

“两山”理念改变中国引领时代

(上接一版)

以“两山”理念为指引,中国坚定不移走绿色发展道路,大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新,推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

(二)辩证思维 系统谋划

与西方现代化遵循的生产力发展单纯服从于资本逻辑截然不同,“两山”理念明确生态环境保护和经济发展不是矛盾对立的关系,而是辩证统一的关系。

“绿水青山和金山银山决不是对立的,关键在人,关键在思路。”习近平总书记道出其中关键。

“两山”理念的一个重要取向,就是摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式,摒弃以牺牲环境换取一时发展的短视做法。与此同时,讲求只有把绿色发展的底色铺好,才会有今后发展的高歌猛进。

习近平总书记深刻指出,“生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计”,“我们建设现代化国家,走欧美老路是走不通的,再有几个地球也不够中国人消耗”,强调“一定要算大账、算长远账、算整体账、算综合账”。

在海南,提出“要把保护生态环境作为海南发展的根本立足点”;在云南,叮嘱“推动经济高质量发展,决不能再走先污染后治理的老路”;在广州,强调“优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势”……

美国知名马克思主义生态学者约翰·贝拉米·福斯特在其《生态文明与生态革命:基于生态马克思主义视角》一文中指出,中国的生态文明理念不仅从根本上与资本主义的本质相对立,更是完全超越了西方社会所推崇的环保理念。

长江、黄河是中华民族的母亲河,习近平总书记深深牵挂。

推动长江经济带发展,明确“当前和今后相当长一个时期,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发”;

对黄河流域发展,强调“黄河流域发展的内涵一定要定义清楚,不是不发展经济,而是要以黄河生态保护为重要的背景依据”。

沿着习近平总书记的指引,我国山更绿、水更清,家园更加美丽。森林覆盖率超过25%;全国地表水I至III类水质断面比例为90.4%;地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.2%。

当然,保护绿水青山不是不发展,而是要更好地发展。“两山”理念讲究以绿生金,塑造经济发展的绿色新动能、新优势。

2021年全国两会,内蒙古代表团审议现场。听大兴安岭林区的林场工人周义哲代表提起天然林保护工程的实施成效时,习近平总书记回应:“你提到的这个生态总价值,就是绿色GDP的概念,说明生态本身就是价值。”

总书记进一步指出:“这里面不仅有林木本身的价值,还有绿肺效应,更能带来旅游、林下经济等。”

在习近平总书记看来,绿水青山既是自然财富、生态财富,又



福建厦门杏林湾一带的湿地及城市景观(2024年1月24日摄,无人机全景照片)

是社会财富、经济财富。良好生态本身能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。

“两山”理念生动诠释了生态环境保护与经济发展之间相互依存、相互统一的关系,成为引领促进绿色发展的新导向。

陕西榆林高西沟,几代村民拍崖畔、筑地埂、挖水沟、垒埝窝,种上了苹果树、枣树、杏树、核桃树,再不是“山上光秃秃、年年遭旱荒”的旧日光景。

“万里长江第一城”宜宾,昔日厂房变身长江公园。远处,三江新区日新月异,一些企业已将产业延伸到化工新材料和新能源电池材料,走上新的产业赛道。

一个多月前,一封回信让西藏林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村村民激动不已。“得知这几年村里又有新变化,乡亲们的收入增加了,为我们高兴。”习近平总书记在信里表达了“把雪域高原的自然美景保护好,把‘桃花村’品牌擦得更亮”的殷切希望。

人不负青山,青山定不负人。在习近平总书记指引下,各地深入贯彻绿水青山就是金山银山理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,努力走出一条生态和经济协调发展、人与自然和谐共生之路。

(三)创新变革 久久为功

走进福建省龙岩市武平县捷文村,溪流潺潺,满目苍翠,令人心旷神怡。村口的大石头上,“全国林改源地”几个大字格外显眼。

“当年在摸索中搞改革,干部和群众都忐忑不安。正是当时担任省长的习近平同志来调研,及时肯定了我们的探索,才给我们吃了定心丸。”今年60多岁的钟泰福,曾是捷文村村支书,一路见证了村里推动集体林权制度改革的历程。

