

美丽中国展新颜

——新时代中国生态文明建设述评

喜迎二十大

新华社9月12日电“生态文明建设是关乎中华民族永续发展的根本大计,保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力,决不以牺牲环境为代价换取一时的经济增长。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度抓生态文明建设,全党全国推动绿色发展的自觉性和主动性显著增强,美丽中国建设迈出重大步伐,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

“绿色答卷”令人民满意、世界瞩目

夏日的白洋淀,碧波荡漾,荷红苇绿。辽阔的水面上,一群活泼可爱的青头潜鸭幼鸟跟随父母在芦苇丛中穿梭。这意味着,世界极度濒危物种青头潜鸭在白洋淀作为了繁殖地。

近年来,通过系统治理,“华北明珠”白洋淀水质从劣V类提升到Ⅲ类,进入全国良好湖泊行列,生物多样性显著增加,生态环境治理实现阶段性目标。

白洋淀的生态之变,是党的十八大以来我国生态文明建设成效的一个生动缩影。

明者因时而变,知者随事而制。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在中华民族永续发展的高度,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想,为新时代我国生态文明建设提供了根本遵循和行动指南。

党中央以前所未有的力度抓生态文明建设——将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局;“必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念”写进党的十九大报告;“增强绿水青山就是金山银山的意识”写入党章;生态文明写入宪法……

习近平总书记深刻指出:“从历史长河来看,如果说我们这一代人能留给后人点什么,我看生态文明建设

就是很重要的一个方面。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。”

10年来,我国生态环境质量明显改善,经济社会发展全面绿色转型不断取得新成效——

天更蓝。与2015年相比,2021年全国地级及以上城市颗粒物平均浓度下降34.8%,空气质量优良天数比率提高到87.5%。

水更清。2021年,全国地表水优良水质断面比例为84.9%,比2012年提高了23.3个百分点。

家园更美。全国森林覆盖率达24.02%,森林蓄积量达194.93亿立方米,森林面积和森林蓄积量连续保持“双增长”。

我国以年均3%的能源消费增速支撑了年均6.5%的经济增长,能耗强度累计下降26.2%,是能耗强度降低最快的国家之一。

全方位、全地域、全过程加强生态环境保护

前些年,贵州的母亲河乌江一度拉响生态警报。经过多年治理,2021年乌江流域水质总体为“优”。

乌江流域磷矿资源富集。乌江治理,难在治磷。贵州在磷矿、磷化工、磷石膏库“三磷”整治上突出刚性措施,通过实施一揽子污染防治举措,从根本上解决乌江磷污染问题。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。党的十八大以来,党领导着力打赢污染防治攻坚战——

为挽回蓝天常在,全国近10.3亿千瓦煤电机组实现超低排放,6.8亿吨左右粗钢产能完成或正在实施超低排放改造。

为守护碧水长流,各地新建污水管网9.9万公里,新增污水日处理能力4088万吨。

为留住鸟语花香,约1/3的行政村深入实施环境整治,农业生产实现化肥农药减量增效。

习近平总书记指出:“保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。”

10年来,越织越密的生态文明制度体系成为生态文明建设的可靠保障——

制定修订了土壤污染防治法、水污染防治法、长江保护法等多部法律,覆盖各类环境要素的法律法规体系基本建立。建立健全生态

补偿制度、河湖长制、林长制、环境保护“党政同责”“一岗双责”等一系列重要制度,生态文明的制度体系更加健全。

生态环境需要保护,生态警钟需要长鸣。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。

初秋,祁连山北麓的大马营草原依然绿意葱茏、生机勃勃。

祁连山是我国西部地区的重要生态安全屏障,一度无序无度开发,造成冻土破碎、植被稀疏,局部生态破坏。2017年7月,中办、国办通报甘肃祁连山国家级自然保护区生态环境问题,上百人被问责。

痛定思痛,甘肃以“断腕”决心狠抓整改。如今,祁连山生态保护“由乱到治,大见成效”。

党的十八大以来,针对陕西延安削山造城、浙江杭州千岛湖临湖地带违规搞建设、腾格里沙漠污染、洞庭湖区下塞湖非法矮围等问题,习近平总书记多次作出重要指示批示,要求严肃处理,扭住不放,一抓到底,不彻底解决绝不松手。

坚持问题导向、曝光典型案例、精准有效问责……中央生态环境保护督察敢于动真格,不怕得罪人,咬住问题不放松,成为推动落实生态环境保护责任的硬招实招。

在习近平生态文明思想指引下,党从思想、法律、体制、组织、作风上全面发力,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,更加自觉地推进绿色发展、循环发展、低碳发展,坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

努力建设人与自然和谐共生的现代化

习近平总书记指出:“我国建设社会主义现代化具有许多重要特征,其中之一就是我国现代化是人与自然和谐共生的现代化,注重同步推进物质文明建设和生态文明建设。”

在海南,约1/7的陆域面积圈进了热带雨林国家公园保护区内,山里农民搬出来,小水电站退下来,电子围栏架起来。

今年初,喜讯传来:雨林“精灵”海南长臂猿再添一只婴猴。这一濒危物种的种群数量从之前的只有不到10只恢复至5群36只。

国家公园五指山片区,大山深处的毛纳村不砍树、不占田,大力发展乡村旅游和茶叶特色产业。村民王琼香说,她的茶园每年有10多万元收入,毛纳村家家户户种茶脱贫致富。

人不负青山,青山定不負人。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央领导开展一系列根本性、开创性、长远性工作——

