

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

想企业之所想 急企业之所急

河南“万人助万企”为企业发展注入活力

◆本报见习记者方璇 刘俊超

“多亏了你们的帮助,新的环评文件已经通过专家评审了。”近日,河南省生态环境厅二级巡视员魏金春回访完项目...

“想企业之所想,急企业之所急。”短短十二个字,流露出企业负责人对河南省“万人助万企”第八工作组的认可与感谢。

万人助万企,畅通企业发展路

为优化营商环境,自2021年6月以来,河南省成立18个服务工作组,在全省范围内掀起“万人助万企”的热潮。

深入工厂车间,实地走访调研。2022年8月,第八工作组来到焦作市察看企业运行情况,格林沃特公司作为“专精特新”企业也成为工作组调研的对象。

“我们一直想扩大产能,但是环评审批没有通过,项目搁置了8个多月。”被问到企业是否面临其他困难时,行世军如实说明了情况。

“我们一直想扩大产能,但是环评审批没有通过,项目搁置了8个多月。”

新春走基层

到知北村! 在小村落感受东北年味

◆本报见习记者陈博宜 通讯员孙洪霞

临近元宵节,在吉林省梅河口市知北村经营餐饮业的李安亮忙碌了起来。红灯笼、春联、窗花,浓浓的年味在这座小村落里随处可见。

知北村这座“闹中取静”的小村落,用街道、院落与黄泥墙塑造出东北怀旧建筑风格,吸引众多游客前来打卡。这里已成为梅河口市打造生态旅游的一个缩影。

近年来,梅河口牢固树立“两山”理念,依托区位优势、资源丰富、产业集聚等良好条件,开拓“点绿成金”发展模式。

在生态环境治理方面,“十三五”以来,梅河口累计投资60亿元实施城乡污水处理、垃圾焚烧发电等多项重点工程,全面提升环境保护和治理能力。

来高升镇! 体验农耕文化小院

本报记者余常海重庆报道 近日,记者来到重庆市大足区高升镇,见到了这样“忙碌”的景象:小汽车、摩托车络绎不绝,一路走来,随处可见游子归家的笑容,满满都是幸福,更能闻到田里的绿草小花散发出的阵阵清香。

“我们也是才从新疆回来,以前的荒地都成了绿地,老家变化太大了。”今年68岁的高升镇旭光村1组村民杨光义告诉记者,“大家都出去打工了,以前这边是荒地,现在都流转了,整个土地连成了片,还种上了迷迭香。”

顺着杨光义指向的地方,记者看到不远处写着“芳香产业基地”几个大字。高升镇党委副书记、镇长陈俊波向记者介绍,近年来,高升镇结合重庆市实施的国土绿化工程项目,已实施国家储备林项目3700亩,种植树木57.46万株,国土绿化率达74%。不仅如此,不少村民还通过流转土地增加了一份收入。

杨光义热情地招待记者去自己家中参观。白墙灰瓦,艺术涂鸦……杨光义的家很有现代村居的模样,屋后是一片即将完工的人工湿地,放眼望去,生机勃勃。

他告诉记者,这片湿地原来是一个废弃的坑塘。后来,镇上以闲置宅基地处置为突破口,把垃圾柴草、残垣断壁、违章建筑、闲置空宅、废弃坑塘作为清理重点,将空闲地打造成小花园、小菜园、小菜园;将旧坛子、旧轮胎、旧猪槽等融入院落美化制作成微景观;将旧农具用整齐有序摆放到闲置宅院内变身成为农耕文化小院。

“完全不敢相信,家里路修通了,地变绿了,连房子都有‘文化’气息了。”杨光义拿出手机给远在新疆的儿子打了电话,告诉儿子家乡的变化。他深信,这片绿色的土地能让这个村庄更美丽。

35公里城市生态水系,城市绿化率提高到47%,展现出“林水相间、河湖相连、森林包围城市”的优美画卷。

2021年,梅河口市被生态环境部命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

2022年,梅河口市区空气质量优良天数占比93.4%,细颗粒物PM2.5均值为28微克/立方米,无重污染天气。水质断面环境质量保持良好,无V类及劣V类断面,城市集中式饮用水水源地水质稳定达到III类标准。如今的梅河口市真正实现了天蓝、水清、景美。

