

山东加快建设绿色低碳高质量发展先行区

◆周雁凌 季英德

山东省委、省政府日前印发《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》)。

根据《行动计划》,到2025年,绿色低碳高质量发展先行区建设取得重要成果,高质量发展主要指标走在前列,综合实力大幅跃升,现代经济体系加快构建,新技术、新产业、新业态、新模式成为经济发展的重要驱动力,山东半岛城市群龙头作用更加凸显,乡村振兴齐鲁样板成色更足,海洋经济全国领先,打造中华优秀传统文化“两创”新标杆成效显著,高水平开放型经济新体制加快形成,重点行业和企业能效达到全国一流水平,城乡人居环境和居民生活品质显著改善,共同富裕扎实推进,形成一批可复制、可推广的经验。

纵深推进动能转换,构建现代化产业体系

《行动计划》明确,加快建设先进制造业强省、质量强省、数字强省、海洋强省和未来发展产业策源地,打造具有核心竞争力和引领力的世界级产业集群。到2025年,“四新”经济增加值占GDP比重达到40%,制造业增加值占GDP比重稳定在30%左右,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达到50%左右。

聚焦冶金、化工、轻工、建材、纺织服装、机械装备等六大优势产业,推动生产工艺革命、产品精深加工和绿色低碳转型,到2025年六大优势产业产值突破10万亿元,建成世界一流的基础产业战略基地。建设国家级和省级绿色工厂、绿色园区,实施能效、水效“领跑者”行动,开展整体清洁生产审核创新试点。系统推进废物综合利用、能源梯级利用、水资源循环利用,大力推进省级以上园区循环化改造。到2025年,建成省级及以上绿色工厂500家、绿色园区20家,开发绿色设计产品500种以上。

协同推进降碳减污扩绿增长,促进人与自然和谐共生

《行动计划》指出,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,加快建设美丽山东。到2025年,全省非化石能源消费占比提高到13%左右,设区的市空气质量优良天数比率达到72.5%。

坚持海陆并进、集散并举,加快推动可再生能源基地化、大规模、高比例发展。加快推进核能供热、海水淡化等技术研发和示范应用,实现由核电向“核电+”多元利用转变。因地制宜推广应用绿色开采技术,加大煤炭洗选和提质加工力度,推动煤炭分级分质梯级利用。

完善节能降碳激励约束政策,稳步推进能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。实施省级碳达峰试点,开展重点产品全生命周期碳足迹核算方法及标准研究。加快建设山东省黄河流域高质量发展区域计量测试中心,组建山东省碳达峰碳中和计量技术委员会。制定实施全省“两高”建设项目碳排放指标收储调剂管理办法,实行碳排放指标省级收储调剂。

建立高规格推进机制,加强评估督导考核

《行动计划》明确,把党的领导贯穿到建设绿色低碳高质量发展先行区的全过程和各领域各环节,发挥地方党委把方向、管大局、作决策、保落实作用。

争取国家层面建立协调推进机制,定期研究山东绿色低碳高质量发展先行区建设重大事项,加强指导和支持。成立由省委、省政府主要领导同志担任组长的省推动绿色低碳高质量发展领导小组,统筹研究重大政策、重大改革、重大工程,协调解决重大问题。

《行动计划》强调,构建监测、评估、督查、考核闭环工作链条,建立绿色低碳高质量发展先行区建设统计评价体系、目标指标体系,加强全过程全方位监督检查,用好用活督查考核结果,充分发挥好激励约束作用。强化目标指标、重点任务、政策措施和重大项目实施情况跟踪监测、总结评估,对推动力度大、成效明显的地方和部门,在资金、用地、能耗等方面给予支持。牢牢把握正确舆论导向,及时深度报道绿色低碳高质量发展先行区建设工作成效,经验做法和亮点特色,不断增强宣传吸引力、感染力和影响力。



每年,全国鸟类环志中心委托河南三门峡大天鹅环志站,对在当地越冬栖息的大天鹅进行抽样佩戴安装环志环和无线信号追踪器,并对这些大天鹅进行信息跟踪、测量采集,为相关研究提供可靠数据。 人民图片网供图

省部联动,近万名专家组成驻点技术帮扶工作组

三大重点海域综合治理攻坚显成效

◆本报记者邢飞龙

我国是一个海洋大国。渤海、黄海、东海、南海自北向南连成一片,主管辖海域面积约300万平方公里,绵延18400公里的大陆海岸线横跨22个纬度带。海洋给予了我们丰富的海岸资源,全国40%的人口和60%的国民生产总值(GDP)集中在海岸带地区。

以海洋生态环境高水平保护,促进沿海地区经济高质量发展,是“十四五”海洋生态环境保护规划重点谋定的方向。2022年1月,生态环境部会同国家发展改革委等六部门印发实施了《重点海域综合治理攻坚战行动方案》(以下简称《行动方案》),在巩固深化“十三五”渤海综合治理攻坚战成效的基础上,延伸深度、拓展广度,将渤海、长江口—杭州湾、珠江口邻近海域等制约我国海洋生态环境持续改善的关键区域纳入攻坚战范围。如今,《行动方案》发布已有一年时间,三大重点海域的综合治理工作有哪些新进展?

