

为全球治理贡献中国力量

——我国推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程建设成效综述

近日，一则好消息振奋人心——

11月28日上午，在新疆于田县，随着最后宽50米、长100米沙地栽上胡杨、梭梭、红柳等固沙苗木，环绕塔克拉玛干沙漠边缘全长3046公里的绿色阻沙防护带实现全面锁边“合龙”。

“塔克拉玛干沙漠是我国面积最大的沙漠，也是世界第二大流动沙漠。经过多年治沙，到2023年底，我国在环沙漠边缘构筑起一道绿色阻沙防护带，但剩余的空白区域集中在沙漠南部风沙危害最深、条件最恶劣的区域。”中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦说，此次阻沙防护带实现全面锁边“合龙”，不仅将发挥生态功能，强化当地生态屏障，也将为全球荒漠化治理提供借鉴路径。

我国最大沙漠实现生态屏障全面锁边“合龙”，是近年来我国积极推进荒漠化防治的一个生动缩影。党中央历来高度重视荒漠化防治。荒漠化是影响人类生存和发展的重大生态问题，我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地面积257.37万平方公里，占国土面积的26.81%；沙化土地面积168.78万平方公里，占国土面积的17.58%。

经过40多年不懈努力，特别是党

的十八大以来，在习近平生态文明思想的指引下，我国积极推进荒漠化防治及“三北”等重点生态工程，防沙治沙取得举世瞩目的巨大成就。

我国出台了关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见，构建起以防沙治沙法、森林法、草原法、湿地保护法、青藏高原生态保护法、黄河保护法等法律为基础的防沙治沙法治体系。13个沙化重点省区出台防沙治沙条例或实施办法。

通过组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程，科学保护沙化土地5.38亿亩，有效治理沙化土地1.18亿亩，“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%，61%的水土流失面积得到有效控制，黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

2023年6月，习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”，提出“打一场‘三北’工程攻坚战”。

各地各部门闻令而动，共同加快推进“三北”工程建设。国家林草局荒

漠化防治司司长黄采艺说，2024年“三北”工程区累计下达中央投资320亿元，推进实施重点项目287个，完成各项建设任务5700万亩。“三北”工程攻坚战实现良好开局，沙区生态状况持续改善。

坚持科技治沙，直接关系到荒漠化治理成效。

我国强化科技创新，科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿，选用推广耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种，科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯柯牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防沙治沙机械化、智能化发展，压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

近年来，我国坚持治沙和致富相结合，推动沙区经济社会发展取得新成效。各地利用沙区独特资源，适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业，助力乡村振兴。黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地形成了一批林果、瓜果、木本油料等生产基地，年产干鲜果品4800万吨，占全国总产量的25%，重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。

据统计，我国53%的可治理沙化

土地得到有效治理，沙化土地面积净减少6500万亩，呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，保护生态与改善民生步入良性循环，成功走出一条具有中国特色的防沙治沙道路。

荒漠化是人类面临的共同挑战。我国不仅加快荒漠化治理，也广泛开展国际合作，推动荒漠化防治的中国方案、中国智慧走向世界、造福世界。

我国自1994年签署《联合国防治荒漠化公约》以来，认真履行公约责任义务，制定国家履约行动方案，积极参与全球荒漠化治理。公约秘书处两次授予我国“防治荒漠化杰出贡献奖”，称赞“世界荒漠化防治看中国”。

12月2日至13日，《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会将在沙特首都利雅得召开，中国代表团也将出席大会，并举办“中国馆”展览展示活动。

“我们将深入参与各项议题的谈判，积极参与国际规则和全球政策制定，进一步推动中国科学技术在全球荒漠化防治中的应用，体现我国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持。”黄采艺表示。

（新华社北京12月1日电 记者 胡璐）

我国首个商业航天发射场建设记

11月30日在海南文昌拍摄的海南商业航天发射场一号发射工位(左)和二号发射工位(右)。

位于海南自贸港重点园区——文昌国际航天城的海南商业航天发射场是我国首个商业航天发射场，由海南国际商业航天发射有限公司投建，致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场，进一步提升我国商业运载火箭发射能力。

