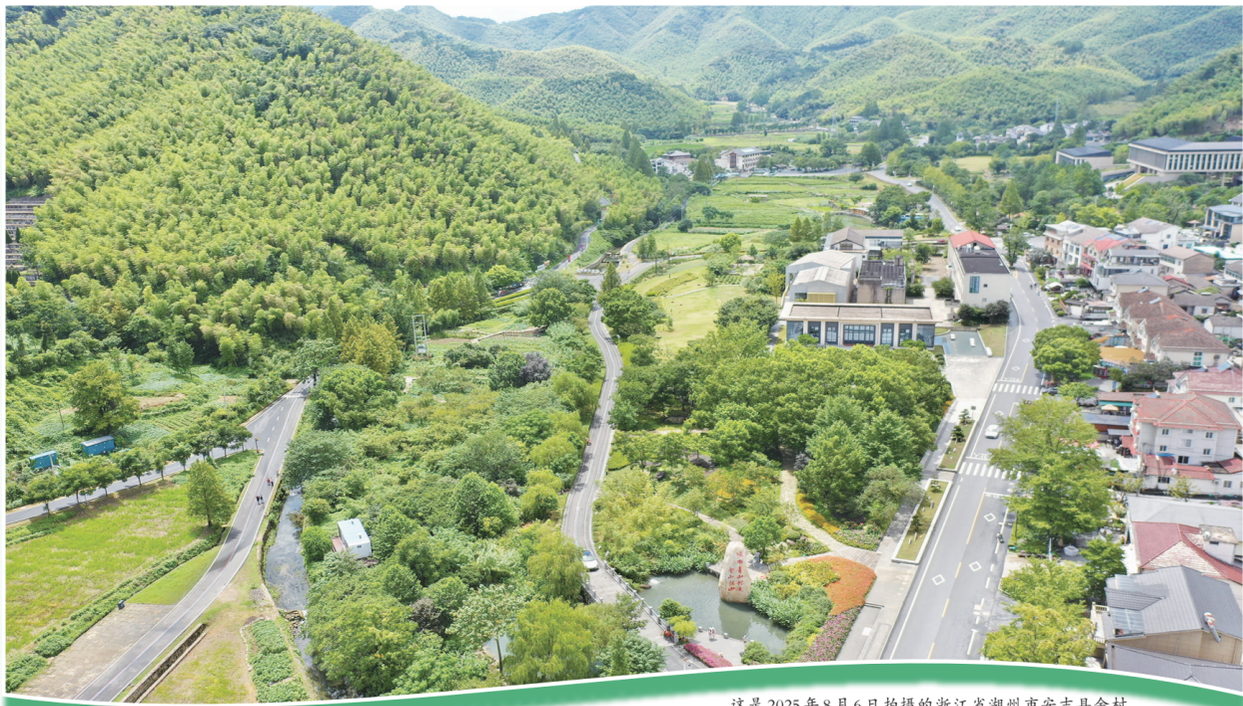


奏响人与自然和谐共鸣的时代乐章

——智库报告解析生态文明建设的中国创新与世界意义



这是2025年8月6日拍摄的浙江省湖州市安吉县余村景色(无人机照片)。(新华社发)

山川湖海诉说生态故事,万物共生书写美丽传奇。

2005年8月15日,时任浙江省委第一书记习近平同志到安吉县的小山村余村调研。听闻村里关停了污染环境的矿山,开始发展生态旅游,习近平表示肯定,首次提出“绿水青山就是金山银山”的科学论断。

今年是绿水青山就是金山银山理念提出20周年。这一理念的思想星火,从浙江山村走向全国,成为照亮中国发展道路的绿色灯塔,引领我国生态文明建设从理论到实践都发生历史性、转折性、全局性变化。

当来自中国的绿草在非洲大地生长,当中国承建的光伏电站点亮阿联酋的灯光,当中国的绿色防控技术让斯里兰卡的茶叶飘香远方……这一理念正一步步从中国走向世界。

8月10日,新华社国家高端智库与习近平生态文明思想研究中心在京共同发布《绿水青山绘就美丽画卷——生态文明建设的中国创新与世界意义》智库报告。报告指出,绿水青山就是金山银山理念成为生态文明建设的核心理念和行动指南。中国走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。这条绿色发展之路既造福了中国,也造福了世界。

立足实践形成中国自主生态文明建设理论

今日的浙江安吉余村,从“卖石头”到“卖风景”,不断实现精彩蝶变,正是绿水青山就是金山银山理念的最生动注脚。

2020年习近平总书记再访余村时,看到余村之变后说:“实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”

