

电影《731》全球首映 揭露日军细菌战暴行

新华社哈尔滨9月17日电(记者 杨思琪 杨轩)以侵华日军第七三一部队(简称731部队)为题材的电影《731》,17日在哈尔滨市举行全球首映式。二战期间,这支日本细菌战部队以哈尔滨为大本营实施了严重的反人类暴行。

侵华日军在二战中建立起覆盖亚洲多国的细菌战作战体系。位于哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名,秘密研制细菌武器,开展人体实

验,是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

据统计,1940年至1945年间,至少有3000名来自中国、苏联、朝鲜等国家的民众被当作“活体实验材料”。如今,731部队遗址群是世界战争史上规模最大、保存最为完整的细菌战遗址群。

电影《731》以平民视角揭露了侵华日军的反人类暴行:小贩王永章等人被强行抓进731部队“特设监狱”,受侵华日军以“配合健康检查与防疫研

究即可换取自由”的虚伪承诺欺骗,遭受冻伤实验、毒气实验、活体解剖等极端折磨。

“真实的历史远比电影展现得还要残酷。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说,731部队的罪行是人类历史上极其黑暗的一页,在战时处于绝密,战后极力掩盖,许多史实至今仍未完全披露,希望通过这部电影让更多人知道731暴行。

影片导演赵林山说,摄制团队参考

了大量真实史料,希望通过艺术形式传递历史责任,凝聚和平力量。

电影《731》将于18日起在全国公映。当天,是标志中国人民抗日战争起点的“九一八”事变94周年。电影将在全球多地上映,警醒世人铭记历史、珍爱和平。

该片上映前已在中国引起较高关注。截至17日零时,“猫眼电影”数据显示,“想看”人数已达450.4万,预售总票房1.08亿元,首日排片达21.7万场。

“光伏+治沙”:中国式绿色发展引擎

新华社呼和浩特9月17日电(记者 赵泽辉)九月的库布其沙漠,蓝色的光伏板在阳光下熠熠生辉,如同一片科技海洋在金色沙海中延伸。在光伏板的阴影下,绿色的植被正茁壮成长,沙柳、柠条等耐旱植物形成了天然的“绿色地毯”。这就是中国正在采用的“光伏+治沙”模式,一个让荒漠变绿洲、让阳光变财富的绿色发展新引擎。

在鄂尔多斯市达拉特旗官井村,村民冯慧站在三峡集团建设的光伏项目旁,指着眼前壮观的光伏阵列说:“这个光伏对于咱们村子来说好处不少,不光修复了生态,还给村民占地补偿。”在他看来,这些蓝色的“科技板子”不仅发电,更为村民带来了实实在在的收入。

“板上发电、板下治沙、板间种草”,这个看似简单的理念背后,蕴含着深刻的科学智慧。“光伏与治沙有着先天的资源互补优势。沙漠面积广阔、日照充足,为光伏发电提供了所需的土地和光照资源。光伏板吸收太阳能发电的同时,还能板下植物遮阳挡风,减少水分蒸发,改善植物生长环境。”蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目建设负责人赵金泉介绍,定期清洗光伏板所用的水可以用于植被灌溉,实现了水资源的循环利用。

在蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目建设地,农牧民们在治沙专家指导下,在光伏板下养鸡,种植西红柿、土豆、板蓝根等经济作物,昔日



9月10日,工人在位于库布其沙漠的达拉特旗光伏基地巡检。

新华社记者 李志鹏 摄

的不毛之地如今成了“聚宝盆”。

联合国粮农组织土地与水资源司副司长诺拉·贝拉穆尼在第十届库布其国际沙漠论坛上说:“这种模式不仅实现了能源生产,还与生态保护、防沙固沙相结合,同时改善了当地群众的生计与福祉。”

在推动“光伏+治沙”发展的过程中,鄂尔多斯也在积极探索更大规模、更系统的生态与能源结合实践。在库布其沙漠北缘,太阳能光伏板整齐铺展在金黄色的沙漠上,形成了一道长400公里、平均宽约5公里的“光伏长城”。

