

更好发挥节能降碳对推进碳达峰碳中和支撑作用

——解读《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》

新华社记者 魏玉坤 何晓

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》。为何印发意见？意见部署哪些重点任务？国家发展改革委有关负责人22日进行了解读。

问：意见出台的背景是什么？

答：“十四五”以来，各地区、各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，认真落实全面节约战略，扎实推进全社会节能降碳，取得显著成效，“十四五”全国能耗强度和碳排放强度降低目标均顺利完成。

与此同时，当前我国节能降碳形势依然较为严峻，能源结构偏煤、产业结构偏重、环境约束偏紧的情况没有改变，化石能源和传统产业占比仍然较高，生态环境质量稳中向好的基础还不牢固，经济社会发展全面绿色转型仍面临不少困难挑战。

“十五五”时期是实现碳达峰的决胜阶段。中办、国办印发意见，对推进新形势下节能降碳工作作出系统部署，明确了总体要求、重点任务和实施路径。对于更大范围、更大力度凝聚全社会共识，更好发挥节能降碳对推进碳达峰碳中和、保障国家能源安全、实现高质量发展等方面的支撑作用具有

重要意义。

问：意见部署了哪些重点任务？

答：意见部署了5个方面的重点任务：

第一，协同推进节能降碳与绿色转型。统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同，强化节能降碳激励约束和标准提升引领，支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业，有力有效管控高耗能高排放项目，大力发展绿色低碳产业，为确需上马的高质量项目腾出充足空间，为经济社会发展培育新的绿色动能。统筹节能降碳与能源安全转型。处理好节能降碳和能源安全的关系，加快建设新型能源体系，持续提升我国能源自给率。

第二，大力推进重点领域节能降碳。工业领域，全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平，组织实施一批工业节能降碳工程。建筑领域，严格新建建筑节能管理，积极推进既有建筑节能降碳改造。交通领域，大力发展铁路、水路运输，持续提升公路运输效率和绿色化水平。数字基础设施领域，推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造，支持

发展绿色低碳、集约循环的算力设施。公共机构领域，推进公共机构节能降碳改造，加强公共机构能耗定额管理。

第三，进一步加强节能降碳监督管理。一是严格节能降碳审查评价。新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案，落实情况作为碳排放评价重要内容。二是加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案，强化年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查。三是强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测，加强同类型地区指标比对分析。

第四，强化节能降碳工作支撑保障。一是健全法律法规。加快修改节约能源法，修改颁布可再生能源法。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。二是完善标准标识体系。加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准。三是强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策，优化居民阶梯电价制度，健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动作用，统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府采购和优先采购制度，鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳工作机制作用，落实好有利于节能降碳的税收优惠政策，引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品服务。研究设立国家低碳转型基金，支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

第五，提升基础工作能力。创新人才培养模式，优化能源管理、节能降碳领域相关学科专业设置和人才评价体系，完善相关职业标准，深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用，加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家和省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等

执行情况监督评估，对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区，依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限，实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案，探索建立能效、碳排放披露和分级制度，全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查，督促按规定实施能源审计，严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测，加强同类型地区指标比对分析，对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警，视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查，定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查，强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同，探索开展部门联合执法，提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设，鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹，加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作，完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求、产业发展需求和技术进步实际，加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准，逐步提高指标要

求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准，持续完善能源和碳排放放量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础，加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系，强化能效标识管理和应用实施，建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策，优化居民阶梯电价制度，健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动作用，统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府采购和优先采购制度，鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳工作机制作用，落实好有利于节能降碳的税收优惠政策，引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品服务。研究设立国家低碳转型基金，支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域，培育一批科技创新平台基地，加大国家重点研发计划支持力度，强化关键技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系，支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体，打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等，加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式，优化能源管理、节能降碳领域相关学科专业设置和人才评价体系，完善相关职业标准，深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用，加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家和省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等

