

从无到有 从有到优

——我省扎实推进全域“无废城市”建设走笔

吕俊 本报记者 刘姗姗 实习生 杨梓琦

产经聚焦

从出台全国首个细化评估标准的省级“无废城市”成效评估办法,到出台全国首个省级“无废细胞”建设指南(试行);从长吉两市双核驱动联动共建,到全省各市(州)全域一体化建设;从全面建设“无废细胞”432个,到一系列有特色、可复制、高质量的先进典型示范标杆……近两年,我省扎实推进全域“无废城市”高质量建设,从无到有、从有到优,在蓝天、碧水、净土逐步成为常态的同时,“无废”逐步成为建设美丽吉林的又一重要篇章。

“我省锚定全域‘无废城市’建设目标,紧盯‘七大工程’,用好用足工程化、项目化手段,抓好典型带动、创新驱动、投资拉动。”省生态环境厅厅长张旗威表示,省委、省政府高度重视“无废城市”建设,全省广泛凝聚各方力量,推动全域“无废城市”建设加快驶入“快车道”、迈上“新台阶”。

典型带动

发挥示范引领作用

长春市是落实我省“一主六双”高质量发展战略的关键主体,是我省全域“无废城市”建设的核心城市。

2023年11月29日,省生态环境厅与长春市政府签署了《加快推进长春市“无废城市”建设 打造典型示范的合作协议》,在未来5年,围绕长春市“无废城市”建设,在全力支持废动力电池循环利用项目建设、培育集中报废汽车拆解利用示范项目、推进生态工业园区与无废园区联创联建、全力打造“无废城市”建设长春模式等12个方面展开深度合作,实现资源共享、政策倾斜、优势互补、协同联动、互惠共赢。

目前,长春省级以上绿色制造示范项目已达到132个;推广红旗新能源汽车11630辆,使用新能源公交车350辆……不到一年的时间,长春市生活垃圾发电厂、长春市循环经济产业园等多个循环产业项目全面落地。

以打造生态强市为主题,补齐固体废物治理体系和基础设施短板,长春初步形成了固废减量化、资源化、无害化、低



四平市开展“生活垃圾分类、践行‘无废城市’”主题绿色出行骑行活动。

碳化综合治理的“长春模式”。

据了解,2023年长春市还牵头会同沈阳市、哈尔滨市、大连市签署了东北四市“无废城市”共建战略合作协议,深化跨市协调建设推动固体废物连片化治理,开启“无废城市”建设的东北共建模式。

创新驱动

引领转型升级、绿色发展

在吉林市生态环境局,固废处处长于健熟练地打开吉林省危险废物全过程视频监控平台及可追溯系统,点开“吉林石化公司丙烯腈厂”,危险废物产生、贮存、运输、处置等各个环节在视频监控中一一呈现。“利用平台实现危险废物管理二维码化、视频监控化,真正做到一车一检斤、一车一联单,实现信息全收集、事全掌控、监督全覆盖。”于健说。

坚持创新驱动,省生态环境厅固体废物与化学品处处长于新刚告诉记者,我省在畅通堵点、理顺机制、强化协同和制度集成、增强内生动力等方面先行先试,建立健全“无废城市”建设的政策、技术、市场、监管体系。

政策方面,探索实行有利于固体废物“三化”的税收、价格、收费政策;技术方面,依托一汽集团构建覆盖“设计—生产—回收拆解—再生利用”全环节的汽车行业循环产业链,支持资源化、高值化技术研发转化和项目开发;市场方面,打造“吉林金融超市”,通过政府帮扶与市场作用的有效互补和有机联动,着力打通“融资难”“融资贵”等难点、堵点;监管方面,建立危险废物重点管控清单和重点监管单位清单,推动危险废物分类差异化监管,推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控、信息化追溯、数字化监管。

与此同时,全国首个省级细化评估标准《吉林省“十四五”时期“无废城市”建设成效评估办法(试行)》、全国首个省级《“无废细胞”建设指南(试行)》、全国首个明确任务清单与责任清单的《吉林省“十四五”时期全域“无废城市”建设宣传工作方案》陆续出台,为全省各地“无废城市”建设提供“导航仪”“施工图”“任务书”。

“帮助各地‘按图索骥’‘照方抓药’,真正做到任务清单化、清单责任化、责任具体化,确保全域‘无废城市’建设落地生效。”省生态环境厅固体废物与化学品处副处长姜一伟说。

