

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

黑龙江生态环境厅优化审批服务,28个事项集中办理,20条措施利好企业

“首席事务代表帮我们大忙了,为他们点赞”

◆本报记者李明哲

“首席事务代表帮我们大忙了,为他们点赞。”近日,黑龙江省政务服务中心试运行。黑龙江省生态环境厅作为首批进驻单位,将符合条件的28个事项进行集中办理。曾经需要到黑龙江省生态环境厅提交建设项目环境影响评价报告书、报告表等材料才能完成的许可审批,现在去政务服务中心就可一站搞定,还可享受到20条推动经济发展的利好措施。

“20条”让企业安心发展,材料审核和事后监管依旧严格

“以前我们从申请到审批要等20个工作日,这次申请我们刚刚提交了材料,没想到第二天工作人员就打电话,告诉我们许可证办下来了。”近日,在黑龙江省政务服务中心,哈尔滨医科大学附属肿瘤医院医务部副主任张明岩拿到了黑龙江省生态环境厅颁发的许可证。

张明岩说:“现在的办事效率高了,许可证下发以后,我们引进的PET-CT设备将会尽快投入使用。”

哈尔滨医科大学附属肿瘤医院如此快速地拿到许可证,得益于黑龙江省生态环境厅出台的2023年助力推动经济运行整体好转的20条措施。记者梳理发现,20条措施从优化环评审批环节、提升服务能力水平、加强企业行业监管三方面,助力建设项目快速开工、在建项目复工复产、在产企业安心发展。比如,在优化环评审批环节方面,实施产业园区规划环评

与建设项目环评联动,符合联动条件的入园建设项目简化环评文件内容;建设项目环评审批实行即到即受理、即受理即评估、评估与审查同步,整体加快审批速度。在提升服务能力水平方面,对重点项目实行专班统筹推进、专人全程服务、专案提办帮办、专报调度协调、专责跟踪问效,全力提升环评审批效能;对国审重点项目主动向生态环境部汇报,紧盯进展动态及时掌握政策信息,派人全程领办帮办。在加强企业行业监管方面,对污染防治设施齐备且管理规范、一年内未因生态环境违法受到行政处罚、依法按时如实披露环境信息等企业,纳入生态环境监督执法正面清单;对环境管理水平高、信用较好、环境风险较低的企业,可适当减少抽查频次等。

虽然审批环节简化了,但材料审核和事后监管依旧严格。在审核过程中,黑龙江省生态环境厅依照法律法规对申请材料进行审核,并将审批结果通知相关执法部门,及时对企业开展执法检查等工作,确保环境安全。

28项政务服务“搬家”,设立首席事务代表AB角

随着黑龙江省政务服务中心试运行,黑龙江省生态环境厅将28项政务服务事项纳入这里集中办理,其中行政许可22项、行政确认1项、其他权力1项、公共服务4项。

在政务服务中心A1至A9综合窗口,可以办理权限内危险废物经营、辐射安全

许可的首次或重新申请,以及变更、注销、延续、换证等业务;也可以办理权限内新建、改建或者扩大入河排污口许可等业务。除行政许可外,公共服务包括放射性同位素异地使用备案、废旧放射源回收(收贮)备案、固体废物跨省转移利用备案、环保信息依申请公开;行政确认为射线装置、放射源或者非密封放射性物质豁免备案证明;其他权力为建设项目建设环境影响评价备案。

黑龙江省生态环境厅选派核与辐射安全监管处于洋、固体废物与化学品处艾炜杰分别担任省政务服务中心生态环境厅窗口的首席事务代表A、B角,全面落实“AB岗”制度要求。作为28个服务事项的“监护人”,黑龙江省生态环境厅授予首席事务代表10个事项的最终审批权、18个事项的直接受理权,便利企业和群众办理相关业务,提高办事效率,切实做到“让群众少跑腿”。

为了帮助企业尽快完成审批,于洋与黑龙江省生态环境厅相关业务处室积极沟通,帮助企业缩减了申请材料,并且免除现场核查环节,缩短了审批时间。

“未来,我们将继续做好申请企业和业务处室的沟通衔接工作,全力做到能当场办结的事项当场办结,能当日出件的业务当日出件,最大限度为企业服务,方便群众申请办理。”于洋说。

不断优化与完善服务流程,提升企业便利度和满意度

入驻黑龙江省政务服务中心的28个

事项不仅是简单的换地方、换人,更是服务流程的优化与完善。于洋介绍,核技术利用单位申请办理放射性同位素(放射源、非密封放射性物质、放射性药品)转让审批,审批时限由入驻前3个工作日(法定15个工作日)压缩至当日办结,助力核技术利用单位快速投产使用。

