

“库布其模式”破解治沙难题 “中国方案”获高度评价

《联合国防治荒漠化公约》第十四次缔约方大会9月2日至13日在印度首都新德里举行。在近两周的议程中,中国呼吁各国在防治荒漠化与土地退化方面加强合作,并基于本国治沙经验,为全球生态治理贡献了“中国方案”。

为南南合作贡献“中国方案”

近年来,中国在防治荒漠化与土地退化方面积累了大量经验和先进技术,在治理土地沙化的同时带动了几千万沙区人口脱贫,得到了国际社会的一致认可。在此背景下,由中国参会代表团牵头举办的“加强南南合作,增进人类福祉”部长级边会8日晚在新德里召开,吸引了来自印度、哈萨克斯坦、肯尼亚、缅甸以及联合国粮农组织等近30个国家和国际组织共100多名代表参加。

中国代表团团长、国家林业和草

原局局长张建龙在发言中表示,防治荒漠化与土地退化不是任何一个国家和地区可以单独面对的世界性难题,各国必须要携手努力,加强合作。中国在探索治沙过程中总结提炼出了一系列模式和方法,为全球生态治理提供了“中国方案”。

8日的会议就未来防治荒漠化南南合作达成多项共识,重点强调通过荒漠化与土地退化治理,践行生态文明思想,共建环境友好、产业进步、社会发展、人民富裕的人类命运共同体。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书卜拉欣·蒂奥赞赏中国政府在防治荒漠化政策和荒漠化治理方面取得的成就,并表示支持中国倡导的南南合作事业。

广受点赞的“库布其模式”

9日的缔约方大会部长级会议还

特别邀请了曾获联合国“全球治沙领导者奖”、库布其治沙带头人、亿利集团董事长王文彪出席并分享库布其治沙经验。

库布其沙漠是中国第七大沙漠,总面积达186万平方公里。通过30年的整体治理,目前库布其总体绿化面积已达6000多平方公里,植被覆盖率由30年前的3%提高到了53%,生物多样性的多样性得到明显恢复。同时库布其地区农牧民人均年收入也从不足400元人民币增长到现在的1万元以上。

王文彪表示,“库布其模式”的最大贡献是破解了“沙漠怎么绿,钱从哪里来,利从哪里得,如何可持续”的世界治沙难题。在治理理念、技术、投资模式以及产业布局等方面均有创新。他希望把库布其创造的经验向所有遭受荒漠化侵袭的国家和地区推广,并倡议全人类联手防治荒漠化,共同应对气候变化。

张建龙在发言中也强调,在中国

治沙历程中,企业的参与提升了荒漠化治理的质量,并探索出社会效益与经济效益双丰收的成功路径,库布其就是其中的典型案例。

记者了解到,今年参会的许多代表此前都参观过库布其,并对其治沙成就赞不绝口。乌干达大学教授克里斯汀说,只有在生态修复的基础上发展经济,才能做好可持续的生态修复和环境保护,库布其治理模式值得所有国家借鉴。

乍得环境部长易卜拉欣·贾马拉丁对记者表达了将“库布其模式”尽快引进乍得的愿望。印度环境部长普拉卡什·贾瓦德卡尔则对改善荒漠生态的同时带动农牧民脱贫表达了强烈兴趣。此外,摩洛哥和中共非共和国代表也就“政府+企业”的合作方式进行了探讨,希望“库布其模式”为他们各自的国家带去绿色希望。

新华社记者 赵旭
(新华社新德里9月11日电)



科伦坡高架桥动工

9月10日,在斯里兰卡首都科伦坡,斯里兰卡总理维克勒马辛哈(前左三)为科伦坡港口城高架桥项目开工揭牌。

中国土木工程集团有限公司承建的斯里兰卡科伦坡港口城高架桥项目签约暨开工典礼10日在科伦坡港口城举行。斯里兰卡总理维克勒马辛哈出席仪式。

新华社发(加扬·萨米拉 摄)

第74届联合国大会 将于9月17日开幕

新华社联合国9月11日电(记者 王建刚)据联合国网站11日公布的最新日程安排,第74届联合国大会将于本月17日开幕,联大一般性辩论将于24日开始举行,纽约联合国总部还将举行气候行动峰会、可持续发展目标峰会等多场高级别会议。

第74届联大的主题聚焦:激励多边努力消除贫困,促进优质教育、气候行动和包容性。联合国秘书长发言人办公室说,联大一般性辩论将从9月24日持续到9月30日,届时100多位国家元首、政府首脑或高级代表将就人类共同面临的重大威胁与挑战商讨应对之策。

根据日程安排,2019年气候行动峰会将于9月23日举行,旨在推动应

对气候变化的行动,落实《巴黎协定》以及2030年可持续发展目标。联合国秘书长古特雷斯将主持这次峰会。

可持续发展目标峰会将于9月24日至25日在联合国总部举行。此外,一般性辩论期间还将举行旨在推动全民医疗覆盖、发展筹资、小岛屿发展中国家可持续发展等方面的高级别活动。围绕2030年可持续发展议程,《儿童权利公约》通过30周年等也将举行一系列活动。

联合国大会是联合国主要的审议、监督和审查机构,由联合国全体会员国共同组成。大会于每年9月至12月举行常会。常会通常分两个阶段,前段为一般性辩论阶段,后段为大会审议列入议程的各项议题阶段。