“未来,我们将在推进美丽吉林梅河样板建设上迈出新步伐,在持续改善生态环境质量上取得新进步,在全面构建现代环境治理体系上实现新突破。”梅河口市生态环境局局长李洪安说,欢迎更多人到梅河口这座环境好、景色美、情谊浓的小城做客。

万吨锂离子电池电解液关键材料项目的推进遇到了阻碍。涉及公司的发展规划,尽快拿到环评手续,把项目产业化成为多氟多公司需要尽快解决的问题。

在多氟多公司挂职的焦作市生态环境局干部张盈盈及时了解到公司的诉求后,反复研究,寻找解决对策。焦作市生态环境局积极协调推动,相关科室到公司现场办公,加快环评手续办理。焦作市政府召开专题办理解决会,最终多方合力保障了项目的正常建设。

如今,为期一年的挂职工作已经结束,张小霞也对政企关系有了新的认识。“过去对生态环保工作接触得比较少,认为生态环境部门和企业在更多情况下是督导与被督导的关系。到生态环境局挂职以后,我真正认识到生态环保工作在企业正常生产经营中起到的重要作用。”

正如张盈盈所说,“作为挂职干部,就是要设身处地为企业着想,换位思考为企业服务,让企业能安心发展。”政企干部双向挂职,既让企业加强政策了解、合理反映诉求,也使得生态环境部门真正做到换位思考,探索出为企业纾困解难的有效路径,促进营商环境逐步优化,推动企业的高质量发展。

“双向挂职”,架起政企连心桥

优化环评管理,深入指导帮扶只是焦作市生态环境局为企业发展保驾护航的一个方面。

为了更好地摸清企业诉求,服务企业,焦作市于2021年12月探索开展政企干部“双向挂职”,搭建政企干部“亲清互挂”平台,多氟多新材料股份有限公司(以下简称多氟多公司)副总经理张小霞也成为挂职干部的一员。

回顾在焦作市生态环境局挂职副局长的这一段经历,张小霞用四个字概括:获益匪浅。

双向挂职期间,多氟多公司年产10

化被动为主动,营造双赢局面

近年来,焦作市生态环境局始终把服务企业摆在突出位置,转变服务理念,创新服务方式,提高服务效能,不仅促进企业绿色转型发展,也推动了企业环境保护观念意识的不断改变。



为迎接即将到来的元宵节,近日,北京市前门大街装饰一新,张灯结彩,为广大市民营造了浓厚的节日氛围。图为市民和前门大街悬挂的灯笼合影留念。 本报见习记者曾震摄

湖北出台意见压实职能部门生态环保职责 推进经济高质量发展和生态环境高水平保护

本报讯 湖北省生态环境厅、省发改委、省经信厅等18家单位近日联合印发了《湖北省推动职能部门做好生态环境保护工作的实施意见》(以下简称《意见》),旨在进一步构建责权明晰、协调联动、齐抓共管的生态环境治理体系,夯实生态文明建设和生态环境保护政治责任,推进湖北经济高质量发展和生态环境高水平保护。

根据《意见》,今后,湖北省各市州党委、政府每年应当向省委、省政府专题报告上年度生态环境保护工作情况;承担重要生态环境保护职责的发改、经信等省政府有关部门,每年应当向省委、省政府专题报告上年度生态环境保护履职履行情况;牵头负责的生态环境保护具体事项落实情况。专题报告事项依法依规在本地、本部门门户网站向社会公开。地方有关职能部门每年向同级党委和政府报告生态环境保护履职履行情况,有关情况依法依规向社会公开。

在加强生态环境保护联防联控方面,《意见》提出,要重点加强流域综合治理、区域联防联控,推进生态环境共建共治共享。如按照长江干流、汉江、清江3个一级

流域和16个二级流域片区的“底图单元”,实施流域分区综合治理。武汉市、襄阳市、宜昌市分别推动武汉都市圈、襄阳都市圈、宜荆荆都市圈跨界区域流域协同治理、大气联防联控、生态空间共建、环境基础设施共建共享等。

为了加强生态环境保护工作的监督保障,《意见》规定,对承担重要生态环境保护职责的部门,对生态环境影响较大的有关中央在鄂企业和省属企业,将开展例行督察;针对跨流域、区域的突出生态环境问题,组织开展专项督察;推动省级生态环境保护督察与省委巡视、领导干部自然资源资产离任审计贯通协同,将督察发现问题整改纳入巡视、审计重点范围。同时,纪检监察机关加强对生态环境保护工作中的弄虚作假、欺上瞒下等形式主义、官僚主义以及不作为乱作为等失职失责行为的监督。