钟泰福说,林改前,村里林子

的产权是集体的,当地群众习惯了靠山吃山,乱砍滥伐的行为管不胜管,就连赶上火烧山,很多村民都只等着村干部来救火。

2002年6月21日,时任福建省省长习近平同志到武平县调研,明确指出“集体林权制度改革要像家庭联产承包责任制那样从山下转向山上”,确定了林改方向。

所有权明晰激发了群众的积极性,山定权、树定根、人定心,武平加快发展林下产业,武平林改经验很快在全省推开。

2008年6月,中共中央、国务院印发《关于全面推进集体林权制度改革的意见》,集体林权制度改革正式向全国层面推进。

如今,捷文村种起了紫灵芝等中药材,养鸡、养蜜蜂也如火如荼,建起了“我有青山”主题馆,推出了灵芝采摘节、生态研学等项目。2001年到2024年,捷文村村民人均可支配收入从1600元增加到35750元。

发展出题目,改革做文章。

在风景秀丽的新安江畔,有一家化工企业,是当地大力发展循环经济的缩影。2003年4月23日和2005年9月5日,时任浙江省委书记习近平同志两次前往浙江新安化工集团股份有限公司考察,对这家企业的循环利用技术给予肯定,称赞这就是循环经济的具体表现。

“我们从草甘膦生产过程中回收氯甲烷,用于有机硅单体的生产,然后从有机硅单体生产中回收盐酸,用于草甘膦的生产。”企业负责人表示,在循环经济理念的指引下,新安股份进一步推进技术迭代、产业聚集和体系升级,走上一条从传统化工企业向现代制造企业转型升级的新路子。

2006年9月15日,习近平同志在《之江新语》里鲜明指出:“走科技先导型、资源节约型、环境友好型的发展之路,才能实现由‘环境换取增长’向‘环境优化增长’

的转变”。

保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

修订实施“史上最严”环境保护法,出台土壤污染防治法、长江保护法、黄河保护法、湿地保护法等多部生态环境保护法律……新时代以来,我国生态环境法治建设驶入“快车道”,昭示党中央用最严格制度最严密法治守护绿水青山的决心。

从解决突出生态环境问题入手,我国出台“大气十条”“水十条”“土十条”,从淘汰落后煤炭、钢铁、水泥产能,到推进北方地区清洁取暖改造,再到坚持源头防控、推进水环境综合治理,以及减少化肥农药使用量、管控土壤环境风险等,持续用力、久久为功。

一系列举措共同发力,我国成为全球空气质量改善速度最快的国家,河湖面貌也实现根本性改变。

更多绿意在大江南北蔓延。从生态产品到生态旅游,从横向生态补偿到建立健全碳排放权、排污权、用水权、碳汇权益等交易机制,生态产品价值实现路径不断探索深入,以绿生金的路子越走越宽广。

面对全球气候变暖的严峻挑战,习近平主席向世界庄严承诺: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。

我国把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,陆续发布“双碳”目标下的“1+N”政策,加快发展风电光伏等新能源,努力推动绿色低碳的生产生活方式成为全社会的自觉追求。

“两山”理念是中国的,也是世界的。

当地时间7月14日,美国纽约,联合国总部,一场关于中国“两山”理念推动可持续发展的专场活动在联合国可持续发展高级别政治论坛框架下举行,多个国家

和国际组织代表出席,聆听人与自然和谐共生的中国声音。

近年来,以“两山”理念为代表的中国生态文明理念在国际上获得广泛认同和高度赞誉。

——2013年,联合国环境规划署理事会会议通过推广中国生态文明理念的决定草案。

——2016年,联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山:中国生态文明战略与行动》报告,宣介中国生态文明之道。

——2018年,时任联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任索尔海姆在考察浙江后,对“两山”理念表示高度赞赏:“我们希望把这些经验带给世界各国,并以此来激励各国改善生态环境。”

