

美丽吉林建设规划纲要(2024—2035年)

(上接05版)顺应城镇化发展规律和人口流动趋势,实施生态环境治理补短板强弱项行动,推动环境公共服务能力与人口和经济规模相适应。鼓励各县(市、区)及经济强镇、重点建制镇,结合地域特色、生态特征、环境基础,因地制宜、分类施策,探索各具特色的生态环境治理模式,建设多姿多彩美丽城镇。

建设美丽乡村。深入落实美丽乡村示范县建设行动要求。统筹推动乡村生态振兴和农村人居环境整治,学习运用“千万工程”经验,实施“十县引领、百村示范、千村美丽、万村整治”工程,建设宜居宜业和美乡村。扎实推进农村厕所革命,以农村生产生活废弃物处置、农村生活污水治理、黑臭水体治理、畜禽粪污治理为重点,持续打好农业农村污染治理攻坚战,一体化推进乡村生态保护修复。建立农村生态环境监测评价制度。科学推进乡村绿化美化,加强传统村落保护利用和乡村风貌引导。到2027年,行政村农村生活污水治理(管控)、生活垃圾收运处置体系建设实现全覆盖,美丽乡村整县建成比例达到40%;到2035年,实现农村生活污水应治尽治、应管尽管、应用尽用,基本消除农村黑臭水体,农村生活垃圾收集率、无害化处理率达到100%,畜禽粪污综合利用率达到90%以上,美丽乡村基本建成。

建设“美丽细胞”。围绕与人民群众生产生活息息相关的重点领域,夯实“美丽细胞”工程。深入落实绿色办公、绿色采购、绿色用能,积极创建美丽机关。发挥学校教育主阵地作用,创建美丽校园。发挥社区社会治理“神经末梢”作用,综合整治社区环境卫生,建设美丽社区。推广先进绿色生产理念和管理模式,建立以资源节约、环境友好为导向的采购、生产、营销、物流及循环利用体系,创建美丽园区、工厂、商场、酒店等。发挥家庭社会细胞作用,营造清洁生活环境,节约家庭资源,建设美丽家庭。

专栏2 环境质量提升重大工程

- 幸福蓝天建设工程。**实施水泥、平板玻璃、电解铝、石化、焦化等大气污染防治行业治理工程。开展氮氧化物深度治理,推动大型燃煤锅炉、钢铁、水泥、焦化企业超低排放改造。实施挥发性有机物综合治理工程,石化、化工、工业涂装、包装印刷等挥发性有机物排放重点行业建设适宜高效的挥发性有机物治理设施。实施散煤清洁化治理、柴油货车污染防治、秸秆资源综合利用等重点工程。
- 魅力碧水建设工程。**加快建设吉林水网骨干工程,推进中部城市引松供水、引嫩入白扩建工程建设。开展水环境综合治理,实施城镇污水处理设施及管网建设、园区及企业污水处理、大型灌区农田退水治理等重点工程。实施“美丽河湖”建设工程,推动河湖水系连通,加快东辽河、招苏台河、条子河、浑江、辉发河、饮马河等重点支流河道生态修复,深入推进查干湖等重点生态修复与治理,加强向海、莫莫格、波罗湖等重要湿地保护与恢复。
- 康宁环境建设工程。**开展化工、制药、工业涂装等行业恶臭污染综合治理工程。推进实施大宗工业固体废物、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、废旧资源循环利用等重点工程。加快推进长春宽城资源循环利用基地,白山市、吉林蛟河经济开发区(吉林蛟河天岗石材产业园区)等大宗固体废物综合利用基地建设。实施危险废物和医疗废物安全处置工程。实施化学物质替代和减排工程。加快推进声屏障设施建设。
- 宜居家园建设工程。**开展美丽城市、美丽城镇、美丽乡村建设行动,建设美丽机关、美丽校园、美丽社区、美丽工厂、美丽园区等多领域“美丽细胞”工程。

四、黑土强基,建设沃野千里、永续利用的土壤保护样板

以确保国家粮食安全为底线,强化黑土地保护和利用,因地制宜、分区分类施策,强化科技和改革双轮驱动,持续提升粮食和重要农产品稳产保供能力。

(一)强化黑土地保护。以治理黑土地“变薄、变瘦、变硬”问题为导向,按照健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系要求,逐步恢复地力。依托粮食生产功能区和重要农产品生产保护区,加大高标准农田建设力度,编制永久基本农田全部建成高标准农田实施方案。聚焦农业面源污染突出问题,强化系统治理,对黑土地退化和水资源超载地区开展生态化治理,恢复黑土地田间生物群落。加快农业投入品减量增效技术集成创新和推广应用,加强农业废弃物资源化利用和废旧农膜分

