

襄垣县林长制办公室文件

襄林长办发〔2025〕4号

襄垣县林长制办公室 关于印发《襄垣县2025年“绿满长治”国土 绿化工作实施方案》的通知

各镇党委、人民政府，经开区党工委、管委会，县委各部、委、办（局），县直各局、办、中心、各人民团体及重点企业：

《襄垣县2025年“绿满长治”国土绿化工作实施方案》已经县委、县政府研究同意，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

襄垣县林长制办公室

2025年3月6日

襄垣县 2025 年“绿满长治”国土绿化工作 实施方案

为巩固美丽襄垣绿色根基，久久为功擦亮生态底色，打造生态品牌，科学提升全县森林覆盖和经营水平，经县委、县政府同意，结合襄垣实际，特制定本方案。

一、工作目标

持续践行习近平生态文明思想及系列重要讲话要求，以提升群众获得感、幸福感和增加全县知名度和美誉度为目标，大力学习和弘扬右玉精神，聚焦打造“百里漳江·美丽画廊”，以三漳湿地公园两侧第一山脊线以内，县城至高铁站、至各个高速口、至各个出境口所有道路两侧为重点实施区域，对沿途湿地公园、森林公园、景观通道、森林村庄、生态庄园、城市游园等生态品牌进行高标准、长效化管护，延伸性、完善性建设，试验性、探索性经营，有效优化提升生态空间和结构功能，进一步改善人居生态环境，大胆探索打通“两山”理论转化通道，推进深化集体林权制度改革，全面厚植美丽襄垣生态底色，逐步让“美丽生态”转变为“美丽经济”。

二、坚持原则

（一）坚持党政主导、多方联动。落实各级党委政府全面推行林长制主体责任，统筹强化林长制成员单位行政推动，构建

形成领导有力、责任到位、企业为主、全民参与、富有活力的林长制长效机制工作格局。

（二）坚持统筹谋划、精准施策。聚焦目标、突出重点，分类施策、强化保障，科学治理、有序推进，精准谋划推动美丽襄垣建设的工程措施、技术措施，挖掘释放林地潜力，夯实森林覆盖率增长基础，提高林地综合效益。

（三）坚持生态优先、保护为主。坚持数量与质量并重、质量优先，走科学、生态、节俭的绿化发展之路，充分考虑森林资源现状和潜力，量力而行、尽力而为，科学制定森林覆盖率增长目标，源头治理、全域覆盖，久久为功、持续发力。

三、重点任务

继续巩固去年以来绿化工作成果，重点实施“八大工程”，建设生态襄垣、美丽襄垣。

（一）荒山绿化提质增效工程。在去年工程实施基础上，继续在漳河沿岸两侧荒山推进国土绿化，组织实施人工造林 1.53 万亩，封山育林 3 万亩，退化林修复 1.79 万亩，飞播造林 0.5 万亩。

（二）河流绿化巩固提升工程。各责任单位对 2024 年浊漳河南源、北源两侧第一山脊线以内的河流两岸义务植树情况进行补植，规划种植常绿树、阔叶树、风景树等，达到春有花、夏有荫、秋有景、冬有绿的绿化效果。

除此之外，各责任单位对 2025 年新规划路段、片林及荒

山进行绿化，部分单位要完成新分配任务路段的补植及管护工作（具体种植苗木品种、规格及种植和管护标准附后）。

（三）通道绿化补植管护工程。各镇对近年绿化的道路进行修枝、补植、管护，重点对与沁县、武乡、黎城、潞城、屯留等出境线包括 519 国道、654 县道、太行山红色旅游线绿化进行提档增色、补植完善，对历年已经绿化道路进行修枝、补植、管护，确保树木健康成长，提升景观效果，为林下种植经济腾出发展空间。交通局负责对东外环等路段进行补植补种。