“余村人开始认识到美丽环境就是生产力,只有算好保护生态环境的大账、长远账、综合账,才能既保护绿水青山,又带来金山银山。”余村村党支部书记汪玉成介绍,去年,余村接待游客达122万人次,旅游收入达6000万元。

报告指出,绿水青山就是金山银山理念具有深刻的理论积淀和深厚的实践基础,是对自然规律和经济社会可持续发展一般规律的深刻把握,是习近平生态文明思想原创性、标识性内容的重要组成部分。

绿水青山是人民幸福生活的重要内容。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。中国把美丽作为建设现代化强国的重要目标之一,连续多年以改善生态环境质量为目标深入打好污染防治攻坚战,人民切实感受到了

优美生态环境带来的获得感、幸福感和安全感。

——发展和保护是辩证统一的关系。绿水青山就是金山银山理念强调,经济发展与生态环境保护是辩证统一的,通过转变发展理念、发展方式、发展路径,绿水青山可以转化为金山银山,进而实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。

——保护生态环境就是保护生产力。绿水青山就是金山银山理念,更加重视生态环境在解放和发展生产力过程中的优化和引领作用。中国提出发展新质生产力,强调新质生产力本身就是绿色生产力。

——生态治理和脱贫致富互促共进。中国脱贫攻坚战已经取得全面胜利。在这个伟大历史进程中,绿水青山就是金山银山理念创造性地将生态治理与脱贫攻坚相结合,探索出生态农业、生态旅游、生态工业等新型扶贫模式,为中国蹚出了一条建设生态文明和发展经济相得益彰的生态脱贫道路。

——绿水青山就是金山银山是一种生态文化。文化是一种自觉自为的修养,是一个国家最深沉、最持久的力量。如今,绿水青山就是金山银山理念已经深深融入中国人民的思想意识,成为社会主义核心价值观体系重要组成部分,为把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,让绿色低碳生活方式成风化俗,提供了丰富的文化养分。

报告指出,绿水青山就是金山银山理念是立足自身国情和发展实践形成的中国自主生态文明建设理论,符合人类社会发展和生态文明建设规律,在实践中展现出强大的真理力量和独特的思想魅力。这一理念创新和突破了现代环境经济理论,推进和拓展了中国式现代化道路,传承和发展了中华优秀传统文化,将推动和创造人类文明新形态。

走出一条生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展道路

绿水青山就是金山银山,核心就在于处理好发展与保护的关系,以高水平保护支撑高质量发展。

报告指出,中国加快推动产业结构调整优化,促进经济社会全面绿色转型,不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重,推动形成绿色生产方式和生活方式,走出了一条生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展道路。

2012年以来,中国以年均3.3%的能源消费增速支撑了年均超过6.1%的经济增长。建成全球规模最大的清洁电力体系和清洁钢铁生产体系,建成全

球覆盖温室气体规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行,构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系……中国以一系列切实举措,深入推进绿色低碳转型。

新时代以来,中国把区域协调发展作为国家重大发展战略,谋划推动京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略,打造绿色发展高地。

同时,中国坚持把推动形成绿色生活方式放在更加突出的位置。简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式在中国各地蔚然成风。

如何让绿水青山源源不断地转化为金山银山?报告指出,20年来,各地探索形成“护绿换金”“聚绿成金”“借绿生金”等转化路径,形成了一系列有特色、可借鉴、可推广的实践经验和发展模式。

——“护绿换金”,强调“守护和增加绿色即创造财富”,以生态保护和修复为前提,通过政府主导的生态补偿、转移支付、政策激励等方式,直接获得经济回报。

中国很早就开始探索生态保护补偿,中央财政补偿力度持续加大的同时,地区间横向生态保护补偿也逐步探索推广开来。目前,全国已有20多个省份签订了跨省流域横向生态保护补偿协议,涉及长江、黄河等多个跨省流域(河段)。

——“聚绿成金”,强调“发展绿色产业即创造财富”,通过技术创新、品牌打造、延伸产业链,放大生态资源优势,推动生态资源从“潜在价值”向“现实收益”跨越,形成可持续发展的生态经济模式。

生态农业、生态旅游、生态工业或三产融合的“生态+”产业蓬勃发展。截至2024年,全国旅游景区接待游客67.6亿人次,总收入4814.2亿元,绿色、有机、高品质、地理标志农产品总数达到7.8万个,推出乡村旅游重点村镇1597个。

——“借绿生金”,强调“发展绿色市场和绿色金融即创造财富”,通过政策引导、技术支撑和金融创新,推动生态资源参与市场流通,形成“资源—资产—资本”的转化链条,最终实现生态保护与经济效益的双赢。