该发射场于2022年7月开工建设。2024年11月30日，海南商业航天发射场首次发射并取得圆满成功。

海南商业航天发射场建成并成功首发，填补了我国没有商业航天发射场的空白，提升了我国航天发射能力，也为我国民、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施工程建设，提供强有力的发射保障。

■新华社记者 蒲晓旭 摄



“大基建”与“小而美”

——“一带一路”建设惠及发展中国家经济发展和民生福祉

2013年金秋，中国国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚发表重要演讲，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”倡议。共建“一带一路”合作作为全球发展掀开崭新篇章。

10多年来，共建“一带一路”进入精耕细作的高质量发展阶段，从推动“大基建”项目到重视“小而美”一道“有力推动参与国家、特别是发展中国家的基础设施建设，不断提升当地民众的幸福感和获得感。”

●“大基建”连接大陆与大海

“这意味着一个‘不同的时代’拉开序幕。”说起刚刚建成开港的钱凯港，秘鲁劳工和就业促进部长丹尼尔·毛拉特这样评价。

当地时间11月14日，秘鲁钱凯港举行开港仪式。钱凯港一期工程可以将秘鲁到中国的海运时间从近40天缩短至23天，节约20%以上的物流成本。项目不仅为秘鲁带来丰厚经济收入，创造大量直接就业岗位，还将有力巩固秘鲁衔接陆海、联通亚洲和拉美的门户地位，带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。

钱凯港是高质量共建“一带一路”的一个缩影。10多年来，“一带一路”合作兴建一座座“连心桥”，一道道“发展带”，一个个“繁荣港”，一条条“幸福路”，推动多领域互联互通，勾画连接大陆与大海的合作新蓝图，取得实打实、沉甸甸的成就。

在肯尼亚，蒙内铁路的建设和开通运营推动地区经济和贸易发展，带动沿线城市的现代化进程；在希腊，古老的

比雷埃夫斯港被赋予新的活力，从濒临破产一举成为全球增长最快的集装箱港口；在老挝，中老铁路突破重重阻隔，“变陆锁国为陆联国”；在白俄罗斯，中白工业园建设为当地带来一座现代化的工业园区；横跨欧亚大陆的中欧班列“连点成线”“织线成网”，累计开行超10万列，通达欧洲25个国家227个城市、亚洲11个国家超100个城市……

南非前资深外交官赫特·格罗布勒说，高质量共建“一带一路”有助于实现更广泛的区域联通性，促进更大范围的合作。“一带一路”基础设施项目为非洲等地区发展中国家实现互联互通创造条件，有效改善贸易和就业，对发展中国家经济转型贡献巨大。

●“小而美”书写希望与憧憬

“以前这里是寸草不生的干旱沙漠，如今在井水浇灌下，小麦等农作物茁壮成长，充满生机和希望。”在埃及阿斯旺省，沙漠骄阳下绿油油的小麦构成一幅引人入胜的自然图景。

中曼埃及公司阿斯旺水井项目副经理艾哈迈德·萨达尼骄傲地告诉记者，他所在的水井施工队克服困难，8年来帮助埃及钻探沙漠水井540余口，让一片片荒芜的沙漠有机会变成良田。“每次见到清澈的地下水喷涌而出，我和同事们都非常激动。”

“我们的生活会变得更好。”在非洲内陆国家马拉维的恩桑杰地区，说起中国企业在正在修建的马拉维铁路，当地部落酋长奇蒙博十分激动。铁路大缩短部落地区与城市通勤距离，提高当地人收入水平，还培养大量专业技术人才，让年轻人对未来有了更多憧憬。

在中国企业工作多年的当地青年乔伊对记者说，自己学习了测量技术，从技术“小白”成长为测量工班长，管理一支小型测量团队。“通过努力，我们全家人搬进刚建好的新房，开启新生活。”

随着高质量共建“一带一路”走深走实，一大批聚焦民众需求的“小而美”项目也落地生根，惠及民生、通达人心。无论是埃及的沙漠麦田、马拉维的青年技工，还是不少发展中国家的污水处理厂、太阳能发电站、杂交水稻和菌草等项目，“小而美”项目正实实在在提升当地民众福祉。

“我相信高质量共建‘一带一路’正在塑造未来。”肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内告诉记者，“一带一路”正在改变全球南方国家的发展轨迹，不仅促进贸易和文化交流，更让普通民众享受到发展红利。

