

# 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

## 企业办税减负担 出行报销添便利

### ——数电发票全国推广首日观察

数电发票，就是全面数字化的电子发票。12月1日起，数电发票在全国正式推广应用。首日各地应用情况怎么样？记者在一线进行探访。

对企业来说，使用数电发票带来的一个重要变化，就是可实现“开业即可开票”。

“开业后登录电子税务局，马上就能开票，进行发票交付、查验等操作，什么都不耽误，效率显著提高。”重庆家愉粤餐饮管理有限公司负责人牟迪对记者说。

重庆市税务局工作人员介绍，以前纳税人完成注册登记后，还需申领专用税控设备才能开具发票。使用数电发票后，企业登录全国统一规范电子税务局，就能实现“开业”和“开票”无缝衔接。

“为方便新办企业全面了解相关业务，我们前期已通过培训、走访等方式进行政策讲解，帮助纳税人尽快度过‘新手期’，顺利开展经营活动。”这名税务工作人员说。

通过全流程数字化流转，数电发票还实现了让企业“少跑腿”，开票用票更便捷。

1日恰逢周末，位于安徽合肥市中心的之心城商场人气火爆，十分热闹。

“我们这商户多、店面更新快，特别是12月赶上周年庆活动，增票领票要跑好几趟。”汉博商业管理集团股份有限公司财务人员范秀俊告诉记者，用上数电发票后，开票方便多了，给繁

忙的财务工作减轻不少压力。

同样感受到便利的还有中粮面业（庐江）有限公司。“数电发票解决了我们用票量大、领票次数多的难题，现在不出门就可以随时随地向客户提供发票，太方便了。”公司财务负责人孙海峰高兴地说。

安徽省税务局有关负责人表示，为了保障数电发票在全国推广应用平稳、顺利，税务部门在前期已经做了大量的推广、试用工作。自去年11月全省首批数电发票上线运行以来，安徽税务部门稳步加快数电发票推广，截至今年11月底，全省推广数电发票纳税人覆盖面已达98.8%。

“数电发票具有领票流程简化、开票用票便捷、入账归档一体化等优点，基本实现全环节、全要素电子化，全面推广有利于进一步降低企业制度性交易成本。”北京国家会计学院副院长李旭红说。

数电发票的推广应用，不仅大大减轻了企业办税负担，也让人们日常出行和报销更加便利。

12月1日，在广西南宁市南宁东站，记者看到车站大屏幕上，铁路电子客票服务宣传片正在滚动播放。

“我平时经常出差，每次都要在机器前排队打印纸质报销凭证，有时忘记打印还要专门再跑一趟，以后就不用担心这种情况了，真方便！”旅客陈女士说。

记者从国家税务总局了解到，随



新华社 发

着铁路、民航领域全面推广应用数电发票，旅客今后无需再打印纸质报销凭证和纸质行程单，单位可基于数电发票开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务。

“为方便旅客和单位，我们设置了截至2025年9月30日的过渡期。过渡期内‘纸电并行’，旅客仍可使用纸质报销凭证和纸质行程单报销。”国家税务总局征管和科技发展司有关负责人说。

很多人关心，如何查询、下载、导出已开具或接受的数电发票？

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍，单位和个体工商户

可以登录自有的税务数字账户，查询、下载、打印、导出发票相关信息。自然人可以登录个人所得税App个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票服务平台取得和申请代开的数电发票，并可使用扫码开票、发票抬头信息维护等功能。

“税务部门将通过上门走访、12366服务热线等途径持续做好政策宣讲工作，第一时间响应纳税人领票用票过程中的疑问和诉求，引导广大企业和旅客更好享受数电发票带来的便利。”该负责人说。

新华社北京12月1日电