当前,中国已形成多层次绿色金融产品和市场体系,绿色信贷规模位居世界首位,绿色债券规模领先全球。

为共同建设清洁美丽的世界擘画蓝图

在报告发布研讨会上,中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、马克思

主义学院教授张云飞表示,绿水青山就是金山银山理念同时具有全球生态文明建设指向,有效破解了贫困和环境、发展和保护、立己和达人等全球生态文明建设深层次矛盾,引导中国成为全球生态文明建设的深度参与者、贡献者、引领者,是全球生态文明建设的共同思想财富和价值共识。

报告指出,绿水青山就是金山银山理念科学回应生态文明世界之问,是具有普遍意义的规律性认识,为世界各国处理发展与保护的关系提供了中国方案,也为全人类努力超越工业革命及其后的消费模式,迈向人与自然和谐共生的更高发展阶段指明了路径方向。

这一理念高度契合全球绿色发展理念,对人类永续发展的深刻洞见超越了地域界限,与各国自身发展战略及全球核心议程产生了显著的协同效应。

这一理念深刻启迪全球生态文明建设,指导中国生态文明建设取得历史性成就的同时,也为广大发展中国家谋求自身跨越式发展、实现现代化进程提供了重要思想借鉴,为全球环境治理提供了新路径、新选择。

在应对全球生态环境的挑战中,中国以切实的中国行动、中国力量,激发绿色转型活力,引领全球环境治理。

报告指出,在全球气候治理的进程中,个别国家的政策倒退为绿色转型增添了不确定性。中国始终以负责任姿态为全球气候治理注入稳定性。中国坚持领导人气候外交,积极构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。坚持公正转型,为发展中国家提供应对气候变化能力支持。深度参与全球气候谈判,有力推进全球气候治理多边进程。

中国致力于推动全球能源绿色转型。2024年全球新增的585吉瓦可再生能源装机容量中,中国贡献占比最大,并推动“全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%”。中国与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作,一大批标志性能源项目和惠民生的“小而美”项目落地生根,造福当地人民。

从保护生物多样性到保护臭氧层,从遏制塑料污染到保护湿地生态……中国作为负责任大国,始终从全人类共同利益出发,深度参与全球环境治理,认真履行国际公约,主动承担国际义务,实现了由全球环境治理参与者到引领者的转变。

习近平生态文明思想研究中心主任胡军表示,绿水青山就是金山银山理念以其蕴含的普遍真理和成功实践,为化解全球生态危机、探索人类可持续发展新路贡献了中国智慧和中国特色。

(新华社北京8月10日电)

2025年上半年,湖北省高技术制造业增加值以14.4%的增长,带动规模以上工业增加值增长7.9%。科技创新与产业创新深度融合,正成为湖北驱动新质生产力发展的“核心引擎”。

传统产业、新兴产业、未来产业“三线并进”

走进咖啡店,“天问”机器人为顾客端上一杯香浓可口的咖啡;医院门诊台前,“远游”机器人热情地为患者指引就诊流程;在不久前举行的第三届链博会上,20台“湖北造”人形机器人组团亮相,下棋、打太极、发名片、握手,各种灵活表现吸引观众驻足……

“越来越多‘聪明’的机器人正从实验室走向应用一线。”武汉大学刘胜院士团队人形机器人技术负责人李淼欣喜地表示。自2024年3月《湖北省人形机器人产业发展突破工程实施方案》发布以来,湖北已先后组建4个由院士、专家领衔的技术团队,先后推出10余款本土人形机器人产品。

抢占未来赛道的不只是人形机器人。总部位于武汉的中国信息通信科技集团,几年前就“嗅到”了6G时代的商机,目前手握数千项核心专利,在星地融合、超维度天线、内生智能等关键技术领域占据行业领先地位。

“我们看到,在芯片、电路板、元器件等产业链上下游的很多企业也在前瞻布局。”中国信科集团副总经理、总工程师陈山枝介绍,集团已在武汉东湖综合保税区投建基地,聚焦6G“空天地”网络装备的研发制造,朝着更高发展目标迈进。

坚持传统产业、新兴产业、未来产业“三线并进”,湖北持续优化产业结构,提升制造业“含新量”。

“10多款新能源车车型密集推出,武钢0.1毫米无取向硅钢项目建成投产,国产车规级高性能微控制单元芯片、万瓦级光纤激光器、超高速人工智能光模块等高端前沿产品纷纷上市。”湖北省发展改革委技术处负责人介绍,今年以来,湖北在传统产业和新兴产业上都有成果涌现。

