

为人类可持续发展提供思想启迪

——《习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》智库报告解析

□新华社记者

新华社国家高端智库、习近平生态文明思想研究中心联合课题组26日发布智库报告《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》,深入阐释习近平生态文明思想的时代背景、核心要义、丰富内涵和世界贡献。

报告认为,新时代以来,中国生态文明建设取得举世瞩目的重大成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,根本在于习近平生态文明思想的科学指引。这一重要思想将理论与实践相结合,历史和现实相贯通,深刻阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、中国与世界的关系,为建设人与自然和谐共生的美丽中国、共同构建人与自然生命共同体提供了强大思想武器。

回应世界对十字路口新路标的期待

问题是时代的声音。伴随数百年工业化进程,人类在创造巨大物质财富的同时,也加速了对自然资源的攫取,打破了地球生态系统平衡,人与自然深层次矛盾日益显现。世界正站在一个十字路口——是以资源环境为代价换取一时的经济增长,还是走人与自然和谐共生之路,成为摆在全世界面前的时代之问。

党的十八大以来,中国把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,大力推进生态文明建设,推动生态、实践、制度、治理、务实合作,系统阐释和科学谋划了生态文明建设的战略定位、目标任务、总体思路、重大原则,凝结了对发展人类文明、建设美丽中国和清洁美丽世界的睿智思考和深刻洞见。

报告指出,习近平生态文明思想的形成具有深刻的时代背景和鲜明的历史特点,是在世情国情社情发生深刻变化的历史条件下,对生态文明建设时代之问、世界之问、人民之问作出的科学解答。

报告认为,这一重大思想系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系,涵盖新时代生态文明建设的根本保证、历史依据、基本原则、核心理念、宗旨要求、战略路径、系统观念、制度保障、社会力量、全球倡议等基本问题,其主要方面集中体现为“十个坚持”,即:坚

持党对生态文明建设的全面领导,坚持生态兴则文明兴,坚持人与自然和谐共生,坚持绿水青山就是金山银山,坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉,坚持绿色发展是发展观的深刻革命,坚持统筹山水林田湖草沙系统治理,坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,坚持共谋全球生态文明建设之路。

习近平生态文明思想是开放包容的思想体系,随着实践深化不断丰富完善。2023年,习近平总书记在全国生态环境保护大会上明确提出了“四个重大转变”和“五个重大关系”。

习近平生态文明思想研究中心副主任俞海说,“四个重大转变”“五个重大关系”与“十个坚持”构成一个相互联系、有机统一的整体,进一步概括了习近平生态文明思想的精神实质、丰富内涵、实践要求,是创新发展习近平生态文明思想的崭新篇章。

报告还指出,习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球,着眼未来,倡议文明互鉴、和谐共生,以人为本、绿色繁荣、系统治理、务实合作,系统阐释和科学谋划了生态文明建设的战略定位、目标任务、总体思路、重大原则,凝结了对发展人类文明、建设美丽中国和清洁美丽世界的睿智思考和深刻洞见。

以科学思想指引中国坚定不移走绿色发展之路

科学理论引领前进方向。报告从绿色低碳转型的中国行动、污染防治的中国决心、生态保护修复的中国奇迹、倡导绿色生活的中国风尚等多方面,生动展现习近平生态文明思想引领中国生态文明建设取得的伟大成就。

——绿色低碳转型的中国行动。在习近平生态文明思想的指引下,中国持续推进经济社会绿色低碳转型。坚持新发展理念,以创新驱动为引领,塑造经济发展新动能新优势,以资源环境刚性约束推动产业结构深度调整,以强化区域协作持续优化产业空间布局;充分发挥区域重大战略的提升引领作用,着力打造绿色发展的第一梯队,带动全国经济社会发展绿色化水平整体提升;将碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局,协同推进降碳、减污、扩绿、增长……

2012年至2023年,中国以年均3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,能耗强度累计下降26.4%,成为全球能耗强度降低最快的国家之一。

——污染防治的中国决心。曾经,中国北方秋冬季雾霾频发、部分河湖水质污染,严重影响人民群众的生态环境获得感。

习近平总书记指出:“广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量。我们要积极回应人民群众所想、所盼、所急,大力推进生态文明建设,提供更多优质生态产品,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。”

在党中央领导下,中国将解决突出生态环境问题作为民生优先领域,打响有史无前例、规模巨大的污染防治攻坚战,形成了精准、科学、依法治污的方法经验,生态环境质量得到明显改善。

经过持续攻坚,2023年全国空气质量达标城市共203个,占比达到约六成。蓝天白云成为常态,中国成为全球空气质量改善速度最快的国家。河湖面貌实现根本性改善,地表水优良水质断面比例已接近发达国家水平。

