

跨越山海的中国贡献——“两山”理念启迪全球生态文明建设

□新华社记者 张代蕾 葛晨

这是蕴含东方智慧与实践伟力的科学论断。

绿水青山就是金山银山。2005年8月15日,时任浙江省委书记习近平考察湖州市安吉县余村,首次提出“两山”理念。

20年来,“两山”理念不断凝聚共识,推动中国以敢为人先的绿色创新实践,创造了举世瞩目的生态奇迹和发展奇迹。这一理念正跨越山海,走向世界,助力广大发展中国家走上绿色发展之路,携手书写全球生态文明建设新篇章。

科学理念指引发展之路

冈比亚资深媒体人拉萨纳·通卡拉多次到访中国,今年第一次来到安吉余村。此番实地探访“绿水青山就是金山银山”理念发源地,让他对眼前生态美、产业兴、百姓富的中国农村面貌有了更深的理解和思考。

“正是在这里,20年前,习近平主席同当地村干部围坐一起,称赞他们作出了了不起的重要决定——停止以破坏生态为代价去寻求发展。”通卡拉说,“此后,整个村庄一步步成长为如今以绿色产业为基础的生态中心。”

在和通卡拉交流的过程中,人们回忆起当年“泥沙满地、尘土漫天”的情景和决定关停矿山、水泥厂的艰难。尤为难忘的是,正是“绿水青山就是金山银山”这句话,让大家有了方向感,吃了“定心丸”。

参访结束,这位前来探寻中国农村发展之道的非洲媒体人不禁感慨:“习近平主席真是一位有远见的领导人。”

哈萨克斯坦社会舆论研究所首席研究员卡拉姆卡丝·叶西莫娃清楚地记得,自己第一次听到“绿水青山就是金山银山”这句话是在2013年9月。当时,在哈萨克斯坦进行国事访问的习近平主席在纳扎尔巴耶夫大学发表重要演讲,在回答学生提问时首次在海外就“绿水青山就是金山银山”进行了深入阐述。

习近平主席说,我们既要绿水青山,也要金山银山。宁要绿水青山,不要金山银山,而且绿水青山就是金山银山。我们绝不能以牺牲生态环境为代价换取经济的一时发展。

叶西莫娃立即对“两山”理念产生

邓铁梅:为国何惜五尺躯的民族英雄

□新华社记者 赵洪南

“我活将与草木同休,死可与古人并存。我宁愿死,决不贪生……。”在位于辽宁本溪的东北抗联史实陈列馆内,一场由学生们上演的沉浸式短剧,向前来参观的人们讲述着抗日英雄邓铁梅就义前发出的铮铮誓言和他的抗日传奇。

邓铁梅,1892年10月出生于辽宁省本溪县磨石峪村的一个富裕之家。九一八事变后,面对山河破碎、民族危亡,他毅然挺身而出。为捍卫民族独立和尊严,1931年10月,邓铁梅正式创建了东北民众抗日救国自卫军,任自卫军总司令。

兴安盟现代畜牧业试验区蹚出生态产业双赢路

■上接第1版

“我家就在‘草原宿集’附近,能接待不少散客。草场长势好,提升了游客的牧户游体验。”青格尔算了一笔账:牧旅融合发展带来的收入增长,完全能覆盖休牧期增加的成本。“七、八、八月旺季,单日收入最高超过5000元,比去年同期涨了三成。”

目前,“草原宿集”项目已带动周边50多户牧民,通过多种形式结成利益共同体,共享生态红利与产业转型成果。

从“种业破局”到“全产业链标准” 激活产业动能

走进位于科右中旗的内蒙古中农兴安种牛科技有限公司,300多头种公牛正享受着“五星级”待遇:保温牛舍、定制营养餐、基因组测序档案。
“我们是畜牧业的‘芯片’,兴安盟把种业振兴作为破解‘卡脖子’难题的关键,持续加大新种质资源保护利用和畜禽种培育力度,全力打造蒙东区域畜禽核心种源基地。在种质资源保护利用、新品种培育、核心种源生产能力提升及肉牛种业生产能力建设等方

