

共绘美丽中国新画卷

—写在2024年全国生态日到来之际

新华社记者

8月15日,我们迎来2024年全国生态日。今年的主题是:加快经济社会发展全面绿色转型。

2005年8月15日,习近平同志在浙江安吉首次提出“绿水青山就是金山银山”,这一科学论断是习近平生态文明思想的核心理念,已经成为全党全社会的共识,在祖国大地上生根、开花。

万里河山,生机盎然。绿色发展正在提速,绿色版图持续扩展,亿万人民共同描绘的美丽中国新画卷徐徐铺展。

护绿增蓝,祖国生态画卷更加美好

远处青山叠翠、绿植茂盛,近处草地上铺着光伏板,几只蜻蜓在轻盈飞舞……很难想象,这个公园似的地方,曾是填埋了江西省南昌市生活垃圾多达24年的“渣山”。

坐落于此的麦园生活垃圾填埋场,之前是敞开式填埋作业,垃圾裸露、蚊蝇滋生、臭气逸散。当地居民阴佑居住在离垃圾填埋场两公里外的小区。“以前温度越高,臭味越大。”他说。

2021年,麦园生活垃圾填埋场完成终期封场。当地对垃圾堆体全面覆土覆膜,投资打造固废处理循环经济产业园,并建设了垃圾焚烧发电项目。曾让居民烦心的垃圾“渣山”,正源源不断地产生经济和环境效益。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出:“生态文明建设最能给老百姓带来获得感,环境改善了,老百姓体会也最深。”

在各地各部门不懈努力下,一条条“臭水沟”变成“碧水河”,我们的家园正变得越来越美——

擦亮蓝天。今年上半年,全国空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比下降1.1个百分点。

守护碧水。今年上半年,全国地表水水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。

共护家园。2023年,我国完成造林、种草改良1.25亿亩,治理沙化石漠化土地2857万亩,实现森林面积和森林蓄积连续40年“双增长”。

习近平总书记深刻指出,高质量发

展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。

位于长江岸边的湖北省宜昌市猇亭区,是远近闻名的化工重镇,与沿江很多地方一样,也曾面临“化工围江”困局。

面对长江生态环境的严峻形势,习近平总书记曾经痛心地形容,母亲河“病了,病得不轻了”。

2016年1月,推动长江经济带发展座谈会在重庆召开。几年来,习近平总书记主持召开了4次以长江经济带发展为主题的座谈会。“共抓大保护,不搞大开发”的理念贯穿始终。

近年来,猇亭区推进化工企业“关改搬转”,大力修复生态环境的同时,现代化工新材料、新能源及高端装备制造、合成生物等优势产业得到快速发展,经济“含绿量”“含金量”不断提升。

如今,长江干流水质向好,江豚追逐嬉戏,母亲河正在逐步恢复生机活力。

为了天蓝水碧山河美,生态保护修复和污染防治密不可分、相互作用,需要统筹部署、协同发力。

7月26日,第46届联合国教科文组织世界遗产委员会上,中国黄(渤)海候鸟栖息地(二期)顺利通过评审,山东东营黄河口等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营,被誉为鸟类的“国际机场”。这里曾经是白茫茫的盐碱地、光板地,如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。

近年来,保护区实施生态保护修复,清理互花米草,实施退耕还湿、退养还滩,恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物,修复大片湿地,成为我国沿海最大的新生湿地自然植被区。

随着生态环境不断向好,保护区迎来了许多“新住民”,鸟类数量已达373种,其中国家一级重点保护鸟类有26种。

绿水青山就是金山银山。新时代新征程上,我国在创造世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹的同时,正不断绘就更加美好的生态文明画卷。

深化改革,重塑生态文明制度体系



位于新疆伊犁哈萨克自治州的中国绿发尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目(2024年6月11日摄,无人机照片)。