类处置。加强食用农产品产地质量安全控制和产品检测,提升“从农田到餐桌”全过程食品安全监管能力。

强化分区分类整治修复。中部地区以提质增肥为主攻方向,加快推进高标准农田建设,提升农田设施保障能力,打造黑土地核心保护区。西部地区以改良培肥为主攻方向,探索改良治理盐碱化耕地技术路径,分区分类开展盐碱耕地治理改良,梯次推进盐碱地等耕地后备资源开发,打造西部生态农业,激发后备耕地资源潜力。加快推进大安市、镇赉县、前郭县、乾安县盐碱地等耕地后备资源综合利用国家试点建设。东部地区以固土保肥为主攻方向,治理水土流失,加快东部黑土地绿色转型。

(二)提升黑土地利用水平。全面提升粮食生产能力。完善耕地占补平衡制度,坚决制止耕地“非农化”、防止“非粮化”。坚持藏粮于地、藏粮于技,以增加土壤有机质、保水保肥为重点,加快推进高标准农田、保护性耕作、耕地地力培肥等重大工程建设。高起点规划、高标准建设、高质量推进“千亿斤粮食”产能建设工程。推动“梨树模式”提质扩面,集成示范先进技术,探索创新耕作模式,加强肥沃耕作层培育。打造国家粮食安全战略核心区,提高粮食综合生产能力,夯实粮食安全根基。

完善科技支撑创新驱动。深入实施“黑土粮仓”科技会战,发挥3个万亩级核心基地试验示范作用。开展基础研究和科技创新协同攻关,形成与黑土地保护技术需求契合度较高的科技创新体系。结合建设现代农业产业体系、生产体系、经营体系,推动黑土地保护体制机制和技术模式创新。完善黑土地保护新型农业经营主体培育机制,以规模经营实现黑土地大面积保护。

(三)加强土壤污染管控。强化农用地风险管控。依法推行农用地分类管理制度,强化优先保护类耕地保护,依法划定特定农产品严格管控区域。扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控,分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖。全面推广绿色清洁种养方式,积极推广农药减量控害和化肥减量增效技术模式,提高畜禽粪污资源化利用水平。到2027年,受污染耕地安全利用率保持在95%以上。

推进建设用地安全利用。开展土壤污染源头防控行动,严防新增污染,逐步解决长期累积的土壤和地下水污染问题。依法加强建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管,推动大型污染场地风险管控和修复。动态更新建设用地土壤污染风险管控和修复名录,严格建设用地污染地块利用,按年度更新土壤污染重点监管单位名单,全面开展土壤污染重点监管单位周边土壤和地下水环境监测,从严管控农药、化工等行业重度污染地块规划用途。推动重点地区危险化学品生产企业搬迁改造,推进腾退地块风险管控和修复。到2027年,建设用地安全利用得到有效保障;到2035年,土壤环境风险得到全面管控。

严防地下水污染风险。开展地下水污染防治评价。划定地下水污染防治重点区,严控地下水污染防治重点区环境风险,实施地下水环境分区管理、分级防治。研究建立地下水污染防治重点单位名录,推动纳入排污许可管理,加强地下水环境自行监测、监管。统筹推进土壤和地下水污染防治风险管控,探索地下水污染修复技术。到2035年,地下水国控点位I—IV类水比例达到80%以上。

专栏3 黑土地保护重大工程

- 耕地安全保障工程。**开展黑土地资源调查,建立黑土地耕地数量和质量档案。建设耕地质量监测网络,构建省县联动的耕地(黑土地)质量保护大数据平台。实施受污染耕地安全利用修复工程,确保受污染耕地全部实现安全利用。开展土壤环境质量巩固提升行动,实施水土环境风险协同防控。
- 粮食安全保障工程。**全面实施良田建设、盐碱地等耕地后备资源综合利用、水利保障、种业振兴、农业机械化提升、新型农业经营主体和服务主体培育、产粮大县振兴、智慧农业建设“八大工程”。
- 黑土地保护治理工程。**实施“吉林省黑土地保护与高效利用科技创新”重大科技专项。实施小流域综合治理工程和侵蚀沟专项治理工程。实施盐碱地改良治理工程,加大西部中低产田改造力度。
- 农用地污染治理工程。**实施耕地周边涉重金属排放企业提标改造及排污口整治,深入开展有色、电镀等重点行业重金属污染治理。开展耕地土壤环境质量监测和耕地资源质量监测工程。大力实施受污染地块安全利