面强烈兴趣,并着手研究。一个星期后,在阿拉木图举行的一场会议上,她特别以此为主题作了发言。她说,“两山”理念体现了习近平主席对人类生态文明与发展问题的深邃思考。

20年间,从2016年二十国集团杭州峰会,到2021年亚太经合组织工商领导人峰会,再到2022年达沃斯世界经济论坛年会,习近平主席着眼人类未来发展,在国际舞台上一次次生动阐述“绿水青山就是金山银山”理念,呼吁构建人与自然和谐共生、经济与环境协同共进、世界各国共同发展的地球家园。

20年间,从江南水乡到黄土高坡,从中华大地到广袤世界,中国绿色发展理念,以广泛、丰富、令人振奋的实践成果,凝聚更多共识,吸引期待的目光。

联合国环境规划署执行主任厄厄·安诺生称赞“两山”理念“启迪心灵”;匈牙利国会副主席雅高布·伊什特万评价它“高瞻远瞩、深入人心”;老挝政府将它作为重要理念融入执政实践。

在美国中美后现代发展研究院副院长克利福德·柯布看来,“两山”理念跳出将生态保护与经济发展简单对立的固有框架,体现了习近平主席“辩证看待矛盾、破解传统难题的非凡智慧”。

联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为,“两山”理念指引中国走上高质量发展与高水平保护并举之路,其成功经验值得其他国家学习借鉴。“习近平生态文明思想是送给全世界的珍贵礼物。”

授人以渔破解发展难题

毛里塔尼亚小伙子阿马杜·迪亚拉的家乡位于撒哈拉沙漠边缘,这里曾经草地稀疏,以放牧为生的村民被迫“逐草而居”,生活十分艰难。2017年,中国援毛里塔尼亚畜牧业技术示范中心在这片土地上扎根。几年光阴,黄沙漫卷处生出连片新绿,当地人的生活换了模样。

“收入稳定了,我还学到很多现代养殖技术。”迪亚拉欣喜地告诉记者,“最关键的是,我们学会了种植饲草,能在家附近养殖牲畜,再也无需四处奔波。”

迪亚拉所说的饲草,正是中国研究人员带来的苜蓿,易种易活、生长迅速,能固土保水、防风阻沙。

习近平主席一直关心和支持菌草技术助力国际减贫事业,强调要“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’”。如今,菌草技术已在百

余个国家和地区扎根,有力推动当地减贫和可持续发展。

迪亚拉说,菌草不仅能用作牛羊草料,还能帮助沙漠里的天然植被更快恢复,“我们明白了,保护环境和发展畜牧业并不矛盾”。

越来越多的国家将目光投向中国,他们不想再走“先发展后治理”的老路,期待从东方智慧中找到破解发展困境的钥匙。

近期,中企承建的马来西亚东海岸铁路项目全线41条隧道全部贯通。这一中马共建“一带一路”合作旗舰项目通过绿色施工方法,最大限度保护当地生态,让当地民众享受交通便利和巨大发展机遇的同时,留住绿水青山。

马来西亚科学院院士刘柏森说,“两山”理念把环境、社会与经济三者的可持续性发展有机统一,这与联合国提倡的可持续发展理念高度契合,也是包括马来西亚在内的广大发展中国家追寻的目标。

由中企投建的波黑首个新能源发电项目——伊沃维克风电项目已并网近一年,年发电量可达2.59亿千瓦时,每年减少二氧化碳排放约24万吨。为守护当地生态,建设者将风机叶尖涂成红色,避免飞鸟误撞,还定期为风电场内的“原住民”——野马饲盐补水。

当地员工阿梅拉·佐尔尼奇说,这一新能源项目中蕴含着先进的环保理念,为巴尔干地区的发展提供了宝贵启示。

通过一个个实实在在的項目,中国经验、中国方案在世界更多地方落地生根、开花结果。

中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦因在防治荒漠化领域的突出贡献,获得2024年联合国最高环保荣誉“地球卫士奖”。在他看来,中国在国际合作项目中将保护环境、创造就业、消除贫困等多重目标融为一体,“同步推进生态和经济,帮助其他国家少走弯路”。

