



绿水青山就是金山银山

来池州 看见美丽中国

本报记者 王硕

10月16日下午,两只受救助的东方白鹳离开皖南国家野生动物救护中心野化棚,在短暂适应后走进安徽省池州市月亮湖湿地,回归大自然的家园。

这两只东方白鹳是国网安徽电力“汪溼护线爱鸟创新”工作站领衔人汪溼和护鸟志愿者去年在升金湖国家级自然保护区的滩涂上发现的,当时飞羽折断,受了重伤。经过一年多的精心养护,逐渐恢复了健康。

“东方白鹳的成功救助,得益于汪溼和志愿者团队的全程关注。”升金湖国家级自然保护区管理处副主任徐文彬说,多年来,护线爱鸟志愿者先后救助野生动物139只,为10余万名中小学生学习科普鸟类保护知识。

汪溼及其团队的爱鸟护鸟工作是池州野生动物保护的一张亮丽名片,也是池州生态保护的缩影。

池州,亦名“秋浦”,是长江南岸重要的滨江港口城市。“一城山水满城诗,半城湖光半城林”是池州的生动写照。近年来,池州市委、市政府自觉践行绿水青山就是金山银山的理念,全面打造最美长江生态廊道,成功创建全省首个“国家森林城市”、全国森林旅游示范区、中国人居环境奖城市,全市森林覆盖率60.76%,环境质量稳居全省前列……来到池州,就能够窥见美丽中国的秀美一角。

■ 绿为基 文赋魂

“清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂。借问酒家何处有,牧童遥指杏花村。”一首流传千年的诗歌将池州推向世人面前。

走进位于池州市区的杏花村文化旅游区,亭台楼阁掩映在绿水青山之间,让人恍然回到了盛世大唐的江南雨季。

杏花村文化旅游区导游告诉记者,公元845年,时任池州刺史的晚唐著名诗人杜牧在杏花村行春遇雨,写下了流传千古的《清明》诗,从此杏花村名扬天下。

为保护这个享誉中外的历史文化品牌,池州历届政府都付出了极大的心力。

2012年3月,池州市委、市政府出台了《关于加快建设杏花村文化旅游区的意见》,拉开了复建杏花村的大幕。

“从2015年10月正式对外开放



运营以来,杏花村文化旅游区围绕千年诗意之地,开展了丰富多彩的活动,旅游接待量达600万人次、旅游总收入突破4亿元。”杏花村文化旅游区负责人房永安介绍说。

除了杏花村,池州市境内还拥有极为丰富的生态旅游资源,有1个5A级和17个4A级景区。世界地质公园、中国佛教四大名山之一的九华山,亚洲重要湿地、享有“中国鹤湖”之称的升金湖,“华东地区最后一片原始森林”牯牛降以及面积是西湖近两倍、如绿色明珠镶嵌在城市之中的平天湖都坐落此地。

登上位于池州市主城区东侧的平天湖的观景步道,视野开阔,山影叠翠,天空中一排排白鹭、大雁将倒影投射在平静的水面。

池州市林业局科技中心主任陈劲林告诉记者,面对这样的美景,唐代诗人李白发出了“水如一匹练,此地即平天”的感叹,抗金名将岳飞亦欣然写下“好水好山看不足,马蹄催趁月明归”的诗句。

“在池州,你就可以看见美丽中国。”池州市林业局局长章国林自豪地说。据了解,近年来,池州市以打造绿色转型示范区和森林旅游新标杆为目标,森林旅游产业增势强劲,日益成为乡村振兴的重要支柱产业。2023年1-8月份,全市共接待游客5570.84万人次,同比增长37.33%;实现旅游总收入568.14亿元,同比增长30.77%。

■ “森”呼吸 慢生活

走进位于池州市贵池区马衙境内的九华天池森林公园,潺潺的溪流畔,一位老人手持竹制的筒鱼竿正老僧入定般垂钓。

“有没有鱼没关系,我只是找个事情干,多吸吸森林中的负氧离子。”老人告诉记者,他来自浙江,到这里来享受慢生活,进行森林疗养。

公园森林覆盖率93%,负氧离子含量每立方厘米达到1万个以上。九华天池森林公园开发负责人刘根友说,“我们这里开展森林浴、负离子保健、太极、瑜伽等项目,目前正在结合地方民俗文化,建设皖南民俗文化博物馆,将当地的傩戏融入游客体验中,让来此康养的人得到身体和心灵的双向治愈。”

据池州市文旅局二级调研员包晓明介绍,池州人均湿地面积、水资源、森林面积分别是安徽全省的3倍、4倍、5倍,景区负氧离子含量是世卫组织清新空气标准的35倍。走进池州,可以通过邂逅“林”距离,沉浸“森”呼吸,享受慢生活。

