



# 水韵邮城入画来

## ——江苏省高邮市政协委员聚力守护碧水蓝天唱响美好生活

赵国海 陈岑

五月雨晴梅子肥,杏花吹尽燕飞飞。地处京杭大运河畔,江淮生态大走廊核心区的高邮,是全国历史文化名城,全国文明城市,史称“江左名区、广陵首邑”,历史底蕴深厚,自然风光优美,一直以“古、文、水、绿”著称。

优良的生态环境既是高邮最引以为自豪的资源禀赋,也体现了高邮市委、市政府对高质量发展的一贯追求。近年来,在包括政协委员在内的当地广大干部群众的共同努力下,高邮围绕“聚焦江苏绿心、加快中部崛起”目标定位,以更大的力度加强生态保护、优化人居环境、发展生态经济,加快建设生态环境优美、令人向往的“美丽高邮”。

### 优良生态 候鸟“自远方来”

东方白鹳是国家一级保护野生动物,有“鸟界国宝”之称。近年来,江苏高邮气候和环境越来越适合“过冬”,据当地有关部门监测,今年,高邮有50多只东方白鹳并没有和其他白鹳一样返回北方繁殖地。目前高邮从“候鸟”变“留鸟”的东方白鹳已达54只,逐年增加。

高邮市政协委员、市好地方运河文化旅游开发集团发展策划部副部长李茜,是一名野生动物保护志愿者,她主动践行科普服务群众理念,推动野生动物保护的公众参与,通过制作野生鸟类保护短视频、科普动画等方式,用科普知识引领公众树立野生动物科学保护观念。她还主动参与编制了《高邮市全域旅游发展总体规划》,建议抢占“绿色转型”的战略机遇,以全域旅游示范区创建作为重要抓手,将高邮建设成为大运河历史文化名城、高邮湖生态休闲城市、江淮生态经济带创新创业基地、长三角一体化宁镇扬同城化发展最美“后花园”。现在,走在高邮湖湖上花海风景区,一群又一群的大雁、白鹭、东方白鹳等时而在空中悠然盘旋,时而在湖滩上、苇荡里觅食。曾几何时,湖上花海所在的区域还是一片滩涂。如今,湖上花海景区已成为扬州



春季出游的网红打卡地,先后入选“江苏十大赏花胜地”“向往扬州”2021网红打卡地等榜单。

### 防治结合 守护“美丽蓝天”

76岁的高邮镇大淖社区居民王奶奶,身体硬朗,她每天清晨准时到文游台广场“打卡”锻炼。“这里空气清新,绿荫环绕,令人舒畅。”王奶奶指着远处高兴地说。

高邮市政协委员、生态环境综合行政执法局办公室主任孙志彬在生态环境保护工作已经20个年头,亲历高邮生态环境的变化。自参加工作以来,他先后从事生态环境监察、环境信访、工业污染源环境监管等工作,在现场执法检查中,孙志彬总能一针见血地指出被检单位的问题所在,不遗漏任何细节,让被检单位心悦诚服意识到自己的违法行为并保证全天候整改。“十三五”期间,高邮加强大气污染防治,统筹抓好“控煤、治企、管车、抑尘、禁燃”五气同治,强化大气联防联控,完成康博环境危废焚烧炉脱硝改造,实施秦邮特钢全流程超低排放改造,35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉实现全部淘汰

或实施清洁能源替代,深入治理VOCs重点企业130家。今年1-4月,全市PM2.5浓度30.8微克/立方米,空气优良率83.8%。

蓝天碧水是广大人民群众对美好生活向往最直接的体现。近年来,高邮始终把大气污染防治工作作为全市高质量发展的重中之重。全面实施燃气锅炉和生物质锅炉提标改造,累计完成283台燃煤工业窑炉整治、162台燃煤粮食烘干炉治理,50家工业窑炉提标整治,20家企业集中供热。全市共完成了97家工业企业VOCs污染综合治理项目、28家汽车维修企业VOCs综合治理。制定了146家企业重污染天气应急减排清单,建立了重污染天气生产调度令、“点位长微信群”和“点位长工作日”等制度,每日发布环境质量相关数据,及时通报整治突出问题,精准做好重污染天气应对工作。

