建一流人才队伍

人才是推动创新发展的基础和动力。目前，松山湖各类人才突破9.9万名，拥有双聘院士16名，另有33名院士通过项目合作等特聘方式在园区开展科研工作，拥有的国家级人才达68人。高水平、多层次、多领域的人才队伍，为松山湖科学城建设提供了最强智力支撑。

为高水平推动综合性国家科学中心先行启动区建设，松山湖科学城还聘请一批高层次院士、专家、学者担任松山湖科学城科学顾问。

首批聘任的18位院士都是在相关学术领域有着突出成就和深远影响的专家。其中包括国家最高科学技术奖得主、中国高温超导奠基人赵忠贤院士，以及李国杰、何镜堂、陈新鹏、田刚、陈和生、王恩哥、孟建民、俞卫华、方忠等在国内外享有盛誉的院士。李德仁、方滨兴、高松、金红光、王贻芳、徐涛、邵新宇等知名院士专家也在聘任名单中。

为进一步加强与中科院属单位的科技合作，更好地引进中科院的人才和科技资源，东莞特别设立了“中科院科技服务网络计划(STS)东莞专项”，市财政将每年安排5000万元预算，聚焦2-3个技术领域，促进中科院相关领域院属单位与东莞企业的合作，开展技术研发攻关、集成应用、工程化示范和产业化推广。

未来，松山湖科学城的科学顾问将对松山湖科学城发展的全局性、战略性和长期性问题，提出具有前瞻性、高水平的咨询意见和建议，以“最强大脑”共同为松山湖科学城建设提供一流智力支持。

政法队伍教育整顿

中央第十一督导组组长 下沉珠海督导政法队伍教育整顿

羊城晚报讯 记者张璐璐、通讯员粤政宣报道：21日至22日，全国政法队伍教育整顿中央第十一督导组组长、全国人大财经委副主任委员孙志刚下沉珠海督导政法队伍教育整顿，先后到珠海市横琴新区法院、市公安局横琴分局等单位督导检查政法队伍教育整顿工作，并出席珠海市政法队伍教育整顿工作汇报会。珠海市委书记、市委政法队伍教育整顿工作领导小组组长郭永航主持汇报会并作工作汇报。中央督导组驻广东小组组长白少雄，省委常委、政法委书记张虎，最高人民法院院长龚稼立等陪同督导。

汇报会上，孙志刚对珠海市政法队伍教育整顿开展以来的工作成效给予充分肯定。孙志刚强调，当前教育整顿正处于查纠整改的关键阶段，要在前一阶段成绩的基础上，进一步提高政治站位，以更强有力的举措开展查纠整改各项工作，推动教育整顿走深走实。要坚持把学习教育贯穿始终，狠抓筑牢政治忠诚这一“政治红线”，继续深化理论武装、党史学习教育、警示教育和英模教育，教育引导政法干警提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚决打赢这场刀刃向内、正风肃纪的攻坚战。要压紧压实相关单位责任，聚焦查纠整改关键环节，强化督导检查，推动全市政法队伍教育整顿工作均衡深入开展。要切实做到立行立改，坚决贯彻落实中央督导组意见，即知即改、真改实改，确保事事有着落、件件有回音。要强化担当作为，聚焦“六大顽瘴痼疾”，打造忠诚干净担当的政法队伍，为全国全省发展大局营造安全稳定环境。

李玉妹赴珠海市横琴新区调研 推动珠海用足用好特区立法权

羊城晚报讯 记者侯梦菲、通讯员宣报道：22日，省人大常委会主任李玉妹率调研组赴珠海市横琴新区调研，深入横琴先进智能计算平台、小可乐科技有限公司调研了解重大科技基础设施建设和科技企业产业发展情况，赴澳门街坊总会广东办事处横琴综合服务点、横琴镇小横琴社区人大代联络站调研基层治理情况，专题听取横琴新区建设发展情况、珠海市开发区人大工作和建设情况汇报。

李玉妹对横琴新区近年来的建设发展予以充分肯定。李玉妹指出，横琴新区深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，紧紧围绕自贸区与粤港澳大湾区建设，深入推进高水平制度型开放，在深化对接合作、优化营商环境、发展特色产业、推

动城市建设等方面着力，努力构建新发展格局，各项工作取得突出成效，发展前景非常广阔，令人十分振奋。下一步，省人大常委会要积极支持强化法治保障，推动珠海用足用好经济特区立法权，加快推进在横琴新区实现与澳门民事规则等方面衔接，全力打造法治国际化营商环境。