近年来,池州已建成国家森林康养基地1个,省级森林康养基地5个,全国生态文化村4个,并建立了一系列森林旅游研学基地、科教实训基地,初步形成了点、线、面相结合,多业态相交融的森林旅游发展格局。

■ “晒”生“金” 促康养

池州还有“一宝”——这里含硒土壤占国土面积的60.2%,是我国三大富硒基地之一。优越的“山、水、土、气”生态基底,孕育了祁红、九华黄精、西山焦枣等一批绿色有机农产品。

“北有长白山人参,南有九华山黄精”,道出九华黄精的品质。池州一直是业内公认的黄精种植理想地,也是国家级黄精产业优势区。全市九华黄精种植面积超8万亩,年产值百万元企业超20家。

在池州市适四时农业股份有限公司国家林下经济示范基地,记者看到,茂密的竹林和杉木林之间,一株株叶片泛黄的黄精散落在山坡之上,与杂草和灌木各得其所地自然生长。

“我们基地种植的黄精都是近自然生长,不施肥料,以保证黄精的品质。”池州市适四时农业股份有限公司副总经理王花介绍说,作为安徽省林业产业化龙头企业,他们按照“三产融合、绿色循环”的发展模式,打造出完整的黄精产业链。同时通过流转土地,已建设黄精林下规范化种植基地6000余亩,为周边村民提供就业岗位400个,间接带动周边农户2000余人增收致富。

除了黄精等中药材种植加工,池州还将黄精大健康产业和森林康养产业结合起来。在九华山山下的青阳县庙前镇高源村建设了九华黄精谷,从事九华黄精健康产业研究、开发、生产、展示及培训为一体的大健康产业。

通过深度开发森林康养、温泉康养、中医药康养等特色产品,池州培育出一批以“晒”游为特色的“旅游+疗休养”“旅游+养老”的康养小镇、康养基地、康养庄园。这契合了当代游客“从旅游到旅居”的健康需求和旅游观念,获得了市场的广泛认可。

在10月18日举办的“绿色中国行——走进生态池州主题公益活动暨长三角森林旅游康养宣传推介活动”上,来自长三角三省一市林业、文旅部门的相关负责人共同宣读了《长三角森林旅游和康养产业区域一体化发展(池州)宣言》,《我们将》“共同建立健全长三角区域森林旅游康养一体化发展合作机制,创建一批特色森林旅游康养精品线路,联手打造特色鲜明、要素齐备、优势互补、共建共享的长三角森林旅游康养品牌。”



美丽中国 政协行动

委员助力

江苏盱眙绘就河清水美新画卷

周松

如何践行“两山”理念,让生态环境质量只能更好、不能变坏的要求?今年江苏盱眙县生态环境局探索出一条新途径——在大调研基础上,结合该县近年来政协委员的建言献策,为该县打造了一个河清水美的生态环境。据了解,为了坚定走生态优先的高质量发展道路,扎实推进国家生态文明示范区建设,近年来江苏盱眙县逐条梳理政协委员关于环境治理和生态保护的各种建言献策,并结合实地调研,把水环境治理作为一项重要的民生工程、实事项目来抓。通过坚持科学治理、精准治理、系统治理相结合的工作原则和政策实施,该县全域内的水环境质量持续改善,今年以来有10项国、省考断面水质全部逐月达标,Ⅲ类比例达到100%,实现了全县水域“河湖畅、水清、岸绿、景美”的美好生态画卷。

据盱眙县生态环境局负责人介绍,该县坚持规划引领,科学治理,扎实推进污水处理管网设施建设、城乡黑臭水体清理、维桥河、高桥河、汪木排河治理工程、“十四五”水利发展等10余个规划编制实施,出台《盱眙县生态碧水三年行动方案》,细化完善各项治水措施,以污水治理、生态活水、生态湿地、幸福河湖、绿色产业、综合整治“六大工程”引领水环境治理提质增效。完善水污染防治联席会议机制,成立水质提升工作专班,构建形成了政府主导、政协参与、部门联动、镇街配合的自上而下、全面贯通的水环

境组织领导体系,切实把管水的责任扛起来、护水的使命担起来,治水的合力聚起来。

“水清岸绿、鱼翔浅底的美丽盱眙”是该县对全县人民的承诺,为了实现这一庄严承诺,该县工作中突出问题导向,着眼常态长效,系统治理,精准治理,针对部分政协委员反映的污水管网配套不全、污水处理能力不足等问题,坚持一件事情、一个专班、一套措施、一抓到底,着力打造运转高效的水环境治理体系,统筹生产、生活、生态需求,标本兼治、协调联动。重点做到“三不”:一是影响环境的项目不引进。严把项目评审关,继续实施最严格的环境准入制度,严格控制“两高”项目盲目上马,对污染环境、破坏生态、过度消耗资源的项目,一律不予引进,从源头上保护水生态。二是破坏环境的行为不放过。坚持“有案必查、无事不扰”工作导向,坚决依法处理各类生态环境违法行为,对违反水污染防治管理条例行为实行“零容忍”,2022年以来共查处涉水违法案件29件,处罚金额198万元。三是保护环境的责任不落实。把“河湖长制”和水环境治理纳入高质量跨越发展目标考核,加大督查力度,倒逼责任落实,制定出台《盱眙县农村河道长效管理办法》,全县聘用管护人员107名,管护河塘446面、13323亩,管护河道255条、477公里,实现了镇村两级河道和沟塘管护全覆盖,让盱眙着力打造。

