

绿色新风拂丝路

——中国中亚书写绿色发展新篇章

□新华社记者 张代蕾 郑钰 李奥

以生态治理的科技创新向荒漠化宣战,以清洁能源技术服务偏远地区,新能源汽车引领绿色交通变革,可持续科技实验室惠及整个地区……近年来,中国与中亚国家在绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域的创新合作不断深入,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体增添勃勃生机和旺盛活力。

两千多年前,中国汉代使者张骞出使西域,打开中国同中亚友好交往的大门,丝绸之路由此兴起并繁荣。如今,来自中国和中亚国家的友好使者,正携手推动高质量共建“一带一路”合作向新而行,绘就山清水秀的新时代丝绸之路画卷。

为“中亚之泪”带去绿色希望

5月底,中国科学院新疆生态与地理研究所研究员王平辗转抵达乌兹别克斯坦西部城市努库斯,参与同乌兹别克斯坦咸海国际创新中心的科研工作。他已经数不清这是自己第几次奔赴这个位于咸海附近的城市。他和同事们带来了两样“宝贝”:盐生植物种子和光伏技术。

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,咸海快速萎缩,面积已缩小90%以上。水岸线严重后退,土壤盐碱度升高,干涸的湖床上形成了面积5万多平方公里的荒漠,咸海成为令人痛惜的“中亚之泪”。

咸海生态危机不仅造成水资源短缺,裸露的湖底还形成巨大的露天岩层,成为沙尘暴、盐尘暴来源,波及范围极广。荒漠化、盐渍化和生物多样性丧失等问题叠加,给周边中亚国家生态和经济带来一系列负面影响。

“中方愿同中亚国家在盐碱地治理开发、节水灌溉等领域开展合作,共同建设旱区农业联合实验室,推动解决咸海生态危机,支持在中亚建立高技术企业、信息技术产业园。”2023年5月,在西安举行的首届中国—中亚峰

会上,习近平主席与中国与中亚绿色创新合作指明路径。

“这是精准的指引。缺水、土壤盐渍化、缺乏现代农业技术和配套体系,都是制约中亚经济社会发展的紧迫难题。”王平说。

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。

此次重返努库斯,王平带来一批适合在盐碱地生长的盐生植物种子,包括盐角草、盐穗木、梭梭、灰绿碱蓬等十余种,希望在当地实验室培育成功后,广泛种植到咸海周边,为盐碱地治理、改善生物多样性、减少盐尘暴带来新希望。

王平还赶赴咸海边小镇穆伊纳克,指导当地团队架设和使用光伏板,利用光伏发电为盐生植物种植的灌溉系统提供电力。两年来,中国科研人员一直在当地推进“光伏技术在咸海生态环境治理中的集成、试验与示范项目”。

乌兹别克斯坦政治观察家沙罗菲丁·图拉加诺夫说,乌中两国在咸海生态治理方面的合作已见实效,乌贡献令人钦佩。“咸海生态危机是中亚地区面临的共同挑战,任何一个国家都难以独自应对。习近平主席提出推进绿色创新的主张富有前瞻性和现实意义,帮助中亚地区应对生态挑战,契合我们对可持续发展的共同期待。”

为能源转型注入新动能

把崭新的中国品牌新能源汽车从中国新疆霍尔果斯口岸开到哈萨克斯坦境内,验收完毕后,再搭乘跨国大巴回到中国,现年40多岁的霍尔果斯人高云兼职从事跨境“整车摆渡”业务已有两年。

两年来,高云有两个切身体会:霍尔果斯口岸通关效率大幅提高,跑一趟“整车摆渡”的时间从过去的20多个小时缩短至不到10小时;与此同时,出口到中亚地区的新能源汽车占比在不断增加。

“能亲手将中国新能源汽车开到中亚,我感到这份工作很有意义。”高云说。她也欣喜地见证着中国品牌走

向世界,见证着自己家乡发展成为日益繁荣的商品车出口贸易中心。

乘着共建绿色“一带一路”的东风,更多中国品牌新能源汽车进入中亚,为中亚国家绿色发展注入新动能,也为中国企业打开更广阔的海外市场。

6月的塔吉克斯坦首都杜尚别街头,一辆辆来自中国的电动出租车带来一抹抹清爽鲜亮的绿色。塔吉克斯坦政府已宣布,今年9月1日前杜尚别所有的出租车更新为新能源汽车。因为质量过硬,当地司机对中国品牌的新能源汽车接受度很高。

