

专访： 气候变化和荒漠化是蒙古国沙尘暴多发的“元凶”

——访蒙古国自然环境和旅游部官员恩赫巴特

新华社记者 阿斯钢 苏力雅

“蒙古国是受全球气候变化影响最大的国家之一，在这里与气候有关的自然灾害——尤其是沙尘暴的发生率正呈上升之势。”蒙古国自然环境和旅游部气候变化司司长恩赫巴特近日接受新华社记者采访时说。

“如果我们将蒙古国的荒漠化分为人为因素和自然因素两大类，那么大多数荒漠化都与自然因素或气候变化直接相关。”恩赫巴特说。

据这位官员介绍，在过去的80年中，蒙古国的平均气温上升约2.25摄氏度，远远高于全球平均气温上升速度，更为惊人的是蒙古国总土地面积的76.8%已经遭受不同程度的荒漠化。在过去80年中，蒙古国的年降水量减少7%至8%，特别是春夏等暖季降水量减少幅度十分严重。

据官方数据，过去10年是该国过去80年中经历的最热的10

年。这10年间干旱、炎热导致该国1244条大小河流、湖泊干涸或断流。极端干旱现象在戈壁和东部地区尤其严重。

所有这些数据都显示，气候变化对该国的影响之大。近年来，蒙古国因气候变化导致的自然灾害发生率显著增加。恩赫巴特说，其中一个典型的例子就是沙尘暴的肆虐。

蒙古国气象专家表示，今年入春以来大风、沙尘暴天气持续时间之长、强度之大必须引起警惕。

恩赫巴特强调，防治荒漠化，减少土地退化和沙尘暴发生频率的最主要方法是通过植树种草增加植被覆盖率。目前，蒙古国植被覆盖率仅占国土面积的7.9%。

他说，近年来，根据国家预算，蒙古国每年植树面积为3000公顷至5000公顷之间。其目标是在未来4年中将植被覆盖率提

高到8.6%。

据了解，2005年以来，蒙古国政府执行了一项名为“绿墙”的国家计划，以提高南部干旱和戈壁沙漠地区植被覆盖率并防治荒漠化。恩赫巴特告诉记者，蒙古国有兴趣与国际社会，特别是与邻国合作，学习治理荒漠化经验并扩大防治荒漠化计划。

“此外，我国一直在与中国有关组织就沙尘暴和荒漠化治理问题进行合作。例如，自2020年以来，两国有关部委一直在举行政策性磋商会议，以确定某些具体的合作方向。”恩赫巴特说。

蒙古国是世界上仍保留游牧传统的国家之一，其气候四季分明。春季大风、沙尘暴和暴风雪天气频繁。今年3月中旬，大风和沙尘暴袭击该国全境，造成严重的人员伤亡和财产损失。

(新华社乌兰巴托4月2日电)

清明思念，让我们感受生命

新华社记者 冯源

纵使云淡风轻，中国人心中的清明节也永远有着一片烟雨，一缕思念。这是一个思念的日子。

思念的对象多种多样，而清明节的思念是生者对逝者的思念。我们思念逝去的亲人，怀想作古的友人，缅怀英烈，致敬先贤。每一次这样的思念，都是对已经逝去的生命的价值重估，都是一场感受生命的现场课堂。

中国传统文化注重个人修养，提倡奋斗精神，老百姓讲过日子要先苦后甜，其本质都是出于对生命价值的正确理解。特别是对青少年来说，正确理解生命的价值，树立正确的生命观，有助于扣好人生的第一粒扣子，有助于形成正确的世界观、人生观和价值观念。

榜样的力量是无穷的，人的生命总有穷期，但其中蕴含的精神财富则能经久不衰。在清明节，父母会带领子女拜祭祖先墓地，弘扬清正家风；学校会组织学生祭扫烈士陵园，重温革命传统；社会各界会去拜谒黄帝陵、孔林、中山陵等重要陵墓。从某种意义上讲，这些都是以前人为榜样的生命教育课。

“夫礼者，所以定亲疏、决嫌疑、别同异、明是非也”，我们反对繁文缛节，但是同样要向先人致敬；我们提倡厚养薄葬，推动各种生态葬式，但是也要为捐献遗体的“大体老师”们设立纪念碑。这是因为，有了“慎终追远”的仪式感，才会有“民德归厚”的教化效果。