一方面,汽车、钢铁、化工等传统产业升级持续进行,另一方面,新兴产业快速崛起,“光芯屏端网”、生命健康、高端装备等产业集群不断壮大。数据显示,上半年湖北高技术制造业增加值增长14.4%,对规上工业增长贡献率达27.5%。

创新因子在多地逐渐发展壮大

7月中旬,武汉东湖高新区“中国光谷”发布100家“瞪羚精选”企业榜单。这些企业普遍呈现“5678”特征:平均研发人员占比超50%,近3年单家企业平均股权融资超6000万元,七成企业位居赛道第一梯队,八成企业深耕智能机器人、生物制造等前沿领域。

“瞪羚精选”企业是东湖高新区这片创新沃土上的“新苗”代表。经多年探索,东湖高新区已构建起“发现遴选—精准培育—资源链接”的瞪羚企业服务体系,累计培育光谷瞪羚企业1862家。

东湖高新区的创新气质也在外溢。武汉以东70公里的黄石市,通过资源共享,尝到以创新促发展的甜头。2021年6月,黄石市在光谷设立“黄石(武汉)离岸科创园”,打造“研发在武汉、生产在黄石,引资在武汉、投资在黄石”的“科创飞地”。

2024年落户该园的魅客科技,是一家为高耗能企业和新能源投资公司提供综合碳管理产品、与解决方案的高新技术企业。“通过黄石与光谷的双中心联动,公司研发生产可覆盖湖北全省,并辐射长三角、珠三角等地区。”公司创始人陈高伟说。

在黄石之后,黄冈、咸宁、随州、荆门等地纷纷跟进,建设起一批科技创新园区,创新的因子在荆楚大地逐渐发展壮大。

力促科技成果转化赋能产业发展

在武汉近日举办的“光谷青桐汇Ultra”新能源产业专场暨百园百校万企创新活动上,武汉新能源研究院概念验证中心正式启动。这一聚焦新能源产业的平台,将助力推动该领域科技成果转化落地。

路演环节,来自华中科技大学电气与电子工程学院的科研团队带来一项高转矩直驱永磁电机技术。团队负责人告诉记者,武汉新能源研究院概念验证中心前期整合各方资源,为团队提供了样机制作、工艺验证等方面的支持。如今,这项技术已在低空飞行器领域开展示范应用,迈出产业化的关键一步。

百园百校万企创新合作行动,是湖北推动科技成果转化、实现创新驱动发展的关键一步。目前,湖北持续完善“政产学研金服用”成果转化体系,畅通创新成果落地“最后一公里”。

截至目前,湖北省级以上孵化机构已突破600家,上半年,全省技术合同成交额达3187.71亿元,同比增长10.55%,更多科研成果正加速转化为现实生产力。

湖北明确将光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备制造、北斗等五大优势产业作为突破方向,大力实施战略性新兴产业倍增计划。

“未来,湖北将继续推动产业链链成群,加快实施武汉光电子信息等国家先进制造业集群三年行动,力争打造更多世界级产业集群。同时,前瞻布局未来产业,推动人形机器人等加速形成产业规模,建设具有全国影响力的未来产业发展高地。”湖北省经信厅党组书记、厅长朱万奎说。(新华社武汉8月10日电)

守护武汉沉湖湿地的“夏日精灵”

夏日,来到位于武汉市蔡甸区西南部的沉湖湿地,湖中野菱和芡实浮叶之上,是一群喧闹跳跃的水鸟。

“这是灰翅浮鸥,是常见的夏候鸟之一。”沉湖湿地自然保护区工程师冯江说,夏季是候鸟繁殖的高峰期,沉湖湿地是江汉平原最大的典型淡水湖泊沼泽湿地,也是东亚—澳大利西亚鸟类迁徙通道的重要站点。

事实上,鸟的种类、数量等信息,是保护区与科研监测工作的一项重要内容,能反映湿地生态系统的健康状况。鸟类在湿地栖息需要满足两个条件,一是充足的食物,二是安全的庇护所。“以前,填湖造楼、围湖造田一度导致这里的湖泊萎缩,水被污染,生态被破坏,飞来过冬的雁群有时无处落脚,只好反反复复在天上盘旋。”武汉市蔡甸区消泗乡渔樵村原村党支部书记陈为炳回忆。

生态保护成为当务之急。2013年,沉湖湿地被列入国际重要湿地名录。2014年,《武汉市湿地自然保护区生态补偿暂行办法》正式施行。2017年起,沉湖湿地开始全面禁止围网养殖,保护区内3.2万亩围网被全部拆除。