●聚合共赴发展与繁荣

在阿根廷，高查瑞300兆瓦光伏发电项目是拉美地区最大光伏项目之一。项目在建设过程中就提供了约1500个工作岗位，运营后每年为当地政府带来约5000万美元收入，并且间接促进了当地药材加工业和旅游业发展。

包括高查瑞光伏发电项目在内，不少发展中国家参与高质量共建“一带一路”后，完成或启动了以往难以推进的一些发展项目。

对于这种现象，阿根廷国立科尔多瓦大学教授何塞·马利亚·雷西亚莱·比亚尼奥十分激动。高质量共建“一带一路”的重要意义在于，帮助全球南方国家解决了难以获得信贷融资的“老大难”问题，并且通过项目运营回收建设成本，更好

地惠及普通民众。

俄罗斯科学院东方研究所首席研究员安德烈·奥斯特洛夫斯基说，中国推动设立亚洲基础设施投资银行、丝路基金等金融机构，集中资源和力量，为“一带一路”框架内相关项目实施创造更好条件。

巴西弗鲁米嫩塞联邦大学法学讲师苏纳森·马托斯告诉记者，之前一些国际合作项目的融资方式往往带有附加条件，比如要求资金接收方接受不符合当地实际情况的要求等，这会加剧富国和穷国之间的不平等。而高质量共建“一带一路”以中长期项目合作机制为基础，其融资方式充分考虑相关国家具体情况，更具可持续性，能带来真正的帮助。

同时，共建“一带一路”高度重视各参与方的战略对接，寻找共同发展最大公约数，特别是在绿色转型、数字经济等领域强化合作。

土耳其安卡拉哈吉·巴伊拉姆·韦利大学国际问题学者苏艾·妮汉·阿伽卡伦告诉记者，土耳其近年积极推动自身发展战略与共建“一带一路”对接，特别是共建“一带一路”秉持的绿色发展理念与土耳其绿色能源发展战略高度契合。

英国历史学家彼得·弗兰科潘在《丝绸之路：一部全新的世界史》一书中说：“丝绸之路曾经塑造了过去的世界，甚至塑造了当今的世界，也将塑造未来的世界。”随着高质量共建“一带一路”持续致力于高标准、惠民生、可持续的合作项目，中国必将与全球发展中国共同创造更多发展新成果，为未来全球发展与繁荣开拓机遇之路。

（新华社北京12月2日电 记者 宿亮）

国家医保局：

医保影像云共享路径建设正加快推进

新华社南京12月2日电（记者 朱筱）记者从1日在江苏南京举办的医保影像云共享路径启动仪式上获悉，国家医保局正加快推进医保影像云共享路径建设，争取尽早实现全国医疗机构通过国家医保影像数据云共享中心可调用北京、上海、广东等全国知名医疗高地的医学影像信息。

国家医保局副局长黄华波在会上介绍，为进一步提升群众获得感，国家医保局近日印发《放射检查类价格项目立项指南（试行）》，推动医疗机构将影像检查结果上传至云共享，实现患者可阅、同行可查、医保可核。依托国家医保信息平台，国家医保局探索构建医保影像云共享路径取得了初步进展，拟对外提供上传、检索、确权、调阅等四大服务能力。

“现阶段，影像信息主要由各级影像云进行医学影像标准化处理；未来，国家医保局影像数据云共享中心将建设医学影像阅片能力，完善影像

信息共享适配工作，为各地影像中心、医疗机构赋能服务、降本增效。”黄华波说，预计2027年底，医保影像数据云互通、云互认全面铺开，实现全国医保影像数据“一张网”“路路通”，有效解决广大患者重复检查费时、费力、费钱的痛点问题。

医保影像云通过医疗影像资料的云端存储与共享，可以使医生快速获取患者的历史检查数据并进行诊断。国家医保局大数据中心主任任超奇认为，从现实意义来说，医保影像云能够避免不必要的重复检查，大幅降低患者的时间和经济负担；从长远角度看，医保影像云有助于远程医疗服务的普及与深化，推动优质医疗资源更好惠及基层。此外，该平台汇聚的海量医疗影像数据可经过智能分析，有效识别医保基金使用过程中的不当行为，同时还可通过人工智能训练，推进智能诊断技术、疾病研究、新药研发等领域的发展。