埃及生态学家、全球环境基金顾问马格迪·阿拉姆多次来到中国,学习农业废弃物回收管理技术。他认为,中国在环境资源管理和环保技术创新上不断突破,慷慨地与非洲、中东等发展伙伴分享先进技术和经验,“为人类解决发展和生态难题贡献了全新的思路 and 模式”。

全球绿色转型的关键力量

在中部非洲国家乍得,部分地区至今没有通电。

不久的将来,中国援助的“非洲光带”项目将为乍得、布隆迪等非洲国家至少5万户无电贫困家庭点亮灯火。这一南南合作项目发挥中国光伏产业优势,帮助非洲走出绿色低碳发展之路。

改变传统能源结构,转向新能源技术支持的经济模式,有助于实现可持续发展,同时守护全人类共同的绿水青山。中国正以持续的技术创新、完善的产业链供应链体系、充分的市场竞争、超大规模的市场优势,助力广大发展中国家的绿色转型。

世界经济论坛能源与材料中心专家尼古拉斯·瓦格纳坦言,得益于长期规划和有效投资,中国已成为推动全球能源转型的关键力量。

放眼全球,从风电光伏的广泛应用,到海事、农业的绿色实践,从电动汽车整车工厂的海外建设,到产业链企业的抱团出海,中国以绿色合作催生了一大批标志性新能源项目。设立气候变化南南合作基金,把气候变化和绿色发展纳入全球发展倡议重点领域,发起中国－中亚绿色低碳发展行动……中国扛起大国责任,携手全球南方国家,为共同应对气候变化等全球性挑战带来机遇与信心。

今年4月,在气候和公正转型领导人峰会上,习近平主席在致辞中指出,“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”,“中国将大力深化南南合作,继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助”。

肯尼亚学者卡文斯·阿德希尔说,在“两山”理念指引下,中国不仅推动自身能源领域的“绿色革命”,中国资本、技术和知识也助力非洲大陆加快推动碳中和进程。“中国生态治理理念的传播广度、在国际合作与全球治理中的参与深度,世界有目共睹。”

美国经济趋势基金会主席、经济社会理论学家杰里米·里夫金认为,习近平生态文明思想“代表着我们看待人与自然、人与关系的范式转变”。

生态文明是人类文明发展的历史趋势,是人类文明新形态不断演进的重要组成部分。“绿水青山就是金山银山”理念,回应人类跨越国界的普遍追求,为共建清洁、美丽、可持续的世界注入强大动力。

(新华社北京8月13日电)

铁梅在扇面上题字,他慷慨挥毫赋诗:“五尺身躯何足惜,四省失地几时收?”

1934年9月28日,邓铁梅被日寇残忍杀害,时年42岁。

抗战精神是什么?是邓铁梅不愿低下的头颅和永远挺直的脊梁;是他在抗击日寇时,带着一身病痛也能威震辽东;是他不幸被捕后,依旧不屈不挠,从容赴死、慷慨就义。

历史没有被遗忘。距离东北抗联史实陈列馆不远,就是抗联中学。这座以“抗联”命名的中学,每年都要进行抗联精神教育并组织学生到陈列馆进行现场教学。

“课本中的知识是‘平面的’,而到陈列馆学习是‘立体的’,希望学生们能铭记民族英烈们浴血奋战、抵御侵略的这段历史,珍惜现在来之不易的和平。”抗联中学团委书记王浩说。

(新华社沈阳8月13日电)

草、奶制品等产业也同步走上产业化之路。走进科右前旗传统奶制品产业园,奶豆腐的醇厚香气扑面而来。作为奶业生产能力提升的关键载体,这个产业园已吸引多家传统奶制品手工作坊和生产企业入驻。

“以前小作坊生产,产量低,产品标准也不统一,发展受限。”兴安盟乳业象力有限责任公司总经理朝鲁日感慨道,“入驻产业园后,检测中心免费为我们做产品检测,市场监管局手把手指导申请SC认证,还帮忙对接商超和电商销售渠道。如今,企业年产值大幅增长,周边牧民为我们供应奶源,还参与到养牛、奶制品加工中,收入也水涨船高。”

