

晋源区：创森书写绿色新篇章

驱车行驶在深秋的天龙山旅游公路上，到处皆是层林尽染的美景，阳光映衬着绿油油的苍松翠柏，显得格外艳丽。天龙山旅游公路在修复沿线破损山体的基础上，实施大面积绿化彩化建设，连同两侧山体绿化总面积达130公顷，同时栽植白皮松、油松等乔灌木约110万余株，形成了“春有花、夏有绿、秋有色、冬有景”的景观效果。

天龙山旅游公路的华丽蜕变只是晋源区创建国家森林城市的一个缩影。据了解，晋源区现有林地20.53万亩，占到全区国土面积的一半。近年来，按照全市创建国家森林城市的部署和要求，在实施全域治山、系统治水的基础上，晋源区践行绿水青山就是金山银山的理念，持续实施西山生态修复治理，修复山体数百万平方米，配合太原植物园、天龙山、太山等景区的提档升级改造，对全区的造林工程实施扩容提质，使林业生态建设达到“百花迎春、绿荫护夏、红叶衬秋、松柏伴冬”的景象。

冶峪河、风峪河的变迁，是太原市实施“九河”综合治理的生动写照，已经干涸了30年的蒙山景区寺依泉恢复自然流淌，晋源水域的地下水位逐年上升。

花塔村地处难老泉的泉域范围，曾是晋祠大米的主产区。经过多年生态治理，地下水位逐年升高，晋祠大米重获新生。借助晋祠水域环境的日渐改善，“晋源稻花城”项目已正式启动，标志着晋源区农文旅产业深度融合又迈出重要一步。

除了晋祠大米之外，山川秀美的晋源区还有另外一张新名片——各色花卉带来的“美丽经济”。如今的晋源已经是太原乃至山西省的“花乡”，花卉种植面积占全市60%、销量占70%以上。

按照最新制定的《晋源区落实太原市创建国家森林城市三年行动方案的实施方案》，下一步晋源区将持续推进综合性公园、区域性公园、专类公园建设，按照“拆围建绿、拆墙透绿、见缝插绿、应绿尽绿”原则，加大城市绿地建设力度。到2022年底，全区每年至少建设5处游园、5处绿地，基本消除公园、游园服务盲区，稳步提升人均公园绿地面积。同时，以建设“玫瑰之城、浪漫之都”为目标，力争两年内在建成区范围种植月季、玫瑰等花卉十余万株，形成“花满晋源”的景观效果。

记者 毕晶晶 通讯员 杨润德



深秋的天龙山美景。(晋源区融媒体中心提供)

迎泽区：游园绿地为城市“添彩增色”

绛红色的五角枫、金黄色的银杏叶……走进深秋的街头游园，五彩斑斓，令人沉醉。11月2日迎泽区消息，近年来该区建设各类游园绿地115处，占地面积约20余万平方米，为市民提供了一处处精美别致的休憩乐园。

迎泽区“见缝插针”建设游园绿地，原本难以利用的小片空地“华丽转身”，成为一个个树影婆娑、鸟语花香的小游园。

家住庙前街道启迪园小区的居民马利民说：“走出家门5分钟就能来到游园，在优美的环境中活动活动筋骨，这样的生活舒适惬意。”

今年，迎泽区新建完成上马街游园、南内环昆仑御游园、碧桂园王家峰游园，另外还建设了柳南出口绿地、松

庄村委会绿地、东峰路绿地等14处街头绿地。

在绿化植物的选择上，迎泽区突出“添彩增色”。白蜡、五角枫、银杏等乔木搭配种植；五彩矮牵牛、马格丽特石竹、南非万寿菊等草本花卉点缀其间；玫瑰、绚丽海棠、榆叶梅等花灌木错落有致。除了讲究植物的搭配，该区在园林小品建设方面也下足功夫，游园路面的铺设讲究实用多彩，草坪灯讲究造型别致，起凤街绿地还修建了水景，给街头游园增添了几分灵动。