“两山”理念让中国与世界有了更多共鸣。“在推动全球面向生态文明转型的道路上,中国正在成为引领者。”美国生态文明研究院副院长安德鲁·施瓦茨表示,中国通过将绿水青山就是金山银山理念融入生态文明建设的各个领域当中,在发展模式上提供了一种令人信服的替代方案。这种引领是及时的、有远见的、鼓舞人心的。”

“在这个气候危机、生物多样性丧失与生态压力交织的时代,‘绿水青山就是金山银山’理应成为全球生态治理的普遍信条,这不仅是中国智慧,更应该是人类共识。”比利时驻华大使帕特里克·奈斯说。

“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。”习近平总书记的郑重宣示启迪人心、光照未来。在壮阔实践中,“两山”理念展现出强大的真理力量和实践伟力。

“两山”理念源自中国、面向世界,指引人与自然和谐共生的美丽中国梦想稳步化为现实,也将为构建人类命运共同体、保护地球家园作出新贡献。

(新华社北京8月14日电)

时事纵横

前7个月我国快递业务量完成1120.5亿件

新华社北京8月14日电 记者14日从国家邮政局获悉,前7个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1223亿件,同比增长16.2%。其中,快递业务量累计完成1120.5亿件,同比增长18.7%。

当日,国家邮政局公布邮政行业运行情况。前7个月,邮政行业业务收入累计完成10180.7亿元,同比增长8.3%。其中,快递业务收入累计完成8394.2亿元,同比增长9.9%。

前7个月,我国同城快递业务量累计完成92.6亿件,同比增长6.5%;异地快递业务量累计完成1004.3亿件,同比增长19.9%;国际/港澳台快递业务量累计完成23.6亿件,同比增长19.2%。

水利部对贵州省启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月14日电 记者从水利部获悉,水利部于14日对贵州省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

受台风“杨柳”影响,预计14日至15日,贵州将有暴雨到大暴雨,珠江流域西江上游支流北盘江、柳江上游都柳江,长江流域乌江上游、洞庭湖水系沅江上游等主要河流将出现涨水过程,暴雨区部分中小河流可能发生超警以上洪水。

针对可能发生的汛情,水利部要求贵州省水利部门和相关流域管理机构密切关注台风及残留云系、雨水情和汛情发展变化,加强监测预报预警和会商研判,系统、科学、安全、精准调度防洪工程体系,切实落实水库及在建工程安全度汛措施,突出抓好山洪灾害和中小河流洪水防御,协同做好城市内涝防范,及时提请地方转移受威胁群众,做到应转早转、应转尽转、应转快转,确保人民群众生命财产安全。

神舟二十号航天员乘组近日将择机实施第三次出舱活动

新华社北京8月14日电 记者14日从中国载人航天工程办公室获悉,根据计划安排,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。

自2025年6月26日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后送别天舟八号、迎来天舟九号,完成了站内环境监测、设备检查维护、物资清点整理和出舱活动准备等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力基础物理和空间新技术与应用等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

电影《东极岛》在澳大利亚正式上映

据新华社墨尔本8月14日电 中国驻墨尔本总领事馆13日晚举办纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年——《东极岛》电影招待会。14日,电影《东极岛》在澳大利亚正式上映。

中国驻墨尔本总领事房新文在招待会致辞中强调,中国人民抗日战争开辟了世界反法西斯战争的东方主战场,为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。中国同包括澳大利亚、英国等国在内的反法西斯同盟各国守望相助、并肩作战,涌现了很多可歌可泣的英勇事迹,《东极岛》原型“里斯本丸”号沉没事件就是其中之一。

澳大利亚出版家、汉学家魏华德等嘉宾在当晚致词中表示,我们应铭记历史、传承精神、珍视和平,共同守护和平发展成果。中澳各界共200余人出席招待会并观看了影片。

电影《东极岛》取材于1942年发生在东极岛的真实事件。二战期间,在中国舟山附近海域,一艘载满英军战俘的日本货轮被击沉,1800多名英军战俘被日军封锁于船舱内,东极岛上的渔民毅然前来营救,最终救起300多名英军官兵。