重点明确,省部联动抓深度、拓广度

“三大重点海域都处于我国沿海高质量发展的战略交汇区,区域海洋生态环境问题相对比较集中和突出,人民群众对这些区域优美海洋生态环境的要求也越来越高。”生态环境部海洋生态环境司有关负责人说。

2022年6月,生态环境部举行例行新闻发布会指出,生态环境部将与相关部门继续贯彻落实“中央统筹、省负总责、市县抓落实”的总体要求,逐级分解任务,层层压实责任,把重点海域综合治理攻坚战的具体行动措施和工程项目

目等。为统筹形成央地合力,生态环境部建立实施了攻坚战技术帮扶机制,组织国家海洋环境监测中心、海河流域北海海域生态环境监督管理局、中国环境科学研究院、环境规划院等派出机构和直属单位,与高校、科研机构等近百名专家组成驻点技术帮扶工作组,赴河北、山东、浙江、辽宁、江苏等地开展技术帮扶工作,了解各地重点海域综合治理攻坚战的工作进展和成效,并针对各地在攻坚方案落实过程中存在的问题,提出意见和建议。

“海洋中心驻点负责的省份,在2022年现场驻点达到了2000人·天,着重就重点海域入海河流总氮等主要污染物治理与管控及‘一河一策’方案编制等方面为驻点省份提供技术帮扶。”生态环境部国家海洋环境监测中心主任、党委书记王菊英在接受本报记者采访时表示。

“我们在浙江围绕‘美丽海湾’建设工作,用了十几天时间对相关地市开展了现场调研和技术帮扶,走遍了浙江省相关县区。”王菊英告诉记者,在帮扶调研过程中,帮扶组着重踏勘了20多个点位,研究总结农田退水零直排区、企业污水零直排区的建设经验,还为地方查找了入海河流总氮管控等方面存在的问题。

此外,《行动方案》还提出,将攻坚战重大科技需求纳入国家重点研发计划项目、沿海省市重大科技项目等,加强相关关键技术研究和示范推广。沿海地方可按规定统筹上级转移支付和自有财力,加大财政投入力度,并鼓励社会资本参与。

令人欣喜的是,近一年过去了,重点海域综合治理攻坚战各项措施和行动已初显成效。

陆海统筹,各地制定行动计划攻坚方案

《行动方案》部署了入海排污口排查整

治等8个专项行动,涉及“2+24”城市,包括渤海海域的“1+12”沿海城市,长江口—杭州湾的“1+6”沿海城市,珠江口邻近海域的6个沿海城市。

以《行动方案》为总纲,相关省(市)纷纷制定了详细的行动计划。

——上海市印发《上海市长江口—杭州湾海域综合治理攻坚战实施方案》,聚焦近岸海域突出问题,确定七大目标指标,明确11项重点任务,落实安排57项重点工程措施;

——河北省印发《关于落实河长制责任推进入海河流水质提升考核方案》《河北省港口污染防治条例》,管好入海河流与直排海污染源两道“闸口”;

——山东省出台《山东省海洋环境质量生态补偿办法》《关于在小清河流域开展陆海协同共治试点工作的指导意见》等文件,将推进海洋生态环境保护行动作为海洋强省建设“十大行动”之一;

——辽宁省八部门联合发布《深化渤海(辽宁段)综合治理攻坚战实施方案》,要求以大连、锦州、营口、盘锦、葫芦岛5个城市为重点,巩固深化第一轮渤海综合治理攻坚战成效。

精准施策,综合治理,破解难题

攻坚战打响后,相关省(市)坚持综合治理,精准施策,因地制宜展开行动。

以浙江省为例,2022年浙江省以入海水系为重点,深入实施陆源污染治理、入海氮磷控制、湾港综合治理,着力提升入海水质。“海洋生态环境问题表现在海里,病根在陆上。因此,浙江省在制度保障的加持下,锚定源头、根子问题,环环相扣推进各项治理措施落实。”浙江省生态环境厅海洋处有关负责人表示。

同时,深化“五水共治”碧水行动,全域推进工业园区、生活小区“污水零直排区”建设,将入海氮磷控制纳入“美丽

浙江”和“五水共治”考核,层层压实责任;以“三湾一港”为主战场,推进长江口—杭州湾综合治理,着力破解河口—海湾生态系统碎片化、健康程度低等瓶颈制约;加大海洋生态空间的保护力度,栽种红树林,推进湿地和海洋自然保护区建设;构建“浙里蓝海”应用场景系统,搭建“美丽海湾”整体智治体系,破解海域治理难题。