李玉妹强调，珠海市的开发区人大工作和建设起步早、质量高，围绕市委中心大局开展了大量工作，积累了很多好的经验做法，探索力度很大。希望珠海市充分发挥人民代表大会制度优势，扎实推进开发区人大工作和建设试点工作，积极探索开发区人大工作模式，推动提升开发区治理效能，为开发区经济社会高质量发展作出更大贡献，为全省开发区人大工作和建设探索一条路子。



海关驻马场办事处关员现场监督马匹生物样品采集 通讯员供图

广州海关创新监管方式 力促湾区马产业加速跑

22日下午，6辆印有香港赛马会标志的运马车辆排着队，缓缓驶入广州市郊流溪河畔的从化马场，停入场内海关监管查验平台。从化海关、问询情况、查验拍照、核对货证、临床检查、红外测温……广州海关所属从化海关驻马场办事处的海关关员分工合作、有条不紊地完成了一系列

作业流程。据介绍，香港赛马会从化马场(下称“从化马场”)位于内地首个获国际认可的无规定马属动物疫病区——广州从化，于2018年8月正式运营，是粤港澳大湾区马产业重点项目，也是目前内地最大规模、最高标准、最为完善的马匹运动综合体。

让马匹跨境通关实现“自由行”

马匹频繁跨境运输在国际和国内都没有先例，如何才能实现有效监管和保障安全呢？据了解，广州海关以2010年广州亚运会马术赛事监管为基础，提前研究、精准施策，强化多部门合作，在风险评估的基础上构建马匹跨境通关检验检疫监管模式，并牵头建立5个国际马术比赛行业标准，填补了出入境赛马监管领域的空白。

2016年以来，广州海关联合香港特别行政区政府渔农自然护理署，每年制定并同步实施《粤港往返马匹疫病监测计划》，实现两地政府对香港赛马会同群赛马一体化监测，做到“统一监测、互认结果”，赛马进出境检疫和快速通关提供支持。今年，海关与香港

特别行政区政府渔农自然护理署再次深化合作，于4月1日在两地同步更新应用跨境赛马的动物卫生证书/动物健康证书。

鉴于香港马匹频繁往返粤港两地的需求，广州海关推进落实马匹检验检疫制度改革，创新实施“一次审批、多次往返”模式，获得进境许可的马匹在1年内可多次往返粤港两地马场，实现“自由行”。推动实施“提前申报”“进口直通、出口直放”通关模式，缩短通关时间，单程运输时长从过去的6-8小时压缩至目前的4-5小时。

“目前，香港赛马会赛马以每周‘两进两出’的频次往返粤港两地。海关推动建立了政府部门之间以及与香港赛马会良好的沟通、协调机制，在货物通关、检验检疫等方面均取得了实效。”从化海关驻马场办事处负责人表示。

肇肇赛马产业经济圈蓝图

赛马性情躁烈，长途运输赛马是一大技术难题，稍有不慎就可能让赛马产生应激反应，甚至还会让赛马患上“运输热”，进而影响赛马竞技水平。

对此，广州海关精准施策，制定“暂进管理、价格分级”“一次审批、多次往返”“全时隔离、按需核放”“一车一单、一车一证”等10项便利化措施，从税收征管、检验检疫、隔离检疫、通关手续等多个业务条线精简操作流程、降低企业成本，提升香港赛马会赛马及饲料饲草、生物制品等货物通关便利化水平。

记者从海关总署广东分署获悉，去年，省内海关共检验检疫马匹4395匹，同比增长0.14%和4.66%。

广州海关还主动对接粤港澳大湾区发展规划和广州市政府马产业规划，早在2017年就与香港特别行政区政府渔农自然护理署签署《关于推动粤港澳大湾区建设支持广州马场重点项目合作备忘录》。近年来更是连续出台《关于促进从化马场马业务发展的工作方案》《支持构建港赛马产业经济圈工作方案》等扶持举措，为粤港澳大湾区现代马产业发展、打造特色经济名片提供强大动力。

当前，粤港澳大湾区马产业相关项目中，从化马场二期工程已开工建设，香港赛马会国际马匹检测中心正规划推进，香港赛马会国际马匹检测中心项目已研究筹建……从化海关关长谢志海表示，海关将深化地地合作和港港合作，支持香港赛马会从化马场和地方马产业相关重点项目持续向好发展，助力广州打造高起点、高定位、高水平的世界级马产业经济圈。

羊城晚报 记者 林曦 唐珩 通讯员 关悦 陈琳