用修复工程。

5. 盐碱化土壤改良工程。开展西部盐碱化耕地改良治理示范。建设治理盐碱化耕地关键技术试点。加快推进盐碱地等耕地后备资源综合利用国家试点。

6. 生态循环农业建设工程。实施生态循环农业建设工程,全面推广绿色清洁种养方式,加大推广测土配方施肥、保护性耕作、生物防治、飞防作业等农业绿色技术,加快推进化肥农药减量化。

五、安全筑底,建设命脉相连、持续稳定的生态安全样板

牢牢把握维护国家生态安全的职责使命,全面提升生态系统多样性、稳定性、持续性,坚决守好生态环境安全底线。

(一)筑牢生态安全格局。巩固“两屏两廊”生态安全屏障。落实东北森林带、北方防沙带建设要求,东部地区以长白山森林为核心,强化水源涵养、气候调节、生物多样性维护等功能,建设东部森林生态安全屏障;西部地区以草原、湿地为主体,提升防风固沙、水土保持等能力,建设西部防风固沙生态安全屏障。加强省域主要河流水系生态防护,串联东西生态安全屏障,松花江流域以头道松花江、二道松花江、辉发河、牡丹江、拉林河、饮马河、嫩江为主体,打造松花江水系生态廊道;辽河流域以东辽河、西辽河、招苏台河为主体,打造辽河水系生态廊道。

构建分级分类自然保护地网络。整合优化各类自然保护地,建立以东北虎豹国家公园为主体,自然保护区为基础,自然公园为补充,类型齐全、布局合理、功能相对完善的自然保护地体系。按照国家公园空间布局方案,有序推进长白山、松嫩鹤乡国家公园创建。到2035年,全省自然保护地面积占国土面积比例不低于16.03%。

(二)推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理

强化生态系统整体性保护修复。遵循自然恢复为主、人工修复为辅助原则,以国家重点生态功能区、重要生态廊道、自然保护区、重要河流、生态过渡带等区域为重点,加快实施森林修复、草原治理、自然湿地恢复、河流沿岸生态修复、沙化土地治理、历史遗留矿山生态修复等重大工程,深入推进草原森林河湖湖泊湿地休养生息。继续实施鸭绿江重要源流区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,持续开展绿美吉林行动,实施林草湿生态连通工程,加强荒漠化和水土流失综合治理。全面实施森林可持续经营,加强森林草原防火。落实生态保护修复监管制度,强化统一监管,开展生态保护修复成效评估,坚决杜绝生态修复中的形式主义。到2035年,森林覆盖率提高至46%,水土保持率提高至83.66%,生态系统基本实现良性循环。

加强长白山森林生态系统保护。推动长白山森林生态系统自然恢复,实施天然林保护和修复,巩固和提升森林生态功能,加强东部林区高质量发展。建设长白山国家森林公园绿道网,促进生态产品转换,提升生态服务能力。减少人为活动干扰,保障自然生态系统原真性、完整性。实施东北虎豹栖息地保护保育、长白山森林植被恢复等重大工程,提升水源涵养功能。

完善生态系统监督管理体系。实施自然资源监测评价预警工程。健全生态保护监测体系。开展生态保护红线、重点生态功能区等重点区域监测评估。加强自然保护地和生态保护红线管理,强化生态保护执法监督,严格对所有者、开发者乃至监管者的监管,持续推进“绿盾”自然保护地强化监督,建立生态保护红线生态破坏问题监测机制,及时发现和查处各类生态破坏事件,深入开展毁林毁草等非法侵占破坏生态环境问题排查整治。

(三)加强生物多样性保护。健全生物多样性保护网络。进一步建立健全生物多样性保护工作协调机制,强化长白山、松嫩平原生物多样性保护优先区保护,加大东北虎、中华秋沙鸭等珍稀野生动物栖息地保护力度,推进丹顶鹤、白鹤、东方白鹳、大鸨等重点保护鸟类迁飞通道建设,提升生态系统连通性。以东北虎豹国家公园等生物多样性关键地区为重点,加强东北虎、东北豹、中华秋沙鸭、丹顶鹤、白鹤、东方白鹳等珍稀濒危物种、旗舰物种和指示物种人工繁育研究及野化放归工作。打造长白山“天然博物馆”珍稀植物扩繁保护体系,完善动植物园、濒危植物扩繁中心等各级各类抢救性迁地保护设施。到2035年,典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。

