

续完善全国碳市场；提升全民低碳意识。

推动共建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系

白皮书指出，作为负责任的国家，中国积极推动共建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系，为应对气候变化贡献中国智慧中国力量。

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会，是《巴黎协定》进入实施阶段之后召开的首次缔约方大会，将完成《巴黎协定》实施细则遗留问题谈判。“我们期待各方相向而行，发达国家要充分展现积极建设性和灵活性，遵循共同但有区别的责任原则，坚持国别目标和政策的国家自主决定属性，避免在已经原则上达成一致的问题上，再出现立场倒退，甚至重开谈判。”生态环境部应对气候变化司负责人孙桢表示。

“中方主张此次大会应当发出坚定维护多边主义、尊重多边规则强有力的政治信号，各方要落实《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》确立的共同但有区别的责任等原则和国家自主决定贡献制度安排，在尊重不同国情的基础上，为应对全球气候变化作出贡献。”叶民说。

孙桢表示，中方愿与大会主席国英国一道，坚持公开透明、广泛参与、缔约方驱动、协商一致多边议事规则，保持密切沟通协调，推动本次大会完成《巴黎协定》实施细则遗留问题的谈判。

与冰雪季活动的残疾人超过30万人次。”王梅梅说。

冰雪文化持续升温

冬奥会和冬残奥会，既是体育盛会也是文化舞台。从发布冬奥愿景、会徽、吉祥物，到设计火炬、体育图标、奖牌，丰富多彩的文化活动，为奥林匹克运动留下浓墨重彩的中国印迹。

张家口赛区承担大部分雪上项目比赛，一条3公里长的圆形环道连接了国家跳台滑雪中心、国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心，圆形的环道冬季被白雪覆盖，被形象地称为“冰玉环”。国家跳台滑雪中心又名“雪如意”，不仅拥有世界上最长的跳台滑雪赛道，而且其造型与中国传统饰物“如意”完美契合，以美轮美奂的身姿向全世界诠释中国文化、讲述中国故事。

河北省副省长严鹏程表示，将充分发挥交通区位优势，利用自然气候等有利条件，积极推进场馆的市场化运营。通过更多承办各类重大体育赛事、广泛开展群众性冰雪文化体育活动等方式，将张家口赛区打造成“全季、全时、全域”的冰雪娱乐中心和避暑旅游胜地。

权威发布

自贸港建设总体方案去年发布以来

海南引进各类人才26万人

本报海口10月27日电（记者赵鹏、孙海天）“能够搭上自贸港的东风，见证海南发展，与企业一起成长，我们真是太幸运了！”10月24日，在2021年海南自由贸易港招才引智活动中，现任海南银行股份有限公司战略发展部总经理的黄亮如是说。据海南省委人才发展局相关负责人介绍，此次活动所征集岗位均来自省内高校、科研院所、国有企业、重点项目平台和园区，首批3.6万余个岗位。

为推进四方英才共建自贸港，海南制定实施了《海南自由贸易港高层次人才分类标准2020》。海南还印发了《关于推进“1+N”人才评价机制改革的实施意见》，将科技人才等9类人才作为试点，按照每类人才的不同职业、不同岗位、不同层次，科学分类设计评价标准。

海南着力打造“千人专项”引才工程、产业团队建设工程、国际人才集聚工程、柔性引才聚智工程“四大引才工程”，实施“南海系列”育才计划、“双百”人才团队建设工程等人才工程项目。2018年4月以来，海南聚焦重点领域、产业、项目发展需要，着力实行积极、开放、有效的引才政策。自去年《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来，海南累计引进各类人才26万人。

引得进、留得住，关键在于用得好。海南推出了制定“一系列”服务政策、推行“一站式”服务、实行“一张卡”服务人才和提供“一专员”个性服务的“四个一”人才服务机制。目前，海南已出台人才落户、安居等系列服务保障政策，以解人才来琼后顾之忧。

“当前的海南，比历史上任何时候都更加急需人才、渴望人才，也具备吸引人才的良好环境。”海南省委主要负责人表示，“海南拥有人才最为看重的广阔发展空间，年轻的自由贸易港每天都在发生新变化，充满生机与活力，是每个人都能施展抱负的舞台。”