以色列轰炸加沙地带 哈马斯多个军事目标

新华社耶路撒冷9月11日电(记者 陈文仙 尚昊)以色列国防军11日发表声明说,10日深夜至11日凌晨,以军轰炸了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙地带的多个军事目标。

以军说,两枚火箭弹10日晚从加沙地带射向以色列南部。作为回应,以军出动战机轰炸了位于加沙地带北部和中部的哈马斯15个军事目标,包括一个武器制造基地、一条地道和一个海军军营。

截至目前,巴勒斯坦方面尚未有人员伤亡报告。

10日晚,以色列南部遭受来自加沙地带火箭弹的袭击,在以南部城市做竞选演讲的内塔尼亚胡被迫中断演讲时撤离。以军当晚发表声明说,从加沙地带向以色列南部发射的两枚火箭弹,均被以军“铁穹”防御系统拦截。

自去年3月30日巴勒斯坦人开始举行“回归大游行”抗议活动以来,巴以双方在加沙地带与以色列交界地区冲突不断,局势持续紧张。

安倍改组内阁为修宪布阵

新华社东京9月11日电(记者 郭丹)日本首相安倍晋三11日对内阁再次进行改组。19名内阁成员中,除副首相兼财务大臣麻生太郎和官房长官菅义伟留任外,另外的17名内阁僚均有变动。

年仅38岁的原复兴政务官小泉进次郎被破格提拔为环境大臣,原日本经济再生担当大臣茂木敏充被任命为外务大臣,原外务大臣河野太郎被任命为防卫大臣。

新的内阁成员中,首次入阁的成员有13人,是历次安倍内阁改组中新进成员最多的一次。此外,新内阁成员中还有两位女性阁僚,一位是被任命为总务大臣的高市早苗,另一位是被任命为奥运大臣兼女性活跃担当大臣的桥本圣子。

此间分析人士认为,此次安倍进行的内阁改组和自民党高层人事安排,目的在于筑牢政权基础,为推进修改宪法而布阵。

逾24.9万人确诊患病 登革热已致菲律宾千余人死亡

新华社马尼拉9月11日电(记者 袁梦晨 杨柯)菲律宾卫生部官员10日说,今年以来登革热疫情已导致该国超过1000人死亡。

菲律宾卫生部副部长恩里克·多明戈10日接受新华社记者采访时说,今年1月1日至8月24日,菲律宾全国已有超过249万人确诊登革热,其中1021名患者因登革热死亡,死者中有近四成是5岁至9岁的儿童。

多明戈说,菲律宾今年的登革热患病人数和死亡人数都是去年同期的约两倍。菲卫生部已于8月6日宣

布全国进入登革热疫情暴发状态。他说,目前疫情尚未得到控制,呼吁民众继续提高警惕,及时采取灭蚊防蚊措施。

世界卫生组织寄生虫病研究专家加夫雷·加拉帕西日前表示,随着菲律宾进入雨季后降水增多,该国登革热疫情可能还将持续1至3个月。

登革热是由登革病毒引起,经蚊媒传播的急性传染病,主要在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。

全球5G发展加速 创新应用层出不穷

华为在世界电信展发布《5G应用立场白皮书》

新华社布达佩斯9月10日电(记者 杨晓红 袁亮)中国华为公司10日在布达佩斯举行的国际电信联盟2019年世界电信展上发布《5G应用立场白皮书》,展望了5G在多个领域的应用场景,并呼吁全球行业组织和监管机构积极推进标准协同、频谱到位,为5G商用部署和应用提供良好的资源保障与商业环境。

在世界电信展期间由华为组织的“5G+千兆:智联未来”论坛上,华为5G产品线总裁杨超斌发布了这一白皮书。白皮书从创新应用、标准、频

谱、产业生态四个方面对5G的发展进行了阐述。

白皮书指出,随着5G商用进程的推进,5G创新应用层出不穷,包括增强移动宽带、媒资文娱、工业制造、智能交通等,5G网络能够为用户提供千兆网络、极致的网络性能与用户体验,5G技术的优势将赋能千行百业,提升社会效率。白皮书呼吁制定全球统一标准,认为全球统一标准将驱动5G高效、快速商用。

白皮书认为,频谱分配是监管的

重要事宜。全球频谱协同,有助于降低供应商、运营商、行业伙伴乃至最终用户实现5G的复杂度及成本。发放全国范围的频谱,仍然是各国监管机构首选和主推的模式。同时,应考虑实现网络同步,从而提升频谱的利用效率,减少干扰。

白皮书同时指出,5G的发展需要健康稳定的产业生态,5G时代的商业成功与规模经济增长的实现以及5G生态的成熟,有赖于包括运营商、设备商以及全行业利益相关方的紧密合作,以及监管机构对应用创新

的支持。

杨超斌在论坛上与参会观众分享5G发展前景时说,当前全球5G发展正在加速。在全球范围,20个国家35个运营商已发布5G,另外33个国家已分配5G频谱。这说明,5G时代已经到来。白皮书认为,未来5G将打开万亿级的市场空间与投资机会。到2035年,5G将在全球创造约12万亿美元的经济产出,其中80%的电信收入将与5G相关。

国际电信联盟2019年世界电信展9日至12日在布达佩斯举办。



层层落实林长制 织起生态保护网