

4年来共推进145个重点项目,彰显五大成效

长三角示范区国土空间总规迎来首次“体检”

◆本报记者赵娜

在日前召开的长三角一体化示范区国土空间总体规划实施全生命周期管理研讨会上,《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划实施体检评估报告(2023年度)》正式发布。

这是首次对国务院批复的示范区总规实施进行的全面体检,标志着示范区总规实现编制、审批、实施、体检的全流程闭环管理,推进跨区域一体化空间协同,落实“一张图”全过程管理。

一年一体检,五年一评估

自然资源部国土空间规划局二级巡视员王伟表示:“区域规划主要目的是统筹推进区域重大战略,完善区域资源配置,优化国土空间开发保护格局,健全国土空间管控机制,助力构建新发展格局和推动高质量发展。”

2023年2月,国务院批复《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021—2035年)》,这也是全国首个跨省域国土空间规划,明确要求建立规划实施动态监测、定期评估和及时维护制度,执行“一年一体检”“五年一评估”、重点领域专项评估组成的监测评估机制,按期编制示范区国土空间总体规划体检评估报告。

“跨省域国土空间规划一直很难落实,但却很有意义。一张图能不能编出来?能不能落实下去?能不能产生红利?这些都至关重要。”长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会副主任张忠伟说。

在这次体检中,以上问题都得到了相应印证。作为全国首个跨省域国土空间

总体规划实施的体检,紧紧围绕生态绿色、一体化和高质量发展等关键主题,聚焦示范区总规明确的目标任务,以2020年为规划基期年,对示范区总规2021年、2022年的实施情况进行全面评估。

体检报告显示,示范区揭牌成立以来,两省一市严格落实示范区总规要求,国土空间保护开发格局持续优化,区域一体化空间治理水平显著提升,统一编制、联合报批、共同实施的规划管理体制基本构建成型,有力支撑了示范区经济社会高质量发展。

有数据为证,示范区成立4年来,青吴嘉两区一县GDP年均增长6.5%,规模以上工业总产值年均增长9.2%,高新技术企业数量增加近58%,示范区AQI优良率提升6.2%,地表水Ⅲ类断面比例上升21.2个百分点……示范区建设的制度创新度、项目显示度、民生感受度不断提升。

五大成效彰显示范区高质量发展

长三角生态绿色一体化发展示范区的生态治理,可以说是从元荡开始的。经过3年多的推进,元荡23.9公里的岸线基本实现贯通。如今的元荡,吸引了很多人前来打卡,深受百姓欢迎。

“示范区一共有47条跨界水系,元荡‘打好样’后,其他的就按照这个体制复制推广就行了,我想这就是它的价值。”张忠伟说。

据介绍,本次体检共有五大主要成效:一是“跨区域一体、区域协同”的“1+1+N+X”国土空间规划体系基本构建成型,跨区域空间协同治理机制取得新突破;二是严守生态和安全底线,自然资源本底保护呈现新态势;三是有效保障了重大项目

落地,国土空间格局展现新风貌;四是加快促进生态优势转化,绿色创新发展迈上新台阶;五是全面推动空间功能优化配置,一体化空间协同稳步提升。

示范区共划定了66.54万亩永久基本农田,规划实施中进行严格保护,守牢底线,确定了76.6万亩耕地保有量;划定生态保护红线143.32平方公里,经体检评估生态保护红线内无违规新增建设行为。

示范区成立4年来,共推进145个重点项目。全面推进“一河三湖”等重点生态工程,太浦河共保联治先行工程、淀山湖堤防达标及岸线生态修复工程扎实推进,元荡生态修复及功能提升工程基本实现全线贯通,跨境一体的生态格局进一步锚固。

同时,示范区建立“双碳”工作体系,加快推进水乡客厅“近零碳社区”、方厅水院超低能耗等项目建设,推动生产方式和生活方式的绿色转型。一批牵引性产业项目正在加快建设,成为生态绿色发展样板。

这些成果也从侧面反映出,示范区生态绿色一体化发展初步结出硕果,朝气蓬勃的局面已经形成。

体检发现问题,结果动态反馈

翻看体检报告,不但介绍了工作背景、规划基本情况、体检评估技术路线、规划实施的主要成效,还提出了需要关注的问题,以及下阶段规划实施的重点工作。

示范区执委会生态和规划建设部部长刘伟介绍说:“每年规划落实到什么程度,要进行体检和评估。一方面,在体检中发现的问题,及时优化调整规划实施策略;另一方面,以体检结果为依据,建立动态反馈机制,更好完善规划文本。”

◆胡静

供暖季是大气污染防治的攻坚期。如何让百姓温暖过冬,又能让蓝天常驻?记者近日走进陕西,看看有哪些清洁取暖方式?