投资拉动

用足工程化思维、项目化手段

投资是驾辕之马,项目是定海神针。

2023年,我省围绕大宗工业固体废物、危险废物、医疗废物、城市建筑垃圾、城市生活垃圾、农村固体废物、废旧物资循环利用等内容谋划“七大工程”,215个建设项目被纳入“无废城市”储备库。

白城市洮北区年产500万千瓦伏安时铅酸电池项目及年处理20万吨废旧铅酸电池综合利用项目已竣工;投资3000余万元的白山市皓茂建材有限公司尾矿固废废弃物综合利用项目主体工程已完成90%,项目投产后,每年可处理选矿新增废石40万吨……在项目建设上,倒排工期、挂图作战,全省各地项目建设有序推进,目前已完工114个;在项目谋划储备上,我省积极健全完善项目滚动推进机制,同步实施一批、谋划一批、储备一批,为“无废城市”建设奠定坚实基础。

下一步,我省将把“无废城市”建设与生态强省建设、美丽吉林建设、碳中和碳达峰等重大战略、重大行动有机融合、统筹推进,着力形成区域协调、产业配套、资源共享、优势互补、各具特色的全域“无废城市”建设一体化发展格局。

(本栏图片均为资料图片)



长春市政府、哈尔滨市政府、沈阳市政府、大连市政府共同签署了《东北四市“无废城市”共建战略合作协议》。

助力经济“加速跑”

田明昕 董丁源 本报记者 杨悦

“今天的开幕式,供电绝不容许一丝纰漏和闪失!现在距开幕时间只有两个多小时了,按照既定分工安排,大家对现场供电情况进行检查。”国网松原供电公司前郭第二功能型党支部书记吕航在对讲机中严肃地说。

5月9日,哈拉毛都梨花节如期开展,主会场设在哈拉毛都镇先锋村付家果园。为顺利完成此次文化旅游节保电任务,相关负责人吕航提前编制了梨花节保供电方案,调整党员示范岗5人,设置党员责任区1个。开幕式当天对主会场采取双电源方式供电,并对现场进行不间断巡视值守,安排应急发电车现场随时待命,全力为开幕式供电护航。

“电网监测一切正常。”上午9时,保电安全员万国锋向保电现场负责人吕航汇报。

“继续监测,不能出一丝纰漏。”吕航说。上午11时,梨花节开幕式圆满结束,主办方负责人握着吕航的手说:“每一次活动都离不开电力企业保驾护航,提升对外旅游形象也有你们的功劳啊。”

助力地方经济发展,“电保姆”们始终在努力。

5月14日,前郭县八里供电所报修电话响起,值班人员王福强接到电话,电话那边

传来用户焦急的声音。“供电所吗?我是北上村薛富贵,我家的机井不出水了,电闸烧坏了,再不浇水地瓜苗就全死了,怎么办啊?”

王福强放下电话,迅速组织维修人员到达薛福贵家,为其更换了开关,排查和消除了设备隐患,对家中用电线路进行了全面“体检”,两个小时,为其合闸出水。

为切实做好春耕春灌供水服务工作,国网松原供电公司成立了春灌保电党员先锋队,积极开展农业生产用电“零距离”服务,建立应急保障机制,实行24小时不间断服务。

“谢谢小伙子们,你们的服务真周到,主动上门来征求我们对供电服务的意见和建议,真是太感谢了!”5月17日,在前郭县聚源谷物有限公司,该企业负责人王建民对志愿者们说道。

当天上午,国网松原供电公司组织团员青年深入企业,就当前电力供应形势、企业用电情况、用电需求和负荷控制方式等进行了深度沟通和交流,仔细了解了企业当前的用电计划以及后续用电需求。截至目前,该公司共组织团员青年走访大型企业90余户,现场解答客户疑问46个,解决用电难题9件,排查用电隐患50余处。



这是日前拍摄的上海嘉定安波福智能化工厂生产车间。上海新能源汽车年产量2023年首次突破百万辆,位于上海西北角的嘉定区是上海世界级汽车产业中心的核心承载区。位于嘉定的安波福智能化工厂是安波福全球最大的连接器生产基地及研发基地,已实现装配作业自动化、注塑成型无人化、立体仓储智能化和厂内物流精准化。

新华社记者 龚兵 摄

工会在行动

开展「化学医药行业劳模工匠吉林行」活动

本报讯(记者聂芳芳)5月21日至23日,中国能源化学地质工会、吉林省总工会共同组织开展“化学医药行业劳模工匠吉林行”活动,特别邀请了全国化学医药行业研发、检验、器械领域的6位知名专家、劳模工匠走进长春市、通化市,通过“劳模工匠助企行”和“劳模工匠进校园”,面对面“传经送宝”、一对一“把脉问诊”,点对点“培根铸魂”,在推动发展新质生产力中彰显产业工会的积极作用,贡献劳模工匠的智慧和力量。