保护区工作人员日复一日地行走在湖岸线上,沿湖巡视、观测调查、科普宣传,参与推进退养还湿、修复治理等工作。大家欣喜地看到,经过多年休养生息,沉湖湿地已逐渐实现自我修复,形成了沼泽、芦苇荡、浅滩、深水等多种生态环境,水质改善,生物多样性愈加丰富。

越来越多的鸟儿来此“安家落户”。不久前结束的7月鸟类调查,共记录鸟类45种,超过3.2万只,其中灰翅浮鸥种群数量突破3万只,首批候鸟顺利出巢,还记录到水雉、梢鸭、小鸕鹚3种国家二级保护鸟类。截至目前,沉湖湿地共监测到鸟类301种,其中有20种鸟类分布数量超过全球种群总量的1%。

科技也为湿地保护提供助力。2021年7月,沉湖湿地生物多样性智慧监测系统投入试运行,可以通过声音和图像自动识别鸟的种类和数量,实时监测水文、气象等环境指标,提升湿地管理智能化、精细化、标准化水平。

夕阳下,群鸟的翅膀掠过天际,苇丛里刚破壳的雏鸟相互依偎,巡视员站在水边,静静守护着这群“夏日精灵”。(据新华社武汉8月10日电)

2025全民健身日全国主会场活动聚焦“体育+生态”

新华社长春8月10日电 晨曦初露,林海披金,伴随着清脆的鸣笛声,2025年全民健身日全国主会场暨中国体育彩票“骑跑中国”骑跑两项全民系列赛(吉林·净月潭站)10日上午在长春举行。

本次活动共有来自全国各地的1700余名参赛选手报名参赛。选手们齐聚长春净月潭国家森林公园,在“会呼吸”的生态赛道上争先骑行奔跑,挥洒汗水,感受“体育+生态”的有机结合。

据悉,作为融合骑跑与骑行的大众品牌赛事,“骑跑中国”系列赛以“短距离、低门槛、强体验”为核心理念,取消

传统铁人三项中的游泳环节,设置全程组(26km)、半程组(23km)及群众组(2km)三个组别,最大限度降低参与门槛,普通运动爱好者也可使用共享单车参赛。

2025年该项赛事计划在重庆、吉林、内蒙古、海南等地举办分站赛和年度总决赛,构建“一赛一票”的体旅融合模式。

当天活动期间,净月潭景区通过环潭路数十个节点的图文直播系统,实时传递赛场高光时刻。在活动现场,从少年儿童到白发长者,共同在竞技中感受运动带来的快乐。

“我们平时就有骑行俱乐部,这次是一起组队来参赛体验,穿越森林骑行的感觉不一样,虽然赛道有起伏,对我们的体能要求更高,但是在森林中骑行更能近距离地亲近大自然,呼吸新鲜空气,令人心身愉悦。”来自浙江的选手黄宇说。

吉林省体育局群体处处长张晓东表示:“本次赛事选择在森林覆盖率较高的净月潭,打造‘会呼吸’的生态赛道,选手们沿环潭路与森林步道展开角逐,宜人气候让参赛者在体验竞技体育速度与激情的同时,还能在自然静谧中感受清凉惬意。”

据介绍,依托“中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节”20余年的国际品牌积淀,净月潭景区已构建“冰雪+四季”的体育旅游发展格局。此次“骑跑中国”赛事的引入,与“净月潭四季欢乐跑”等活动形成联动,进一步丰富了“联动冬夏、带动春秋、驱动全年”的全时全域体育旅游新模式。未来,净月潭景区将持续深化“文旅+生态+体育”融合发展,推动全民健身与生态旅游深度融合。

本次活动由国家体育总局群众体育司指导,国家体育总局自行车击剑运动管理中心、吉林省体育局、中国铁人三项运动协会联合主办。

城乡规划方案批前公告

建设单位:筑美商业发展(荆州)有限公司
 申请事项:妈妈摩慧慧(调整)
 建设地址:荆州市文旅区高阳大道与怀德路交叉口
 上述规划申请,我局已受理。根据《关于城乡规划公示的规定》第十六条的规定,特向社会公告相关规划方案情况。方案详情请见项目所在地现场公示牌或登录荆州市自然资源和城乡建设局网站(zrzyj.jingzhou.gov.cn)查询。
 有关单位和个人对该项目规划方案有任何意见和建议,请在本公告发布之日起七个工作日内书面告知我局1207办公室。请有关单位和个人在提交书面材料时,同时携带单位组织机构代码证或身份证证明材料(身份证复印件或户籍证明或居住证)。逾期不提出意见或建议的,视为认可该项目规划方案。(联系电话:8513805)
 荆州市自然资源和城乡建设局
 2025年8月11日