南水北调中线启动冰期输水

新华社北京12月1日电（记者 刘诗平）南水北调中线一期工程1日启动2024年至2025年度冰期输水工作，预计到2025年2月底冰期输水结束。

中国南水北调集团中线公司相关负责人表示，中线公司全面做好冰期输水运行各项工作，提升预测预报能力，完善冰期输水调度方案，加强多层次抢险救灾队伍体系建设，进一步健全与沿线省市县应急管理厅局的联动机制，确保工程运行安全和效益充分发挥。

自2014年12月通水以来，南水北调中线一期工程经历了10个冰期，经受住了多次极端寒潮天气的考验。为做好本年度工程冰期输水，中线公司增加了18套气象水温监测感知设备实现实时监测，在工程沿线布设104道拦冰索、180套融冰设备、110套破冰设备、15座排冰闸、4套液压耙冰机，已完成应急抢险设备维护调试。

另据了解，南水北调东线一期工程将于12月21日启动冰期输水。

南极中山国家大气本底站正式业务运行

新华社北京12月1日电（记者 黄焱）记者1日从中国气象局获悉，南极中山国家大气本底站当天正式业务运行。这是我国首个境外大气本底站，也是第9个纳入业务运行的大气本底站。

大气本底站观测温室气体和大气臭氧等反应性气体、气溶胶、太阳辐射等要素，其观测结果体现较大尺度大气不直接受人为污染影响且混合均匀后的平均状况。大气本底站站址一般选择在远离人类活动和污染源的地区，以最大限度“还原”大气的本来面目。

南极地区是全球大气环境观测的

重要本底区域。据介绍，南极中山本底站将对南极大气成分浓度变化进行连续、长期的业务化观测，真实反映南极地区大气成分及其相关特性的平均状态。

中国气象局副局长曹晓钟表示，后续将持续做好南极中山本底站的业务运行管理，充分发挥南极气象观测数据效益，绘好“南极中山曲线”，助力更好认识极地、保护极地。

目前，我国共有青海瓦里关等9个大气本底站。同时，位于环渤海、四川盆地等气候系统关键区的10个拟新增大气本底站，已于今年7月启动为期一年的观测试验。

走好新时代长征路主题活动展现青年使命担当

新华社南宁12月1日电（记者 王明玉、黄明）由共青团中央、广西壮族自治区党委联合主办的“青春为中国式现代化挺膺担当——走好新时代长征路”主题活动1日在广西桂林市全州县红军长征湘江战役纪念馆举行。

活动期间，与会代表参加湘江战役红军烈士敬献花篮仪式，瞻仰“红军魂”雕塑和纪念馆，参观红军长征湘江战役纪念馆，深切缅怀为民族独立、人民解放英勇献身的红军烈士。在主题宣讲会上，来自广西、福建、江西、湖南、广东、贵州等地的青年宣讲团成员，宣讲赓续红色血脉、弘扬伟大长征精神的青春故事；青年党员、共青团员、少先队员代表集体宣读“青春赓续红色血脉”

倡议，号召青少年继承革命前辈光荣传统，把青春献给党、献给祖国、献给时代，展现青春作为，彰显青春风采，贡献青春力量。

共青团中央主要负责人在讲话中指出，广大青年要深学细悟党的创新理论，坚定理想信念；勇于肩负新的时代使命，主动挺膺担当；积极投身火热社会实践，磨砺吃苦耐劳意志；自觉继承光荣革命传统，书写奋斗青春，唱响“青春为中国式现代化挺膺担当”的时代强音。

广西壮族自治区主要负责表示，将以本次主题活动为契机，深入挖掘广西丰富红色资源，大力弘扬伟大长征精神，激励广大青年在建设新时代壮美广西火热实践中建功立业。



学习交通知识 增强安全意识

12月1日，在山东青岛吉林路小学，小朋友学习如何正确佩戴儿童头盔。

12月2日“全国交通安全日”到来之际，各地的中小学、幼儿园开展交通安全宣传教育活动，让孩子们了解相关知识，增强交通安全意识。

■新华社发（王海滨摄）

本版编辑：胡日恒 李慧峰 美编：辛杰