欧盟地区今年野火严重过火面积超同期平均水平两倍

新华社布鲁塞尔8月14日电 欧洲近来野火严重,欧盟科技服务机构联合研究中心8月13日更新的监测数据显示,欧盟地区今年过火面积约44万公顷,超过了2006至2024年同期平均水平的两倍。

数据显示,欧盟今年累计发生过火面积在30公顷以上的火情1628起,高于去年同期的1089起。相关碳排放估算达到1411万吨,高于去年同期的959万吨。

联合研究中心根据“火险天气指数”预测,8月11日至17日,整个欧洲大陆将面临“极端到非常极端”的火险状况,其中伊比利亚半岛西北部、法国大部分地区、巴尔干地区、希腊、罗马尼亚、保加利亚、斯洛文尼亚、奥地利和匈牙利等地风险尤为严重。

较长期的天气预报显示,今年9月欧洲大陆气温还将高于常年平均水平,其中法国、意大利北部和匈牙利的气温可能明显超出正常值。南欧和中欧大部分地区、法国、巴尔干地区、波兰、丹麦以及瑞典南部的降水量将低于平均水平。

拍卖公告

受委托,定于2025年8月26日(星期二)上午10:00时在本公司公开拍卖一批报废物资。

有意向竞买者应于2025年8月25日17:00前携带保证金缴存凭证及有效的营业执照到本公司办理报名登记手续。

保证金:35000元,联系电话:15905056660

看样时间:2025年8月18日至19日

公司地址:石狮市鹭鸶池东路91号10楼。

泉州市天祥拍卖有限公司

2025年8月15日

谷歌与美国航天局联合开发“AI太空医生”

据新华社旧金山8月14日电 国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏14日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国全面深化数据要素市场化配置改革,加快数字化绿色化协同转型发展,推动数字中国建设取得显著成就。

刘烈宏表示,“十四五”时期我国数字基础设施实现长足发展,我国数字基础设施在规模、技术等方面处于世界领先地位。截

根据美国媒体报道,“机组医疗官数字助手”已接受到了三种场景的测试:脚踝损伤、腰侧疼痛和耳痛。由三名医生(其中一人也是宇航员)组成评审组,对其表现进行综合评分。结果显示“机组医疗官数字助手”诊断准确性较高,对腰侧疼痛场景的评估及治疗方案正确率约为74%,耳痛场景正确率约为80%,脚踝损伤场景正确率则达到88%。

根据美国媒体报道,“机组医疗官数字助手”已接受了三种场景的测试:脚踝损伤、腰侧疼痛和耳痛。由三名医生(其中一人也是宇航员)组成评审组,对其表现进行综合评分。结果显示“机组医疗官数字助手”诊断准确性较高,对腰侧疼痛场景的评估及治疗方案正确率约为74%,耳痛场景正确率约为80%,脚踝损伤场景正确率则达到88%。

“十四五”以来数字中国建设取得显著成就

至2025年6月底,5G基站总数将达到455万个,千兆宽带用户达2.26亿户,算力总规模位于全球第二,有力带动经济社会发展。

针对我国在高端芯片、操作系统等方面自主可控不足的问题,刘烈宏介绍,经过多年持续攻坚,数字领域突破了一批关键核心技术,这些问题逐步解决,展现出我国显著的发展成绩。我国集成电路加快布局,形成覆盖设计、制造、封装测试、材料和装备的完整产业链;国产操作系统加速崛

起,鸿蒙系统生态设备总量突破11.9亿台,为手机、汽车、家电等1200多类产品装上“智能中枢”;我国人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升,人工智能专利数量占全球总量的60%,人形机器人、智能终端等领域不断突破。

“十四五”以来,我国数据产业发展规模快速增长。据国家数据发展研究院研究,2024年,全国数据企业数量超过40万家,数据产业规模达5.86万亿元,较“十三五”末增长117%;截至2024年年底,

我国软件收入规模较2020年增长80%,规模以上电子信息制造业增加值增长超70%。

刘烈宏表示,“十四五”以来,我国体系化推进数据要素市场化配置改革,打出了一套政策“组合拳”,推动海量