美了环境富了民

湖南怀化溆浦县政协推动养殖业绿色发展

本报讯 走进湖南省怀化市溆浦县金宇生态家庭农场,干净整洁的养殖楼拔地而起,周边绿意盎然、鸟语花香。从曾经的“脏乱臭”到如今生态底色凸显,该县政协助力养殖业绿色发展一直在路上。

溆浦县是全国生猪调出大县,去年年出栏量100万余头,生猪产生的粪便达176万余吨,环境污染问题已成为当地企业和群众的“头痛”事。今年5月以来,县政协针对畜禽污染防治及生态价值产品转化等工作,多层次、全方位进行调研,开展微协

商、微建议、微监督,以源头减量、过程控制、末端利用为切入点,大力推进养殖污染防治工作,推动畜禽粪污资源化利用,促进畜牧业绿色发展。

如今,该县被农业农村部列入第一批畜禽粪污资源化利用项目试点县,符合条件的320户畜禽养殖场已建设大型沼气池2个,规模养殖场粪污处理装备配套率2达100%;畜禽粪污综合利用率达93.86%。不仅环境美了,村民们的口袋也鼓起来了。

(李修艳 曹坚坚)

快来“种草” 这些气候好产品

本报记者 王茜娟

突泉紫皮蒜、辽阳不老莓、江宁黄龙观绿茶、滩溪黑糯玉米、湄潭茶叶、那曲冬虫夏草、富平柿饼……10月14日,在由中国气象服务协会主办的全国气象生态旅游品牌推介会上,2023年“气候好产品”(第二批)正式发布。

好气候产品好在哪儿?

就拿突泉紫皮蒜来说,蒜头有5—7个蒜瓣,单头重25克左右,含有丰富的粗纤维,以及钙、磷、镁、钾等元素。突泉县位于内蒙古自治区东北部,日照充足,土壤肥沃,保水保肥力强,适宜紫皮蒜生长和优异品质形成。突泉县种植紫皮蒜历史悠久,自20世纪60年代,突泉县大管子村就有紫皮蒜种植。

辽阳的不老莓,有丰富的营养价值和药用价值,其含有的花青素有着抗氧化、抗衰老、调节血压、抗疲劳、保护视力、保护皮肤、降血糖的作用,对心脏疾病和其他心血管问题都有着很好的缓解。

不老莓对生长环境要求很高,辽宁省辽阳市辽阳县不老莓产业基地年平均气温为9.7℃,年均降雨量694.3毫米,年日照时数2525.5小时,年均相对湿度61%,空气质量优良率常年保持100%,地表水、饮用水源水质达标率为100%,得天独厚的气候资源优势和良好的生态环境,造就了不老莓的良好品质。

近年来,中国气象服务协会建立了一套以气象行业标准、团体标准为依据,以气候、生态、产品质量为综合评价指标,开展全流程可溯源的农产品气候品质评价工作。

与此同时,近年来,气象一路护航,让气候优势转化为产品“卖点”。

织密气象观测:日前,辽阳县气象局与辽阳市气象局农业技术人员前往辽阳县下达河乡不老莓生长基地进行物候期观测,实地察看不老莓种植规模、生长环境及作物发芽状态。当时不老莓已经处于展叶期,结合前期气候条件及田间调查分析,气象局制作发布不老莓气象服务专题材料,为企业生产决策提供科学依据。

打造“气象身份”:环境气象条件是影响茶叶年际间品质优劣的重要因素。南京市江宁区气象局通过对1991—2020年黄龙观绿茶气候品质等级逐年进行评判,为黄龙观绿茶增添了气候品质和气候品牌内涵。未来,江宁区气象部门将推动黄龙观绿茶从“种得好”向“卖得好”方面转变,更好地实现农业增效、农民增收、农村发展。



乱石滩“蝶变”森林公园

近年来,甘肃省张掖市甘州区面对风沙肆虐的砂石滩,采用“因地制宜”之策,因地制宜利用砂石料矿坑和靠近黑河的地理优势,利用水、土、苗梯次推进的作业方式推进绿化工程,满目疮痍的乱石滩“蝶变”6万亩奥林匹克森林公园,既改善了区域小气候还成为了市民健身休闲的理想之所。图为近日,自行车骑行爱好者在甘肃省张掖奥林匹克森林公园万亩人工胡杨林景区内骑行。 王将 摄

