

全面推进绿色低碳发展见行见效

本市明确5方面24项重点任务

本报讯(记者雷风雨)在日前本市召开的“十项行动·绿色低碳发展行动方案”新闻发布会上,市发展改革委党组成员、副主任孙文秀介绍了天津绿色低碳发展行动方案的主要内容和重点任务。“到2027年,本市节约资源和保护环境的空间格局基本形成,绿色低碳的生产方式、生活方式普遍推行,单位地区生产总值能耗比2020年下降19.7%,二氧化碳排放强度比2020年下降27.5%,PM_{2.5}年均浓度下降至35微克/立方米。”孙文秀说。

据孙文秀介绍,天津绿色低碳发展行动方案提出5方面24项具体任务措施:

加快发展方式绿色转型。包括加快生产方式绿色低碳转型、加快交通运输方式绿色低碳转型等5项具体任

务措施。明确了国家级绿色制造单位或产品数量达到260个左右、国家级和市级全域旅游示范区达到7个、“津农精品”品牌保持在200个以上等17项可量化指标。

深入开展污染治理。包括深入推进京津冀生态环境联防联控、深入打好蓝天保卫战等5项具体任务措施。明确了创建不少于100个“无废细胞”、城市污水集中处理率达到97%以上、畜禽粪污综合利用率达到90%以上等9项可量化指标。

加快实施生态保护修复。包括加快实施生态修复工程、加快城市园林绿化改造提升等4项具体任务措施。明确了绿色生态屏障区内蓝绿空间占比保持在67%以上、陆域自然保护地面积占陆域国土面积比例保持在

8.5%以上、新建提升改造口袋公园300个以上等6项可量化指标。

积极稳妥推进碳达峰碳中和。包括加快能源绿色低碳转型、全面发展绿色科技等5项具体任务措施。明确了可再生能源装机规模力争达到1000万千瓦、一般工业固废综合利用率保持在98%以上等2项可量化指标。

此外,绿色低碳发展行动方案还包括政策措施、细化责任、公众参与等5方面具体任务措施。同时,配套制定重点任务清单,明确108项五年重点工作安排,细化200余项2023年重点目标任务,动态谋划绿色低碳发展项目。

“下一步,我们将强化统筹协调、加强沟通协作、凝聚各方共识,合力推动行动方案各项重点任务落地落实。”孙文秀说。

本市推动落实重要生态保护修复工程持续实施

四方面发力 加快建设美丽天津

本报讯(记者雷风雨)在日前本市召开的“十项行动·绿色低碳发展行动方案”新闻发布会上,市规划资源局党委委员、副局长张宏晖介绍了国土空间规划和用途管控、生态保护修复的有关情况。“本市科学优化空间格局,加强国土空间用途管制,实施生态保护修复工程,为经济高质量发展和生态环境高水平保护,构建人与自然和谐共生的现代化美丽天津提供规划资源要素保障。”张宏晖说。

据张宏晖介绍,本市持续优化国土空间规划布局。坚持规划引领,统筹协调“农业、生态、城镇、海洋”四类空间,制定实施《天津市国土空间总体规划》,做到“一张蓝图

绘到底”。加快打造“津城”“滨城”双城发展格局,持续筑牢“三区两带中屏障、七廊五湖四湿地”的市域生态格局。

“本市持续实施重要生态保护修复工程,从四个方面推动落实。”张宏晖说。持续开展湿地生态系统修复,全面加强七里海、大黄堡、北大港、团泊875平方公里湿地自然保护区保护修复。打造国家湿地保护与修复典范,湿地保护率保持在50%以上,推动湿地生态系统明显向好。

持续推进绿色生态屏障建设,全方位实施生态修复、造林绿化等“十大工程”73项子工程,发展生态观光旅游,打造4至5条生态主题精品旅游线路,逐步将绿色生态屏障区打造成“都

市生态朋友圈”,为市民提供休闲度假新去处。

打造东部国际蓝色海湾带,对历史围填海遗留区域进行科学规划。实施“蓝色海湾”整治修复,推进生态廊道、岸线岸滩修复、滨海湿地修复和生态扩容等工程,修复岸线长度达23公里,修复滨海湿地面积达1180公顷。推动滨海国家海洋公园实施建设。

加快建设生态宜居城市,推进“一环十一园”“植物园链”建设,构建城市公园体系和连通中心城区内外的生态廊道网络。利用边角地、闲置地,现状绿地开展口袋公园建设,新建提升口袋公园300个以上,为市民提供更多的休闲游憩场所。