在广东省,通过印发《珠江口邻近海域综合治理攻坚战实施方案》,进一步细化《行动方案》。以珠江口邻近海域涉及到的6个环珠江口的地市陆域及毗邻海域确定为核心区,同时将省内珠江流域上游的7个城市陆域确定为拓展区,重点落实水质目标相关要求。

广东省将把大力推进入海总氮削减作为入海河流水质改善行动的一项重要工作,同时强化总氮排放重点行业污染控制,加强涉氮重点行业固定污染源总氮排放控制和监管执法,全面推行排污许可“一证式”管理。计划在2023年年底,出台《广东省水产养殖尾水排放标准》,逐步开展工厂化养殖尾水执法监测,在2025年年底之前,全省沿海各地级以上市初步形成对主要工厂化海水养殖尾水监测能力。

攻坚战的号角已经吹响,三大重点海域涉及省(市)以攻城拔寨之气势,对重点领域合力攻坚。“下一步,我们将以党的二十大精神为指引,围绕攻坚战十项核心任务,进一步健全上下联动和齐抓共管的工作机制,强化统筹协调力度,切实做好技术帮扶。”王菊英表示。



请扫描二维码,观看视频内容。

1.6万余名环保一线骨干“充电”

甘肃乡村生态振兴人才队伍建设培训班育人聚智慧

本报讯1月6日—8日,甘肃省乡村生态振兴人才队伍建设培训班圆满结业。来自全省1300多个乡镇的1.6万余名环保一线骨干通过线上线下的方式参加培训。其中,仅线上的培训(视频)浏览量逾103万次。

生态环境就是民生,碧水蓝天就是幸福。据了解,本次培训由甘肃省委组织部“乡村生态振兴人才队伍培养+碳中和意愿下农业废弃物低碳产业化关键技术研究及基地建设”重点人才项目支持,省生态环境厅主办、省生态环境科学设计研究院具体实施。学员主要是各乡镇、村分管生态环保的负责人和专职工作人员,还有市(州)、县(区)两级生态环境部门负责人。培训目的是落实省委、省政府人才强省战略和加强基层生态环保人才队伍建设中心工作,并以培训为契机,让学员们通过与行业专家面对面、屏对屏交流,能联系岗位实际学,带着问题、带着思考学,真正做到学有所获、学思践悟、学以致用。甘肃省生态环境厅党组成员、副厅长闫子江说,这些“骨干”长期扎根农村,熟知农村的山山水水,熟悉勤劳朴实的乡里乡亲,只有让他们成为生态振兴中的“头

雁”,把“论文”写在生态振兴的一线,才能在潜移默化、循序渐进、科学引导中和乡亲们一道把家乡的生态建设抓得实、落得见、有成效。只有让这些骨干们不断“充电”“发电”,才能实现乡村的福祉,提升乡亲们的获得感与幸福感。

参加培训的学员们纷纷表示,本次培训方式新颖、注重实效,既增长了知识,又开阔了眼界。今后,将把培训所学、所思、所想融入到实际工作中,并结合岗位职责,深入思考和创新,在提高履职能力的同时,为乡亲们留住“青山绿水鸟语花香的田园风光”。

甘肃省环科院院长张兴林介绍,此次培训是省委组织部和生态环境厅下达省环科院建设项目的第一阶段,亦是迈出的“第一步”,其为后续的“关键技术研究”和“基地建设”两项内容(两个阶段)打下了坚实基础,也为全省推进乡村生态振兴建设提供了环保专业人才队伍保障。希望参加培训的骨干们在今后的工作中身居岗位,要从组织引导、技术推广、法律宣传等方面全方位、全过程蓄力发力,使“小身体”迸发“大能量”,让家乡的天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。

孙旭伟



近年来,江苏省宿迁市沭阳县陈集镇因势利导,调整农田种植结构,鼓励、引导农户实施藕虾套养生态种植模式,着力打造万亩生态农业示范园。目前,示范园已聚集23个家庭农场,以特色产业的转型升级助力农户增收致富,推进乡村振兴战略落地见效。 人民图片网供图

生态环境部关于2023年1月9日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序,经审查,2023年1月9日我对2个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2023年1月11日—2023年1月17日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-6564 6151
传真:010-6564 6164
通讯地址:北京东城区东安门大街82号,生态环境部辐射源安全监管司
邮编:100006

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于川渝特高压交流工程(甘孜~天府南~成都东、天府南~铜梁1000千伏交流工程)环境影响评价报告书的批复	环审[2023]2号	2023年1月9日
2	关于巴林一奈曼(金沙)一阜新500千伏输变电工程环境影响评价报告书的批复	环审[2023]3号	2023年1月9日