新华社记者 赵戈 摄

清晨,陕西富平石川河国家湿地公园。水流淙淙,荷花摇曳,鱼群畅游……这悠闲惬意的美景,引得不少行人纷纷拿出手机拍照记录。

10多年前,这里还是个“荒滩沟”。由于上游水库建设,灌区引水增加,石川河富平段水量骤减,河道垃圾也多。“只见石,不见川,下点儿雨就成臭水沟。”64岁的富平县居民陈文平回忆说。

从2014年起,当地对石川河开展系统治理,新建堤防并治理河道。为解决缺水问题,富平县建立石川河生态基流补偿机制,汩汩活水从周边水库和灌区涌入石川河。如今,河滨景观公园已成为老百姓休闲娱乐的幸福园。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央带领亿万人民向污染宣战,着力打好污染防治攻坚战。

为挽回蓝天常在,淘汰“散乱污”企业,实施北方地区清洁取暖,推动货物运输“公转铁”,提高机动车油品排放标准……打出产业、能源、交通结构转型的“组合拳”。

为守护碧水长流,全面建立河长制、湖长制,众多河湖实现从“没人管”到“有人管”、“管不住”到“管得好”的转变,成为造福人民的幸福河湖。

为留住鸟语花香,大力推进生活垃圾分类,提升城乡生活垃圾集中收集处理能力,减少化肥农药使用量,土壤环境风险得到有效管控,如期实现固体废物“零进口”目标。

习近平总书记指出,保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

新时代以来,生态文明制度体系实现系统性重塑。生态文明载入了党章和宪法,制定修订环境保护法及30余部生态环境法律法规,中共中央、国务院印发实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》,几十项具体改革方案相继出台,中

国特色社会主义生态环境保护法律体系和生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

守护绿水青山,要让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线。严格用制度管权治吏、护蓝增绿,有权必有责、有责必担当、失责必追究。

针对一些地方环保意识不强、履责不到位、执行不严格等问题,党中央推动建立中央生态环境保护督察制度、生态文明建设目标评价考核制度,开展领导干部自然资源资产离任审计,实行生态环境损害责任终身追究制等,让生态环境保护逐步成为硬约束。

祁连山生态破坏、长白山国际度假区违法违规建设高尔夫球场和别墅、海南一些地方违规围填海进行开发……这些典型的生态环境破坏问题逐一得到解决。

在习近平生态文明思想的指引下,各地转变发展思路,在不断探索与实践中,逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路。

正值暑期,内蒙古大兴安岭林区绿意葱茏、空气清新,令人神清气爽。

林场职工李成志这几天正忙着接待来来往往的游客。他在林场工作了20多年,曾经和工友们靠伐木为生。随着林区全面停止天然林商业采伐,当地开始发展旅游业。“今年夏天游客数量相比过往增加不少,职工们人均增收8000多元。”李成志说。

林区还发展黑木耳种植等林下产业,绿水青山真真切切地变成了金山银山。

党的十八大以来,我国经济发展与生态环境保护更加协调,绿色发展空间进一步拓展。在生态环境质量明显好转的同时,经济总量从2012年53.9万亿元跃升至2023年超过126万亿元。

加快转型,建设人与自然和谐共生的美丽中国

这几天,位于云南省昆明市西山区

团结街道双山垭口的早熟苹果迎来丰收,红彤彤的苹果挂在枝头。

“大家一定想不到,几年前这里还是一座满目疮痍的废弃矿山吧?”云南妹子期丽作为直播平台上的“家乡推荐官”,行走在果园里,正向观众讲述家乡昔日矿山变“金山”的故事。

期丽家就在紧邻广山的乐居村。曾经,经年累月的磷矿开采带来经济效益的同时,也让这里成了寸草不生的“秃头山”,滑坡、山洪等灾害和塌陷事故时有发生。

当地动员社会资本探索“矿山复绿+现代苹果示范园”生态修复模式,在废旧矿山上建设现代农业种植示范园,同时打造馨果书屋、咖啡餐吧等文旅项目,并开展星空露营、山地户外休闲拓展等活动,培育壮大“旅游+”新业态。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