审批高效能的背后是大量的前期准备工作。黑龙江省生态环境厅完善了政务服务事项知识库和进驻事项标准库,规范事项关键词、标准事项名称等信息,明确办件类型、办理形式、收件要件材料等基础信息,并提供收件审核要点及历史办件案例。同时将排污许可、辐射安全许可、危险废物经营许可证的电子证照信息归集到位,实现共享应用。

黑龙江省生态环境厅还与12家包联企业、相关地市生态环境局共同开展了座谈调研会议,要求各地生态环境部门提升工作质效,强化宣传解读对接,全面促进惠企政策落地实施,全心全意服务企业,真心实意帮扶企业发展壮大。

黑龙江省生态环境厅相关负责人表示,下一步将以20条措施为依托,进一步优化审批服务,提升政务服务便利度和满意度,尽全力保障全省的项目快速上马,快速开工。同时,根据黑龙江省政务服务中心试运行以来的情况,动态调整事项办事指南,强化厅内与首席事务代表的配合,确保政务服务事项高质量高标准办理。

◆周雁凌 季英德

“将碳达峰碳中和的战略导向和目标要求融入全省经济社会发展中长期规划的编制和实施,强化国土空间规划、专项规划、区域规划和地方各级规划对碳达峰碳中和工作的支撑保障。加强各级各类规划衔接协调,确保各地各领域落实碳达峰碳中和的主要目标、发展方向、总体布局、重大政策、重大工程等协调一致。”这是山东省委、省政府日前印发的《贯彻落实〈中共中央、国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见〉的若干措施》(以下简称《若干措施》)中提出的明确要求。

《若干措施》强调,落实领导干部生态文明建设责任制,各级党委和政府要坚决扛起碳达峰碳中和责任,建立强有力工作推进机制,确保政策举措落实到位。将碳达峰碳中和相关指标纳入高质量发展综合绩效考核体系,加强指标约束。强化碳达峰碳中和目标任务落实情况评价,对工作中表现突出的单位和个人,按规定给予表彰奖励,对未完成目标任务的单位依法依规实行通报批评和约谈问责,有关落实情况纳入省级生态环境保护督察。

《若干措施》提出,到2025年,绿色低碳循环发展的经济体系初步形成,重点行业能源利用效率大幅提升。单位地区生产总值能耗比2020年下降14.5%;单位地区生产总值二氧化碳排放比2020年下降20.5%;非化石能源消费占比提升至13%左右,新能源和可再生能源装机容量达到9000万千瓦以上;森林覆盖率和森林蓄积量完成国家下达目标任务,为实现碳达峰碳中和奠定坚实基础。

到2030年,经济社会绿色低碳高质量发展取得显著成效,重点耗能行业能源利用效率达到国内先进水平。单位地区生产总值能耗在2025年基础上大幅下降;单位地区生产总值二氧化碳排放比2025年下降68%以上;非化石能源消费占比达到20%左右,新能源和可再生能源装机容量达到1.7亿千瓦左右;森林覆盖率和森林蓄积量完成国家下达目标任务,二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。

到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁能源安全高效的能源体系全面建立,能源利用效率达到国际先进水平,非化石能源消费占比达到80%以上,助力如期实现碳中和目标,生态文明建设取得丰硕成果,开创人与自然和谐共生新境界。

《若干措施》指出,全面构建经济社会发展绿色低碳高质量发展格局。要深度融入经济社会发展中长期规划,精准对接国家区域重大战略,广泛形成绿色低碳生产生活方式。深入落实黄河流域生态保护和高质量发展战略,聚焦黄河生态廊道、南四湖、东平湖、黄河三角洲等重点区域,建立完善生态保护与修复政策体系,构建黄河下游绿色生态大走廊。大力开展宣传教育活动,深入实施节能减排降碳全民行动。

此外,《若干措施》还在优化调整产业结构方面作出要求。《若干措施》提出,要深入推进新旧动能转换,优化调整产业结构;加快发展清洁能源,深度调整能源结构;持续推进节能增效,不断提升能源利用效率;积极推进低碳高效交通建设,加快形成绿色低碳交通运输体系;科学推进新型城镇化建设,促进城乡建设绿色低碳转型。

山东将碳达峰碳中和相关指标纳入考核体系

到二〇二五年,重点行业能源利用效率大幅提升

长三角示范区发布生态环境一体化保护典型案例

逐步复制和推广到长三角和全国其他合作区域

◆本报记者朱智翔  
通讯员拜静

近日,长三角生态绿色一体化发展示范区执委会联合浙江省、江苏省、上海市两省一市相关部门,编印发布了《示范区生态环境一体化保护典型案例》(以下简称《案例》)。“这是一套总结提炼示范区一体化经验的图文集,也是对示范区生态环保工作阶段性成效的一次集中展示。”示范区有关负责人表示。

