

携手推动绿色发展 共筑生态文明之基

撒哈拉沙漠南缘,热浪蒸腾,细沙飞舞。广袤沙海中,一抹青绿展现勃勃生机:井然有序的田垄内,绿油油的果树、菜苗茁壮生长;墨蓝色的太阳能板整齐排列,为灌溉系统提供源源不断的清洁电力。

这里是“中非绿色技术公园”毛里塔尼亚示范项目现场。项目毛方协调员图拉德·迈杜告诉新华社记者,项目实施以来,区域内风沙得到有效遏制,“与中国的合作让我们看到了荒漠化防治的新路径”。

在平沙万里间绘就生态画卷,是中国理念与中国方案推动全球绿色发展的生动写照。在习近平生态文明思想指引下,中国不仅加强自身生态文明建设,还秉持人类命运共同体理念,深度参与全球环境治理,以实际行动,与各方携手推动共建一个清洁、美丽、可持续的世界。

以生动实践,增添多国走绿色发展之路信心

“几个月前这里还是一片飞沙走石的荒原,现在已收获第一批蔬菜。”非洲青年迈杜满眼喜悦。

迈杜曾在中国湖南大学求学,回国后进入毛里塔尼亚环境与可持续发展部工作,参与了一系列与中国合作的生态项目。如今,他正带领本地团队,协助中方运用科研试验与社区参与的办法,探索适用于撒哈拉沙漠南缘到草原地区过渡地带的生态修复方案。

“得益于中方传授的滴灌技术和防风固沙体系,我们种植了大量果树,也试种了多种蔬菜,效果显著。更重要的是,当地居民特别是年轻人积极参与进来,不少人掌握了农业技能,找到了就业机会。”他说。

为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家制定了非洲“绿色长城”计划——建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。作为这项跨国生态工程的组成部分,“中非绿色技术公园”的建设技术和经验都来自中国的“绿色长城”——“三北”防护林工程。

通过实施“三北”防护林工程、退耕还林还草等一批重点生态工程,中国在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。近年来,中国通过开设培训班、举办国际沙漠论坛、成立跨国防沙治沙中心等措施,广泛开展多种形式的国际合作,同各国分享治沙技术和经验。“我们从中国‘绿色长城’的建设成果中,汲取信心和经验。”非洲“绿色长城”毛里塔尼亚

国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说。

2019年7月,习近平主席在向第七届库布其国际沙漠论坛致贺信中指出:“面向未来,中国愿同各方一道,坚持走绿色发展之路,共筑生态文明之基,携手推进全球环境治理保护,为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。”

中国助力全球绿色发展的项目已惠及多个地区。在太平洋岛国,来自中国的菌草技术培训项目帮助许多当地民众摆脱贫困,追求更好的生活;在非洲,中国发起的“以竹代塑”倡议不仅有效减少塑料污染,也让竹子成为当地民众眼中的“绿色金子”;在中亚,中国的棉花种植和节水灌溉技术在改善棉农生计同时,助力解决咸海生态危机……越来越多的人加深了对“绿水青山就是金山银山”这一生态理念的认同,生态环境保护和经济发展不是对立的,而是辩证统一的。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长马苏达·巴哈姆·穆罕默德·拉格达夫接受新华社记者采访时说,习近平主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念在中国取得令人瞩目的实践成果。“看到那些曾经生态退化的地区已通过修复实现繁荣,我们相信,毛里塔尼亚也完全有可能建设一个可持续发展的绿色家园。”

冈比亚司法部高级顾问基西马·比塔耶在“两山”理念诞生地——浙江省湖州市安吉县余村村考察后,对竹海连绵、古树参天的环境由衷赞叹。“中国的经济发展能兼顾生态环境保护,优美洁净的人居环境又能促进百姓增收,还能吸引年轻人回到家乡振兴村庄,这让我印象深刻。”比塔耶说,他要把在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

苏丹外交部参赞加法里·法德勒拉·赛义德认为,苏丹从中国经验中学到的重要一点就是,绿色发展并非只有一种模式,每个国家都可以因地制宜,找到适合自己的方案。

坚持开放合作,促进技术创新和产业变革

在沙特第二大城市吉达以南的荒漠中,一块块光伏板犹如一朵朵向日葵,覆盖了50多平方公里土地。由中国企业承建的这座阿尔舒巴赫光伏电站,预计35年内的总减排效果相当于新增植树5.45亿棵。这是中国方案推动全球能源绿色转型合作的一个范例。

2020年9月,习近平主席在第七十五

届联合国大会一般性辩论上郑重宣布:“中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。”

一诺千金。目前,中国的水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机稳居世界第一,已构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。2023年单位国内生产总值碳排放强度较2012年下降超过35%。英国能源智库4月发布的报告显示,2024年,全球太阳能和风能发电增量一半以上来自中国。

在摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴看来,中国带给世界的不只是先进技术,更是全球可持续发展的希望。

数据显示,中国向全球市场提供了约60%的风电设备和70%的光伏组件设备;仅在2023年,中国风电和光伏产品就帮助其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。美国《纽约时报》网站刊文指出,中国“各类绿色能源技术正在沿着一条惊人的指数曲线上升”,“改写了全球绿色转型的故事”。

津巴布韦经济学家布雷恩斯·穆谢姆瓦认为,非洲从中国日益成长的绿色能源产业中受益匪浅,尤其是中方生产了太阳能电池板等发展中国家可负担的绿色能源产品。

今年4月,习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时指出:“要以开放包容超越隔阂冲突,以合作促进技术创新和产业变革,使优质绿色技术和产品自由流通,让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。”

“中国在技术共享与绿色投资上展现了开放胸怀。”老挝资深外交官西昆·本伟莱说,中国通过技术共享、能力建设和项目合作,帮助广大发展中国家提升气候韧性和绿色发展水平,这种务实高效的南南合作,为全球气候行动注入新动力。

美国经济趋势基金会主席、经济和社会理论家杰里米·里夫金说,中国推动建设全球能源互联网,大力发展智慧电网,促进分布式能源建设,对于缩小不同国家、地区在能源获取和使用上的差距至关重要。

践行多边主义,推动构建全球环境治理体系

2025年是《巴黎协定》达成10周年,

也是联合国成立80周年。习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时强调:“无论国际形势如何变化,中国积极应对气候变化的行动不会放缓,促进国际合作的努力不会减弱,推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。”

计利天下,言出必行。中国多次在国际场合倡导共建清洁美丽世界,强调共同但有区别的责任原则;全面履行《联合国气候变化框架公约》,率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》,为《巴黎协定》的达成和快速生效作出历史性贡献;实施“一带一路”应对气候变化南南合作计划,打造“一带一路”能源合作伙伴关系,与超过40个国家的170多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟。

国际林业研究中心和世界农用林业中心高级顾问彼得·吉尔鲁思认为,中国将自身理念与多边合作结合,推动各国在气候行动和生态保护方面作出共同承诺,并在履行国际公约方面展现出责任感。

“我们感谢中国在全球气候治理多边进程中发挥的积极作用。”柬埔寨环境部国务秘书祝巴里说,众多发展中国家都因中国在气候治理领域的积极贡献而受益。

多年来,中国始终以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系,致力于汇聚团结合作的全球南方力量。

通过建设低碳示范区、开展减缓和适应项目、举办能力建设交流研讨班等方式,中国为其他发展中国家,特别是小岛屿国家、最不发达国家和非洲国家应对气候变化提供支持。目前,中国已与40多个发展中国家签署应对气候变化南南合作谅解备忘录,累计举办300多期能力建设研讨班,为120余个发展中国家提供1万余人次培训名额。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长拉格达夫说,中国的绿色行动“增强了我们走绿色发展道路的信心”,中国已成为全球推动自然资源保护国际合作和发展的“支点”。

“面对生态环境挑战,人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体,没有哪个国家能独善其身。”以人类前途为怀、以人民福祉为念,中国将继续以中国智慧、中国担当推动绿色发展,与各国并肩同行,让全球生态文明建设之路行稳致远。

(新华社北京6月4日电)

五部门开展2025年新能源汽车下乡活动

据新华社北京6月3日电 记者3日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、农业农村部、商务部、国家能源局日前发布通知,组织开展2025年新能源汽车下乡活动。

据悉,此次活动以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新农村,畅享新出行”为主题,旨在加快补齐乡村地区新能源汽车消费使用短板,构建绿色低碳、智能安全的乡村居民出行体系。

活动将选取满足乡村地区使用需求、口碑好、质量可靠的新能源车型,开展展览展示、试乘试驾等活动;组织新能源汽车售后维保服务企业,充换电服务企业,保险、信贷等金融服务企业协同下乡;推动车网互动技术在乡村地区应用,落实车辆购置税、车船税减免,汽车以旧换新,县域充换电设施补短板等政策,鼓励车企丰富产品供给、提升服务水平。

活动还将选取一批新能源汽车推广比例不高、市场潜力较大的典型县域城市,举行若干场专场活动,并以此为中心辐射周边乡镇,鼓励各类新能源汽车生产、销售、金融、充换电及售后服务等领域经营主体共同参与,定制“购车优惠+用能支持+服务保障”一体化促销方案,健全覆盖购车、用车、养车全周期售后服务网络。

今年前4月全国新开工改造城镇老旧小区5679个

据新华社北京6月4日电 记者4日从住房和城乡建设部获悉,今年前4个月,全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看,河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年,全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍,2019年至2024年,全国累计开工改造老旧小区28万个,惠及居民4800万户、超过1.2亿人,共改造提升各类老化管线36万公里,增设停车位387万个,建设养老、托育等各级各类社区服务设施7.8万个。