（四）城市绿化补植增绿工程。在对去年城市绿化补植管护的同时，对滨河东路、滨河西路、迎宾街、学府路、迎宾中街、迎宾东街、府前南路、府东府西街进行补植、提档。

（五）四旁义务植树工程。县直各系统通过完成义务植树任务的方式，对襄垣高铁站南侧荒坡荒地绿化美化，规划绿化面积 60 亩，通过种植常绿树、阔叶树、风景树，提升襄垣县城对外窗口档级，体现森林城市建设成效，扩展森林城市群众休闲空间（具体种植苗木品种、规格及种植标准附后）。

各镇继续学习运用“千万工程”经验，围绕森林乡村、水美乡村、生态乡村标准，在巩固 2024 年义务植树成果基础上，按照各镇申报项目每镇新落实 15 亩至 20 亩义务植树示范点。

（六）林权改革产业发展工程。按照全县统一标准，各镇按照公司加农户模式，组织对所有县财政租用耕地实施的林下空间片林、林带进一步发展林下中药材种植产业。每镇围绕林下种植、

林下养殖、采集加工、景观利用，至少建设一个 100 亩林下经济产业示范项目。

（七）绿色企业隔离绿化工程。在巩固 2024 年绿化成果的基础上，县生态环境分局继续实施 16 个固废填埋企业场界隔离绿化，完成绿化 420 亩，新植苗木 34358 株；县农业农村局对 25 个养殖企业场界隔离绿化，新植苗木 5300 株。

（八）矿山生态治理修复工程。继续借鉴阁老山生态修复治理经验，县自然资源局对 43 处 413 亩破坏山体进行矿山生态修复，绿化苗木 16965 株。

四、实施步骤

（一）前期准备阶段（1 月中旬至 2 月中旬）。相关责任单位在确定工作任务基础上，对去年完成工程进行盘点检点，实事求是科学配置苗木，完成现场调研对接，细化研定落实方案，完成开工前期相关手续，科学筹集人力、物力、财力。

（二）修枝抚育阶段（2 月中旬至 3 月上旬）。所有涉及城中、城郊及通道沿线的片林、林带，以及城乡道路行道树，完成间伐、抚育、修枝、除草等工作，对去年建设工程完成第一次返青浇水，守护已有绿化成果。

（三）绿化补植阶段（3 月上旬至 4 月下旬）。全面完成新建工程绿化和历史工程补植补种，对第二阶段修枝抚育工程进行松土、整地、刷白、圈红，高标准完成工程建设任务。

（四）浇水管护阶段（4 月下旬至长期）。对所有工程进行

回头看检点完善，适时浇水、抹芽、除草、防火、防虫，落实长期管护责任，确保苗木成活质量，确保工程实施效果。

（五）督查验收阶段（全过程）。各责任单位要把准时令、严格标准、强化落实、创优争先、确保成效。县委办公室、县政府办公室、县林长制办公室对工程建设情况进行全过程跟踪督查，5月、10月分别会同责任单位进行全面检查，对完成情况好的单位进行奖补。