习近平总书记要求,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展的绿色底色。

神州大地上,“风”“光”无限好。

一块块光伏板随山地走势连绵起伏,光伏板下青草日渐茂盛,羊群悠闲漫步其间……板上发电、板下牧羊,是光伏基地也是牧场。这个位于新疆伊犁哈萨克自治州的中国绿发尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目,以“牧光互补”模式助力绿色低碳发展。

“项目实现新能源产业发展的同时,光伏板的铺设减少了风对植被的影响,减少水分蒸发,遏制草场退化和荒漠化趋势。”新疆中绿电技术有限公司伊犁运检中心经理刘永说。

依托丰富的风能、太阳能资源,近年来新疆的新能源发展实现“加速跑”。今年上半年,新疆新增新能源并网装机规模达到1408万千瓦。

党的二十届三中全会提出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,健全生态环境治理体系,推进生态文明优先、节约集约、绿色低碳发展,促进人与自然和谐共生。

瞄准美丽中国建设目标,推动绿色低碳转型发展——

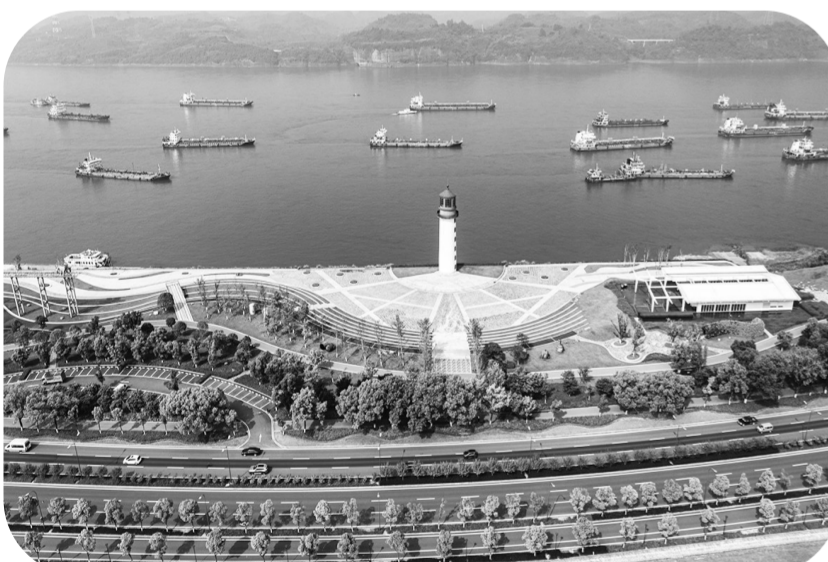
国家层面,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式;国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》,树立鼓励可再生能源发展、重点控制化石能源消费的鲜明导向。

行业领域,一系列政策举措持续发力:《电解铝行业节能降碳专项行动计划》部署大力推进节能降碳改造、实施非化石能源替代、推动产业链协同绿色发展等重点任务;《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》聚焦加快数据中心节能降碳改造和用能设备更新等。

全国各地,美丽中国建设的脚步正在加快:在青海,以“生态为纲”的省级地方性法规《青海省国家生态文明高地建设条例》8月1日起施行;在浙江,7月24日施行的《杭州市再生资源回收行业污染防治提升实施方案》提出,到2024年底生活垃圾分类实现市区全覆盖;北京在成为名副其实的“千园之城”之后,今年还将再添15处休闲公园和城市森林,50处口袋公园及小微绿地……

习近平总书记指出,中国坚持绿水青山就是金山银山的理念,推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全力以赴推进生态文明建设,全力以赴加强污染防治,全力以赴改善人民生产生活环境。