——生态保护修复的中国奇迹。西起新疆、东至黑龙江,“三北”防护林工程像一道绿色万里长城阻挡着风沙的侵袭,守卫着我国北方辽阔的疆土。

“多年来,中国高度重视防沙治沙,尤其是党的十八大以来,重点治理区实现从‘沙进人退’到‘绿进沙退’的历史性转变。”中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦表示,我们要按照习近平总书记的要求,坚持系统观念、坚持科学治沙,“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”。

新时代以来,中国坚持系统观念,从生态系统整体性出发,推进山水林田湖草沙一体化保护和系统修复,国土空间生态保护修复逐步实现由单一要素向系统治理、由工程措施为主向自然恢复为主、由末端治理向全链条管理、由依靠财政向多元化投入的转变,从山顶到海洋、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复“大蓝图”基本形成。

——倡导绿色生活的中国风尚。从自觉光盘行动到全民义务植树,从主动垃圾分类到拒绝“白色污染”,从拥抱新能源汽车到掀起跑步骑行热潮……中国积极弘扬生态文明价值理念,推动全民持续提升节约意识、环保意识、生态意识,自觉践行简约适度、绿色低碳的生活方式,形成了全社会共同推进绿色发展的良好氛围。

为共建清洁美丽世界贡献中国智慧

建设绿色家园是人类共同梦

想,保持良好生态环境是各国人民的共同心愿。

报告指出,面对全球环境治理前所未有的困难,习近平总书记倡议国际社会要追求人与自然和谐、绿色发展繁荣、热爱自然情怀、科学治理精神、携手合作应对,体现了大国领袖的世界担当,为共建清洁美丽的世界提供了中国智慧、中国方案,为人类可持续发展提供了思想启迪。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯布说:“非常感谢中国给世界提供了‘生态文明’概念,并以此来命名我们所希望的未来。”

中国不仅加强自身生态文明建设,推动生态文明理念逐渐走向世界,也积极参与全球环境治理,实现了由全球环境治理参与者到引领者的重大转变。

在全球气候治理方面,中国全面履行《联合国气候变化框架公约》,率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》;向全球市场提供了60%的风电设备、70%的光伏组件设备,推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%;实施“一带一路”应对气候变化南南合作计划,与超过40个国家的170多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟。

在全球生物多样性保护方面,中国是最早签署和批准《生物多样性公约》的国家之一。中国成立昆明生物多样性基金,推动达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等一揽子具有里程碑意义的成果;与俄罗斯、蒙古国、老挝、越南等国家合作,建立跨境自然保护区和生态廊道。

在全球生态系统保护方面,中国积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强同周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气。

习近平总书记指出,“唯有携手合作,我们才能有效应对气候变化、海洋污染、生物保护等全球性环境问题”“只有并肩同行,才能让绿色发展理念深入人心、全球生态文明之路行稳致远”。

报告认为,习近平生态文明思想为东方大地带来一场变革性实践,取得举世瞩目的突破性进展和标志性成就并惠及全球。新征程上,中国坚定不移走绿色、低碳、可持续发展之路,中国智慧、中国担当、中国方案、中国行动推动世界走向生态文明新时代,必将为保护地球家园作出新的更大贡献。

(新华社北京11月26日电)

外交部:

中方将继续致力于便利中外人员往来

新华社北京11月27日电(记者 邵艺博 董雪)外交部发言人毛宁27日表示,中方将继续致力于便利中外人员往来,欢迎各国朋友来华,感受中国的多彩魅力,共享中国的发展红利。

当日例行记者会上,有记者问:近期中方持续推出便利人员往来举措,上周又宣布了新一批免签国家名单。我们注意到,外国赴华旅游热度持续上升,各旅游平台上中国相关目的地搜索热度上升,许多外国旅游电商平台赴华旅游产品预订量大增。发言人能否进一步介绍情况?

毛宁表示,2023年年底以来,中方先后对38个国家实行免签,目前累计同25个国家实现全面互免。同时,我们通过优化签证申请表、取消

签证预约、扩大免签范围、调减签证规费等措施,使来华签证手续更加高效便捷。

她表示,在简化来华手续的同时,中方也致力于让外国朋友在华工作生活更加方便快捷。北京、上海、广东等省市完善移动端、银行卡、现金等系列支付服务,外国朋友网上购物、交通出行更顺畅。中国的电信网络运营商通过增设网点、提升外语服务、上线新套餐等方式,让外国朋友更便捷地接入和使用5G网络。越来越多的城市开设专窗,以“一站式”服务为外籍人员快速办理工作、居留许可。