从新能源汽车到光伏、水电、风电等清洁能源项目,中国与中亚国家在能源转型领域的合作潜力不断释放。

乌兹别克斯坦首都塔什干以南约75公里处,一排排光伏板整齐铺设在大地上。这是中国企业承建的布卡光伏项目,建成后每年可发电超过57万千瓦时,减少碳排放44万吨,有望显著改善当地供电状况,助力乌兹别克斯坦能源转型。

当地青年员工乌卢格别克·马马特库洛夫告诉记者,在他心中,这个项目是“友好、美丽、繁荣”的象征,感谢中国企业带来宝贵的技术和经验,乌中两国同事正携手将荒漠变为美丽的能源基地。他还期待,运用自己所学的技术和经验,为中亚地区更多地方的清洁能源建设作出贡献。

哈萨克斯坦的图尔古孙河畔,一座水电站矗立在群山怀抱之中,奔腾的河水从大坝一侧闸口倾泻而下。这是共建“一带一路”框架下,中哈产能合作在水电领域首个落地的重点项目,年均发电量达7980万千瓦时,减少二氧化碳排放7.2万吨。

水电站技术顾问卡拉乌别克·拜穆汉别托夫说,2024年访哈之际,习近平主席在当地媒体发表的署名文章中特别提到图尔古孙水电站等重大战略项目顺利建成投产。“这是对哈中绿色发展领域合作的重视和认可。”拜穆汉别托夫说,“我们深受鼓舞,务实合作的脚步不会停止。”

构建绿色科研平台

在首届中国—中亚峰会上,习近平主席表示,中方欢迎中亚国家参与



第四届中国—非洲经贸博览会迎来公众开放日

6月13日,在长沙国际会展中心,参展商(左一)与观众交流。6月12日至15日,第四届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙举行,其中6月13日至6月15日三天为公众开放日,众多观众前来参观。

新华社记者 陈思汗 摄

我国首个“沙戈荒”新能源外送基地首批机组投产发电

□新华社记者 戴小河 杜刚

6月13日,由中国华电、华润集团开发建设的新疆天山北麓戈壁大型风电光伏基地首批2台100万千瓦煤电机组,顺利通过168小时满负荷试运行,标志着我国首个“沙戈荒”新能源外送基地首批机组投产发电。

新疆天山北麓戈壁大型风电光伏基地地处哈密三塘湖戈壁腹地,是我国“十四五”重点建设的疆电外送特高压第三通道——“疆电入渝”工程的配套电源项目。该基地通过“风光火热储一体化”模式,实现新能源高比例外送,对于优化电力资源配置、推动区域协调发展意义重大。

为什么要建设“沙戈荒”大基地?“十四五”以来,我国多次强调加快推进沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电

光伏基地建设。与普通风光大基地相比,“沙戈荒”风光大基地不仅能提升新能源供给能力,还可降低建设成本、修复生态环境、带动地方经济发展。根据规划,到2030年我国“沙戈荒”大型风电光伏基地总装机将达到4.55亿千瓦。

选择在新疆建设,正是发挥其能源资源优势的关键之举。

新疆是国家确定的“三基地一通道”和全国能源资源战略保障基地,也是“西电东送”的重要送端,能源资源极为丰富。其中,哈密不仅是国家认定的千万千瓦级风电基地、百万千瓦级光伏发电基地,还是新疆四大煤炭基地之一。这里风区总面积超5万平方公里,占全疆的66%;年日照时数达3100至3300多小时,是全国日照最充足的地区之一,是我国少有的可同时大规模发

展清洁能源和煤电的大型能源基地,开发优势显著。

近年来,重庆用电需求持续攀升,但受市内资源条件限制,未来新增电力需求主要依赖外来。数据显示,2025年预计重庆市全社会用电量将达1620亿千瓦时。新疆天山北麓戈壁大型风电光伏基地建设后,每年可输送约360亿千瓦时电量,能满足重庆近四分之一的电力供应。

该基地电源装机规模1420万千瓦。其中,煤电400万千瓦、风电700万千瓦、光伏300万千瓦、光热20万千瓦,配套建设120万千瓦/480万千瓦时的电化学储能,新能源装机占比超70%。基地以大型风电、光伏为基础,以当地电煤就地转化的清洁高效先进节能煤电为支撑,通过稳定安全可靠的高压输电线路,实现一体化规划、建设和运营。