（上接第一版）

会议审议通过了政协第十三届全国委员会常务委员会第十九次会议议程（草案）和日程，决定会议于11月22日至24日在京召开，主要议题是学习贯彻中共十九届六中全会精神。

会议审议通过了关于免去傅政华社会和法制委员会副主任职务，撤销其政协第十三届全国委员会委员资格的决定，提请第十九次常委会会议追认。

全国政协副主席兼秘书长李斌等就有关议题作了说明。全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、万钢、何厚铨、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、巴特尔、汪永清、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

温室气体排放得到有效控制，能源结构优化取得成效

我国为全球气候治理作出突出贡献

本报记者 寇江泽

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会即将在英国格拉斯哥召开。10月27日，国务院新闻办公室发布《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书，并举行新闻发布会介绍白皮书有关情况并答记者问。

“这是我国继2011年以来，第二次从国家层面对外发布的关于中国应对气候变化白皮书。”生态环境部副部长叶民表示，白皮书充分展示了我国应对气候变化的进展与成效，以及对全球气候治理所作出的突出贡献，系统反映了我国应对气候变化的主张、智慧和方案。

基本扭转二氧化碳排放快速增长局面

“作为气候行动的积极推动者和坚定践行者，近年来中国实施积极应对气候变化国家战略，采取调整产业结构、优化能源结构、节能提高能效、建立市场机制、增加森林碳汇等一系列政策措施，各项工作取得了积极进展。”叶民说。

温室气体排放得到有效控制。2020年中国碳排放强度比2015年降低了18.8%，比2005年降低48.4%，超过了向国

际社会承诺的40%—45%的目标，基本扭转了二氧化碳排放快速增长的局面。

能源结构优化取得成效。“2020年中国非化石能源占能源消费比重达15.9%，比2005年提升了8.5个百分点，对煤炭消费的依赖显著下降，能源结构优化取得明显成效。”叶民表示。

全国碳市场不断完善。今年7月16日，全国碳排放权交易市场正式上线交易，第一个履约周期纳入发电行业重点排放单位2162家，全年覆盖的碳排放量超过45亿吨，是全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。

此外，我国低碳试点示范工作不断推进，适应气候变化能力不断提高，全社会低碳意识也不断提升。在做好国内应对气候变化工作的同时，中国积极参与引领全球气候治理。在推动《巴黎协定》达成、生效和实施细则制定上发挥了历史性作用。

稳健有序推动实现碳达峰、碳中和

白皮书指出，中国是拥有14亿多人口的最大发展中国家，面临着发展经济、改善民生、污染治理、生态保护等一系列艰巨任务。尽管如此，为实现应对气候变化目标，中国迎难而上，积极制定和实施了一系列应对气候变化战略、法规、政策、标准与行动，推动中国应对气候变化实践不断取得新进步。

叶民表示，采取更有力的行动应对气候变化，充分挖掘新经济、新技术、新业态发展以及制度政策创新、各领域改革带来的温室气体减排巨大潜力，是推动高质量发展的重要动力。

“我国计划以30年左右的时间实现从碳达峰到碳中和，比主要发达国家用时大大缩短，面临更艰巨的能源和产业转型任务。”叶民表示，在推动实现碳达峰、碳中和的过程中，要实事求是地立足我国国情、发展阶段和实际能力，坚持系统观念，处理好发展与减排、整体与局部、短期与中长期的关系，稳妥有序，科学部署，扎实推进。

下一步将进一步贯彻落实党中央、国务院决策部署，将“十四五”碳强度下降18%的约束性指标分解到地方加以落实；推进碳达峰、碳中和“1+N”政策体系落实；统筹推进应对气候变化与生态环境保护相关工作；加强相关制度建设；继续训练周，完全按照冬奥标准进行全要素测试，预计将有2000余名境外运动员、随队官员等通过全程闭环管理来华参赛。“从结束的比赛来看，国际体育组织、参赛运动员等各方面都给予了充分肯定。我们将坚持问题导向，逐场进行总结盘点，深入开展整改优化，为赛时运行打下坚实基础。”张建东说。

在市政保障方面，为协调北京、延庆、张家口3个赛区，北京和河北专门成立了城市运行保障指挥部。北京市常务副市长崔述强介绍，142支场馆外团保障团队和5支属地外围保障团队，这两类团队与场馆运行团队三方能够及时处置突发问题。此外，在能源保障、极端天气响应、赛会交通等方面也制定了方案和应急预案。

