

黑龙江严守生态红线释放生态红利严格生态补偿促进水质改善

雪地变金山 鳊鱼跃江面

◆本报记者吴殿峰

抚远渔民屡屡在乌苏里江捕获重量级大鳊鱼;中俄边境的黑龙江大山里虎豹频现;养1年“森林猪”抵上砍10年“森林木”……

山里虎豹频现, 水里又现鳊鱼

2014年底,一只名叫库贾的东北虎从俄罗斯跨境来到黑龙江省萝北县。不久后,另一只名为乌斯京的俄罗斯野生虎也来到抚远境内的黑瞎子岛。近年来,中俄边境的黑龙江大山里虎豹频现。记者获悉,这些都得益于生态环境逐渐改善。

强化生态补偿, 水质得到改善

去年7月,黑龙江省在穆棱河和呼兰河流域跨行政区划实施水环境生态补偿,补偿范围涉及5个城市以及12个县。流域生态补偿制度实施一年来,黑龙江省环保厅每月对各市县的出境水进行监测,按照污染物升高比例分别扣缴20万元~200万元不等的生态补偿金,按照水质类别差异,水质改善一级奖励100万元。

这些现象的背后,是黑龙江省对生态文明建设和环境保护重视程度的逐步提升,是生态环境质量的逐步改善,是绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山意识的逐步强化。

生态环境越来越好,经过长期的休养生息,国有林区森林资源得到了有效修复。

同时,黑龙江省在水生态保护方面接连发力,境内松花江、黑龙江、乌苏里江的水质得到改善,水清鱼肥的景象正在显现。

试点划定红线, 禁止人为破坏

《生态文明体制改革总体方案》提出“划定生态保护红线,加强生态环境空间管制”。2015年9月16日,黑龙江省委、省政府印发了《关于加快推进生态文明建设的实施意见》,对全省划定生态保护红线工作进行了部署。

试点划定红线, 禁止人为破坏

《生态文明体制改革总体方案》提出“划定生态保护红线,加强生态环境空间管制”。2015年9月16日,黑龙江省委、省政府印发了《关于加快推进生态文明建设的实施意见》,对全省划定生态保护红线工作进行了部署。

养1年“森林猪”, 抵砍10年“森林木”

黑龙江省拥有22万平方公里的大森林,林业经济有巨大的发展空间。停止木材采伐的林区正按照黑龙江省委“林业经济林中发展、林中工业林外发展”的要求,推动经济转型发展。林区的工人们正在将绿水青山变成金山银山。

善生态环境。

目前,黑龙江省已经全面开展生态保护红线的划定和落地工作,建立生态保护红线划定协调推进机制,以主体功能区为基础,在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域,科学划定森林、草原、湿地等领域生态保护红线,为全省生态保护与建设、自然资源开发与利用、产业科学发展与合理布局提供重要支撑。

如今在黑龙江,森林猪、鸭稻田、

鹅玉米等新兴生态有机养殖、种植方式不断涌现;减化肥、减农药、减除草剂的“三减”耕作方式已经成为当地农业生产的共识,独有的寒地黑土生态资源、先进的现代农业生产方式、绿色生态种植方式,造就了绿色食品。

南京市委书记检查水污染防治工作时要求

全力以赴推动国考断面达标

本报记者徐小恬 见习记者褚方楠 南京报道 江苏省委常委、南京市委书记黄莉新日前检查全市水污染防治工作,南京市相关领导和市建委、环保局、水务局、城建局主要负责人参加了检查。

黄莉新一行先后来到秦淮河七桥瓮断面、江宁区中前泵站、江宁开发区污水处理厂,实地察看水污染防治情况。随后,黄莉新主持召开座谈会,市环保局就重点国控断面的水质及分析做了汇报,各有关部门和区县也分别汇报了当前工作进展情况。

黄莉新指出,加快水环境整治既是推进生态文明建设的重要内容,也是回应群众期盼的民心工程。今年是“水十条”首考之年,必须从讲政治的高度深刻认识水环境治理的重要性和紧迫性,坚持标本兼治,以更高的标准、更大的力度、更实的措施,全力以赴推动国考断面水质达标,全面提升水环境质量。

黄莉新对当前水污染防治工作提出3点要求:强化问题导向,推动水环境治理尽快取得实效。加强重点污染源治理,严控污水入河,有效管控秦淮河沿线排水。加快推进污水管网建设,尤其是城区主干管道建设要加快推进,发挥区域污水收集功能。

强化源头治理,整体长效改善水环境质量。加快推进截污、排污基础设施建设,构建完善的污水收集管网。全力整治黑臭河道,确保到2017年建成区基本消除黑臭水体,打造城市“清水走廊”。建立长效管理制度,把长效机制管理作为改善水环境的关键举措,加强监管排污口运行情况,有效减少河内源污染。

强化组织推进,形成责任分明齐抓共管的工作格局。各级党委、政府要严格落实主体责任,市、区两级“断面长”要切实承担起“第一责任人”的责任,形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。