品牌强链的深入推进,让农牧民切实共享发展红利。通过打造36家区盟两级农牧业产业化示范联合体,兴安盟构建起“企业+合作社+农牧户”的紧密利益联结机制。销售收入超百万元的农畜产品加工企业达136家,农牧企利益联结机制覆盖率达98.8%,真正实现了“产业强”与“百姓富”的同频共振。

如今的兴安盟,草原更绿了,牛羊更壮了,牧民更富了。监测数据显示,试验区建设以来,草原植被盖度明显提高,牲畜存栏量稳中有升,农牧民人均可支配收入增速持续领先,实现了生态效益、经济效益和社会效益的有机统一。

站在新的起点,兴安盟现代畜牧业试验区正确定“打造全国畜牧业绿色转型标杆”这一目标,聚焦“七大产业”发展,持续推进八大创新任务,为探索畜牧业现代化新路径贡献可复制的“兴安方案”。

决胜“十四五” 打好收官战

立秋刚过,山东乐陵寨头堡乡姜上村,玉米正值授粉期,乐义农作物种植专业合作社负责人闫乐义一大早就在地里查看玉米长势、密度,了解抽雄授粉出穗等情况。

“这个品种耐盐碱、耐干旱,抗病抗倒伏能力强,虫害也不多,看样子今年也能有个好收成。”闫乐义告诉记者,他从2021年起开始种植玉米新品种“中玉303”,这几年每亩地产量比以往多出三四百斤。

种子是农业的“芯片”。近年来,为更好满足持续增长的市场需求,我国重要农作物玉米涌现出越来越多高产耐密植、优质宜机收新品种,生动展现了我国种业创新发展的坚实步伐。

国家玉米育种联合攻关秘书长、中国农业科学院作物科学研究所研究员王天宇告诉记者,曾几何时,我国玉米“过硬”品种不多,加之近年异常气候频发,产量提升不稳定,经常受高温干旱等因素困扰。同时玉米茎腐病和穗粒腐病等玉米的“癌症”也是厉害的“杀手”,直接影响到玉米产量和质量。

“努力攻关研究出耐盐碱、抗洪耐旱的玉米品种,解决农业生产实际问题,迫在眉睫。”他说。

与水稻、小麦等不同,玉米起源于美洲,我国玉米种质资源并不丰富,并且种植区域广泛,需要更多不同类型的优异基础材料才能满足育种需求,需要在资源收集、精准鉴定、技术应用方面下大功夫。

从事玉米种质资源挖掘和利用,王天宇和他的团队已进行了20多年。

“除了赴多地考察收集引进不同类型种质资源,在试验基地进行反复试验也是我们工作的常态。”王天宇回忆道,“十四五”时期,为了加快育种进程,每年冬季,团队都会奔赴海南南繁基地,在高温高温的田间连续奋战,顶着烈日授粉、抢收育种材料,以便加快后续筛选、鉴定流程……

经过年复一年的艰辛付出,团队培育出“中玉303”等一系列玉米新品种,在抗茎腐病等方面取得突破。

“中玉303”在2020年通过河南省和黄淮海夏玉米区国家审定,2023年通过东华北中晚熟春玉米区和西北春玉米区国家审定。据统计,近三年,“中玉303”共推广种植1475万亩。2023年在山东乐陵百亩连片偏盐碱中低产田,“中玉303”创造了亩产1077.5公斤的好成绩。

不只是玉米,“十四五”以来,政策与科技双轮驱动,推动我国种业创新步伐加快。

2021年7月,中央深改委会议审议通过《种业振兴行动方案》,强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度,集中力量破难题、补短板、强优势、控风险。

摸清农业资源“家底”,是种业创新的基础。2021年,农业农村部启动推进新中国成立以来实施规模最大、覆盖范围最广、参与人数最多的全国农业种质资源普查……河套大耳猪、樟木牛等一系列新品种被发掘。