推动划定和严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,形成生态环境保护的刚性约束。截至2021年底,全国共划分4万多个生态环境管控单元,基本建立起一套全地域覆盖、跨部门协同、多要素综合的生态环境分区管控体系。

三北防护林、天然林保护、退耕还林还草等一系列重大生态工程深入推进,我国成为全球森林资源增长最多的国家。

以国家公园为主体的自然保护地体系加快建立,设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,启动了北京、广州等国家植物园体系建设,共同推动形成较为完整的生物多样性保护体系……

一系列制度举措有力护航,描绘出一幅人与自然和谐共生的美好图景。

应对气候变化,是全人类面临的共同挑战。

这是中国的庄严宣告: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。

事不避难,久久为功。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,努力推动绿色低碳生产生活方式成为全社会的自觉追求。

全民义务植树蓬勃开展,野生动物保护志愿者遍布山林,节约粮食、垃圾分类成为新时尚……越来越多的人用实际行动守护着美丽中国。

新征程上,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民保持建设生态文明的战略定力,锲而不舍,接续努力,必将汇聚起更加磅礴的力量,为子孙后代留下一个清洁美丽的家园。

图说中国

四川 举行悼念活动哀悼 泸定地震遇难同胞



9月12日,在雅安市石棉县、雅安市石棉县同时举行悼念活动,深切哀悼在“9·5”四川泸定6.8级地震中遇难的同胞。当日,四川省在甘孜州泸定县、雅安市石棉县同时举行悼念活动,深切哀悼在“9·5”四川泸定6.8级地震中遇难的同胞。新华社发

上海 轨道交通“申通号”盾构机刀盘顺利下井



9月12日,施工人员在观看“申通号”盾构机刀盘吊装下井作业施工。当日,在位于上海长兴岛的轨道交通崇明线108标施工现场,重达308吨的“申通号”盾构机刀盘吊装下井作业顺利完成。“申通号”盾构机总长148米,当日完成吊装下井的刀盘直径13.5米,由一个中心块、6个主刀臂和6个辅刀臂焊接拼装组成。“申通号”盾构机将完成崇明线南港越江段全长7.74千米的区间隧道掘进施工,这也将是上海轨道交通穿越长江的第一条隧道。新华社发

浙江 山乡特早橘上市 特色产业助共富



9月12日,在建德市三都镇的松蜜果园里,果农采摘特早橘。专家工作站和柑橘分拣中心,提升柑橘品质。目前,三都镇柑橘种植品种15个,种植面积近2.8万亩,采摘季从9月一直持续到第二年5月。柑橘种植带动当地第三产业的发展,来此采摘的游客不断增加,大大提高了村民收入,助力实现共同富裕。新华社发

湖北 楚菜文化进大学课程 方寸讲台讲述楚菜传承



近日,邹志平在《中国名菜鉴赏》课堂上展示红烧武昌鱼。在湖北经济学院湖北楚菜研究院有这样一支教师团队,他们以“敬业、精益、专注、创新”的工匠精神培育烹饪人才,在学生群体中弘扬楚菜文化,为亿万楚菜产业培育创新型匠人。两年多来,在湖北楚菜研究院教师团队的指导下,40余名学生获得省部级以上技能竞赛特等奖和金奖。在团队教师看来,烹饪是技术,也是文化。每教授一道菜的烹饪技艺,他们都会向学生讲解楚菜背后的故事。“牢记家乡味道,传承楚菜故事,是我们义不容辞的责任。”湖北楚菜研究院院长邹志平说。新华社发

水利部启动 洪水防御 IV级应急响应

新华社9月12日电水利部12日发布的汛情通报显示,针对上海、江苏、浙江、福建、山东等省市可能将受台风“梅花”影响,水利部当日14时启动洪水防御IV级应急响应。同时,派出3个工作组分赴上海、江苏、浙江加强指导。

据预测,今年第12号台风“梅花”将于12日夜间至13日凌晨进入东海南部海面,逐渐向浙江东北部沿海靠近,并可能于15日登陆或擦过上述沿海地区。受其影响,预计13日至16日,上海、江苏东南部、浙江东北部、山东半岛及辽宁南部等地将有一次强降雨过程,暴雨区部分河流可能发生超警洪水。

水利部启动洪水防御IV级应急响应时,向有关地区发出通知部署台风强降雨防范工作。

新研究为研发 新冠预防药物 打下基础

新华社9月11日电中澳两国研究人员共同参与的一项新研究发现,大气压冷等离子体能够抑制冠状病毒侵入人体细胞,为研发可预防新冠病毒的鼻喷剂等药物打下基础。

大气压冷等离子体是在正常大气压下产生,温度接近于室温的一种等离子体,具有安全性及人体可耐受性特征,能够灭菌、促进皮肤伤口愈合、抑制癌细胞生长等。

领导这项研究的昆士兰理工大学教授里克·汤普森表示,大气压冷等离子体容易生产,它的活性还可以传导给水或其他液体,这就为研发新冠预防药物带来了可能性,比如漱口液或者鼻喷剂等。除新冠病毒外,这种特性也使大气压冷等离子体有望作用于其他病毒,预防它们借助ACE2受体去感染人体细胞。

积极配合 疫苗接种

接种新冠病毒疫苗是有效防护手段,要积极配合疫苗接种。任何一款疫苗都不能百分之百的预防感染,接种疫苗之后,仍要继续做好个人防护。

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作