《案例》共收集整理了示范区3年来形成的加强联防联控、夯实生态基底、推动绿色发展3个方面、22项制度创新成果和46个典型案例(应用场景),包括生态环境、水利(务)等部门打破行政藩篱,共同探索跨区域生态环境一体化保护制度创新的实践成果。同时,优选、收录了加强跨界水体联合共治、生态环境一体化保护、厚植生态优势转化基底、推动绿色创新融合发展等各种类型的应用场景和典型案例,与制度创新成果配套。

在联防联控方面,《案例》收录了雪落漾、元荡生态岸线整治工程、示范区跨界饮用水水源联合保护机制等。示范区成立以来,其环境质量尤其是重点跨界水体水质持续稳

定改善,太湖浦跨省断面水质连续3年年均达到Ⅱ类以上,淀山湖、元荡等重点跨界湖库已经提前达到2025年水质功能目标。

在制度创新方面,示范区以生态环境管理“三统一”制度创新等为重点,持续探索和深化完善生态环境保护一体化制度创新,协同构建示范区生态环境一体化监测网络,不断健全示范区生态环境一体化保护体系,为持续夯实生态环境基底提供强有力制度和能力保障。

在推动绿色发展方面,加快探索绿色创新融合发展路径。示范区3年来坚持筑牢生态绿色基底,持续加大投入,已经吸引了华为研发中心、复旦大学创新学院、浙江大学智慧绿洲、同济大学可持续发展研究院、英诺赛科半导体等一批创新研发高等级平台、项目落户,示范区绿色创新融合发展能级效应正不断放大。

“案例的发布,充分说明3年来示范区生态环境一体化保护制度创新取得明显成效,有力引领和支撑示范区生态绿色高质量发展,同时制度创新成果红利不仅在示范区持续释放,也逐步复制和推广到长三角和全国其他合作区域。”上述负责人说。

江苏省厅与南通市将共建生态文明学院

将构建功能完备、设施先进的培训场

本报讯 江苏省生态环境厅近日与南通市就推进江苏省生态文明学院建设开展专题会商,进一步落实《江苏省生态环境厅与南通市人民政府共建“江苏省生态文明学院”合作协议》要求,加快推动《江苏省生态环境厅与南通市人民政府共建“江苏生态文明学院”实施方案》落地见效、开花结果。江苏省生态环境厅副厅长尹荣尧、南通市政协党组副书记、副主席,张謇企业家学院院长单晓鸣出席会议。

江苏省生态环境厅和南通市人民政府依托张謇企业家学院共建省生态文明学院,并于2022年9月正式挂牌成立。力争通过3年努力,构建功能完备、设施先进的培训场所,形成科学系统、丰富多元的课程体系,打造业务精湛、素质过硬的教研队伍,把省生态文明学院建成国内权威、省内一流的生态文明教育实践培训基地和生态环保专业技

实训基地,为推动全省生态环境系统干部职工和企业事业单位人员生态文明教育培训提供重要平台和有力支撑。

在介绍江苏省生态文明学院2022年建设情况时,单晓鸣表示,取得的各项成绩得益于省生态环境厅的大力支持、关心指导,并代表南通市委、市政府,对省生态环境厅各级部门表示衷心的感谢。

尹荣尧指出,江苏省生态环境厅与南通市人民政府携手共建生态文明学院是贯彻习近平生态文明思想的具体举措。下一步,省生态环境厅将全力以赴支持江苏省生态文明学院建设,将每个细节落实到位。会上,双方就《江苏省生态文明学院三年建设工作方案(2023—2025年)》等文件展开研讨,进一步加快推进学院建设重点任务落实。

李媛媛



国家能源局相关负责人日前透露,截至2022年年底,我国可再生能源装机容量达到12.13亿千瓦,占全国发电总装机容量的比例为47.3%。2022年,我国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨,出口的风电光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨,合计减排28.3亿吨,约占全球同期可再生能源折算减排量的41%。图为河北省张家口张北国家风光储能示范基地。

上接一版

在此基础上,“百城千县”计划深入推进,驻点工作组围绕长江生态保护修复工作深入地方调研,向长江沿线53个城市派驻专家团队,从水生态评估与修复、重点水域水质改善、面源污染防治、智慧治理能力提升等方面开展驻点研究和技术指导。

科技是治污的手段,要提高治污的效力,离不开法律的支撑。一年来,344.66万个固定污染源纳入排污许可管理,《生态环境损害赔偿管理规定》《生态保护红线生态环境监管办法(试行)》为生态环境保护提供了有力法律保障。