通过科学规划、统筹布局,我国正在加快建立健全国家农作物、畜禽和水产养殖种质资源保护利用体系。

种质资源保护取得丰硕成果,这些资源还要“用得上”“用得好”。当前,我国正在加快种质资源的精准鉴定和改良创制,摸清种质资源的特征特性和利用价值,更好服务育种创新。

2022年8月,农业农村部印发国家育种联合攻关总体方案,构建产学研用深度融合的种业创新体系,部省联动、科企协同,为科研人员提供了合作交流的平台,促进了育种创新资源的整合与共享。

目前,国家保存资源的基因型、表型鉴定比例已分别超过60%和30%,海量数据为AI智慧育种提供基础支撑;正在建设的全国农作物种质资源信息化平台将于今年年内上线,让资源共享更高效。

如今,在“十四五”规划收官之年,种业振兴交出亮眼答卷:目前我国农作物自主选育品种占比超过95%,培育出高抗赤霉病的小麦新品种“扬麦53”,培育出增产7.7%的水稻新品种“玮两优2268”,培育出“东科1188”“中单1130”等耐密植宜机收高产玉米新品种。

基因编辑高油酸大豆获生产应用安全证书;国产西蓝花品种市场占有率从5%跃升至37.5%。

国产白羽肉鸡打破100%进口依赖,“圣泽901”“广明2号”“沃德188”等三个品种市场占有率超25%;我国自主培育的15个南美白对虾新品种市场占有率超过30%。

农作物、畜禽、水产……越来越多良种有了“中国芯”,夯实了国家粮食安全的资源基础,丰富了人民群众餐桌上的花色品种。

农业现代化,种子是基础。关键之年,推动种业振兴行动向纵深发展,布局种业创新“加速跑”,仍需凝心聚力、攻坚克难。

实验室内刻苦钻研,广袤田野挥洒汗水……围绕种业科技自立自强、种源自主可控,各地各部门正加快推进种业振兴行动落地见效,为把牢粮食安全主动权和推动农业现代化提供坚实保障。

(新华社北京8月13日电)

夜袭陶林 军威大振

■上接第2版

9月3日,李井泉亲自率领二营和三营从大滩出发,向陶林方向行进,傍晚到达陶林县城西南的乌兰贡贡山地区隐蔽待命。凌晨,李井泉下令攻城,三营十连在营长陈刚的带领下首破北门,攻入县城。伪军惊慌失措,仓皇应战,却不堪一击,一部分被我军消灭,其余四散逃命。日军狡猾,据守在碉堡里拼命顽抗,战斗十分激烈。因我军初到绥中,对敌情和地理环境未来得及进行详细侦察,同时得知有敌骑兵、汽车队从集宁赶来增援。我军为避免腹背受

“国家的孩子”胡英华与亲人草原重聚

■上接第2版

血缘的纽带,冲破了漫长时空的阻隔。在通辽扎根、成家立业的胡英华,其生命轨迹已成为连接江南与塞北最坚韧的纽带。在通辽相聚的数日里,两地亲人共同熬煮飘香的奶茶,共游青翠辽阔的草原,江南的温婉细腻与草原的豪迈辽阔,在欢声笑语中交融碰撞。

“之后,我准备领着全家去宜兴亲人那里过年,他们也还会再来通辽

福彩快讯

福彩公益金守护困境儿童成长之路

“孤有所养,幼有所长,学有所成”的温暖承诺,正通过福彩公益金的持续投入变为现实。在内蒙古,“公益福彩圆梦助学”活动持续15年累计投入近800万元,资助3000余名学子完成学业,用知识改变命运。

从基础保障到教育赋能,福彩公益金构建起“生活有依、成长有托、未来有光”的立体帮扶体系,让每个困

境儿童都能展翅高飞。这条温暖长河正持续浇灌希望之花,累计资助困境儿童超20万人次,建立儿童福利机构300余家,实施“福彩童行”等特色项目。通过精准托底与长效帮扶,福彩公益金正将“幼有所长”的愿景转化为千万家庭的幸福实景,用爱与责任为困境雏鹰铺就通向未来的希望之路。

解锁「芯片」密码 我国种业创新迈出坚实步伐

□新华社记者 古一平 胡璐