### 一湖清水 环绕“美好生活”

“现在环境太好了,一湖两河三堤的独特景观让越来越多的外地人来游玩拍照……”在运河西堤走廊运动的人们纷纷竖起大拇指。宽敞的停车场、红色塑胶跑道、



大汴河两岸绿意盎然景美如画

近年来,山东省青岛市即墨区积极践行生态优先、绿色发展理念,推行河湖长制,大力实施山水林湖综合治理,加强水资源和湿地保护,建设了一批集防汛、观光、休闲于一体的绿色景观长廊,持续提升了人居环境和生态涵养能力,推动生态文明与经济建设协调发展。图为近日拍摄的青岛市即墨区大汴河两岸。

### 中科院专家:

## 人类对海洋的了解还不到10%

本报讯(记者 高志民)中科院海洋所研究员类彦立在接受第十四次“世界海洋日”之际表示,人类对海洋的了解,远远不到10%。渔业资源的退化、海洋酸化和海洋碳循环过程和机理等科学,都还需要进一步探索。

6月8日是第十四次“世界海洋日”、第十五次“全国海洋宣传日”,今年世界海洋日暨全国海洋宣传日的主题是“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”。

海洋是地球上覆盖最广阔的水体,但是我们对海洋的了解却十分有限。海洋仍有哪些未知等待我们去探寻?我们能为海洋保护做些什么?

类彦立表示,从全球变化角度而言,深海生物研究也有重大价值。例如,深海珊瑚可作为海洋考古的“记录仪”,其钙质的干茎具有年轮状的“生长纹”,通过测试其地球化学指标,可以为几千年来海水温度变化提供高分辨

率记录,是独特的珍贵研究材料。

“如果人人都能参与进来,我们仍然有机会减缓海洋被污染和破坏的现状。”类彦立指出,保护海洋生态环境,需要工程技术、行政管理、海洋规划、经济发展以及宣传教育等多方面的配合。而我们作为普通人,除了遵循“4R”原则:减少丢弃排放(Reduce),重复使用(Reuse),循环利用(Recycle)和拒绝不环保的产品(Refuse)之外,还有许多小事可以从自身做起。

类彦立建议,可以减少碳足迹和能源消耗——绿色出行少开车,少用空调,多用清洁能源的产品等;有选择性地吃海鲜——有意识地不选择稀有的海鲜品类,如鲨鱼翅等;少用塑料制品——尝试自己带水杯而不是喝瓶装水,使用能重复使用的袋子,把循环利用当成一种生活方式;保护海滩——离开海滩前及时清理留下的垃圾,游玩时不要惊扰海滩生物,不要破坏珊瑚等海洋生态。



### 稳经济 保供水 护安澜

## 水利建设全面提速

本报讯(记者 王蕾娟)“今年1-5月,全国水利建设全面提速,新开工10644个项目,投资规模4144亿元;其中投资规模超过1亿元的项目609个。”水利部副部长魏山忠在水利部新闻发布会上表示。

据介绍,今年以来水利部加快推进重大水利工程建设,一方面是大力推进在建重大工程建设进度,同时加快推动一批新建项目开工建设。

数据显示,今年1-5月,全国水利建设取得了明显成效。吴淞江整治、福建木兰溪下游水生态修复与治理、雄安新区防洪治理、江西大鄱湖、广西大藤峡水利枢纽灌区等14项重大水利项目开工建设,投资规模达869亿元。同时,海南南渡江引水工程竣工验收,青海蓄集峡、湖南毛俊、云南车马碧等水利枢纽下闸蓄水,西江大藤峡水利枢纽进入全面挡水运行阶段,一批工程开始发挥效益。