同时,《意见》还要求充分发挥全省各级生态环境保护委员会的组织协调作用,通过进一步健全工作机制,强化研究部署、指导协调、督促检查和考核评价等职能,协调推动生态环境保护重点任务落实。

立足项目,创新服务。低品位氟硅资源综合利用项目即将申报国家立项,环评手续却迟迟没有审批完成。受理时间有限,如何才能争取到国家的资金支持?

焦作市生态环境局打破以往攒够几个项目一起开会审批的常规做法,开辟绿色通道,组织专家评审,以最短的时间完成了公示,争取到5000多万元的资金支持。

对企业来说,每一个环节遇到的小问题,都可能制约企业的“大发展”。而生态环境部门千方百计解难题,也赢得了企业真心实意重环保。

多氟多公司董事长李世江说:“近几年生态环境局对我们的支持力度是空前的,对企业的推动作用十分明显,我们也更加自觉自愿地承担好自己的责任。”

放权赋能,提高审批效能;主动靠前服务,助力重点项目落地;实施环评联动机制,推进打捆审批;开展绩效分级,推动企业绿色转型……

“站在市场需求,从国家战略发展的角度出发,敢于打破常规,开辟绿色通道,和企业对话的过程中我也在不断学习和探索创新做法。”焦作市生态环境局局长敬斌斌说。

焦作市开展企业帮扶,提高服务效能仅是其中一个缩影。近年来,河南省在生态环境工作中监督与帮扶并重,积极为企业排忧解难,真正为企业注入了活力,提振了企业发展的信心,使企业从“要我环保”逐渐转变为“我要环保”,努力向着生态环境保护与经济社会高质量发展双赢的方向不断迈进。

◆本报见习记者温美寒

生态环境部日前发布《关于印发钢铁/焦化、现代煤化工、石化、火电四个行业建设项目环境影响评价文件审批原则的通知》,对原有钢铁、石化和火电三个行业的建设项目环评文件审批原则进行修订,并制定了现代煤化工行业建设项目环评文件审批原则,代替现代煤化工建设项目环境准入条件(试行)。

审批原则对照现有生态环境管理中的新形势、新要求,对四个行业建设项目的选址、技术改造升级、温室气体排放环境影响评价均作出明确规定,进一步统筹好发展和保护,牢牢守住绿色发展的底线。

选址规定:紧盯长江、黄河流域,推进产业集聚

长江、黄河流域是我国重要的生态屏障和经济地带,而在本次修订中,两大流域的生态环境保护相关内容成为重点。

审批原则中明确,石化与现代煤化工行业的项目选址不得位于长江干支流岸线一公里范围内、黄河干支流岸线管控范围内等法律法规明令禁止的区域。

以如此规定来强调项目的风险防控,既与《长江保护法》《黄河保护法》中的相关要求保持一致,同时也和石化、现代煤化工行业的项目特点密切相关。生态环境部环境工程评估中心高级工程师张承周介绍,审批原则中明确长江经济带区域内及沿黄重点地区新建、扩建钢铁冶炼项目进入合规园区。审批原则的项目选址规定还对推进行业项目入园入区、进一步提升项目分布集聚度提出要求。

其中,石化和现代煤化工行业继续保留入园入区并符合园区规划环评的要求,焦化行业新增布设在依法合规设立的产业园区并符合园区规划及规划环评的选址要求,且鼓励钢铁冶炼项目依托现有生产基地集聚发展,鼓励新建焦化项目与钢铁、化工产业融合。

而为了落实长江、黄河流域的生态环境保护要求,钢铁和焦化行业的项目选址同样新增相关要求。生态环境部环境工程评估中心高级工程师张承周介绍,审批原则中明确长江经济带区域内及沿黄重点地区新建、扩建钢铁冶炼项目进入合规园区。审批原则的项目选址规定还对推进行业项目入园入区、进一步提升项目分布集聚度提出要求。

其中,石化和现代煤化工行业继续保留入园入区并符合园区规划环评的要求,焦化行业新增布设在依法合规设立的产业园区并符合园区规划及规划环评的选址要求,且鼓励钢铁冶炼项目依托现有生产基地集聚发展,鼓励新建焦化项目与钢铁、化工产业融合。