冬奥备战全力冲刺

以举办冬奥会、冬残奥会为契机，中国冰雪运动竞技体育水平得到很大提

升，目前中国有29支冰雪项目国家集训队，480名运动员正在积极备战。国家体育总局副局长李颖川说：“我们通过补短板，实现了北京冬奥会在109个小项全项目开展、全项目建队、全项目训练，力争实现全项目参赛。”

为了克服疫情造成的不利影响，体育部门充分利用国内全项目训练的条件，不断提升训练科学化水平。“我们加强了训练工作的全过程管理，对运动员提升竞技能力帮助很大。”李颖川说。中国首次参加冬残奥会是在2002年，在北京冬奥会、冬残奥会申办成功后，残疾人冰雪运动取得长足进步和发展。现在我国的冬残奥会运动员已由不到50人发展到1000多人，在多个项目上都获得过国际大赛冠军。

中国残联副理事长王梅梅表示，2016年开始举办的残疾人冰雪运动季，开展地区从最初的14个发展到31个，总体呈现出区域不断扩大、受益人群逐步增加的特点。“残疾人群众冬季运动普及推广，整体发展提升特别快，全国每年参

占全国海洋生产总值的比重为32.1%。碧海蓝天也是金山银山。习近平总书记强调：“我们要像对待生命一样关爱海洋。”有“中国大黄鱼之乡”美誉的福建宁德官井洋，一度面临野生大黄鱼资源濒临枯竭的境地。上世纪80年代末，宁德地区水产局水产技术推广站科技人员提交的《开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》，引起了时任宁德地委书记习近平同志的关注。在习近平同志的大力推动下，大黄鱼人工养殖成功，不仅渔民增收，生态环境也大为改善。

建设海洋强国必须大力发展海洋高新技术。在海南岛东南陵水海域，由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站巍然屹立。为这一继“蓝鲸1号”“蓝鲸2号”之后的又一“大国重器”提供船体模块建造以及大合龙服务的，是位于山东烟台的中集来福士海洋工程有限公司。

从一家普通的造船厂到手握多项“世界之最”的中国海工行业领军企业，中集来福士的蝶变是山东推进海洋产业高质量发展的缩影。

2018年6月12日，习近平总书记来到位于山东青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室考察。总书记走进实验室大楼，结合展板、电子屏、实物模型和样品标本展示，听取实验室在开发利用海洋资源能源、服务海洋经济发展、保护海洋生态环境以及构建综合立体海洋观测网络等方面的情况介绍，了解深远海科考船队共享平台建设和科考船工作情况。

习近平总书记强调：“海洋经济发展前途无量。建设海洋强国，必须进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋，加快海洋科技创新步伐。”总书记的重要讲话，坚定了东部地区发展海洋经济的信心决心。

从“东部率先发展”到“鼓励东部地区加快推进现代化”，使命光荣，责任重大，前景光明。新征程上，东部地区正朝着习近平总书记指引的方向阔步前行。

（本报记者申琳、顾春、颜珂、尹晓宇参与采写）

争进入异常艰难的苦斗时期，广大抗联将士在爱国主义旗帜下共筑同仇敌忾的血肉长城、铸就百折不挠的坚强意志、创造保家卫国的丰功伟绩。为了抗击侵略、救亡图存，东北抗联将士以超越人类极限的忍耐力克服了举世罕见的困难，在战场上英勇杀敌，在监狱中坚贞不屈，在刑场上大义凛然。伟大的东北抗联精神作为中国共产党领导的东北抗联在战争中表现出来的精神风貌和思想品格，是伟大抗战精神的具体体现，是中国人民弥足珍贵的精神财富，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，永远激励中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

当今中国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期，国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累，更需要精神文明的升华。踏上向第二个百年奋斗目标进军的新征程，全党同志都要把对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念作为毕生追求，永远信党爱党为党，在各岗位上顽强拼搏，不断把崇高理想奋斗的实践推向前进。要把许党报国、履职尽责作为人生目标，增强做中国人的志气、骨气、底气，

树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。要增强忧患意识，始终居安思危，保持革命精神和革命斗志，勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，以敢于斗争、善于斗争的意志品质，坚决战胜任何可能阻碍中华民族复兴进程的重大风险挑战，坚决维护国家主权、安全、发展利益。要传承和弘扬东北抗联精神，保持“敢教日月换新天”的昂扬斗志，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

