

# 绿润丝路 沙海生金

## 全球荒漠化治理的中国智慧

□新华社记者 李钧德 刘海 谢建雯

4月22日是第57个世界地球日。荒漠化被称为“地球的癌症”，威胁着全球110多个国家和地区、15亿多人口的生存和发展。作为世界上荒漠化程度最为严重的国家之一，我国持续推进荒漠化综合治理和“三北”等重点生态工程建设。

党的十八大以来，在习近平生态文明思想的引领下，我国坚持“绿水青山就是金山银山”理念，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，森林面积和蓄积量持续“双增长”，荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”，是全球增绿最多最快的国家，天蓝地绿水清已经成为常态。今年3月，我国颁布生态环境法典，进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石。

丝路架桥、经验共享。多年来，我国积极承担国际责任，与国际社会开展荒漠化防治合作。中国治沙理念、技术、模式、人才跨越山海，为全球荒漠化治理贡献中国方案和中国智慧，为共建地球绿色家园注入信心和动力。

### 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，新研发的刷状绳网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正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，中卫人民探索创造了被誉为“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防风阻沙带全线贯通，毛乌素沙地流动沙丘全面固定，黄河“几字弯”攻坚战取得标志性成果。

我国荒漠化土地主要分布在三北地区。在多年与风沙抗争的过程中，各省市因地制宜探索出一批行之有效的治沙模式，通过系统治理、科学推进，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，大幅提升防治治沙精度与作业效率。

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，精度提升至厘米级。

内蒙古草原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治沙科技供给，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、智能高效的新装备，持续科技赋能、系统施策。”

沙漠增绿，产业增值，群众增收。

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畅销多个省区；在宁夏，“日游沙漠，夜观星河”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……”

3月，乌兹别克斯坦纳沃伊州州长诺玛特·图尔苏诺夫率团到访宁夏，首站就来到地处毛乌素沙地西南缘的灵武白茨滩国家级自然保护区。望着治理成效显著的高沙丘，他接连发问。

图尔苏诺夫说，纳沃伊州与宁夏同属温带大陆性气候，干旱缺水、盐碱地较多，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，联合建设中乌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高抗性藜麦品种将在这里的大片盐碱地带来新生。

“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，此为荒漠化地区提供了可持续发展模式。”公司董事长吴夏蕊说，公司自2018年起在阿拉木图等地开展藜麦等作物的试验示范与规模化推广，经过多年实践，与哈合作区域盐碱地利用率与土壤肥力稳步提升，水资源利用效率大幅提高，实现节水30%以上、节肥15%至30%。

“我们正在积极推进与乌兹别克斯坦、埃及等共建‘一带一路’国家的合作，打造技术输出、生态修复与产业共赢的国际合作模式。”吴夏蕊说。

### 经验共享：齐心守护地球绿色家园

受《联合国防治荒漠化公约》秘书

处委托，为期一周的2026年荒漠化防治技术与实践国际研修班4月在宁夏银川举行，来自蒙古国、韩国、印度等18个国家的34名学员参加，学习荒漠化治理的中国智慧。

“中国治理沙漠的决心、技术和成果令人敬佩。”越南国家林业局官员阮重廷说，随着全球变暖，东南亚国家大多面临气候干旱、土地盐碱化和森林火灾等严峻挑战，越南也正经历严重的土地退化问题。“在此背景下，在数据、技术、资源和人才共享方面开展国际合作至关重要。中国沙漠治理、土地修复、森林保护的成功模式，对全球荒漠化治理、可持续发展等意义重大。”

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—中亚等干旱和荒漠化治理国际合作平台，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，中国年均向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、守护地球共同家园注入源源不断的绿色动力。”

新华社北京4月22日电

## 第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国



4月22日，在沈阳桃仙国际机场，礼兵将志愿军烈士遗骸棺椁从专机护送至棺椁摆放区。

新华社记者 李钢摄

新华社沈阳4月22日电(记者刘艺 丁非白)第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸22日上午由中国空军运-20B从韩国返回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

22日上午，中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿军烈士遗骸交接仪式。9时50分许，呼号为“荣归50”的运-20B起飞。进入中国领空后，呼号为“红鹰”的4架歼-20迎接收护航，“双20”列阵长空致以崇高敬意。11时25分，运-20B平稳降落在辽宁沈阳桃仙国际机场，机场以“过水门”最高礼遇为英灵洗尘。

11时53分，第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。解放军官兵军容严整、持枪伫立，礼兵双手捧起覆盖着

