

# 防治荒漠化 让人类共享健康土地机遇

6月17日是世界防治荒漠化和干旱日。今年的主题为“恢复土地，释放机遇”，强调健康土地在提供食物、水资源、就业和安全保障方面的重要作用。荒漠化是一个全球性问题，严重影响生物多样性、生态安全、消除贫困、社会经济稳定和可持续发展。

中国凭借多年的治沙努力，实现由“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。同时，中国积极与国际社会开展荒漠化防治合作，从助力非洲“绿色长城”抵御撒哈拉沙漠南侵，到与中亚国家携手应对咸海生态危机，中国治沙智慧为全球防治荒漠化注入信心和动力。

## 荒漠化影响全球近一半人口

荒漠化、土地退化和干旱是当今时代最紧迫的环境挑战之一，被称为“地球癌症”。荒漠化指包括气候变化和人类活动在内的种种因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化，人类活动包括农田和牧场扩张、工业化、矿产和能源开发等。

《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》)秘书处发布的最新数据显示，全球多达40%的土地已经退化，影响到全球近一半的人口。健康的土地不仅为人们提供食物、住所，也为全球经济的繁荣提供了支柱。反之，荒漠化不仅严重威胁全球生态环境安全，也影响

全球经济发展以及人类社会可持续发展。

具体来说，荒漠化不仅会造成农业减产，威胁粮食安全，还会造成水质和水供应情况恶化，影响水安全。水安全状况恶化又可能导致传染病滋生，威胁人类健康。荒漠化还会加剧气候变化，森林砍伐、泥炭地变干、过度耕种和放养等都可能增加温室气体排放，加剧气候变化。

荒漠化还可能破坏生物多样性，导致生态系统失灵；增加沙尘暴、洪水和山体滑坡风险；让更多的人直接接触空气、水和土壤污染，影响人类身心健康；引发暴力冲突，破坏社会稳定……

## 多管齐下治理荒漠化

2015年，荒漠化防治纳入联合国2030年可持续发展议程，提出“到2030年实现全球土地退化零增长目标”，形成了防治荒漠化的全球共识。在长期的摸索过程中，人们积累了丰富的经验。

草方格沙障是治沙技术中的典型代表，用麦草、稻草、芦苇等材料，在流动沙丘上扎设成方格状的挡风墙，增加沙地表面的粗糙度，削减风力，使之无力携走疏松的沙粒。低覆盖度治沙技术的理论依据则是“仿生学”与“点格局”原理，营造适宜当地自然植被覆盖

度的固沙林。

在水资源紧缺的荒漠化地区，人们开发出多种水资源管理方式，如节水、净化水再利用、雨水收集、海水淡化或直接利用海水灌溉盐生植物等。

治沙的“终极目标”是把“沙”变成“土”，形成珍贵的“沙漠皮肤”——生物土壤沙结皮。当前，人工生物土壤结皮技术，即通过在沙面接种蓝藻、地衣、藻类等隐花植物促进生物土壤结皮形成，正成为土地荒漠化治理的前沿探索和有效的生物策略之一。

《公约》秘书处今年4月发布的公报说，恢复退化土地不仅有助于改善生态环境，也将为人类社会带来广泛收益。《公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·蒂奥指出：“恢复后的土地蕴藏着无限潜力，现在正是我们释放这些机遇的关键时刻。”

## 中国治沙智慧惠及世界

作为荒漠化程度最为严重的国家之一，中国积极推进荒漠化防治及“三北”防护林工程等重点生态工程，在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。塔克拉玛干沙漠实现3046公里生态屏障全面锁边“合龙”，正是中国积极推进荒漠化防治的生动缩影。

中国积极参与全球荒漠化治理，推动中

国方案、中国智慧造福世界。咸海处于亚欧大陆腹地，地跨哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦两国，曾是世界第四大湖泊。自20世纪60年代以来，在人类活动用水激增和气候变化等多重因素影响下，咸海面积急剧缩小。通过联合科学考察、盐碱地治理、建设节水棉田示范区等多种形式，中国与乌兹别克斯坦的科学家合力探索咸海生态危机的解决之道。

