

今年以来,二十八个重大项目通过环评审批,涉及投资超过四百六十二亿元

合肥各项惠企服务落地见效

◆潘漪 蔡玲 章普

近年来,安徽省合肥市生态环境局持续发挥生态环境要素保障作用,落实“一改两为”举措,全面改进工作作风,立足服务重大项目落地,不断优化营商环境,聚焦市场主体核心需求,发力推动各项惠企服务,环评审批时限较法定时限压缩一半以上。今年以来,有28个重大项目通过环评审批,项目直接投资超过462亿元。

全面压实工作责任,规范、优化审批流程。在合法合规的基础上,压缩项目审批时限,提高审批效率,环评审批时限较法定时限压缩超60%。审批服务过程中,既注重靠前服务、主动服务,提高审批效率,又注重严守生态环境质量底线、环境风险防范底线,确保环评审批质量。

强化环境影响区域评估+环境标准应用。引导全市开发园区区域评估全覆盖、全公开,包括开发区的环境概况、环境要素质量现状、环境标准、生态环境质量监测数据、园区依托的集中供热、污水处理等环境基础设施情况,供入园项目免费共享直接引用,缩减项目环评文本页数约40%,节约编制成本约1/5。合理引导相关产业进入园区,视具体情况,允许企业落户与园区发展同步推进。

落实生态环境保护服务助力稳经济若干措施,不断拓展环评告知承诺覆盖面。对37类行业实施范围内非环境敏感区域的环境影响报告表项目,实行环评告知承诺审批,完善告知承诺审批过程文书样本。截至目前,共完成了108个项目的告知承诺审批。多条道路建设类项目通过告知承诺制审批,进一步缩短了施工前的审批流程及时间,为全市路网建设提供了“加速度”。

在安徽自贸区合肥高新区范围率先开展环评审批与排污许可“两证合一”试点。从全面服务企业办证、简化审批手续角度出发,在“全链条”赋权自贸试验区环评审批事项基础上,逐步实现两项行政许可事项“一套材料、一口受理、同步审批、一次办结”,覆盖全部办件类型。结合产业布局和环境管理的特点,出台改革试点正面清单,清单范围内建设项目环评文件开展承诺备案制、承诺审批制管理,尤其是依托区域生态环境大数据平台,对符合条件的项目环评手续实行网上受理即备案。通过加强事中事后监管,确保项目落地后污染物排放不超标,区域环境质量不降低。

黑龙江省生态环境厅厅长赴大庆调研时强调 统筹三个层面做好安肇新河流域治理

本报记者李明哲 通讯员付

文字大庆报道 黑龙江省生态环境厅党组书记、厅长刘伟近日前往大庆市,聚焦安肇新河流域治理工作实地开展专题调研。他强调,要紧盯“视域、区域、流域、领域、职域”五个“域”,统筹“相关政府部门、重点企业、执法监测舆情”三个层面,切实做好安肇新河流域治理工作。

安肇新河是大庆市在20世纪80年代人工修建的排污防洪干渠。随着城市生活污水、工业生产废水、农业灌溉退水等无序排入,安肇新河水质问题逐渐显现。

在安肇新河的人口——北二十里泡,刘伟查看了口自动监测站运行情况,向工作人员了解安肇新河流域治理总体情况、生态补水情况、油田采油作业区地表水综合治理情况

和北二十里泡生态修复工程谋划情况。近年来,北二十里泡经过系统治理,由“排污池”变身湿地,成为市民的休闲地、鸟类的“伊甸园”。刘伟强调,源头水关乎安肇新河整体水质,要保障自动监测站稳定运行,充分发挥“哨所”预警作用。要完善安肇新河流域治理联席会议制度,促进各地区、各部门明确责任,通力合作,共同改善安肇新河流域水质。

在兴隆排干大庆与安达交界处,肇源县仁和堡村,刘伟详细了解了企业排污、农村生活污水治理情况。他强调,要加强生态环境执法监管,把安肇新河流域作为执法的重点区域,建立排污企业全流程台账,用通报典型案例等方式对违法排污企业进行曝光;要持续推进农村生活污水治理项目,促进农村生活污水集中处理、达标排放,让老百姓在生态环境质量改善中享受实惠。