面向未来,在习近平生态文明思想科学指引下,美丽中国建设将不断迈出新的步伐,不断书写人与自然和谐共生的新篇章。



湖北省宜昌市猇亭区的灯塔广场(2024年5月24日摄,无人机照片)。

新华社记者 肖艺九 摄

(上接一版)因地制宜推行“合作社+农户”“龙头企业+合作社+农户”等利益联结发展模式,带动群众致富增收。2023年枸杞种植户人均可支配收入达3.05万元。2023年全县启动了“万人枸杞采摘”活动,动员县内富余劳动力10379人次就近就地务工采摘。

从泡在保温杯里的干果到枸杞饮料、枸杞原浆、枸杞籽油软胶囊、枸杞酒等产品,通过精深加工有效提升了枸杞产品

的附加值,也让绿色有机名片越擦越亮。如今,随着物流产业的发展,都兰县还探索开辟鲜果销售市场,引进枸杞鲜果销售企业,借助冷链物流,新鲜枸杞在60个小时内能抵达北京、江苏、浙江等地。

据罗建军介绍,枸杞鲜果的采摘期始于7月下旬,持续2个月,柴达木枸杞因个大、皮薄、籽少、肉厚、汁多,具有很高的营养价值,备受消费者热捧。现阶段,柴达木枸杞鲜果正进入销售旺季。

随后,记者来到位于都兰(国家)现代农业产业园区的浙江雪波蓝科技有限公司,该公司是一家集冷链装备研发、生产、运输与贸易为一体的冷链服务型企业。走进厂房,记者看到新鲜的枸杞经过冷藏库预冷4小时后,便装箱发车了。

“为了保持枸杞的新鲜度,我们对枸杞的采摘、分拣技巧和分拣时间等都有严格要求。目前货源充足,订单充足,供不应求,回头客较多。鲜果枸杞

畅销,归根结底还是因为柴达木枸杞的品质好。”浙江雪波蓝科技有限公司青海枸杞项目负责人丁娟说。

据了解,该公司通过“移动预冷前置仓+移动气膜预冷库+保鲜技术+充冷设备+冷链运输单元箱+常温普货车”的冷链解决方案,成功打造出了具有独特竞争力的1.2立方米的单元箱,实现了单元化普货化的冷链物流交付模式。此交付模式具有冷链环境灵活

机动、农产品保鲜效果好、综合交付成本低、商品交付效果好的优势。

从“小枸杞”到“大产业”,都兰县通过一系列的举措,打破区域化发展限制,实现枸杞产业链价值链、产业链、供应链的有效提升。数据显示,2023年,都兰县共种植枸杞20.04万亩,占全省种植面积的44.8%,占全州种植面积的50.28%,枸杞鲜果产量达20万吨,通过枸杞产业融合发展,带动全县1892

户农户年均增收380余万元,全县脱贫户75户年均增收2000元,枸杞全产业链年产值达49.52亿元。2024年,都兰县枸杞种植面积21.02万亩,占全省枸杞种植面积的近一半,进入枸杞采摘季节以来,来自全国11个省份,1.7万名采摘工陆续来到都兰采摘枸杞。目前,枸杞采摘产量为4.8万吨,今年全年鲜果预计产量达20.4万吨,干果预计产量达5.1万吨。

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县劳动保障监察大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:126328237814184922)声明注销。

天峻县人力资源和社会保障局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县农牧水利综合行政执法大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:12632823MB1A20002L)声明注销。

天峻县农牧水利乡村振兴局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县城市管理综合行政执法大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:12632823MB1A54595P)声明注销。

天峻县交通运输和住房城乡建设局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县交通运输综合行政执法大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:12632823MB1A5443X6)声明注销。

天峻县交通运输和住房城乡建设局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县文体旅游广电局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县应急管理局综合行政执法大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:12632823MB1B855606)声明注销。

天峻县应急管理局

2024年8月15日

注销公告

根据机构改革要求,注销天峻县自然资源行政执法人员大队,事业单位法人证书正副本(统一社会信用代码:1263282367916844XK)声明注销。

天峻县自然资源局

2024年8月15日