城市:清洁取暖方式“百花齐放”

在位于西咸新区秦汉新城的北控环保科技有限公司,陕西省首个以垃圾焚烧发电厂作为主要热源的市政集中供热项目就在这里。

“西咸新区能源绿岛供热项目是由西咸集团二级子公司西咸环境投资建设和运营,该项目主要是以西咸垃圾焚烧发电厂作为主要的热源,以其他清洁能源作为补充,向周边的学校、医院、小区、园区提供供热、供冷、蒸汽和生活热水等服务。”陕西西咸新区环境集团有限公司副总经理刘小凤介绍。

“西咸环境集团作为我们新区气候友好型企业,建成了能源绿岛供热一期项目,可实现年替代标煤7.3万吨,减少碳排放18.6万吨,减少NOx排放约540吨,是我们践行‘双碳’战略、协同推进减污降碳的具体实践。”西咸新区气候投融资产业促进中心副主任杨静介绍。

除了利用集中生物质燃烧实现清洁取暖的方式外,利用天然气、电、地热、氢能、太阳能、工业余热、核能等清洁能源进行取暖也各有优势。位于西安港务区的西安新港分布式能源有限公司,通过科技创新,开发了陕西省内首个模块化氢能热电联产示范项目。

据了解,氢能热电联产示范项目把氢气制取和燃料电池发电所产生的余热,通过港务区已建成的市政热力管网进行余热回收,冬季采暖期通过热力网直接用于用户供热;非采暖期则通过浅层地埋管导入地下,利用土壤将余热进行跨季节储存,待下一个采暖期再通过热泵机组提取使用,实现能源的充分高效利用。

农村:补贴资金全部拨付到位暖人心

在城市不断发展清洁能源技术,全面推进清洁取暖的同时,陕西农村清洁取暖情况如何呢?

“实际感受好,冬天都是常温。”记者近日来到咸阳市秦都区马庄街道办林孟村一村民家中,坐在暖暖的炕上,村民告诉记者。

为进一步改变农村生炉做饭的生活取暖方式,林孟村对辖区200余名80岁以上老人免费安装水暖炕。

“截至目前,我们一共安装了水暖炕235户、水暖床22户,主要就是鼓励引导群众,改变以前的烧炕取暖的生活习惯,尽可能地减少对大气空气质量的影响。”秦都区马庄街道办事处主任高谦说。

离开林孟村,记者又来到三原县陕西镇共富村和旬邑县土桥镇头村,两个村分别通过“煤改气”和安装生物质取暖炉的方式,实现了农村地区冬季清洁取暖。

“天然气比原来炉子好,干净卫生也经济,600块钱补贴也给我们发到位了。”三原县陕西镇共富村村民说道。

“我们陕西镇一共11800户,现在煤改气9553户、煤改电920户,21个行政村煤改气全覆盖。”三原县陕西镇镇长李伟说。

“今年省市进行了调整,把自行改造的群众也纳进补贴范围,往年我们是3万多户,今年通过摸底达到了5.8万多户。”旬邑县发展和改革委员会局长侯建平说。

咸阳市发改委党组成员、总工程师魏文军介绍:“咸阳市2023—2024年采暖季运行补贴涉及的是74.5万户,其中煤改电62.1万户、煤改气8.7万户、煤改生物质3.7万户,中央、省、市、县补贴资金已全部拨付到位。”

将53个未达标和风险断面作为攻坚重点 湖北推进不同层级“美丽细胞”创建

本报记者余桃晶武汉报道 记者近日从湖北省生态环境厅获悉,“持续深入打好污染防治攻坚战助力美丽湖北建设”主题新闻发布会获悉,今年,湖北将持续深入推进污染防治攻坚战,重点推进美丽河湖、美丽城市、美丽乡村、美丽社区、美丽学校、美丽园区等不同层级的“美丽细胞”创建,加快发展方式绿色转型。

2024年,湖北将加快编制出台美丽湖北建设规划纲要及实施意见,谋划好美丽湖北建设的“战略路线图”;开展美丽湖北地方实践,先行先试形成一批示范样板。

湖北将按照流域综合治理的理念,统筹水资源、水生态、水环境,推进水污染防治攻坚战。全省将53个未达标和风险断面作为攻坚重点,强化丹江口水库水质

安全保障,推进洪湖、梁子湖、斧头湖等重点湖泊专项治理,对于水质持续恶化或攻坚进展严重滞后的地区,将采取通报、约谈、限批等措施,确保全省国控断面优良比例超过94.2%。2024年年底,湖北长江入河排污口将完成90%的整治任务,重点支流(湖库)排污口完成70%的整治任务,黑臭水体消除比例达80%。

湖北严把重大建设项目环境影响评价准入关口,实现区域“增产不增污”;常态化开展机动车及非道路移动机械污染监督检查,持续推进“净尘”行动,实施扬尘污染精准管控,开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理,聚焦春季沙尘、夏季臭氧及秋冬季重污染天气规律,加强会商研判,组织污染应对,尽最大努力削峰降值。



近年来,四川省攀枝花市米易县坚持生态优先、绿色发展理念,大力发展高山风电产业,推动绿色经济发展,助力乡村振兴。图为在米易县新山堡彝族乡,矗立在高山之上的风电机组。