构建生物多样性保护监测体系。持续推进生物多样性调查监测,全面推进重点区域生

态系统、重点生物物种及重要生物遗传资源调查与监测,构建生态监测网络,开展长期监测和周期性调查,完善《吉林省国家重点保护野生动植物名录》。推动生物多样性监测信息化、智能化,探索建立生物多样性预测、预警和应急响应机制,实现长期动态监控。完善生物多样性评估体系,结合全省生态状况遥感调查评估,开展生物多样性综合评估。

(四)守牢生态环境安全底线。健全生态安全工作体系。建立健全生态安全工作体系。建立健全生态安全等工作协调机制,加强与经济安全、资源安全等领域协作,健全生态安全的政策法规、监测预警、应急储备、应对管理、安全保障和防护等体系,加强重点领域和重点区域生态安全风险调查、监测、识别、研判、预警和应对。建立生态安全隐患清单,实施清单式管理,定期开展生态环境安全会商和形势分析,全面提升生态安全风险评估、监测预警、应急响应和处置能力。

确保核与辐射安全。落实国家核安全工作要求,构建严密的核安全责任体系,加强核与辐射安全监管,强化行政执法监督,加强辐射安全许可管理,加强核技术应用单位及Ⅲ类以上放射源的安全监管。加快老旧设施退役治理和历史遗留放射性废物处理处置,加强核技术应用安全管理和电磁辐射环境管理。完善核与辐射应急响应体系,强化风险预警预测和应急响应,不断提升核与辐射安全保障能力。加强核与辐射安全监管制度、能力建设,提升核与辐射环境监管水平。

加强生物安全管理。强化全链条防控和系统治理,健全生物安全监管预警防控体系。加强生物技术及其产品的环境风险识别、评价和检测。加强有害生物防治,完善野生动物疫病监测防控体系。开展外来入侵物种普查、监测预警、影响评估,加强进境动植物检疫和外来入侵物种防控。健全种质资源保护与利用体系,加强生物遗传资源保护与管理,完善长白山物种基因库,建设北方药用植物种质资源库。

严密防范环境风险。完善环境应急协调机制,健全分级负责、属地为主、部门协同的环境应急责任体系,完善上下游、跨区域的应急联动机制。坚持预防为主,加强环境风险常态化管理,强化危险废物、尾矿库、重金属等重点领域以及跨国界、跨省界地区环境隐患排查和环境风险防控。开展重点河流湖库、水源地、农田等环境敏感区域周边涉重金属企业排查整治。开展河湖底泥、滩涂重金属等有毒有害污染物或持久性有机污染物风险调查与评估。实施一批环境应急基础能力建设工程,建立健全应急响应体系和应急物资储备体系,提升环境应急指挥信息化水平,及时妥善科学处置各类突发环境事件。

有效应对气候变化不利影响和风险。坚持减缓和适应并重,开展适应气候变化“十大行动”,深化气候适应型城市建设,提升应对气候变化能力。加强气候变化观测网络建设,提升气候系统监测分析能力,加强气候变化预测预警和影响风险评估。持续提升农业、旅游业、能源、健康和公共卫生等领域的气候韧性,加强基础设施与重大工程气候风险管理。建设安全韧性城市、海绵城市,提高城市防洪排涝能力。完善流域防洪工程体系与洪水风险防控体系,加强大江大河和重要湖泊生态保护。到2035年,气候适应型社会基本建成。

专栏4 生态安全保障重大工程

- 生态环境一体化保护修复工程。**实施长白山森林生态保育工程。实施鸭绿江重要源流区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。实施松花江流域中游综合治理、西部生态综合治理、嫩江中游退化草原湿地综合治理、西部盐碱地生态治理、历史遗留矿山生态修复等重点工程。
- 大规模国土绿化工程。**加快推进辽源、通化、白山等历史遗留矿山生态修复。实施城乡绿化美化工程,进一步加强城市公园绿地建设,着力推进园林城市和森林城市建设。
- 生物多样性保护工程。**实施全域生态廊道体系建设工程。持续开展濒危野生动植物种生境恢复工程。实施长白山物种基因库建设工程。
- 核与辐射安全监管能力提升工程。**提升全省核与辐射安全监管能力建设。建设核与辐射应急监测快速响应装备库,升级改造辐射环境质量自动监测站。实施城市放射性废物库维护和运营管理工程。
- 环境应急能力建设工程。**在松花江建设国家级环境应急物资储备库。在鸭绿江、图们江等主要跨境河流、重点饮用水水源地河湖库建设完善一批环境应急工程。