设立国家低碳转型基金。四是加强技术创新应用。完善市场导向的绿色技术创新体系。加快先进适用装备推广应用。五是提升基础工作能力。强化节能降碳相关人员专业能力培训。完善国家和省级地区能源和碳排放年报、快报制度。

第五，动员全社会参与和践行节能降碳。一方面，实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动。另一方面，强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作。积极参与节能降碳国际标准制定修订，推动节能降碳标准、标识国际互认。

问：如何抓好意见的贯彻落实？

答：意见是对今后一个时期更高水平更高质量做好节能降碳工作的总体部署，需要各方面共同努力、形成合力，才能有效推动各项任务落地落实。

国家发展改革委将认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责，加强工作谋划和推进落实，强化跟踪评估和督促指导，协调解决重大问题，会同各有关方面共同抓好意见贯彻落实。

(新华社北京4月22日电)

能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下，加强统筹协调，注重系统施策，结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观，扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责，主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责，加强工作谋划和推进落实，强化跟踪评估和督促指导，协调解决重大问题，将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合，形成合力。国有企业特别是中央企业要加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则，切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道，积极宣传节能降碳先进典型和经验做法，加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作，拓展对话合作渠道，积极参与引领国际治理，大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验，加强节能降碳技术合作，支持节能低碳产品贸易，鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订，推动节能降碳标准、标识国际互认。

(新华社北京4月22日电)

“稷马”，不止奔跑

(上接第一版)

“我是听着后稷的故事长大的，看过青龙寺斑驳的壁画，也追过高跷走兽的队伍。”刘瑞动情地说，“我只是利用自己的专业，做了所有稷山人都在做的一件小事，想让每一个路过这里的人，都能真切地感受到——稷山，真的挺好的！”

一场马拉松，让静止的文化资源“活”了起来，转化为可体验、可消费、可带走的“稷山印象”。更重要的是，让稷山“跑”出了文化自信的底气，找到了对外展示的最佳语言。

奔跑不止，发展动能更澎湃

赛事经济的逻辑，在于“一业兴，百业旺”。这一点，在稷山县城一家饼子店得到最朴素的验证。

3年前“稷马”刚举办时，这家饼子店只是部分跑友赛前垫肚子的临时选择。现在，不少外地跑友返程前，要特意绕过来买上一些饼子带走，有的人干脆加了店主微信，打算以后长期回购。

“以前觉得马拉松只是一项运动，大家跑一跑就过去了。现在知道了，他们跑的是‘财神爷’。”店主笑着说，小小饼子店，也跟着赛事沾了光、火了一把。

“财神爷”光顾的，不只是饼子店、包子店。跑友们带来的舌尖消费潮，让当地的特色餐馆、夜市纷纷延长营业时间，甚至催生了专做赛后营养餐的轻食店，“赛事+餐饮”的融合效应得到持续释放。

住宿行业的蝶变，更是马拉松赛事赋能县域经济的直观体现。随着“稷马”品牌影响力逐年提升，跑友及游客的住宿需求呈爆发式增长，稷山县顺势而为，推动本土品牌酒店、连锁商务酒店扩容提质，全方位承接赛事流量红利。

天信国际酒店是稷山县去年的重点工程项目，今年建成投用后，凭借整洁舒适的环境、贴心周到的服务，成为不少跑友和游客的首选。酒店前台负责人薛玉玉告诉记者，今年赛事期间，客房几乎订完，不少跑友提前半个月就预订房间。住宿需求激增，拉动营收大幅增长，也让酒店知名度进一步提升。

乡村民宿则是赛事经济的另一大亮点。在稷山国家板栗公园内，以“枣花民宿”为代表的一批特色民宿近些年陆续兴起，随着马拉松赛事及各类文旅活动的举办，备受青睐、名利双收。

今年，稷山县继续在打造精品民宿上下功夫。在稷峰镇陶梁村，昔日杂草丛生的闲置校园焕然一新；操场硬化为休闲小广场，一间间旧教室变身宽敞明亮的枣乡民宿。该村党支部书记兼村委会主任李鹏喜介绍，“稷马”带来的机遇和流量，点燃了村民盘活闲置资产的热情，大家都主动参与进来，盼望借着赛事东风，把日子过得更红火。