非洲“绿色长城”是一条横亘非洲、阻挡世界第一大沙漠撒哈拉沙漠向南侵袭的绿色防护带。近年来，依托位于肯尼亚的中非联合研究中心，中国为这一计划提供科技支撑，借鉴“三北”防护林工程成功经验，推动当地有针对性、系统性地展开荒漠化治理。

防治荒漠化，中国授人以鱼也授人以渔。开设培训班、举办国际沙漠论坛、成立跨国防沙治沙中心……中国广泛开展多种形式的国际合作，为全球荒漠化防治注入新动能，为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。

2024年，蒂奥在沙特阿拉伯参观《公约》第十六次缔约方大会中国馆时，高度赞赏防治荒漠化的中国方案把长远规划目标与有效方法措施相结合，把生态效益与经济利益相结合，把现代技术与传统知识相结合，通过积极行动让土地真正恢复健康。

(新华社北京6月16日电)



## 伊朗谴责以色列争罪

新华社德黑兰6月16日电 伊朗外交部发言人巴加埃16日在社交媒体上发文谴责以色列袭击伊朗西部一所医院是“战争罪”。

巴加埃说，以色列袭击了伊朗西部克尔曼沙赫的法拉比医院，“这是严重违反国际法，是战争罪”。

他说，以色列这次袭击造成平民死亡，并破坏了医疗基础设施，是“有系统的、非法的、蓄意针对非战斗人员的”。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社当天报道，当地时间上午9时左右，以军袭击了法拉比医院及其周边建筑，医院多处严重受损。救援队及时赶赴现场展开调查和救援工作。

6月16日，在以色列特拉维夫，应急和救援人员在一处导弹袭击现场开展工作。据伊朗塔斯尼姆通讯社16日报道，伊朗当天凌晨对以色列发动了新一轮导弹袭击。这是伊朗伊斯兰革命卫队“真实承诺-3”行动的第八轮导弹袭击。新华社发

## 特朗普政府的那些官司，现在怎么样了

意味着关税政策就此止步。白宫完全可以在贸易法律的“工具箱”里选择其他适合的法律继续推进征收关税，比如《1974年贸易法》《1930年关税法》等。

守的联邦最高法院，哈佛大学的处境将越来越不利。

### 移民诉讼：大规模驱逐移民的前奏

围绕移民相关问题，特朗普政府深陷多个官司。比较受关注的包括：

——“出生公民权”诉讼。特朗普上任首日就签署行政令废除“出生公民权”、即“在美国出生则自动获得美国公民身份”之规。美多地法院随后颁布临时禁令阻止其生效。此后，特朗普要求联邦最高法院介入。最高法院预计在6月底前作出判决。

——终止临时合法身份。美国上一届政府为来自古巴、海地、尼加拉瓜和委内瑞拉4国的移民推出了一项计划，允许他们在通过一定程序后在美国工作两年。在特朗普要求下，国土安全部长诺姆3月宣布结束该计划。

4月21日，哈佛大学提起诉讼，指控特朗普政府试图以冻结资金为手段控制大学的学术决策。

美国《纽约时报》文章认为，这起诉讼标志着高等教育界与特朗普政府间持续斗争的重大升级，特朗普政府曾发誓要“夺回”精英大学的控制权。依据美国布鲁金斯学会等研究项目对2024年美国总统选举投票情况的分析，顶尖研究型大学所在选区并非特朗普的“票仓”。

政府的施压并未止步于此。5月22日，美国国土安全部宣布，将禁止哈佛大学招收国际学生。6月4日，特朗普签署公告，以所谓维护国家安全的名义限制哈佛大学国际学生签证，暂停在哈佛大学学习或参加交流项目的外国公民入境。虽然这两项决定都在不到24小时后就被叫停，但美国福克斯新闻频道评论说，特朗普政府几乎肯定会向更高级别的法院上诉，哈佛诉讼将成为特朗普政府第二任期的“标志性战役”。