在古恰闸口,刘伟详细查看安肇新河汇入松花江水质,了解汇入松花江水量等情况。他强调,要加快推进库区生态修复等重点工程建设,破解水资源区域分配不均、水系连通能力弱等问题;要加强安肇新河汇入松花江水质监测,加大监测频率,保证数据质量。

记者日前从国家能源局获悉,截至今年4月底,我国风电装机3.8亿千瓦,光伏发电装机4.4亿千瓦,风电光伏发电总装机突破8亿千瓦,达到8.2亿千瓦,占全国发电装机的30.9%。今年以来,风电光伏发电工程投资持续增长,为能源保供注入更多绿色动能。图为河北张家口怀来官厅水库风电场。

本报记者邓佳摄

扩大栖息地,种植鸟“口粮”,全省已记录到的鸟类达385种

吉林让候鸟“来”得安心“住”得舒心

◆本报见习记者陈博宜

春夏交替,万鸟争鸣。随着气温逐渐回升,北归的候鸟也开始“携家带口”来到吉林省停歇觅食,甚至“安家落户”。

吉林省地跨松花江、图们江、鸭绿江、辽河、绥芬河五大水系,湿地面积超过170万公顷,从东到西都有湿地分布,为候鸟歇脚提供了丰富的食物和广阔的空间。

近年来,吉林省高度重视鸟类保护工作,采取一系列扎实有效的保护措施,织密筑牢候鸟保护“安全网”。

随着生态环境的改善,鸟类的数量和种类也在不断攀升。目前,全省已记录到的鸟类达385种,其中,国家重点保护鸟类101种,包括中华秋沙鸭、白鹤、丹顶鹤、东方白鹳等国家一级保护鸟类27种,大天鹅、白琵鹭等国家二级保护鸟类74种。

河湖连通,扩大候鸟栖息空间

在吉林省长春市农安县西部的波罗湖国家级自然保护区内,成群的大雁、白鹤或飞或落,或静或鸣,给刚刚绿意盎然的湿地带来勃勃生机。

“由于气候原因,这里曾长期被干旱困扰。”保护区管理局负责人介绍,直到2018年,吉林省通过河湖连通工程向波罗湖生态补水8000多万立方米,干旱情况才得以缓解。

这项河湖连通工程,是吉林省首个以

恢复和改善区域生态环境为目的的重大生态水利工程,也是吉林省水利工程在保护修复生态环境领域具有革命性和突破性的一项工程。

工程以吉林西部原有大型水利工程为“主动脉”,疏通湖泊间的“毛细血管”,将汛期洪水、雨水和过境水引入区域内的203个湿地、湖、泡、水库,在西部构建起引、蓄、灌、排、提相结合的河湖连通工程体系。

正是这项工程的实施,让在波罗湖迁徙停歇的鸟类逐年递增。同样受益于这项工程,吉林西部莫莫格湿地的面积从不足3万公顷恢复到8万公顷。每年春秋两季,莫莫格湿地都有数十万只候鸟觅食,这里也因此被称为候鸟迁徙的“五星级驿站”。

生态补水是拯救吉林西部湿地,让越来越多候鸟归来的重要举措。如今,查干湖、莫莫格、向海、波罗湖等湖泊,贯通“经络”,形成一片“血脉”相连的辽阔湿地。在这片渔猎兴旺、草茂粮丰的生态画卷里,沙鸥翔集,锦鳞游泳,美不胜收。

严厉打击,保护候鸟生存领地

如何保护好数量逐渐增多的鸟类,成为吉林省生态环境保护工作的题中要义。

2022年,吉林省出台《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确提出到2025年,吉林省森林覆盖率、草原综合植被盖度、湿地保护率将分别达到45.8%、72.3%、50%,生

物遗传资源收集保藏量稳步提升,初步形成生物多样性可持续利用机制,生物经济规模不断壮大。

“《实施意见》的出台有利于全省生物多样性保护工作的推进,生物多样性保护水平的提高,国家重点保护野生动植物物种、珍稀濒危野生动植物及其栖息地将得到全面保护。”吉林省生态环境厅自然生态保护处副处长王宏媛介绍,同时,以中华秋沙鸭、白鹤、丹顶鹤等为代表的候鸟也将被重点保护管理。

好的政策需要落到实处。“我们的生活环境改善了,身边的鸟类增多了,人们的保护意识也需要进一步提升。保护鸟类,就是在保护我们自己。”中国野生动物保护协会吉林白城护飞队队长潘晟昱说。