据了解，位于稷山国家板栗公园核心区的陶梁村、姚村、吉家庄村目前已推出15家特色民宿。“挺受欢迎，这只是初步尝试。我们将逐步把村里的闲置小院改成独立民宿，并依托板栗打造特色体验，让游客愿意来、留得住、还想来。”稷峰镇副镇长周婉婧信心满满地说。

从特色餐饮、酒店民宿到农产品销售、文旅体验，赛事流量持续转化为消费增量与增收动能，不仅让商户腰包更鼓，村集体收入稳步提升，更带动交通、物流、文创、电商等多行业协同增收。

“稷马”更深远的影响在于，它像一个支点，有力撬动社会资本对稷山的重新评估和积极投资。

该县一名宣传干部举了个生动的例子：“以前县里出去招商，我们说破嘴皮子，人家总觉得你是小县城，缺乏发展潜力。现在不一样了，我们说‘稷山能连续多年举办大型马拉松赛事’，对方就会高

看一眼，觉得这座小城有活力、有能力、有潜力。”

奔跑，让经济要素加速流动，更让沉寂的县域市场发现了新的增长点。

奔跑不止，昂扬奋进新征程

最深刻的变化，往往无形，却最有力量。

四届“稷马”，不仅重塑了城市的肌理，更淬炼出一种自信昂扬、开放包容、团结奋进的精神风貌。

“全民办赛、全员参与、全城互动”“稷马”最鲜明的特色。“稷山县教育体育局党组书记、局长郭文斌在接受记者采访时表示，“稷马”早已超越赛事本身，真正成为一场全民共享的节日盛宴。

人们对马拉松赛事的热情，在今年稷山欢乐跑预热活动中可见一斑——报名通道开通仅10分钟便宣告满额，群众参与之踊跃令人动容。

如今，在稷山，全民健身不再是一句口号。有些学校组建了学生跑团，有的村庄成立了农民跑团，群众从“围观者”变成“参与者”，从“要我跑”变成“我要跑”，大街小巷随处可见奔跑的身影，小城因此充满了青春律动与活力因子。

如果说奔跑是身体的律动，那么志愿服务则是这座城市温热的脉搏。历经四届赛事的打磨与沉淀，志愿服务体系在实践中不断优化升级，组织更有序、保障更到位、服务更贴心。

稷山县委社会工作部部长段杨慧介绍，今年该县在赛事志愿服务上推出“一对一”管家式服务。4月7日起，志愿者们就主动与跑友建立联系，亮明专属服务身份，全程提供赛事咨询、行程指引、停车引导、住宿协调、美食推荐、景点介绍等全方位服务。

此外，为了确保赛道安全，该县推行单位包联制度，采取“单位+属地”联动模式，统筹机关工作人员与本地居民共同参与，构筑起一道全民服务的坚实屏障。

“我觉得本次赛事整体体验十分出色，赛事组织井然有序，现场氛围感拉满，全程服务贴心周到。”来自西安电子科技大学的张东杰对“稷马”赛事服务给予高度评价，他说明年有机会再来参赛。

赛事的历练，最终沉淀为城市治理的效能。连年举办的“稷马”、后稷论坛等特色活动，极大提振了干部群众的自信心和精气神。大家在后勤保障、志愿服务过程中形成的真抓实干、马上就办的优良作风，逐步转化为推动城市治理提质增效的持久动力。

大佛社区工作者李佳帅自2023年参与“稷马”志愿服务以来，服务热情与工作状态显著提升。他在社区牵头成立“工匠便民坊”志愿服务队，把赛事中锤炼出的担当奉献精神延伸到服务居民日常生活的点滴小事中，用心解决群众急难愁盼。