其中,陕西引汉济渭工程秦岭输水隧洞全面贯通;云南

滇中引水工程输水隧洞已开挖438公里,比计划工期提前半年;安徽引江济淮主体工程完成近9成,有望今年9月底试通水。

同时,水利部已安排实施3500座病险水库除险加固,治理中小河流长度2300多公里;加快493处大中型灌区现代化改造,可新增、恢复灌溉面积351万亩,改善灌溉面积2343万亩;建设了6474处农村供水工程,完工2419处,提升了932万农村人口供水保障水平。

魏山忠表示,水利建设在争取加大财政投入的同时,从利用银行贷款、吸引社会资本等方面出台指导意见,多渠道筹集建设资金。

数据显示,目前,全国已落实投资6061亿元,较去年同期增加1554亿元,增长34.5%;完成投资3108亿元,较去年同期增加1090亿元,增长54%,吸纳就业人数103万人,其中农民工就业77万个,充分发挥了水利对稳增长、保就业的重要作用。

## 建立健全生态产品价值实现机制迈出实质性步伐 五省区开展森林资源价值核算试点

本报讯(记者 王硕)近日,国家林业和草原局、国家统计局联合印发通知,决定在内蒙古自治区、福建省、河南省、海南省、青海省五省区开展森林资源价值核算试点。

试点工作以第三次全国国土调查结果为统一底板,依据第九次全国森林资源清查数据以及相关森林生态综合监测数据,对试点省(区)全域及以地级市为区域单元开展森林资源价值核算,并开展林木资源及生态价值定价、生态补偿标准制定、生态投融资政策设计、生态绩效考核、自然资源资产负债表编制和领导干部自然资源资产离任审计,全面评估森林资源价值核算方法的科学性、匹配性和操作性。

试点工作将于2022年12月31日前完成。在试点基础上,视情况在全国全面推开。

“这次试点意义十分重大,意味着对自然资源的生态价值、经济价值、文化价值的核算方法从学术研究层面转向了实践层面。”国家林草局科技司相关负责人表示,只有确立了科学权威统一的自然资源价值核算方法,让自然资源及生态产品能够科学定价,才能真正推动生态产品价值实现机制的建立,才能真正让绿水青山变成金山银山。同时,森林资源价值核算将对草原、湿地以及其他自然资源价值核算起到引领作用,按照计划,今年还将启动开展草原资源价值核算研究工作。

### 宁夏公布2021年生态环境状况

## 五地市优良天数比例连续6年超300天

本报讯(记者 范文杰)5月31日,记者从宁夏生态环境厅获悉,由宁夏生态环境厅会同自然资源、水利等13个部门和单位,共同编写的《2021宁夏生态环境状况公报》(以下简称《公报》)正式发布。《公报》显示,空气质量方面,全区平均优良天数比例为83.8%,比国家下达宁夏的考核目标高出1.8个百分点,优良天数达到306天,连续六年达到300天以上。

《公报》涵盖大气、水环境、土地、自然生态、农村环境、声环境、辐射、气候变化与自然灾

害、基础设施与能源等方面。剔除沙尘天气影响后,宁夏6项环境空气主要污染物浓度同比“5降1升”,其中细颗粒物(PM2.5)年平均浓度为27微克/立方米,同比下降18.2%。PM10、PM2.5年平均浓度均为近五年最好成绩。

土壤环境质量方面,宁夏全区监测的50个土壤基础点位监测指标均未超标,土壤污染风险低。自然生态环境质量方面,监测的22个县域中生态环境质量为“良”的县域3个,“一般”的县域19个,全区总体评价为“一般”。

## 推动“以园美城” 打造群众家门口的幸福

近日,辽宁省沈阳市政协环资委与城建委员会组织委员对沈阳市城市园林绿化、景观街道、口袋公园建设等情况进行专项视察,重点督办“以园美城”进展情况,并与市区两级政府城建部门进行协商推进。

2021年,沈阳市提出“以绿荫城、以水润城、以园美城”的建设目标。沈阳市政协将“加强生态保护和修复,打造人与自然和谐共生的生态场景”列为议政性主席会议议题,其中“以园美城”是重要分课题。