潘晟昱所在的白城护飞队成立于2019年,目前已经发展到200余人,救助各种候鸟200余只。主要开展候鸟保护宣传、湿地巡护、伤病救治等工作。

如今,潘晟昱经常带领队员教当地居民使用望远镜观察候鸟并进行讲解,在普及鸟类相关知识的同时,还介绍一些鸟类趣事,提升大家对候鸟保护的興趣。

人鸟和谐,“候鸟经济”成了新业态

正值水稻育秧时期,珲春市敬信镇九沙坪村村民林魁正忙着给大雁米苗除草,今年是他种植大雁米的第十年。

“大雁米因保护大雁而得名。为避免大雁误食带有农药和化肥的稻谷,在种植

过程中,我们不使用农药和化肥,避免污染水和土壤。”林魁说。

珲春市位于吉林省东部的图们江下游。九沙坪村所在的敬信湿地,江河贯穿,湖泊密布,既是水稻优质产地,也是候鸟迁徙的“九省通衢”之地。

曾经,这里人鸟矛盾十分突出。春秋两季,数十万只主要由雁类组成的候鸟“大军”在敬信湿地停歇,虽然形成了一道独特的风景,但候鸟经过时,会毁庄稼、吃稻米,大雁曾被当地人称为“大灾”。随着候鸟的增多,当地村民的损失也逐渐增多。

为解决这一矛盾,生态种植在当地应运而生。

“我们用人工除草代替农药,候鸟留下的粪便可以代替化肥,这样鸟儿们可以安心,我们也可以放心种出价值更高的水稻。”林魁说,“种植大雁米虽然会因为候鸟停留损失一些产量,但是有机肥料种出的大米价格比普通大米高出四五倍,最终收益是比原来更高的。”

如今,大雁米声名远播,九沙坪村成立了珲春市大雁米种植专业合作社,与珲春野生动植物保护协会等组织合作推广、创建品牌。许多客户从春耕开始就预订大雁米。

不仅如此,随着生态环境越来越好,敬信湿地的候鸟种类也越来越多。每到迁徙季,许多游客成群结队来到这里,一睹候鸟风采。当地也顺势发展起特色生态旅游产业,不少村民经营起餐饮、民宿等生意,“候鸟经济”成为推动当地发展、促进群众增收的新业态。

矿山地质环境保护与土地复垦监督检查启动

重点检查矿山地质环境治理恢复基金制度落实情况等

本报记者谢佳沅北京报道 自然资源部办公厅近日印发通知,部署开展2023年度矿山地质环境保护与土地复垦“双随机、一公开”监督检查工作。

根据通知,监督检查内容主要包括三方面。一是矿山地质环境保护与土地复垦方案编制与备案情况。包括是否按规定编制矿山地质环境保护与土地复垦方案;方案是否通过具有相应权限的自然资源主管部门审查;方案是否在适用期内;方案是否按要求报矿山所在地县级以上自然资源主管部门备案。

二是矿山地质环境治理恢复基金制度落实情况。包括是否按规定设立基金账户;是否按规定足额计提基金;基金是否用于矿山地质环境治理恢复与土地复垦。

三是矿山地质环境保护与土地复垦方案实施与验收情况。包括是否按照矿山地

质环境保护与土地复垦方案开展复垦修复工作;是否完成年度或阶段性目标任务并执行了年度报告制度;关闭矿山是否完成复垦修复并通过验收(已明确由地方人民政府负责复垦修复的政策性关闭矿山除外);依法依规应当缴纳土地复垦费的,是否及时足额缴纳土地复垦费。

通知要求,地方各级自然资源主管部门应当对本级内业核查和实地核查成果进行汇总分析,提出处理意见,形成检查结果,由省级自然资源主管部门向社会公开发布,主动接受社会监督。要强化检查结果运用,对检查未发现问题的,可不列入下一年度实地核查对象。对检查发现问题,责令限期整改;逾期拒不整改或整改不到位的,依法依规列入矿业权人勘查开采信息公示系统异常名录或严重违法名单进行信用联合惩戒,并按相关法律法规规章予以处罚。