“我们将继续致力于便利中外人员往来。欢迎各国朋友来华,感受中国的多彩魅力,共享中国的发展红利。”毛宁说。



11月25日,在昆明金才农业科技有限公司种植基地,工作人员在查看大花蕙兰生长情况。近日,在昆明市晋宁区、呈贡区的多个花卉企业和种植基地里,工人们忙着采摘、整理、打包、运输鲜切花,到处一派繁忙景象。据了解,这些年宵花除销往国内多地外,还将出口至越南、日本、俄罗斯等国家和地区。新华社发(彭奕凯 摄)

黄河进入2024至2025年度凌汛期

新华社北京11月27日电(记者 魏弘毅 恩浩)黄河内蒙古乌拉特前旗三湖河口水文站上游2公里至清水河县喇嘛湾大桥河段27日出现流凌,流凌密度10%至30%,首次日期较常年平均偏晚7天。黄河即日起进入2024至2025年度凌汛期。

记者从水利部获悉,针对黄河防凌工作,水利部组织指导水利部黄河水利委员会和沿黄相关省区水利部门迅即启动防凌运行机制,强化协同配合。

监测预警方面,水利部加强跟踪气温、水库蓄水、河道流量等情况,加

密会商研判,滚动发布预报信息;针对防凌调度,组织制订《2024—2025年度黄河防凌调度方案》,科学精细调度刘家峡、万家寨等骨干水库,强化内蒙古、宁夏灌区引水管理。

同时,水利部将指导沿黄相关省区全面摸排影响防凌安全的浮桥和在建工程,督促地方按要求及时拆除浮桥、施工栈桥等行凌障碍,完善在建工程凌汛期度汛方案,提升薄弱堤段防凌能力。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

本轮寒潮影响趋于结束

新华社北京11月27日电(记者 黄焱)27日晨,中央气象台解除了寒潮和大雪预警,本轮寒潮天气趋于结束,中东部大部地区气温开始回升。

过去一天,多地出现大风降温天气,东北地区出现强降雪,局地特大暴雪。黑龙江、内蒙古有5个国家级气象观测站日降水量突破11月历史极值。27日晨,内蒙古东北部、黑龙江北部等地积雪深度达10至20厘米,局地30至48厘米。

虽然寒潮基本过去,但需要注意

的是,27日至28日两天,内蒙古东北部、黑龙江大部等地仍有明显降温和强降雪,局地有暴雪。27日晨,降温主要在东北地区和江南东部一带,黑龙江中部、吉林中东部、辽宁东部等地降幅达10℃至20℃。最低气温0℃线位于陕西南部至山西南部、山东中部一带。

气象专家提醒,进入冬季冷空气活动频繁,气温也会明显降低。公众需做好防风保暖措施,自采暖用户要注意防范一氧化碳中毒,注意室内通风。



11月27日,选手在宝石琢磨工项目比赛中。

当日,由人力资源和社会保障部、中华全国总工会、中国轻工业联合会共同主办的第四届全国工业设计职业技能大赛决赛在郑州市航空港区开幕。据了解,本次大赛共设置室内装饰设计师、包装设计师、玩具设计师、灯具设计师、宝石琢磨工、小型家电制造工六大赛项。新华社记者 李嘉南 摄

11月27日 10时00分

朱雀二号改进型遥一运载火箭

发射成功

11月27日10时00分,朱雀二号改进型遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的光传01、02试验星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发 陈为 汪江波 编制

首届中国匹克球巡回赛河北保定站收官

新华社石家庄11月27日电(记者 杨帆 邵高伯)27日,首届中国匹克球巡回赛河北保定站收官,王康杰、柯柔好分获男、女单打冠军。

本次比赛历时两天,男子设公开组和常青组,公开组设男子单打、女子单打、男子双打、女子双打、混合双

打共5个项目。当日进行了各项目决赛。公开组男子单打方面,王康杰夺冠,女子单打方面,柯柔好获得冠军。其他项目上,王康杰搭档林凌禧获得男双冠军,张艳和黄凯获得女双冠军,柯柔好搭档韩辉获得混双冠军。

作为“奥运冠军之城”“全国全民健身示范城市”,保定市的体育后备人才储备丰富、社会体育氛围浓厚,当地抢抓匹克球运动发展新风口,匹克球推广和普及工作取得成效。保定市体育局局长罗鸣远说:“希望通过此次赛事,为来自全国各地的匹克球

爱好者搭建一个学习和交流平台。”本次比赛由国家体育总局小球运动管理中心、中国匹克球运动工作委员会、河北省体育局主办,河北省体育局小球运动中心、保定市体育局、保定新闻传媒中心(集团)承办。