海南上半年经济运行情况显示

绿色发展取得新进展

本报记者孙秀英海口报道 2016年上半年海南经济运行情况新闻发布会日前召开。运行情况显示,海南上半年大力推进生态环保六大专项行动,持续进行产业结构升级,推进节能减排,多项环境监测指标保持优良,工业能效总体平稳,绿色发展取得新进展。

据海南省政府秘书长陆志远介绍,全省上半年继续推进整治违法建筑、城乡环境综合整治、城镇内河(湖)水污染治理、大气污染防治、土壤环境综合治理、林区生态修复和湿地保护等生态环境六大专项整治行动,空气、淡水等环境监测指标保持优良水平。

记者获悉,今年上半年全省城市(镇)环境空气质量优良天数比例为99.3%,同比提高1.7个百分点;城市(镇)集中式饮用水水源地水质达标率

为100%;地表水主要河流湖库水质优良率为90.1%。

“既要绿水青山,也要金山银山”。海南省在维护生态环境的同时,通过减轻产业发展对能源消耗和环境的压力,让产业结构变“轻”、发展模式变“绿”、经济质量变“优”,控制工业生产过程中的能源消耗,加快推动生态产业较快发展,使海南省的GDP更具绿色发展含金量。

据悉,海南工业能效总体平稳,上半年全省规模以上工业综合能耗同比增长0.6%,单位工业增加值能耗同比下降3.5%;六大高耗能行业能耗同比增长0.6%,增速比一季度回落1.1个百分点。“海南省在绿色发展上取得新进展,预示着海南省发展质量在不断提升。”海南省生态环境保护厅有关负责人表示。

乌鲁木齐市部署大气污染治理工作强调

加强监测预测实施精准管理

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市日前召开大气污染防治专题会议,总结大气污染防治工作成效,分析当前面临的环境形势,安排部署下一步重点工作。乌鲁木齐市市长伊力哈木·沙比尔强调,要在坚持大气污染“硬”治理的同时,不断加强生态“软”环境建设,加快推进改善城市环境空气质量。

伊力哈木·沙比尔指出,持续开展大气污染防治,改善生态环境质量,是加强生态文明建设、建设洁净乌鲁木齐的重大举措,各区县、各部门要严格监管,加大环境违法行为的处罚及责任追究力度,对环境违法行为“零容忍”;要进一步加大区域大气污染防治网络、动态污染源清单和空气质量预测预报能力建设,引领全市大气污染防治进入精

准管理的新阶段。同时,要尽快制定《乌鲁木齐市大气污染防治考核、评价及奖励办法》,探索多方参与的大气污染治理监督体制,考核结果作为群众满意度好班子考评的重要依据。

伊力哈木·沙比尔要求,要尽快研究制定和加快推进工作措施,抓好《关于加强洁净新疆建设的指导意见》的贯彻落实;要加快推进乌鲁木齐市经济社会发展规划、城市总体规划、土地利用总体规划、生态环境保护规划等“多规合一”,抓好各项规划的落实;要把大气污染防治工作与加快区域产业结构调整、企业布局结构调整及企业技术改造结合起来,抓重点整治治理措施的技术应用;要进一步加强区域大气污染防治网络、动态污染源清单和空气质量预测预报能力建设,引领全市大气污染防治进入精

中国—东盟环保合作示范 基地建设规划通过评审 将建产业创新 转移聚集区

本报记者童克难南宁报道 中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地发展规划日前在南宁通过以中国工程院院士王金明为组长的专家组评审。

根据规划,中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地将结合广西在“一带一路”中的“国际通道”“战略支点”和“重要门户”三大定位,依托粤桂合作特别试验区位于“三圈一带”的区位优势、东西部政策叠加优势、天然的生态基础条件优势,建设成为“一带一路”环保技术与产业合作先行区、中国—东盟环保产业交流合作示范区、环保产业创新转移聚集区。

广西壮族自治区发展改革委当日组织召开粤桂合作特别试验区建设中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地工作座谈会,粤桂合作特别试验区管委会、中国—东盟(上海合作组织)环境保护合作中心应邀参加了座谈。有关部门、高校等单位代表和专家就中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地建设,广西智慧环保平台建设与中国—东盟环保产业合作,促进环保产业国际化等进行深入探讨。

会议认为,在粤桂合作特别试验区建设中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地符合国家发展的“三大战略”和“五大发展理念”。示范基地建设有利于充分运用粤桂合作特别试验区的政策、生态、市场优势,通过“两个对接”实现“四个引进”,即促进国家政策与地方定位的对接,广西智慧环保平台与“一带一路”环保信息平台的对接;引进国家级平台,引进企业进行国际产能合作,引进技术与资本的运作模式和引进国家化专业人才。