(下转07版)

不动产继承公告
申请人:徐淑琴 身份证号:220322195009144085。对坐落于梨树县东街天阳小区北区C区3号楼3单元1007室的不动产申请办理继承登记。规划用途:住宅。面积50.08平方米。现根据《不动产登记暂行条例》《不动产登记暂行条例实施细则》和《不动产登记操作规范(试行)》之规定,对该申请进行审查并予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记并颁发《不动产权证书》。
特此公告
异议书面材料送达地址:梨树县不动产登记中心,邮编:136500
联系电话:0434-5252018,5252002

梨树县不动产登记中心
2024年5月24日
不动产继承公告
申请人:张桂兰 身份证号:220322194306220027。对坐落于梨树县(天福上城)消防小区二期21号楼102室的不动产申请办理继承登记。规划用途:住宅。面积116.63平方米。现根据《不动产登记暂行条例》《不动产登记暂行条例实施细则》和《不动产登记操作规范(试行)》之规定,对该申请进行审查并予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记并颁发《不动产权证书》。
特此公告
异议书面材料送达地址:梨树县不动产登记中心,邮编:136500
联系电话:0434-5252018,5252002

梨树县不动产登记中心
2024年5月24日
公告
梅河口市梅河商城公告下列职工:张维民,男,身份证号:220519560315017;陈巍,女,身份证号:220519197104220164;刘春艳,女,身份证号:220581197502130365;张妍,女,身份证号:220581197604301006,请以上人员自本公告发布之日起,在15日内与梅河口市梅河商城取得联系,否则企业依据有关法律法

规给与除名处理,由此产生的一切后果由本人负责。
联系电话:13278459333
13944578153
2024年5月24日
遗失声明
宋悦,将四平职业大学毕业证遗失,毕业证编号:10441201706001921,声明作废。
遗失声明
吉林省兆阳工程造价有限公司 将 公 章 (编 码 2201041327984)、财务专用章(编码2201041326269)、法人章赵阳(编码2201041327700)、法人章齐修东(编码2201041696045)丢失,声明作废。

梅河口市梅河商城公告下列职工:张维民,男,身份证号:220519560315017;陈巍,女,身份证号:220519197104220164;刘春艳,女,身份证号:220581197502130365;张妍,女,身份证号:220581197604301006,请以上人员自本公告发布之日起,在15日内与梅河口市梅河商城取得联系,否则企业依据有关法律法

规给与除名处理,由此产生的一切后果由本人负责。
联系电话:13278459333
13944578153
2024年5月24日
遗失声明
宋悦,将四平职业大学毕业证遗失,毕业证编号:10441201706001921,声明作废。
遗失声明
吉林省兆阳工程造价有限公司 将 公 章 (编 码 2201041327984)、财务专用章(编码2201041326269)、法人章赵阳(编码2201041327700)、法人章齐修东(编码2201041696045)丢失,声明作废。

梅河口市梅河商城公告下列职工:张维民,男,身份证号:220519560315017;陈巍,女,身份证号:220519197104220164;刘春艳,女,身份证号:220581197502130365;张妍,女,身份证号:220581197604301006,请以上人员自本公告发布之日起,在15日内与梅河口市梅河商城取得联系,否则企业依据有关法律法

规给与除名处理,由此产生的一切后果由本人负责。
联系电话:13278459333
13944578153
2024年5月24日
遗失声明
宋悦,将四平职业大学毕业证遗失,毕业证编号:10441201706001921,声明作废。
遗失声明
吉林省兆阳工程造价有限公司 将 公 章 (编 码 2201041327984)、财务专用章(编码2201041326269)、法人章赵阳(编码2201041327700)、法人章齐修东(编码2201041696045)丢失,声明作废。

梅河口市梅河商城公告下列职工:张维民,男,身份证号:220519560315017;陈巍,女,身份证号:220519197104220164;刘春艳,女,身份证号:220581197502130365;张妍,女,身份证号:220581197604301006,请以上人员自本公告发布之日起,在15日内与梅河口市梅河商城取得联系,否则企业依据有关法律法

规给与除名处理,由此产生的一切后果由本人负责。
联系电话:13278459333
13944578153
2024年5月24日
遗失声明
宋悦,将四平职业大学毕业证遗失,毕业证编号:10441201706001921,声明作废。
遗失声明
吉林省兆阳工程造价有限公司 将 公 章 (编 码 2201041327984)、财务专用章(编码2201041326269)、法人章赵阳(编码2201041327700)、法人章齐修东(编码2201041696045)丢失,声明作废。