这种由赛事催生的凝聚力，正悄然改变基层工作的生态。有社区工作者说，以往动员群众参与公共事务往往需要反复劝说，现在，大家经历过赛事洗礼后更加理解配合，主动参与环境整治、文明实践的积极性空前高涨。

一场马拉松，跑出了千群一心的“加速度”，也让“共建共治共享”的社会治理新格局在奔跑的脚步声中愈发清晰。

“稷马”，不止奔跑。它是一场体育盛事，更是一座城市的自我更新与集体奔赴。在持续不断的奔跑中，稷山正从一个内敛的千年古县，蜕变为一座拥抱四方、生机勃勃的开放之城，一个要素涌动、机遇迭出的活力之城，一个步履不停、心向未来的青春之城。

发令枪只响一瞬，但生活在这里的人们，向着美好生活奋进的脚步声，将永远铿锵，永不停歇！

本版责编 冯婷婷 校对 杨炎玺 美编 肖秉阳

(上接第一版)

沙海筑绿：铺展绿富同兴新画卷

暮春时节，驱车行驶在宁夏中卫境内的腾格里沙漠东南缘，沙脊线上，治沙工人展开一捆捆刷状草绳纵横铺设，仿佛为沙丘披上“格子衫”。

“我们正在进行防风阻沙带改造提升作业，新研发的刷状网绳式草方格比传统的草方格固沙更省时省力，而且使用寿命能延长到5至6年。”中卫市国有林业总场高级工程师唐希明说。

20世纪50年代，为保障我国首条沙漠铁路——包兰铁路行车安全，中卫人探索创造了被誉为“治沙魔方”的草方格治沙技术和“五带一体”铁路防风固沙体系，成为中国最早向世界提供的治沙方案。时至今日，草方格依然是治沙“主角”。

多年来，宁夏创新应用新技术、新模式，持续推进荒漠化综合治理，在全国率先实现荒漠化逆转。2025年，宁夏境内腾格里沙漠流动沙丘全面全线贯通，毛乌素沙地流动沙丘沙带固定，黄河“几字弯”攻坚战取得标志性成果。

在大漠筑绿，让沙海生金。

塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠，风沙活动强烈，风沙灾害严重。多年来，新疆通过生物治沙、工程固沙、光伏治沙等综合措施，全面推进荒漠化防治。2024年11月，全长3046公里的塔克拉玛干沙漠绿色阻沙防护带全部“合龙”，给沙漠戴上了“绿围脖”。

近日，内蒙古毛乌素沙地新一轮治沙攻坚战全面打响。今年，当地首次启用“空地”一体化监测技术，大幅提升防沙治沙精准度与作业效率。

在鄂尔多斯市乌审旗乌审召镇的一处治理项目区，工作人员操作测绘无人机测量沙丘高度、坡度、面积等数据。无人机穿梭作业，测绘数据被实时回传，效率较传统现场踏查提高了3倍，精度提升到厘米级。

“这片荒漠化区域有多大？年降雨量有多少？治沙植物有哪些……”“塔克拉玛干沙漠位于新疆吐鲁番鄯善县，距离塔克拉玛干沙漠边缘约100公里，这里分布着许多沙漠，其中毛乌素沙地是典型的沙漠。这里分布着许多沙漠，其中毛乌素沙地是典型的沙漠。这里分布着许多沙漠，其中毛乌素沙地是典型的沙漠。”

内蒙古林草局改革发展和科技产业处副处长韩英介绍，内蒙古今年持续提高防沙治沙科技创新供给，突出机械治沙技术在工程建设中的适配性。“目前内蒙古机械治沙应用覆盖率已达54%，我们将重点增补适应复杂地形、小型轻量化、智能高效的新型装备，持续科技赋能、系统施策。”

沙漠增绿，产业增值，群众增收。

绿润丝路 沙海生金

在内蒙古，用于防风固沙的“废旧原料”经科技加工后，变身清洁能源生物质颗粒粮畅销多个省区；在宁夏，“日游沙漠，夜揽星河”的独特体验让沙漠变成游客向往的诗和远方；在甘肃，河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战的核心区因地制宜种植肉苁蓉、沙葱等经济作物，发展沙产业企业、基地100多家，涉沙农民合作社2100多家……