近日,浙江杭州首座以绿氢为示范、“氢、电、天然气”三位一体的绿色交通综合能源站投入使用,为助力“绿色亚运”和城市交通的零碳(低碳)能源提供了保障。

人民图片网供图

苏州相城区治理“散乱污”换来新动能

上接一版

趁势而上,用好“加” 法助力区域绿色转型

推进督察整改,帮助相城区在化解旧动能上做了“减法”,然而,想要蹚出一条高质量发展的道路,以牺牲环境为代价的老路肯定行不通,相城区还需要在不断提升新动能、壮大新兴产业上积极做“加法”。

走进苏州智能制造服务产业园,在一幢幢科技感十足的办公大楼前的草坪上,百花竞相开放,引来园区内员工们拍照打卡留念。相城区黄桥街道党工委副书记、办事处主任李婧祎坦言:“这里曾是相城区‘散乱污’企业整治的重点区域。”

李婧祎介绍,苏州智能制造服务产业园的前身是黄桥电镀园,是2009年黄桥街道电镀(线路板)企业整治迁建时形成的工业集中区。当时,这里产业层次低、小、散且附加值低,

对土地、资源等要素的依赖性很强,生产效率不高的同时生态环境质量也堪忧,一度成了摆在黄桥发展面前的难题。

在中央环保督察的推动下,黄桥街道大力整治园内电镀(线路板)企业,淘汰落后产能。截至2020年3月,园内有7家电镀企业和众多“散乱污”作坊企业全部清退出园。同年4月,紧密结合苏州市委、市政府制定的《苏州市产业用地更新“双百”行动工作方案》,黄桥街道启动产业园区提升工程,重点对9栋厂房的土建及消防、幕墙、泵房、围墙、厂区道路等进行系统改造。

仅用两个月的时间,首期由“黄桥电镀园”改造而成的9栋标准厂房正式启用,并重点引入智能装备、新能源、半导体等创新型产业项目。

苏州智能制造服务产业园内的苏州翼行智能科技有限公司是国内领先的智能工业设备和系统供应商。李婧祎表示,像这样的企业,苏州智能制造

服务产业园内类似企业不在少数。截至目前,园内已入驻“独角兽”区域总部型企业、日资服务业、数字经济类等224家企业,其中高科技、高产值企业达50余家。2022年,园内纳税金额达6577.46万元。

苏州智能制造服务产业园的成功升级,成为黄桥街道落实苏州市产业用地更新“双百”行动、实施“盘二优二”项目的典型案例之一,也成为相城区产业提档升级、推动高质量发展的一个缩影。

种下梧桐树,引得凤凰来,相城区这个曾经的生态洼地、经济洼地一跃成为生态宝地、经济高地。根据初步核算,2022年,相城区全区实现地区生产总值1105.32亿元,按可比价计算比上年增长2.1%;全年实现一般公共预算收入145.68亿元;产业集群创新驱动,全年集聚数字金融、先进材料、智能车联网等相关企业1463家。规模以上新兴服务业营业收入比上年增长33.2%。

云南出台加强新时代水土保持工作实施方案

2035年全省水土保持率达到79.71%

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省委办公厅、云南省人民政府办公厅近日印发了《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》(以下简称《实施方案》)。

据了解,当前,云南省人为水土流失问题依然突出,水土流失治理机制体制不完善、水土流失治理需求与投入不平衡、水土保持监督执法能力有待加强、水土保持监测管理存在短板等亟须解决的问题仍存。聚焦短板问题,科学谋划、靶向施策,助力推动新阶段水土保持高质量发展迫在眉睫。

《实施方案》分为三大部分,整体形成了1个总体要求、4项重点任务、1个保障措施的框架,逐条明确责任部门,务求各项改革举措真正落地、见到实效。

《实施方案》提出,到2025年,全省水土保持体制机制和工作体系更加完善,管理效能进一步提升,人为水土流失得到有效管控,重点地区水土流失得到有效治理,水土流失状况持续改善,全省水土保持率达到76.41%。到2035年,系统完备、协同高效的水土保持体制机制全面形成,人为水土流失得到全面控制,重点地区水土流失得到全面治理,全省水土保持率达到79.71%,生态系统水土保持功能显著增强,生态效益更加显现。

《实施方案》明确了全面加强水土流失预防保护、依法严格人为水土流失监管、加快推进水土流失重点治理、提升水土保持管理能力和水平四项重点任务,并提出了54条具体举措。