目前，哈佛大学已对政府提起两起诉讼：一是针对因学校拒绝同意一系列要求而冻结联邦资金的做法；二是针对白宫以国家安全为由阻止国际学生就读哈佛大学的行为。

《波士顿环球报》援引法律人士的话说，随着法律纠纷的拖延，并可能上诉到坚定保

守的联邦最高法院，哈佛大学的处境将越来越不利。

### 政府效率部诉讼：越权行为

特朗普政府上任即组建的“政府效率部”，在过去几个月协调其他联邦机构，大幅削减联邦开支并大量裁减联邦雇员，由此引发超过40起官司。受媒体关注的诉讼包括：

——叫停裁员。5月9日，加州一联邦地区法院颁布为期两周的临时禁令，叫停联邦机构和政府效率部推进的大规模裁员及机构重组计划，该法院随后宣布对禁令予以无限期延长。美国司法部5月23日提起上诉，而上诉法庭在5月30日裁决，支持地区法院颁布的临时禁令。6月2日，特朗普政府向联邦最高法院提起上诉。

——撤资遭诉。特朗普5月初签署行政

令，终止对美国全国公共广播电台、美国公共广播公司等公共媒体的联邦资助。美国全国公共广播电台5月27日就该行政令起诉特朗普政府。诉状说，联邦政府对“数百万美国人依赖获取重要新闻和信息的公共广播系统”构成了生存威胁。美国公共广播公司5月30日也起诉特朗普政府，称取消拨款是“非法行为”，超越了总统权限，也违反宪法对“言论自由”的保护。

### 联邦最高法院：难以“超越政治”

不难看出，特朗普政府面临的很多重大官司，最终都将打到联邦最高法院。有分析说，特朗普在其总统第一任期埋下的“伏笔”将能发挥作用。

总统第一任期内，特朗普有机会任命了三名正值壮年的保守派联邦最高法院大法官，从而使得保守派大法官以6:3占据压倒性优势。分析人士指出，鉴于大法官中“自己人”占多数，特朗普政府并不惧怕将官司打到最高法院。美国媒体预计，若关税、“国际禁令”、政府裁员等案件最终送到最高法院，美国政府很可能笑到最后。

不过，保守派大法官“倒戈”的现象也曾多次发生。例如，联邦最高法院3月初对特朗普政府冻结全球卫生援助资金的行政令作出裁决：由特朗普此前提名的大法官艾米·科尼·巴雷特携手同为保守派的首席大法官约翰·罗伯茨，与自由派大法官共同否决了政府行政措施。但美国有线电视新闻网文章说，巴雷特仍然是最高法院投票时保守派的可靠票源。

有分析指出，尽管法官们一再强调司法独立，但在美国日益极化的政治环境下，法官们正承受着来自自由派与保守派双重夹击的巨大压力。《纽约时报》评论文章说，随着国家两极分化加剧，最高法院无法“超越政治”。

(新华社北京6月16日电)

## 通告

因宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局2024年非现场执法点建设项目建设，现定于2025年6月20日至2025年9月30日期间，在贵方管辖范围内S307线马长滩宁蒙界K128+800m—K130+000m路段车道进行施工。本路段内除K129+350m—K129+600m路段采用全幅封闭施工，车辆绕行辅道路外，其余路段采用半幅封闭、半幅通行的交通管制方案。施工期间，请过往车辆绕行便道行驶，按照现场警示提示标志安全通行。由此带来的不便，敬请谅解。特此通告。

宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局吴忠分局

宁夏公路管理服务中心吴忠分中心

青铜峡市公安局

陕西高速电子工程有限公司宁夏2024年非现场执法点建设项目建设二标段项目经理部

2024年6月17日

宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局2024年非现场执法点建设项目建设二标段项目经理部

2024年6月17日

宁夏回