“胜利的时候，请你们不要忘记我们！”这是一位浙江烈士就义前的绝笔，中国革命事业的最终胜利，正是一代代人不遗余力，牢记使命，所取得的。思念是人类的重要情感，思念前人是为了今人更好奋进。人生命的最大价值在于精神，我们为前人的最大怀念，除了永志不忘，就是对英烈先贤的精神传承。

(新华社北京4月4日电)



三星堆博物馆 访客量大幅增长

4月4日，参观者在三星堆博物馆青铜馆前排队。

近来，受三星堆遗址考古重要发现影响，四川省广汉市三星堆博物馆访客量迎来大幅增长。清明小长假期间，三星堆博物馆所有展馆向公众开放，博物馆游客中心及展馆前都排起“长龙”。

新华社记者
刘梦琪 摄

两部门将组织钢铁去产能“回头看”

新华社北京4月1日电(记者 安蓓)记者1日了解到，国家发展改革委、工业和信息化部将于2021年组织开展全国范围的钢铁去产能“回头看”检查以及粗钢产量压减工作，引导钢铁企业摒弃以量取胜的粗放发展模式，促进钢铁行业高质量发展。

2016年以来，我国持续推进钢铁行业去产能，行业运行和结构调整呈现良好态势，取得明显成效，但行业内一些深层次矛盾尚未根本解决，且随着钢铁行业效益好转，一些地方和企业存在盲目建设钢铁项目的冲动，巩固去产能成果面临新挑战。

据了解，钢铁去产能“回头看”将重点检查2016年以来各有关地区钢铁去产能工作开展及整改落实情况。一是化解钢铁过剩产能、打击“地条钢”涉及的治

炼装备关停和退出情况。二是钢铁冶炼项目建设、投产运行情况。三是历次检查发现问题整改落实情况。四是举报线索核查以及整改情况。五是化解钢铁过剩产能工作领导小组开展工作情况。六是开展2021年粗钢产量压减工作的情况。

2021年粗钢产量压减工作将在巩固提升钢铁去产能成果基础上，统筹考虑做好“六稳”工作、落实“六保”任务、碳达峰碳中和长远目标节点要求以及钢铁行业平稳运行等因素，在保持钢铁行业供给侧结构性改革政策连续性和稳定性的同时，坚持市场化、法治化原则，区分情况，分类指导，重点压减环保绩效水平差、耗能高、工艺装备水平相对落后企业的粗钢产量，避免“一刀切”，确保实现2021年全国粗钢产量同比下降。

“一带一路”智能传感与物联网合作联盟助力沿线国家智能互联

新华社北京4月3日电(记者 王思北)经中国科协批准，由中国仪器仪表学会发起的“一带一路”智能传感与物联网合作联盟日前举办专题研讨会。与会人士认为，联盟的筹办将有助于推动沿线国家智能互联，助力传感与物联网产业可持续发展。

记者从会上获悉，“一带一路”智能传感与物联网合作联盟隶属于中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目，旨在为新形势下的“一带一路”国家和地区间的科技交流搭建有效沟通平台、培养和孵化“一带一路”沿线国家和地区组织间的创新合作网络。

“随着自动化、网络、计算机、信息处理、安全保障和管理能力的提升，工业互联网已经成为制造业

可持续发展不可或缺的依靠。”中国工程院院士、中国仪器仪表学会理事长尤政认为，作为引领新一轮技术革命的关键性的共性技术，物联网毫无疑问是推进制造业智能化的核心与基础。但是完善物联网功能，释放物联网的潜能超出了单个企业资源的边界和技术的实力。

尤政说，中国仪器仪表学会多年来聚焦传感技术、设备兼容、信息处理、安全运维等，并在众多领域开展了相关工作。此次发起“一带一路”智能传感与物联网合作联盟，希望通过海内外同行的共同努力，整合资源、凝聚智慧、分享机遇、放大效能，更好履行科技团体的社会责任。

科技部科技评估中心国际部

副部长武思宏认为，我国已有近红外光谱技术指标等多项技术处于国际领先，但技术转移渠道仍不畅通。“联盟日后的工作将有助于国际上了解我们的领先技术，也让我们能够了解国际上的一些先进理念或他们的需求，从而把我们整个产品、技术带动出去。”她说。

中国仪器仪表学会国际部主任单惠敏介绍，自2020年7月启动以来，共有来自18个国家和地区的39家国外机构共同助力联盟工作。联盟将通过建立区域专家智库、举办学术活动、组织编撰“一带一路”沿线国家和地区市场发展报告、开展教育培训、孵化共建合作项目等多项工作，努力建立一个完整的生态链合作机制，更好向会员单位提供服务。