习近平总书记强调：“我们党的百年奋斗史表明，只有具有伟大精神的政党才能领导人民赢得伟大斗争、开创伟大事业。”奋斗新时代、奋进新征程，大力弘扬东北抗联精神，自觉用党在百年奋斗中形成的伟大精神滋养自己、激励自己，以昂扬的精神状态做好党和国家各项工作，不畏艰难险阻、直面风险挑战，顽强拼搏、不懈奋斗，我们就一定能铸就就新的时代辉煌，创造新的历史伟业。

论中国共产党人的精神谱系之二十九

本报评论员

用东北抗联精神教育广大党员、干部

抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。作为中国人民抗日战争这部壮丽史诗中最惨烈、最令人动容的篇章之一，东北抗日联军与穷凶极恶的日本侵略者展开艰苦卓绝的斗争，在生与死、血与火的磨砺中熔铸成伟大的东北抗联精神。习近平总书记高度评价杨靖宇、赵尚志、东北抗联八位女战士是“千千万万抗日将士的杰出代表”，指出“东北抗联精神、北大荒精神、大庆精神、铁人精神激励了几代人”，强调“我们仍然要用这些精神来教育广大党员、干部，引导他们发扬优良传统，在全社会带头弘扬新风正气”。

东北抗联是中国共产党在东北创建和领导的抗日武装部队，前身是东北抗日义勇军余部、东北反日游击队和东北人民革命军。从1931年九一八事变，到1945年日本侵略者投降，东北抗日联军辗转于白山黑水之间，进行了长达14年不屈不挠的斗争，开辟了全国最早、坚持时间最长的抗日战场，在中国人民抗日战争和世界反法西斯战争中发挥了重要作用。在长期的抗战中，东北抗联孤悬敌后、武器简陋，缺衣少食、挨冻受饿，面对挑战人类极限的最恶劣条件和最残酷斗争环境，在深山野林、冰天雪地与数十万敌人进行殊死搏斗，涌现出杨靖宇、赵尚志、赵一曼等一批民族英雄。在中华民族最危急之时，这些优秀的中华儿女，以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难，谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗。

习近平总书记指出：“抗日战争时期，在极其恶劣的条件下，杨靖宇将军领导抗日武装冒着零下四十摄氏度的严寒，同数倍于己的敌人浴血奋战，牺牲时胃里全是枯草、树皮、棉絮，没有一粒粮食，其事迹震撼人心。”在艰苦卓绝的斗争中，东北抗联将士展现出坚定的信仰信念、高尚的爱国情操和伟大的牺牲精神，在白山黑水之间、林海雪原深处挺立起不屈的民族脊梁。正是凭借对马克思主义的坚定信仰，东北抗联成为一支打不垮、胜不死的钢铁队伍，始终坚信最后的胜利一定属于中国人民。面对游击根据地几乎全部丧失，抗联斗

（上接第一版）建设中的格力电器高栏产业园项目将打造成自动化、信息化、智能化、定制化的“智慧工厂”，预计今年11月可以实现设备进厂，明年春节前进行试产……

形成一批可复制可推广的重大制度创新成果

习近平总书记指出：“我们推进改革要坚持顶层设计和基层探索相统一，对重大改革要坚持试点先行，取得经验后再推广。‘摸着石头过河’的改革方法论没有过时，也不会过时。要积极稳妥、步步为营，把握住方向，不能走偏了。”

今年3月，习近平总书记在福建考察期间，来到三明市了解医改情况。总书记指出：“我很关注你们的改革。这是一种敢为人先的精神，人民至上、生命至上理念的觉悟担当。”

2016年2月，习近平总书记主持中央全面深化改革领导小组会议，听取了三明市关于深化医疗卫生体制改革情况汇报，要求及时总结推广改革经验。2019年，三明人均医疗费用1734元，仅为全国平均水平的46%。百姓有了实实在在的获得感。

从经济特区、沿海开放城市到自由贸易试验区、先行示范区，东部地区一直是制度创新的先行者。这片土地上涌现出的许多“首个”“第一”甚至“唯一”，彰显出东部地区先行先试的首创精神和敢闯敢干的信心底气。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区、浦东打造社会主义现代化建设引领区、浙江高质量发展建设共同富裕示范区。深入推进山东新旧动能转换综合试验区建设。

在社会治理、营商环境、政务服务等多方面的创新，为东部地区推进经济社会发展注入强劲动力。

坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，是