可持续发展技术、创新创业、空间信息科技等“一带一路”专项合作计划。

今年初,哈萨克斯坦—中国科学与技术转移中心在哈萨克斯坦国家科学院成立,是科学院院长阿克尔别克·库里什巴耶夫眼下最关注的可持续发展技术合作项目。

库里什巴耶夫介绍说,这一机构旨在为整个中亚地区构建一个可持续发展科研平台。“通过科研资源集中调配、数据交换与共享、人才联合培养等,我们希望未来能共同应对环境与资源问题,支持所有中亚国家的可持续发展。”

成立“中国—哈萨克斯坦时空智能与可持续发展‘一带一路’联合实验室”是该机构的一项重要举措。联合实验室由中国浙江工业大学牵头、多家中国科技企业参与组建。哈方执行主任杜曼·伊曼马迪向记者展示了实验室的成果之一、中哈联合研发的“西格玛应急指挥车”。指挥车外观“高大威猛”,更拥有“智慧头脑”——配有雷达、四个调度系统服务器、3D显示屏,能应对洪水、地震、滑坡、雪崩等紧急情况,实现高效指挥和精准调度。

此外,实验室已研发时空大模型、洪水灾害预警模型、地理生态环境治理模型、智能地矿勘探系统、无人驾驶农机等多款软硬件产品,期待未来在人工智能、空天信息、绿色能源、生态治理、应急救援等领域赋能中亚国家可持续发展。

库里什巴耶夫说,习近平主席对中国同中亚国家的绿色发展合作高度重视,令他印象深刻。“无论是共建‘一带一路’合作,还是保护环境的生态文明理念,习近平主席提出的重大倡议和主张符合国际社会根本利益,为我们保护共同的地球、构建人类命运共同体指明了方向,彰显了一位世界级领导人的远见卓识。”他说。

库里什巴耶夫说:“共同探索绿色创新之路,携手发展振兴并为子孙后代留下更美好的环境,这是我们的共同心愿,也是共同责任。”(参与记者 江有林 李任滋 葛晨)

(新华社北京6月13日电)

新华社北京6月13日电 国务院总理李强6月13日主持召开国务院常务会议,部署中国(上海)自由贸易试验区试点措施复制推广工作,听取构建房地产发展新模式和推进好房子建设有关情况汇报,审议通过《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》,研究优化药品和耗材集采有关举措。

会议指出,要用好中国(上海)自由贸易试验区全面对接国际高标准经贸规则的试点经验,在更大范围释放制度创新红利,以高水平开放推动深层次改革、高质量发展。要因地制宜做好复制推广工作,充分考虑各地实际情况,重点推进企业和群众急需的试点举措,做好与其他改革开放试点措施的相互协调、相互衔接。要在守住风险底线的前提下,更大力度开展制度型开放试验,加快构建更高水平开放型经济新体制。

会议指出,构建房地产发展新模式,对于促进房地产市场平稳、健康、高质量发展具有重要意义,要着眼长远,坚持稳中求进、先立后破,有序搭建相关基础性制度。要扎实推进“好房子”建设,纳入城市更新机制加强工作统筹,在规划、土地、财政、金融等方面予以政策支持。要对全国房地产已供土地和在建项目进行摸底,进一步优化现有政策,提升政策实施的系统性有效性,多管齐下稳定预期、激活需求、优化供给、化解风险,更大力度推动房地产市场止跌回稳。

会议指出,要加快完善统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制,更好帮助失信主体重塑信用。要统一修复规则,健全资格审查、过程监督、结果认定等环节标准规范。要打破数据壁垒,尽快明确数据共享范围、方式、频率,促进相关领域社会数据互联互通。要强化部门协同,在受理办理、更新反馈、异议处理等工作中密切配合,形成合力。

会议指出,要加强药品和耗材集采政策评估,总结经验,补齐短板,推动集采工作规范化制度化常态化开展。要更好促进“三医”协同发展和治理,完善公立医院补偿机制,支持医药企业提高创新能力,更好满足群众多元化就医用药需求。要加强对药品和耗材生产、流通、使用全链条质量监管,扎实推进仿制药质量和疗效一致性评价,让人民群众用药放心安心。