据鄂尔多斯市能源局副局长刘瑞宗介绍,“光伏长城”工程全部建成投产后,每年可节约标煤约5500万吨、减少排放二氧化碳约14900万吨。

“‘光伏长城’在很多方面高度契合联合国2030年可持续发展议程的目标,受到国际社会高度关注。”清华大学社会科学学院能源转型与社会发展研究中心常务副主任何继江说,“光伏长城”融合了清洁能源、生态修复、农牧业发展,不仅为中国的绿色发展注入了新动能,更为世界提供了可借鉴、可推广的中国智慧和方案。

中国就联合国改革提出五点建议

新华社联合国9月16日电 中国常驻联合国副代表孙磊16日在“联合国80周年改革倡议”特设工作组会议上发言时表示,中方愿同各国及联合国秘书处共同努力,为不断改进完善联合国工作、推动全球治理朝着更加公正合理方向发展发挥建设性作用。

孙磊表示,此次改革是联合国在全球性挑战增多、流动性危机加剧背景下进行的一次自我革新,目的是提升联合国治理效能,更好适应形势发展。从中国及其他国家治国理政的有益经验出发,中方愿提出五点建议:

第一,坚持初心使命。改革要以重振联合国权威和活力为目标,维护联

合宪宗旨和原则,推动联合国与时俱进,在国际事务中发挥核心作用。

第二,倡导务实高效。改革要推动联合国提质增效,提高敏捷性、反应能力和韧性,厉行勤俭节约,力避形式主义、官僚主义。

第三,注重行动导向。联大授权工作组就改进授权制定、执行和审查,确定原则和后续行动。原则不能脱离行动,只有将原则具象化,形成可操作的行动举措,才能真正落地,取得实效。

第四,加强调查研究。秘书处授权来自约4000份文件,数量庞大,执行情况错综复杂,会员国难以完全了

解具体情况。秘书处要做好功课,在秘书长报告建议基础上,总结既往经验教训,提出稳妥操作方案,为工作组顺利完成任务提供支持。

第五,平衡三大支柱。联大决议规定,改革要确保联合国三大支柱授权有效落实。发展领域改革要充分考虑广大发展中国家的巨大需求,正视三分之二可持续发展目标执行落后于预期进度的现实,真正从机制和资源上重点保障发展领域。和平安全领域部分授权来自安理会,工作组要同安理会加强沟通协调。人权领域改革应当有助于会员国团结合作,而不是加剧分裂对抗。

新华社日内瓦9月16

日电(记者 王露)9月16日是《保护臭氧层维也纳公约》缔结40周年暨2025年国际保护臭氧层日,世界气象组织当天发布《世界气象组织臭氧公报》指出,2024年观测到的臭氧消耗水平较低,地球的保护性臭氧层正在恢复,并有望在未来几十年内持续恢复。

《臭氧公报》说,2024年,南极臭氧空洞深度低于1990-2020年的平均水平,面积也小于2020-2023年间的水平。其中部分原因在于自然发生的大气因素导致的逐年波动。然而,长期的积极趋势反映了国际社会一致行动的成功。

《维也纳公约》承认平流层臭氧耗竭是一个全球性问题,并为动员臭氧研究、系统观测和科学评估方面的国际合作提供了框架。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在国际保护臭氧层日的致辞中表示,40年前,各国在科学指导、团结行动下,携手迈出了保护臭氧层的第一步。《维也纳公约》及其《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》已成为多边(行动)成功的里程碑。今天,臭氧层正在愈合。这一成就说明,当各国关注科学的警告时,保护臭氧层方面的进步是可能实现的。

公报指出,迄今为止,《蒙特利尔议定书》已使超过99%的受限消耗臭氧层物质的生产和消费被淘汰,这些物质曾用于空调、消防泡沫、发胶等。因此,臭氧层有望在本世纪中叶恢复到20世纪80年代的水平,从而显著降低因过度紫外线照射而导致的皮肤癌、白内障和生态系统损害的风险。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛表示,今年国际保护臭氧层日的主题是“从科学走向全球行动”,这呼应了世界气象组织成立75周年的口号“科学促行动”。世界气象组织对臭氧层的科学研究可追溯到几十年前。它建立在信任、国际合作和对自由数据交换的承诺之上——这些都是达成世界上最成功环境协议的基石。

世界气象组织:地球的保护性臭氧层正在恢复