此外,地方生态环境部门先行先试,浙江省出台《浙江省生态环境保护条例》,以“小快灵”立法解决跨区域生态环境问题,助推区域高质量发展;湖北省制定《湖北省磷石膏污染防治条例》,聚焦磷石膏污染精准防治,为依法治污提供经验和借鉴。

在精准治污、科学治污、依法治污三大方针的指引下,污染防治攻坚的针对性、科学性、有效性不断提升。

统筹共治,区域协同,污染防治开辟新境界

1只、3只、6只……越来越多的“微笑天使”江豚在长江现身,与江豚数量同步提升的是长江水环境质量。2022年,长江流域I—III类水的水质比例已经达到98%,干流水质继续保持在Ⅱ类以上。

长江水质的变化,既得益于“三水共治”的统筹治理,又离不开长江沿岸各区域的相互配合。这两点,也是生态环境部门立足新发展阶段、深入推进污染防治攻

战关的重要手段。

一年来,生态环境部门始终聚焦核心生态问题,统筹减污降碳协同增效,统筹PM<sub>2.5</sub>与臭氧协同治理,统筹水资源、水环境、水生态治理,统筹城镇与农村生态环境保护,生态环境质量明显提升。与此同时,积极构建区域协同推进重大战略生态保护的格局,推进区域协同共治。

从联合有关部门扎实推进黄河上游水源涵养区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目,指导协调有关省份签订跨省流域横向生态补偿协议,到推动成立京津冀生态环境联防联控工作协调小组、长三角区域生态环境保护协作小组,推动粤港澳三地完善生态环境领域合作机制,区域生态环境保护协作机制日益健全,生态环境保护工作合力日益壮大。

《减污降碳协同增效实施方案》的发布,则将污染防治攻坚推向了协同共治的新阶段。方案坚持系统观念,强化了碳达峰碳中和工作与生态环境保护相关工作的目标协同、区域协同、领域协同、任务协同、政策协同、监管协同,推动建立多层次、多领域减污降碳协同增效创新模式,推动污染防治攻坚迈上新台阶。

在多方共同协作之下,2022年,生态环境系统治理深度、生态环境状况好转速度、经济社会发展全面绿色转型程度都有新变化和突破。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承前启后的关键一年。新的起点,全国生态环境系统将继续坚持稳中求进的工作总基调,以美丽中国建设为统领,深入打好污染防治攻坚战,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出应有贡献。

日均触达用户1800万

中国环境APP执法动画在上海播出

◆本报见习记者张韵晨

由中国环境APP推出的执法动画视频,近日登陆上海市的公交系统以及大街小巷的楼宇电视。公众在上海出行,通勤路上便可在公交车、地铁上的电视里,观看这些幽默风趣又专业度满满的“动画说案”系列视频。

2023年2月起,中国环境APP视频频道推出了“动画说案”系列视频,内容依托上海市环境保护宣传教育中心、上海市生态环境局执法总队一级主办王光辉告诉记者。

王光辉介绍,上海全市目前拥有公交车电视、地铁电视、楼宇电视3个播出平台,收视终端超过6万个。

上海市环境保护宣传教育中心相关负责人表示:“按地铁公交人流量统计,动画日均触达受众在1800万左右,我们要让更多的市民了解、支持生态环保工作。”

据悉,“动画说案”系列视频的播出时间如下:

公交和楼宇平台将在12:28、16:33、19:16三个时间点播放;地铁平台将在12:28、14:28、15:55三个时间点播放。

截至目前,“动画说案”系列共推出了5期视频。下一步,中国环境APP还将继续推出更多执法案例的动画视频,敬请期待。

风格幽默诙谐,让观众忍俊不禁,同时增强环境专业领域知识。

“把具体的执法案例以动画的形式表现并在公共平台播放,是为了更加生动有效普法,让上海市民和企业更直观地了解生态环境执法要求,强化普法效果,起到广泛的传播和宣传教育作用。”

上海市生态环境局执法总队一级主办王光辉告诉记者。

王光辉介绍,上海全市目前拥有公交车电视、地铁电视、楼宇电视3个播出平台,收视终端超过6万个。

上海市环境保护宣传教育中心相关负责人表示:“按地铁公交人流量统计,动画日均触达受众在1800万左右,我们要让更多的市民了解、支持生态环保工作。”

据悉,“动画说案”系列视频的播出时间如下:

公交和楼宇平台将在12:28、16:33、19:16三个时间点播放;地铁平台将在12:28、14:28、15:55三个时间点播放。

截至目前,“动画说案”系列共推出了5期视频。下一步,中国环境APP还将继续推出更多执法案例的动画视频,敬请期待。



图为上海地铁站内正在播放中国环境APP视频频道运营团队制作的“动画说案”系列视频。