会议还研究了其他事项。

我国推出24项专技人才管理服务改革试点

新华社北京6月13日电 (记者 姜琳)人力资源社会保障部13日发布《关于开展专业技术人才管理服务改革试点工作的通知》明确,利用2年时间,开展博士后工作、职称和职业资格、继续教育、专家工作、留学人员回国、综合服务及其他工作等6方面24项专业技术人才管理服务改革试点工作。

专业技术人才一般指在企业或事业单位从事专业技术工作的技术人员,通常具有专门知识或专业技术职称,我国共有8000万人左右。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司负责人介绍,这次改革聚焦专业技术人才工作领域的堵点、卡

点、难点,突出解决人才工作“最后一公里”问题,突出管理创新和服务优化。改革的主要目标是通过开展一批试点事项,总结推广一批典型案例,转化形成一批工作举措,系统推进专业技术人才政策制度创新、工程项目提质、平台载体优化、服务体系完善,提升专业技术人才工作引领支撑高质量发展水平。

根据通知,试点期内,各省(区、市)及新疆生产建设兵团可以根据实际,适当增加试点事项、调整试点内容。每个试点事项可明确1到2个地市或高校、科研院所、科技领军企业等人才密集型单位作为具体试点单位。

外交部:中国已有128个城市开通中欧班列

新华社北京6月13日电 (记者 刘杨 袁睿)外交部发言人林剑13日表示,中欧班列是“一带一路”倡议的标志性成果。目前,中国已有128个城市开通了中欧班列,通达欧洲26个国家的229个城市以及亚洲11个国家的100余个城市。

他说,中欧班列是中国同世界开展互联互通合作的一个缩影。不论是平稳运行的中老铁路、西部陆海新通道班列,还是正在建设的中吉乌铁路,一条条物流新通道提高了跨境物流效率,促进了人员交流与贸易往来,深化了产业协同和价值链融合,带动相关国家产业转型升级,为当地民众带来实实在在的获得感。

林剑表示,互联互通是“一带一路”倡议重点合作领域。中国将坚持共商共建共享合作原则,继续做世界互联互通的重要驱动力量。

林剑表示,中欧班列是“一带一路”倡议的标志性成果。目前,中国已有128个城市开通了中欧班列,通达欧洲

26个国家的229个城市以及亚洲11个国家的100余个城市,平均不到半小时就有1列火车。中欧班列运行高效稳定畅通,不仅架起亚欧经贸往来的桥梁,也为沿线国家注入发展动能。

林剑表示,互联互通是“一带一路”倡议重点合作领域。中国将坚持共商共建共享合作原则,继续做世界互联互通的重要驱动力量,以自身发展惠及世界,实现多方共赢。

工业和信息化部推进信息通信业防范治理电信网络诈骗工作

新华社北京6月13日电 (记者 周圆 张辛欣)工业和信息化部13日召开信息通信行业防范治理电信网络诈骗工作推进会,要求纵深推进行业防范治理电信网络诈骗工作。

工业和信息化部有关负责人表示,防范治理电信网络诈骗工作事关人民群众切身利益,事关国家经济安全,事关社会大局稳定。面对新形势新任务新要求,全行业要深刻认识反诈工作的极端重要性、长期复杂性和现实紧迫性,始终紧绷

思想之弦,始终保持干劲韧劲,始终坚持高压态势。

全行业要加大力度纵深推进行业反诈源头治理和综合治理;要从严整治虚拟运营商电话卡、中间号、短信端口等涉诈问题,坚决堵塞管理漏洞,防范各类资源和业务被违法违规利用;要深入开展反诈技术创新,加强新型诈骗手法技术反制,深化数据共享和能力联动;要利用人工智能、大数据等技术不断提高反诈监测预警的精准性和时效性,推动形成全民反诈防骗的浓厚氛围。

■上接第1版 以“制度+系统”双轮驱动,全面筑牢草原统计数据根基。通过健全统计调查体系、完善管理档案、构建动态管理网络,实现草原统计工作规范化、标准化、科学化全面提升。

本次报告对草原资源、国土绿化、生态建设等9大关键领域进行了全面

统计分析。报告显示,2024年内蒙古草原生态保护成效显著:国土绿化任务稳步推进,国家草原生态修复治理工程深入实施,草原生态保护补助奖励机制、草畜平衡和禁牧休牧制度全面落实,草原畜牧业生产方式加速转型,资源利用更趋科学合理。