技术要求:强调绿色升级转型

四个行业作为高污染、高排放行业,是污染物和二氧化碳排放的重点行业。在此次制修订中,为推动行业绿色低碳发展,审批原则对建设项目的清洁生产水平作出具体要求。

对照发现,此次修订中对四个行业均提出应采用先进适用的工艺技术和装备,且对于清洁生产的要求均十分具体。由于钢铁、火电有较为成熟的清洁生产标准体系,而石化、现代煤化工清洁生产标准体系尚不完善,因此在表述上略有不同,但促进行业绿色发展的大方向是一致的。

其中,钢铁和焦化建设项目新建、扩建项目单位产品的能耗、物耗、水耗、资源综合利用和污染物排放量等指标应达到清洁生产国内先进水平。现代煤化工、石化建设项目新建、扩建项目单位产品物耗、能耗、水耗、污染物排放量和资源综合利用等应达到行业先进水平。而火电新建、扩建项目供电煤耗和大气污染物排放应达到煤炭清洁高效利用标杆水平,单位发电量水耗、废水排放量、资源综合利用等指标应达到清洁生产国内先进水平。

减碳探索:新增温室气体环评,开展减碳技术应用

“健全排放源统计调查、核算核查、监管制度,将温室气体管控纳入环评管理。”《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中,温室气体管控纳入环评已成为深入推进碳达峰行动的重要举措。

在此次修订中,四个行业审批原则均明确规定将温室气体排放纳入建设项目环境影响评价,同时提出温室气体环评当前重点在于核算建设项目温室气体排放量。生态环境部环境工程评估中心高级工程师冉丽君认为,温室气体评价技术体系尚不完善,缺少准入指标要求等内容,是目前温室气体环评主要突出核算建设项目温室气体排放量的原因之一。

事实上从2021年起,生态环境部就在河北等7个省份开展电力、钢铁等重点行业建设项目碳排放环境影响评价试点。生态环境部环境工程评估中心高级工程师帅伟表示,火电作为开展碳排放环境影响评价试点的行业之一,已在评价技术和管理要求方面作出了先行探索。基于现阶段技术水平和部署安排,主要突出核算项目温室气体排放量,为后续推动行业开展温室气体排放总量和排放强度“双控”奠定基础。

而在四个行业审批原则中,都强调了推动减碳技术的示范应用。例如,火电建设项目要鼓励开展碳捕集、利用及封存工程试点示范;现代煤化工建设项目要鼓励有条件的地区、企业开展绿氢与煤化工项目耦合、重点工艺环节高浓度二氧化碳捕集、利用及封存等减碳降碳协同治理工程示范;钢铁和焦化建设项目探索开展氢冶金、二氧化碳捕集利用一体化等试点示范。

黑龙江省厅厅长暗访督导环境安全和应急管理工作 强化企业主体责任和属地日常监管责任

本报记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省生态环境厅党组书记、厅长刘伟近日以“四不两直”方式赴哈尔滨市,对重点监控企业生态环境安全和环境应急管理情况进行暗访督导。

刘伟在督导时指出,环境安全是国家安全的重要组成部分,是经济社会持续健康发展的重要保障。要进一步提高政治站位,严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”重要要求,扛起党政、部门、企业第一责任人的责任,做到守土有责、守土负责、守土尽责,确保全省生态环境安全形势持续稳定。

刘伟强调,要进一步强化企业主体责任,以企业自查、市县检查、省级督查的形式,检查企业环境风

四行业环评审批原则修订 温室气体排放纳入项目环评

风险防范措施的建设、运行、管理情况,突发环境事件应急预案编制、评估、备案及演练情况,环境应急物资、救援队伍及人员管理等风险防范制度的建立及执行情况。进一步强化属地日常监管,各州市生态环境局要跨前一步,联合应急管理等部门建立生态环境安全联动机制和项目审批、环保设施、监管执法、安全信息定期交换工作机制,督促企业开展生态环保、安全风险辨识,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,确保环保设施安全、稳定、有效运行。进一步强化应急值班值守,加强舆情监控应急处置,畅通信息报告渠道,强化应急监测和宣传培训,妥善应对各类突发环境事件。

熊争妍