住房城乡建设部相关负责人表示,下一步,住房城乡建设部将在完成“十四五”城镇老旧小区改造任务的基础上,继续深入推进这项工作,重点做好小区内老化管线改造,消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修,小区环境及配套设施改造建设,小区内建筑节能改造,支持有条件的楼栋加装电梯,改善群众居住条件和生活环境。

我国95%以上三级公立中医医院设有儿科

据新华社北京6月3日电 记者从国家中医药管理局3日举行的新闻发布会获悉,国家中医药局不断加强中医医院儿科设置和专科能力建设,提升儿童疾病诊疗能力和水平,截至2023年底,全国已有95.56%的三级公立中医医院和72.49%的二级公立中医医院设置了儿科。

国家中医药管理局中西医结合与少数民族医药司副司长欧阳波说,国家中医药局一直重视儿童青少年健康中医药相关工作,支持建设了一批儿科专业国家中医优势专科,制定推广了包括感冒、哮喘等在内的一批中医儿科病证诊断与疗效评价规范,以及包括青少年特发性脊柱侧弯症、小儿咳嗽变异性哮喘等在内的中医儿科诊疗指南,推动中医儿科专科能力不断提升。

“同时,持续加强中医儿科相关专业人才培养和科研支撑。”欧阳波说,国家中医药局支持中医儿科领域名老中医药专家建设传承工作室;通过国家重点研发计划“中医药现代化”重点专项布局儿童青少年疾病科研项目;推动优化儿童用药审评审批,2023年至今已推动4个儿童用中药新药获批上市。

30个左右城市将试点人力资源服务业与制造业融合发展

据新华社北京6月4日电 人力资源社会保障部4日发布消息称,为加快促进高质量充分就业,助力构建现代化产业体系,将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。

根据人力资源社会保障部等4部门联合印发的通知,试点城市将通过3年左右,培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构,打造一批融合发展平台载体和联合体,发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式,形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人介绍,近年来,人力资源服务行业年均服务5000余万家次用人单位,其中约40%是制造业企业,已形成大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。这次试点原则上在地级以上城市开展,将鼓励地方从5个方面加强融合创新,探索产业升级与就业促进相互联动的新路径。

首个国产九价HPV疫苗获批上市

据新华社厦门6月4日电 记者4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发开始于2007年。最终历时18年,研究团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。

自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间,九价疫苗的安全性良好。此外,研究团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品的比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

“三夏”大忙进行时

6月2日,农机手驾驶联合收割机在山东省滕州市南沙河镇河汇村麦田里收割小麦(无人机照片)。眼下是“三夏”农忙时节。记者从山东省农业农村厅获悉,5月底开始,山东南部丘陵山区(枣庄、临沂等)陆续开始收获作业;6月2日前后,鲁西南大面积开机收获;6月5日左右,山东进入夏粮机收高峰期。(据新华社)



全力以赴打好麦收这场硬仗

眼下,我国各小麦主产区的小麦大规模机收正由南向北快速推进。粮安则农稳,农稳则全局主动。夺取夏粮丰收是全年粮食生产关键一仗,对扛牢保障国家粮食安全重任、端好中国饭碗至关重要,必须全力以赴打好这场硬仗。

打赢这场硬仗意义重大,是确保“谷物基本自给,口粮绝对安全”的硬要求。虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右,但作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品

种。涉及老百姓直接消费的口粮,决不能掉以轻心。

打赢这场硬仗,收的环节要“抢”字当头,抓住窗口时间保障小麦适收快收。夏季气候多变,强对流天气多发,小麦易因恶劣天气减产。要趁晴好天气抓紧收割、晾晒,保证小麦产量、质量。此外,抢收也为抢种。全年粮食生产环环相扣,推动小麦适收快收,也是为了下茬作物能按时顺利播种,容不得半点耽搁。当前,全国夏粮小麦收获进度已过四成,有关地方要密切跟踪天气变化,多

措并举,高效组织抓好应急抢收抢烘等工作。

打赢这场硬仗,储的环节要把工作做在前面。粮食系统要提早谋划,全力保证仓容、人员、资金等要素齐备,确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”,坚决守住农民“种粮卖得出”的底线;运用智能化、信息化技术手段,让粮食入库更高效;加强产销衔接和农企对接,确保农民售粮顺畅,推动粮食价格保持在合理水平。

“麦在地里不要笑,收到囤里才牢

靠。”打赢这场硬仗,需要各部门各地区加强协同合作,收割收获、收购收储各环节要紧密衔接“一条龙”,以更有力的工作举措、更温暖的服务保障,呵护好广大农民、农机手的权益和积极性,共同跑好小麦丰收的“最后一公里”,奋力夺取夏季粮油丰收,夯实全年粮食生产基础。



新华时评