- 附件：1. 襄垣县 2025 年国土绿化工程任务分解表
2. 襄垣县 2025 年造林绿化工作技术规程

附件 1

襄垣县 2025 年国土绿化工程任务分解表

序号	项目名称	建设内容	责任单位	责任人	技术负责人	备注
1	荒山绿化提质增效工程	实施人工造林 1.53 万亩，封山育林 3 万亩，退化林修复 1.79 万亩，飞播造林 0.5 万亩。	林业局	史俊杰	贾杰 王瑞刚	
2	河流绿化巩固提升工程	各责任单位对 2024 年分配的义务植树责任路段绿化苗木进行补植完善，争取所绿化苗木的成活保存率达到 95% 以上，并对范围内的苗木进行修枝管护，影响视觉效果及时进行整改。 各责任单位对 2025 年新规划路段、片林及荒山进行绿化。具体任务分配情况为：晋平煤业、七一新发煤业、七一善福煤业、辉坡煤业负责高铁襄垣东站南侧荒坡、荒地的整理及 E、F 片区绿化任务；大平煤业、石泉煤业负责高铁襄垣东站南侧至东二环通道两侧林带绿化任务，各种植法桐、白皮松、金叶榆 1000 株；慈林山煤业负责法显大道合河口大桥西侧荒山绿化栽植任务（种植松树、柏树 1200 株）；西故县煤业、上良煤业、石板沟煤业、上庄煤业、华润煤业、金星煤业、荆宝煤业、新庄煤业、五阳煤矿、潞安煤基油负责下良镇强计村周边荒山绿化任务（各栽植松树、柏树 1200 株）；金鼎集团、金烨集团负责完成东二环路各 1.5 公里范围内行道树法桐及白皮松种植任务（各种植法桐、白皮松 1000 株）。	应急局 能源局	翟海斌 赵利卿	曹凯明 郭伟略	能源局负责五阳集团、潞安煤基油集团、慈林山煤业、大平煤业、石泉煤业五家企业，其余为应急局负责
3	通道绿化补植管护工程	各镇对近年绿化的道路进行修枝、补植、管护，重点对与沁县、武乡、黎城、潞城、屯留等出境线包括 519 国道、654 县道、太行山红色旅游线绿化进行提档增色、补植完善。 交通局对东外环等路段进行补植补种。	各 镇 交通 局	各 镇 镇 长 李 韬	曹凯明 邢呈斌	

襄垣县 2025 年国土绿化工程任务分解表

序号	项目名称	建设内容	责任单位	责任人	技术负责人	备注
4	城市绿化补植增绿工程	<p>对城中、城郊片林 500 亩进行科学抚育、提档升级。</p> <p>对滨河东路、滨河西路、迎宾街、学府路、迎宾中街、迎宾东街、府前南路、府东街西街进行补植、提档。共需补植苗木 380 株，补植花卉、绿篱共 4850 m²。</p> <p>沿东湖公园补植法桐、垂柳、海棠、樱花等树种 150 株，补植各类花卉及绿篱共 3600 m²。</p>	住建局	王辅毅	曹凯明 郭文斌	
5	四旁义务植树工程	<p>各系统负责襄垣高铁站站南侧荒山荒地绿化工作，党群系统、政府系统、政法系统负责 A 片区绿化任务；农委系统、发改系统负责 B 片区绿化任务；宣传系统负责 C 片区绿化任务；工信系统、国资党委负责 D 片区绿化任务。</p> <p>各镇科学规划，分别在各镇范围内合理规划。除侯堡镇、西营镇完成 15 亩义务植树示范点外，其余各镇落实 20 亩义务植树示范点，经开区负责安排相关企业进行厂区周边四旁植树。各单位统计义务植树完成任务时，2 米以上乔木按 74 株折算 1 亩，2 米以下以 110 株折算 1 亩。</p> <p>规划树种以本地适宜树种为主。</p>	各系统	各系统负责人	贾 杰 王瑞刚	
6	林权改革产业发展工程	各镇完成林下中药材种植 100 亩。	各镇	各镇镇长	李 刚 李晓峰	
7	绿色企业隔离绿化工程	<p>在巩固 2024 年绿化成果的基础上，县生态环境分局继续实施 16 个固废填埋企业场界隔离绿化，完成绿化 420 亩，新植苗木 34358 株。</p> <p>县农业农村局对 25 个养殖企业场界隔离绿化，新植苗木 5300 株。</p>	县生态环境分局 农业农村局	桑小东 何晓华	李 刚 马凯勇	
8	矿山生态治理修复工程	主要在已经废弃矿山及其周边进行绿化治理，共涉及 43 个废弃矿山，绿化面积 413.79 亩，栽植松树、柏树 16965 株。	自然资源局	刘红飞	贾 杰 杜维恩	

附件 2

襄垣县 2025 年造林绿化工作技术规程

为了保证实施效果，特对落实国土绿化工作涉及的苗木、管护、经营等标准统一要求如下：

一、苗木标准

1. 荒山种植苗木规格：常绿树松树（白皮松、油松）：苗高 1.5m，树冠 0.8m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm；常绿树侧柏：苗高 2m，树冠 0.8m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm。