淡水资源年度经济价值高达58万亿美元

本报讯(记者 王茜娟) 10月16日,世界粮食日当天,世界自然基金会(WWF)发布的最新报告《被低估水资源背后的高昂代价》指出:水资源是世界上珍贵的资源之一,但其价值却被严重低估,水资源和淡水生态系统的年度经济价值高达约58万亿美元,相当于全球GDP的60%。然而,全球淡水生态系统健康状况日益下降,给这些价值带来更多风险与挑战。 WWF全球总干事克斯

滕·斯海特博士指出,“报告揭示了水资源和淡水生态系统对全球经济和环境的巨大潜在价值。健康的河流、湖泊和湿地对于水和食品安全、应对气候变化和维持生物多样性至关重要,同时它们还为全世界人民提供了无价的文化和精神价值。”

报告指出,河流、湖泊、湿地和地下水含水层的退化正威胁着淡水资源提供的这些价值,同时也破坏了气候和自然行动以及实现联合国可持续发展目标(SDGs)的进展。淡

水生态系统正受到不可持续的水资源利用方式、水流的变化、污染以及气候变化相关的影响等的威胁。世界上最大的河流中有2/3已不再自由流淌,而湿地消失的速度是森林消失速度的3倍。

报告还指出,淡水生态系统遭受破坏,加上水资源管理不善,全球数十亿人无法获得清洁水和卫生设施,同时企业和经济体所面临的水风险也在不断增加。到2050年,全球约46%的GDP可能来自面临高水风险的地区。

我国已有1766个节水型社会建设达标县(区)

本报讯(记者 王硕)近日,水利部公告第六批节水型社会建设达标县(区)名单,将河北省大城县等323个县(区)命名为节水型社会建设达标县(区)。累计全国已经创建6批共1766个达标县(区),超额完成了目标任务。其中,黄河流域9个省份建成647个达标县(区)、建成率达67%,京津冀地区建成148个达标县(区)、建成率达74%,引领全国县域节水型社会达标建设。

据悉,第六批节水型社会建设达标县(区)紧紧围绕党中央、国务院关于节水工作的重大部署,将近两年中央环保督察、审计、巡视未发现节水相关问题,位于地下水超采范围的县(区)近3年地下水水位未持续下降超过2米,位于华北地区、黄河流域、重点区域地下水超采范围的县(区)按要求完成治理方案提出的目标任务,位于黄河流域的县(区)近两年耗用干支流的水量未超过上级水行政主管部门下

达的年度计划作为前置条件,倒逼地方认真落实节水重点任务。

第六批达标县(区)总计建成重点用水行业节水型企业2500余家、公共机构节水型单位1.45万余家、节水型居民小区5000余个,节水载体建设步入快车道,示范引领作用明显。近两年全部达到用水量总量和强度控制指标要求,2022年万元工业增加值用水量平均为20.8立方米,农田灌溉水有效利用系数平均为0.576,优于全国整体水平(2022年全国万元工业增加值用水量24.1立方米和农田灌溉水有效利用系数0.572),为实现全国水资源消耗总量和强度总体目标打下了坚实基础。

下一步,水利部将全面推进节水型社会建设,对达标县(区)进行日常监管和动态管理,组织开展建成满5年的达标县(区)进行评估,研究建立“亮灯摘牌”机制,发挥好达标县(区)的示范引领作用,推动县域节水型社会达标建设提质增效。

全国电商使用可循环包装邮件超8亿件

本报讯(记者 高志民)记者10月13日从国家邮政局举行的第四季度例行新闻发布会上获悉,截至9月底,全国电商快件不再二次包装比例超过90%,使用可循环包装的邮件快件超8亿件,回收复用质量完好的瓦楞纸箱超6亿个,快递包装绿色治理工作取得初步成效。

国家邮政局市场监管司副司长林虎表示,2023年初,国家邮政局党组研究提出实施“9218”工程,明确到年底前,实现电商快件不再二次包装比例达到90%,深入推进过度包装和塑料污染两项治理,使用可循环快速包装的邮件快件达到10亿件,回收复用质量完好的瓦楞纸箱8

亿个。全系统全行业按照“禁、限、减、循、降”治理路径,推广电商快件原装直发,推进纸质包装回收复用,快递包装“四化”水平稳步提升。

林虎指出,下一步,国家邮政局将围绕国家碳达峰碳中和目标,努力探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路径。健全完善法律标准政策,坚持生产、生活、生态一起抓,逐步构建起政府主导、社会监督、行业自律的多元绿色治理体系。坚持系统治理、综合施策,围绕“9218”工程不放松,层层传导压力,加强督促考核,强化责任落实,确保年底前圆满完成既定目标。