在21日召开的座谈会上,劳模工匠与省内7家化学医药企业代表围绕医药产业发展前景、医药企业发展中遇到的新问题及创新解决方法、医药企业技术难题,以及长春永春现代生物医药城建设、开展战略合作相关意见建议等方面进行了深入探讨。

据了解,自2017年以来,中国能源化学地质工会组织开展了九季“大国工匠——能源化学地质篇”学习宣传发布活动。其中化学医药行业共推选近百名大国工匠,为开展“劳模工匠助企行”等活动打下坚实的人才基础。此次吉林专项活动,是在化学医药行业开展的首次探索和实践,紧紧围绕推动化学医药行业高质量发展,聚焦产业工人技能提升和增强企业核心竞争力,在劳模工匠、医药企业、企业职工之间搭建传承劳模精神、劳动精神、工匠精神的“新平台”,解决生产技术难题的“攻关站”,推动企业技术创新的“孵化器”,培养高技能人才“练兵场”。

活动中,劳模工匠进企业、访车间、进校园,在金赛药业有限责任公司、迪瑞医疗科技股份有限公司、修正药业股份有限公司、振国药业有限公司,他们详细了解产品工艺,听取企业发展情况及重点项目介绍、创新技术瓶颈和未来技术需求等,并结合自身专长和从业经验,积极开展交流研讨,现场答疑解惑,提出技术探讨和优化管理的意见和建议50余条。

未来,省总工会将持续探索、创造更多机会、找准更好切入点,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,助力企业和高精尖技术人才搭建长期沟通交流平台,引领广大职工在发展新质生产力、推进高质量发展中发挥主力军作用。

长春机场举办“航天科普”流动展

本报讯(记者刘姗姗)在2024年“全国科技活动周”到来之际,长春机场在T2隔离区内精心打造了“航天科普”流动展,充分发挥长春机场作为省内重要交通枢纽的社会引导作用,传播科技文化,展示吉林印象。

此次“航天科普”流动展览,是吉林机场集团与长光卫星技术股份有限公司党建联建共建后的阶段性成果。“航天科普”流动展览重点介绍了长光卫星22次不同种类卫星的发射时间、载荷、发射颗数、发射地点等信息,并配有卫星发射时的照片,为旅客充分展示了吉林省在航天科技创新领域作出的突出贡献,生动讲述了中国商业航天的发展历程。过往旅客纷纷驻足观看,不时对吉林科技创新实力发出声声赞叹。

机场是城市的窗口,打造人文机场是“四型机场”建设的根本目标,此次“航天科普”流动展览是长春机场落实“人文机场”建设的一项重要举措。下一步,长春机场将立足民航主业,持续打造航空航天文化生态圈,拓宽地域文化系列展览平台,充分发挥地方文化窗口和城市文明名片作用,全方位展示白山松水、多彩吉林的科技底蕴与人文内涵,不断满足广大旅客美好出行愿望。

举行极端天气应急演练

本报讯(记者邱国强)近日,白山市开展吊水壶尾矿库极端天气疏散下游居民应急演练,来自国家矿山应急救援白山队、板石矿兼职救援队、板石街道基干民兵共290余人参加演练。

演练模拟场景为板石吊水壶尾矿库因连降大雨,库内水位上升。为有效应对可能出现溃坝险情,尾矿库库长立即拉响应急警报,请求疏散村民,并向村民反复广播撤离信息。公司负责人接到报告后立即下达命令,启动《吊水壶尾矿库下游居民专项应急疏散预案》。同时,应急总调度按程序向地方应急管理局、板石街道、吊水壶村、医院救护、国家矿山应急救援白山队等相关职能部门报告情况。参加演练部门接到救援命令后,按照职责分工,带着应急物资迅速赶赴尾矿库各坝体下游村社实施应急疏散救援,并按照既定逃生路线对尾矿库下游村庄的村民进行安全撤离。

演练过程中,应急预案疏散启动响应迅速,企业与地方联动配合紧密,应急疏散路线正确,村民人身安全危险意识较强,尾矿库下村民全部安全疏散集结到应急救援场地,达到了应急救援演练的预期效果。

白山市应急管理局有关负责人表示,通过演练,进一步检验了应急预案与汛期应急响应联动机制的可行性、科学性、可靠性,提升了汛期尾矿库下游居民疏散逃生安全意识与矿业公司应对汛期尾矿库突发事件的应急实战配合和应急处置能力。