五星红旗的志愿军烈士遗骸棺椁，缓步走下专机，整齐安放于指定位置。现场全体人员向烈士遗骸棺椁三鞠躬。

共有1800余人参加了仪式。其中，有抗美援朝老战士、烈士家属代表、抗美援朝英雄连队官兵代表，有神舟二十号航天员乘组、奥运健儿、港澳台师生、青少年学生代表。

迎回仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺椁被护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。春意盎然的沈阳街头，各界群众沿长街等候，向志愿军英灵致敬。第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于23日举行。

自2014年以来，中韩双方遵循国际法和人道主义原则，已连续成功交接13批共1023位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

## “清风”拂过三张桌

(上接第一版)“以前接待是什么场面?”王飞放下筷子，用手在空中比划个圈，“食堂的小包间，上头来几个人，和镇里陪同人员坐下来围一桌，一顿饭能吃一天。”

“现在都是扫码订饭，半小时搞定，吃完还能眯一会儿，下午接着干。”方桌吃饭好，没那么多应酬，大家还能聊聊工作的事。“一桌人你一言我一语，有说有笑。这是安徽全省域推行“公务餐”改革的一个缩影。

2025年7月，马鞍山建成统一管理平台，将全市54个机关食堂串联成一张“用餐网”。“用餐地点、形式、费用‘三统一’，从源头上堵住了违规吃喝的‘口子’。”马鞍山市机关事务管理中心副主任谷俊华说，2025年下半年全市公务接待支出同比下降51.5%。

以行动作无声的号令，以身教作执行的榜样。作风转变，既需要制度的约束，也离不开上行下效的示范引领。

在福建古田，不同层代表共进午餐，吃的是红米饭、南瓜汤。到陕北梁家河，和乡亲们一起吃的是荞麦饅头、油馍馍、麻汤饼……党的十八大以来，一次次考察调研中，习近平总书记深入群众、以身作则、以上率下，为全党改进作风提供了强大动力。

如今，“清风”已吹遍祖国的大江南北。

走进宁夏回族自治区石嘴山市机关事务服务中心，工作人员王磊正盯着电脑屏幕核对当天的公务接待数据。屏幕上，一张电子公函刚刚流转完成：调研事项、用餐人数、陪同人员、费用结算，每一步都带着“时间戳”，清晰可溯。

“以前最头疼算人数、核费用。”王磊指着屏幕说，“现在系统自动比对，填多了直接标红预警。”他点开一份已办结的接待记录，“你看，公函登记、审批、用餐、结算，全在线上‘闭环’，谁批的、谁吃的、花多少，一一记录，想改都改不了。”

2025年，宁夏全区一般公共预算公务接待费支出较2024年下降40%。

一餐饭的变革，管住的是公务接待的餐桌，赢得的是百姓的心，树立起的是勤俭节约的时代新风。

### “会议桌”之变：从“会场”到“现场”

正值内蒙古春季森林草原防火期，在锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗，一场关于春季草原防火工作的调度会在线上召开。

东乌珠穆沁旗嘎嘎乐苏木党委书记斯琴巴特尔坐在牧民家的蒙古包里，面前架着手机。画面那头，其他苏木的干部们在线交流着各自负责的防火工作——有的扩大了防火队伍，有的增加了巡查频次。

“我们依托网格员、网格员‘熟人’优势进行多角度宣传，及时发布特殊天气预报提醒，切实增强群众防火意识。”斯琴巴特尔说。不到半小时会议结束了，斯琴巴特尔继续向牧民介绍春季防火注意事项，“刚才会议上的信息，正好可以讲给这户牧民听”。

据介绍，锡林郭勒盟为会议数量设定“红线”，推行“会场时钟”模式，倒逼开短会、讲实话。锡林郭勒盟盟委办督查室主任陈路明说，2025年，盟委以盟委、行署名义召开的会议同比减少10.6%。

蒙古包里的线上会，是基层减负增效的一个小小注脚。

习近平总书记亲自为整治形式主义为基层减负定向领航：“让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。”

作风之变，把更多时间还给了基层，还给了为民服务的切实行动。

云南省西双版纳傣族自治州“万人齐放孔明灯”活动现场，普洱消防救援机动支

队西双版纳大队副大队长施伟在移动指挥车上参加防火安全调度会，现场统筹3个执勤分队紧张有序工作，守护着人们的欢声笑语。当晚，他们解难帮困150余次，排查隐患50余个。

安徽省阜阳市临泉县李吴村，得知有村民反映路议问题，村党支部书记李玉主动精简会议，当天就带着工人和村民现场商议，5天内完成300多米破损路面的修缮工作。“减掉虚耗，不减担当。实干，就是最好的落实。”李玉说。