2. 行道种植苗木规格：常绿树松树（油松、白皮松）：苗高 2m，树冠 1m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm；常绿树柏树（侧柏、桧柏）：苗高 2m，树冠 0.8m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm；阔叶树法桐：胸径 8cm，主杆高 4m，带冠 4.5m，带土球直径 40cm；金叶榆、卫矛带冠高 1.5 米（主杆 0.8 米以上）。

3. 片林种植（义务植树点）：常绿树白皮松（平地）苗高 2m，树冠 1m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm；常绿树白皮松（条带）苗高 1.5m，树冠 0.8m，带土球直径 25cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm；常绿树侧柏苗高 2m，树冠 0.8m，带土球直径 30cm，脱腿高统一 30cm 至 50cm。法桐胸径 8cm，主

杆高 3.5m，带冠 4m，带土球直径 40cm；元宝枫胸径 6cm，主杆高 3m，带冠 3.5m，带土球直径 35cm；山桃、山杏地径 5cm，主杆高 1m，带冠 1.5m，带土球直径 30cm；榆叶梅地径 5cm，主杆高 1m，带冠 1.5m，带土球直径 30cm；绚丽海棠地径 5cm，主杆高 1m，带冠 1.5m，带土球直径 30cm；榆叶梅地径 5cm，主杆高 1m，带冠 1.5m，带土球直径 30cm。

4. 补植及修枝管护：各路段补植苗木原则上与原种植苗木保持一致，乔木树种修枝时将主枝以下清理干净，并将树冠内侧、外侧杂乱枝清理，主冠保留三分之一以上；常绿树修枝脱腿统一 30cm 至 50cm，主冠保留三分之二以上。

常绿乔木、落叶乔木、经济树种、彩叶花灌、绿篱灌木、草本花卉及林下中药材品种选择要做到因地制宜、适地适树、实事求是，外来造林绿化苗木必须按程序经过植物检疫。

二、栽植标准

（一）整地：树坑规格符合生长需要，规划整齐，土壤符合要求。

（二）护苗：在栽植踏实过程中，去掉外包装时不得碰撞土坨，避免土坨破碎，影响苗木成活。

（三）栽植：根据树木根系及土球大小规划合适的树坑，原则上树坑规格为土球直径 2 至 3 倍，将苗木放入坑内居中，不窝根，不漏根，苗木栽植深度以覆土后高于原地径处 2cm 至 5cm 为宜。回填时需尽量选择熟土，拣净石块等杂物，踩平踏实。

三、管护标准

（一）浇水：苗木栽植后最少浇三次透水（具体浇水量及浇水次数可参考气候及降水量酌情而定），每次浇水后，待表层水渗透，将树杆扶正，用土填平下陷部位，保证湿土表面覆盖一层细碎干土。

（二）保墒：荒山栽植后可采取石片及草皮覆盖保墒技术，平原绿化有条件的可在树坑表面铺设塑料薄膜，使其在树穴内呈漏斗形，便于降水流向苗木根部，薄膜边缘覆盖适量防护土壤。

（三）管护：苗木栽植后适时进行浇水、松土、除草，浇水后及时覆盖一层薄土，防止地裂透风，并合理修理树盘，行道阔叶树可等高刷白，有效防止病虫害。

四、经营标准

（一）修枝：原则上针叶树尽量不修枝或少修枝，种植多年以上阔叶树木修枝处理，主杆需保留一定高度，同一区块协调一致。

（二）抚育：种植多年以上片林或林带密度过大，可考虑按行、按列适量间伐，同步去除树根、整地，对保留树木修枝处理。对空缺处尽量选择同品种、适量规格的苗木进行补植补种，营造整齐划一效果。

（三）利用：同步考虑有效利用林下空间发展林下种植、林下养殖、采集加工、景观利用，启动森林经营，推动涉林产业发展。