据了解,沈阳市政府及相关部门积极采纳市政协提出的专项规划引领、突出“园路一体”、聚焦口袋公园、打造特

色生态场景等意见建议。2021年,沈阳市“以园美城”建设取得重要成效,全年增绿5.5平方公里,新建公园5座,打造口袋公园1070座,实现“推窗见绿、出门见景”。沈阳市正在编制《沈阳市中心城区公园体系规划及建设指南》《公园城市开新局启动期三年行动方案》,计划利用三年时间增绿30平方公里,植树300万株,再建设口袋公园2000座,开展千里慢道,百里花廊等,通过“增绿、建园、连道、造景、植文、共建、精管”七项行动,打造近看有质、远观有势、绿意盎然的山水沈阳公园城市新场景。

(冯如 陈凯彬)



## 为“人人享有水安全的世界”提供经验

### ——《中国生态文明建设进程中的水价值:识别、评估与实现》报告发布

本报记者 王蕾娟

水资源的价值如何评定?如何促进水价值的实现?6月14日,国务院发展研究中心—世界银行联合研究项目“中国生态文明建设进程中的水价值评估与实现”成果发布会上举行。会议发布了《中国生态文明建设进程中的水价值:识别、评估与实现》项目总报告(以下简称报告)。

国务院发展研究中心副主任、项目领导小组组长隆国强表示,水资源对于中国转型发展和生态文明建设起着至关重要的作用。作为世界第二大经济体和人口最多的国家,中国仅拥有世界上6%的淡水资源,人均占有量仅为全球平均水平的四分之一。中国在水治理方面已经进行了一系列改革,特别是深化水价和水资源税改革,并以此推动水资源节约和价值实现。当然,很多改革仍需深化,尤其需要全面认识水的生态、环境、经济、社会、文化等价值。

也正是在此背景下,国务院发展研究中心与世界银行联合开展此项研究,在为中国政府提供水生态文明建设的咨询建议的同时,也为其他发展中国家或地区的水价值评估与实现提供参考。

报告从生态、环境、经济、社会、文化等方面为识别、评估和实现水的真实价值提供一个理论和实证框架,提出中国生态文明建设进程中水价值评估与实现的对策。

全国政协委员,项目中方首席专家、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所三级职员谷树忠表示,水既有直接、有形的价值,也有间接、无形的价值;水既有公共物品的价值,也有私人物品的价值,这取决于水在水文循环系统中所处的位置以及社会经济环境背景。水价值评价对于水决策至关重要,对水各类价值的比较评价有助于优化水资源在竞争性用途之间的分配。

谷树忠表示,水价值的评价要采用多元化方法:定量和定性、货币和非货币方法相结合,扩大参与性方法的使用范围,并推动第三方评价。同时,要贯穿涉水(工程、政策、项目)决策的事前、事中、事后全过程。

报告还从组织协调、激励措施、基础设施等方面对促进水价值实现提出了建议。

“在组织协调方面,要建立能够预见流域未来发展挑战的实现机制,建立健全协调机制。依照国家法律(如长江保护法),建立数据共享、行动协同等。同时加强流域机构在组织协调中的作用等。”谷树忠介绍说。

在激励措施方面,报告提出改革市政用途水价,激励利用再生水等;设定反映水资源多重价值的水资源税。推广生态补偿方案等。

世界银行副行长、项目领导小组组长菲罗认为,报告就中国特定背景下的水价值,提出了一套明确而雄心勃勃的政策改革建议框架,以助推生态文明建设,为新一代政策的制定作出了及时贡献。通过识别、评估和实现水的多元化价值以及智慧型水资源政策,中国能够为实现“人人享有水安全的世界”愿景提供经验并创造更多机会。

据介绍,国务院发展研究中心资环所与世界银行全球水实践局共同承担了这一项目的研究工作,该项目研究自2020年1月至2022年6月历时近两年半时间,共形成了四个阶段22个专题研究报告。

“水价值问题是一个复杂的理论问题、政策问题,此类研究富有挑战性,此项目的研究仅仅是一个开始,研究团队还需要不断深化对中国实践的调查研究,并借鉴国际经验做法,进一步丰富和完善水价值的发现机制、评价方法和实现机制。”谷树忠表示。