### “办公桌”到一线：工作跟着民情走

“过去，干部想问题、做决策、办事情大多坐在办公桌前，如今则更注重加一线调研。”云南省红河哈尼族彝族自治州开远市委组织部干部兰茜说。2025年7月以来，红河州陆续组织640余名干部走出机关，换上骑手马甲、化身一线骑手，真接单、真配送，深入调研。

商家送餐慢、手机耗电快、车辆换电难……这些骑手日常遇到的痛点难点，在干部的调研过程中变得真切而具体，经梳理归纳后形成涵盖50余个问题和诉求的清单。

从干部下沉“问需”，到部门联动“施策”，再到基层组织“贴身服务”，红河州迅速展开行动：在蒙自、开远等地餐饮集中区建立配有充电设备的“蜜蜂驿站”；全州统筹资源搭建暖“新”托幼阵地，覆盖新就业群体家庭1600余户，让骑手没有后顾之忧……

“干部多到一线调研，才能摸透并解决好群众的急难愁盼。”兰茜说，只有把群众“呼声”当作干事“哨声”，树立和践行正确政绩观，才能赢得群众的真正认可。

一场激浊扬清的作风之变，已照进人民群众的生活中。

“我母亲一个人在家，打电话没人接，真怕出什么事，能不能帮忙上门看看?”3月15日晚上，安徽省六安市市民梁先生，因在外地联系不上家人，在社区民警联络群里发送一条求助信息。

消息刚一发出，群里就有了回音。没一会儿，六安市公安局裕安分局城南派出所的年轻民警彭世旺便带着两名社区志愿者匆匆赶往梁先生家，确认老人安然无恙后，才放心离开。

入职年多的彭世旺深有感触地告诉记者，社区民警这份工作不容易，反诈宣传、纠纷调解、找人寻物……这些看似“芝麻大的小事”，往往就是群众心里的“要紧大事”，工作更要耐心细致，做到群众心坎上。

城南派出所副所长李勇龙感慨道，“民警以前坐在所里等电话，现在就在社区办公，离老百姓的需求更近了。办公桌跟着民情走，就是‘把人民群众关心的事当作自己的大事’，用实绩实效回应群众期盼。”

### 【新闻深一度】

习近平总书记深刻指出：“形式主义实质是主观主义、功利主义，根源是政绩观错位、责任心缺失，用轰轰烈烈的形式代替了扎扎实实的落实，用光鲜亮丽的外表掩盖了矛盾和问题。”当前，各地区深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，厚植为民情怀，砥砺实干担当。基层“三张桌子”的变迁，既是干部作风之变，更是树立和践行正确政绩观在基层的生动体现。采访中，基层干部纷纷表示，要坚持立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干，坚持从实际出发、按规律办事，多做打基础、利长远、惠民生、得民心的事，以过硬作风创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

新华社北京4月22日电

# 中共中央办公厅 国务院办公厅关于 更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(上接第一版)

## 三、大力推进重点领域节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平，聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳工程，组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳，推动供热、制冷等基础设施共建共享，加强企业间能量交换与梯级利用，支持钢铁联合产、炼化集成等跨行业耦合提效，开展生态工业园区建设，推进园区能源系统整体优化和资源集约循环利用。

(四)推进建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理，优化建筑节能降碳设计，推动超低能耗建筑规模化发展，建设安全舒适绿色智慧“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作，积极推进既有建筑节能降碳改造，加强建筑节能降碳管理。建立建筑能效等级制度。优化建筑节能结构，有序推进建筑光伏一体化建设，因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革，有序理顺供热价格，支持老化供热管网等设施设备更新改造和供热系统智能化升级，着力提升供热各环节运行效率。

(五)推进交通运输节能降碳。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，提高民航空管运行效率，积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设，提升交通场站、高速公路等设施绿色智能化水平，健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具，合理优化车辆能耗限值要求，积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶，支持清洁低碳燃料掺混替代。

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造，推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级，持续提升单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关，严格电能利用效率等能效指标管理，提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平，支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推

进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造，推广能源费用托管等合同能源管理模式，持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理，完善节约能源资源信息管理系统。深入开展节约型公共机构示范单位建设，全面建设节约型机关。

## 四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用，加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价，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、备案手续时同步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。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督检查，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对比分析，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、特种作业监察、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计量、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、环保绩效差别化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制度和优先采购制度，鼓励各类市场主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用，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与服务。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降碳技术创新联合体，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、企业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。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等能源品种及工业、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。国家发展改革委要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、企业事业单位、社会组织等主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)