人民图片网供图

不断发展清洁能源技术,实施资金补贴

陕西推进清洁取暖『绿色』过冬

附表1

2024年1月168个重点城市空气质量 排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	拉萨市	倒1	菏泽市
2	海口市	倒2	咸阳市
3	贵阳市	倒3	安阳市
4	张家口市	倒4	包头市
5	昆明市	倒5	商丘市
6	南宁市	倒6	新乡市
7	福州市	倒7	渭南市
8	深圳市	倒8	周口市
9	大连市	倒9	兰州市
10	惠州市	倒10	鹤壁市
11	厦门市	倒11	漯河市
12	珠海市	倒12	焦作市
13	北京市	倒13	枣庄市
14	舟山市	倒14	西安市
15	朝阳市	倒15	聊城市
16	黄山市	倒16	平顶山市
17	遂宁市	倒17	开封市
18	承德市	倒18	许昌市
19	中山市	倒19	淮北市
20	肇庆市	倒20	德州市

附表2

2024年1月168个重点城市PM2.5浓度 排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	拉萨市	倒1	商丘市
2	海口市	倒2	周口市
3	昆明市	倒3	漯河市
4	贵阳市	倒4	菏泽市
5	张家口市	倒5	开封市
6	深圳市	倒6	安阳市
7	珠海市	倒7	咸阳市
8	惠州市	倒8	许昌市
9	南宁市	倒9	平顶山市
10	中山市	倒10	新乡市
11	东莞市	倒11	聊城市
12	承德市	倒12	鹤壁市
13	朝阳市	倒13	驻马店市
14	福州市	倒14	淮北市
15	肇庆市	倒15	阜阳市
16	广州市	倒16	焦作市
17	大连市	倒17	南阳市
18	厦门市	倒18	襄阳市
19	佛山市	倒19	宿州市
20	北京市	倒20	泸州市

附表3

2024年1月重点区域出现重度及以上污染天的城市名单

序号	区域	城市	1月重度及以上污染天数
1	京津冀及周边地区“2+36”城市	商丘市	8
2		周口市	7
3		漯河市	6
4		菏泽市	5
5		聊城市	5
6		开封市	5
7		安阳市	4
8		新乡市	4
9		鹤壁市	4
10		焦作市	4
11		平顶山市	4
12		许昌市	4
13		德州市	4
14		济宁市	4
15		邯郸市	4
16		郑州市	4
17		泰安市	4
18		衡水市	4
19		枣庄市	3
20		洛阳市	3
21		邢台市	3
22		滨州市	3
23		三门峡市	3
24	淄博市	2	
25	济南市	2	
26	临沂市	2	
27	濮阳市	2	
28	沧州市	2	
29	石家庄市	1	
30	保定市	1	
31	潍坊市	1	
32	东营市	1	
33	天津市	1	

序号	区域	城市	1月重度及以上污染天数
34	长三角地区	徐州市	2
35		阜阳市	2
36		宿州市	2
37		连云港市	2
38		淮北市	1
39		芜湖市	1
40		宿迁市	1
41		淮南市	1
42		常州市	1
43		扬州市	1
44		苏州市	1
45		淮安市	1
46		泰州市	1
47		六安市	1
48		南通市	1
49		咸阳市	3
50		西安市	3
51	汾渭平原	渭南市	2
52		运城市	2
53		太原市	1

海南着力打造国家生态文明试验区“升级版”

拓展生态产品价值实现试点实践

本报讯“试验田”如何结出更多“生态果”?记者近日从2024年海南省生态环境保护工作会上获悉,今年,海南将分层次分领域谋划打造示范样板,制定并推动印发新征程谱写美丽海南新篇章,争当美丽中国示范样板的实施载体,打造国家生态文明试验区“升级版”。

“我们将立足海南特色禀赋和‘三极一带一区’区域协调发展布局,培育多领域先行示范;探索‘双碳’示范创新,建立大型活动碳中和制度,建设低碳酒店、低碳景区,推广碳普惠交易机制等。”海南省生态环境厅厅长毛东利指出。

据介绍,海南省生态环境厅还将聚焦巩固扩大“禁塑”成果,拓展生态产品价值实现试点实践,加强生态外交和生态文明建设等多领域工作持续发力,深化国家生态文明试验区建设,争当示范样板。以拓展生态产品价值实现试点实践为例,今年海南生态环境系统计划深入推进白沙“两山平台”、昌江特定地域单元生态产品价值(VEP)核算、琼海GEP核算应用试点建设,鼓励各市县探索各具亮点的“两山”转化地方实践。开展生态产品价值实现试点成效评估,总结提炼一批典型案例,适时深化拓展试点类型和范围。

此外,在服务自贸港建设大局、多层次支撑保障高质量发展方面,海南生态环境系统将深化生态环境分区管控落地应用,拓展应用场景,优化应用平台,做好与各省直部门平台的深度融合,探索“机器+环评”应用模式;深化园区生态环境分区管控应用试点;发布“三线一单”2023年更新成果,完成2024年全省动态更新备案。

周海燕