本市以重大工程、项目为牵引推进制造业绿色低碳发展成效显著

以“绿”为底 从五方面为制造业注入新动能

本报讯(记者史莺)市政府新闻办日前举行的“十项行动·绿色低碳发展行动方案”新闻发布会,“晒出”了近年来本市绿色制造发展的“成绩单”。市工信局局长尹继辉介绍:“近年来,我们深入贯彻实施绿色制造工程,以重大工程、项目为牵引,以绿色制造体系建设为纽带,带动绿色技术推广应用、产业链供应链协同转型,让企业发展底色更绿、底气更足。”

“成绩”如何,数字见实力。截至目前,本市已组织实施6项国家绿色制造重大工程项目,培育9家国家绿色制造系统解决方案供应商,打造10家企业60余种国家绿色低碳产品、105家国家绿色工厂、35家国家绿色供应链管理企业、4家国家绿色工业园区……对全市工业绿色低碳转型发挥了重要引领作用。同时,引导企业主动从“要我低碳”向“我要低碳”转变,实施了一批节能节水资源综合

利用等改造项目。“以绿色工厂为例,已累计投入资金26亿元,实施780余项绿色改造项目,实现节能92万吨标煤,节水140万吨,减少碳排放680万吨,产值规模突破4000亿元,带动制造业绿色低碳整体水平提升。”尹继辉说。

以“绿”为底,为制造业注入新动能,天津将从五方面发力。一是建立完善绿色制造和服务体系,市工信局将会同有关部门研究制定本市加快制造业绿色高质量发展实施方案,统筹部署推动相关工作。二是协同构建绿色低碳升级改造政策体系,统筹用好中央和本市各类政策,支持引导企业实施绿色升级改造。三是持续打造绿色制造标杆,完善国家、市、区三级培育和动态服务机制,力争每年新增国家级绿色制造单位20家左右。四是建立数字赋能绿色制造引导机制,加快推进人工智能、物联网、云计算等新一代信息技术在绿色制造领域的应

用。五是完善绿色低碳产业发展促进机制,培育一批新能源、新能源汽车、绿色环保等主题园区、绿色园区等,加快推动绿色低碳产业集聚发展,打造绿色增长新引擎。

“智能搬运机器人”中新友好图书馆上岗

每天可运送图书25000册



本报讯(记者岳珊)近日,作为生态城智慧城市建设的重要应用场景之一,中新友好图书馆3台“智能搬运机器人”启用,每天可运送图书25000册,相当于15名工作人员一天的工作量。

据了解,该馆的智能分拣还书系统已经高效运行了近三年,极大地提高了图书分拣效率。如今,搬运机器人的到来,将实现与分拣还书系统的无缝衔接,通过书箱倒换装置,能将分拣好的图书自动放进定制书箱,提升搬运效率。

记者看到,智能搬运机器人可根据业务需要,点对点搬运图书,当系统识别到分拣好的图书达到60本时,它就会及时运送到指定位置。当读者还书处的书达到满箱时,它会自动搬运至分拣区进行分拣,提高图书在馆内的流转效率。此外,机器人可以通过无线网络自动呼叫专用电梯,并根据业务需求把图书运送到各个楼层,轻松实现跨楼层作业。

中新友好图书馆目前藏书总量已超过60万册,日均接待读者超千人。目前该馆已推出“智享U阅”平台、机器人“小图”、智能分拣还书系统、汽车穿梭还书系统等丰富多样的智慧应用场景。生态城也将结合读者需求进一步创新智慧应用,提供高效便捷的阅读服务。

本报记者 周伟摄

简讯

■ 日前,天津港保税区在空港景观(东)湖绿地举办“建设人与自然和谐共生的现代化”六五环境日主题宣传活动。此次活动还联合区内12家优秀企业开展“低碳集市”活动,探索以“碳币”为支点,撬动区域绿色低碳新风尚的形成。(岳珊)

中国福利彩票 六+1

2023064期 双色球开奖公告

01 11 13 10 18 07 | 04

奖金总计:2081628784元

奖项	全国中奖注数	单注奖金
一等奖	1注	6881666元
二等奖	252注	84000元
三等奖	1680注	3000元
四等奖	78500注	200元
五等奖	1428830注	10元
六等奖	11128828注	5元

全国投注总额:358055754元

中国福利彩票 七+1

扶老·助残·救孤·济困

2023147期 30选7开奖公告

9 7 0

天津投注总额:996062元

奖项	天津中奖注数	单注奖金
一等奖	1注	1040元
二等奖	1014注	173元

福利彩票是公益事业的“金种子”