经过不懈奋斗，我国53%的可治理沙化土地得到有效治理。从阻沙、固沙、治沙、用沙，到实现生态美、产业兴、百姓富，一幅“人沙和谐、绿富同兴”的新画卷徐徐展开。

丝路架桥：为荒漠化防治贡献中国方案

“这片荒漠化区域有多大？年降雨量有多少？治沙植物有哪些……”

“塔克拉玛干沙漠位于新疆吐鲁番鄯善县，距离塔克拉玛干沙漠边缘约100公里，这里分布着许多沙漠，其中毛乌素沙地是典型的沙漠。这里分布着许多沙漠，其中毛乌素沙地是典型的沙漠。”

内蒙古林草局改革发展和科技产业处副处长韩英介绍，内蒙古今年持续提高防沙治沙科技创新供给，突出机械治沙技术在工程建设中的适配性。“目前内蒙古机械治沙应用覆盖率已达54%，我们将重点增补适应复杂地形、小型轻量化、智能高效的新型装备，持续科技赋能、系统施策。”

多、荒漠化治理任务艰巨。“我们计划借鉴中国经验，今年在纳沃伊州实施荒漠化防治项目，联合建设中亚荒漠化防治合作中心，围绕荒漠化治理、土地修复、农业生物技术和资源节约型技术开展合作。”

2025年6月，第二届中国—中亚峰会上，中国—中亚荒漠化防治合作中心揭牌。同年7月，合作中心在宁夏挂牌成立。

中心主任冯占文介绍，立足中亚所需、中国所能，中心打造特色沙产业、沙生植物繁育等6个实践示范基地，通过加强基础研究、推动国际合作项目落地等，与中亚国家开展一系列务实合作，共同提升区域荒漠化防治能力。“今年中心还将在中亚国家建设3个实体项目，组织专家前去举办两期荒漠化防治技术培训班，系统分享中国荒漠化防治举措和实践经验。”

再过一个月，哈萨克斯坦阿拉木图州即将进入播种期，来自宁夏绿峰源农业科技有限公司的抗旱抗逆藜麦品种将在这里的大片盐碱地迎来新生。

“藜麦亩均收益高于小麦，秸秆还能作为高蛋白饲草发展养殖，这为荒漠化地区提供了可持续发展模式。”阿拉木图州等地开展藜麦等作物的试验示范与

发展等意义重大。”

近年来，中国为全球贡献了约25%的新增绿化面积，超过一半来自“三北”地区的新造林种草。作为最早加入《联合国防治荒漠化公约》的国家之一，中国积极承担国际责任，成立中阿、中蒙、中国—中亚等国际和荒漠化防治国际合作平台，在蒙古国、中亚、非洲等地建立治沙示范基地；支持二十国集团落实《减少土地退化和加强陆地栖息地保护的全球倡议》，推动东北亚防治荒漠化、土地退化和干旱网络开展区域合作。通过组织国际研修等方式，中国均为亚非拉发展中国家培养近百名治沙骨干。

在“共建‘一带一路’倡议”下，中国治沙理念和方案，正在积极推动世界防治荒漠化进程：在蒙古国，中国专家积极参与“种植十亿棵树”计划，帮助当地建设生态保护与修复示范区；在沙特阿拉伯，中国光伏治沙模式为当地沙漠治理和能源转型提供新思路；在撒哈拉沙漠南缘，中国“三北”工程的实践经验已成功运用到非洲“绿色长城”建设中……

冯占文说，合作中心5月将再赴中亚开展交流合作，同时针对中亚实际共商解决方案。“我们只有一个地球，荒漠化防治技术是中国的，也是世界的。中心将持续深化国际生态合作，共享治沙经验，为构建人类命运共同体、守护地球家园注入源源不断的绿色动力。”

(新华社北京4月22日电)