江苏大学志愿者们近日走进镇江市和平街道长江村,开展“低碳环保从垃圾分类做起”活动,通过模拟垃圾分类、描画垃圾分类标识等,指导孩子们学习环保知识,从小增强低碳环保意识。 人民图片网供图

南水北调山东段工程运行安全稳定, 水质稳定达标

13设区市规划供水目标全实现

◆本报记者周雁季 季英德 见习记者桑志朋

“南水北调东线一期山东段工程自2013年建成以来,历经试通水、试运行、正常运行,圆满完成3个年度调水任务。截至今年5月22日,调入山东境内水量约11亿立方米,泵站运行约5.3万台时。”这是记者从山东省政府日前召开的新闻发布会上了解到的数据。

山东省南水北调局局长王安德说:“南水北调东线一期山东段工程建成至今,工程运行安全稳定,现状水质稳定达标。今年3月10日,调引长江水到达山东省最东端的威海市,标志着南水北调东线一期山东段工程13个设市区的规划供水范围目标全部实现。”

投资243亿元, 构建“T”字型输水大动脉和骨干水网体系

南水北调东线一期工程在山东境内规划为南北、东西两条输水干线,全长1191公里,其中南北干线长487公里,东西干线704公里,在全省构建起了“T”字型输水大动脉和全省骨干水网体系,共划分为11个单项、54个设计单元工程,总投资243亿元。

个供水单元工程,概算总投资224亿元。一期工程供水范围涉及全省的13个市、68个县(市、区)。

山东省南水北调局副局长罗辉告诉记者,省委、省政府要求今年年底完成南水北调配套工程建设任务并具备接纳长江水的条件,按照省政府批准的工程规划,南水北调配套工程具体实施由所在市、县(市、区)人民政府负责。省政府督查室牵头对南水北调配套工程进行专项督查,省水利厅、省南水北调局通过现场踏点督导、签订责任书、每月通报考核结果、实行红黄牌挂牌督办等措施,切实加强工程建设进度督导,确保工程按期开工建设任务。

缓解水资源短缺矛盾, 调水、生态、社会等综合效益显著

南水北调东线一期山东段工程运行后,不仅具备每年为全省增加净供水量13.53亿立方米的能力,缓解水资源短缺矛盾,而且打通了长江水的调水通道,构建起长江水、黄河水、当地水联合调度、优化配置的骨干水网,大大增加了特殊干旱年份水资源的供给保障能力。

保泉补源5800万立方米。山东省还积极发挥南水北调工程的综合带动效应,全省7个市的30个县(市、区)每年可直接消化中水2.06亿立方米,增加农田有效灌溉面积200万亩。

坚持问题导向, 建立工程长效运行机制

王安德说,当前,山东省南水北调工作正处在工程建设、工程运行的叠加期、过渡期、转型期。要坚持问题导向,紧紧围绕解决制约工程良性运行的政策、机制等关键环节,持续用力、抓紧抓实各项工作,充分发挥工程综合效益。

为明确水污染防治与水环境保护的工作责任,山东省率先出台了全国第一部关于南水北调的地方性法规《山东省南水北调条例》,确定了工程管理范围与保护范围的划定权限、划定原则、划定标准,规定了工程管理范围内和工程保护范围内的禁止性行为,并明确了相应的法律责任,为全省南水北调的工程管理、用水管理等提供了有力支撑。

为全力规范南水北调工程运行管理,逐步建立长效运行机制,山东省先后出台47项管理制度,将工程运行管理各项职责任务和制度规定落实到岗、到人。建立了绩效考核、联合稽查督办、管养分离、内部预订管理等机制,倒逼管理工作由建设向运行平稳转变,促进了运行管理规范化、精细化。

石家庄专项检查自动监控系统

发现监控数据弄虚作假将移送公安机关

本报通讯员李玺尧 张铭贤石家庄报道 河北省石家庄市将对污染源自动监控系统开展为期3个月的专项执法检查行动。此次检查范围将覆盖石家庄市所有监控企业。

据了解,各县(市)区环保局将对辖区内的自动监控设施逐一检查,并就检查中发现的问题及时督促企业整改,对查实的违法行为,由环保部门按照处罚权限立案处罚。对自动监控数据弄虚作假等违法行为,将移送公安机关。

石家庄市此次专项执法检查,将重点检查自动监控设施是否做到“应安尽安”;站点建设是否规范;自动监控系统运行是否正常;采样系统是否符合要求;主要参数设置是否与备案记录一致;仪器测量是否准确;运营管理是否规范;监控系统是否存在弄虚作假现象等15个方面。

石家庄市鼓励公众举报破坏污染源自动监控设施的行为,举报一经查实,将依据相关规定给予举报人奖励。



河北省涿州市以京津冀协同发展为契机,结合涿州市历史文化资源特点,在百尺竿头打造乡村田园生态示范区,重点打造万亩油菜种植区、千亩京郊农耕体验林,形成了稻香十里、千顷花海的美景,吸引游客前来赏油菜花。 邓桥摄