迎泽区还创新绿化方式，用“立体绿化”来丰富城市的色彩层次感。建设南路高架桥护栏上，彩色鲜艳的花箱减少了路面的单调感；在南海街、迎泽南

街等地，除了花箱外，大片的花墙让街道看上去更具韵味；在南沙河的七座桥梁上，悬挂的则是垂直立体专业种植花箱，大大提高了苗木的成活率。

此外，迎泽区全力打造景观花卉街，选择了孔雀草、美人蕉等花卉栽植在新建路、柳巷、开化寺、新建南路等9条道路两旁，今年已经栽植花卉约35万株。

据介绍，迎泽区每年的游园绿地建设可为城市提供30%至50%的绿化增长率。特别是今年，双塔公园游园绿地面积达到1.5万亩，让东山地区变得更加青翠而富有生机。

记者 王勇 侯慧琴
通讯员 兰杰 文/摄

尖草坪区：多措并举推进创森

11月2日尖草坪区消息，该区将创建国家森林城市作为打造宜居环境、实现绿色发展的重要举措，科学规划、精心实施，通过村庄绿化、通道绿化、林地管护等方式高质量推进。

尖草坪区依托现有森林资源，对阳曲镇、柏板乡、上兰街道、柴村街道等地的1万余亩森林进行提档升级；结合人居环境改造工程，重点对西坞村、黄花园、皇后园等30个村庄的道路、街巷、公共绿地进行绿化，包括修建小游园、栽植绿篱、行道树等；以农

田路、渠为骨架，布设林带约500亩，栽植山楂、金枝槐、三倍体毛白杨等3万余株，对保护农田、防风固沙起到了良好的作用。

此外，在通道绿化方面，尖草坪区在上阳线沿线12公里的路段两侧进行全面绿化，还对1万余亩未成林地进行长期管护，通过人工抚育和管护措施相结合，提高林木成活率。

针对林业有害生物，该区开展全面防治，对柴村街道、柏板乡、阳曲镇、汾河两岸、北环高速路段、西环高

速路段等地的4.71万亩松林进行实时监测，确保林地不会受到病虫害的大面积侵蚀。

下一步，尖草坪区将推进创建国家森林城市工作向基层延伸，助力乡村振兴。同时，进一步加大宣传力度，确保创森宣传全覆盖，切实提升群众知晓率、支持率和满意率，让良好生态环境成为群众生活质量的支撑点，成为经济社会持续健康发展的支撑点。

记者 王勇 肖静娴



村庄绿化让乡村更加美丽宜居。(图片由尖草坪区林业局提供)

娄烦县：有序推进各项创森任务

今年以来，娄烦县严格按照县委“生态优先、绿色引领、融合发展”的总体思路和要求，认真梳理娄烦县创建国家森林城市工作的各项任务，理清思路，狠抓落实，截至目前，各项工作正有序推进，全年15.2万亩的创森项目营造林任务已完成70%。

为更好推进创森工作，娄烦县统筹全局，抽调精干技术力量，邀请专家研讨、论证、评审创森工作方案，规划科学、可行的设计方案，严格按规划设计积极推进。县里成立了创森领导小组，建立工程推进例会制度，及时召开会议，掌握施工进度和存在的问题，提出

解决方案；建立日报制度，要求施工单位、监理单位实行日报施工进度。

截至目前，娄烦县创森项目中，市级高标准造林示范工程1.6万亩，已完成整地1.32万亩，栽植1万亩；市级人工造林（荒山造林）6.5万亩，已完成整地5.2万亩，栽植3.2万亩；市级提档升级2.2万亩，已完成整地2.04万亩，栽植0.82万亩；村庄绿化57个，已全面开工，预计11月底完工。森林公园建设0.3万亩、生态文明教育基地建设、绿色驿站建设、生物廊道0.2万亩等项目已全面开工，目前正有序开展。

在完成创森任务的过程中，娄烦县注重打造亮点重点工程。由信誉佳、实

力强、业绩好的合作社牵头，组成联合体，统一施工标准，统一苗木来源、规格，注重立体绿化，加强层次感，形成景观效果，全面提升文化品位。例如：通道绿化工程全长34公里，投资1020万元，建设起点静游镇娄岚高速口，终点为杜交曲镇龙尾头与古交交界处。栽植设计按照缺乔补乔、缺灌补灌、缺花补花，尽可能地开阔视觉，注重立体绿化，主要栽植树种有国槐、椴柳、复叶槭、太阳李、山桃、荀子等各类苗木22772株，金叶榆篱、波斯菊等绿篱地被105559平方米，并进行全线抚育。截至目前，已完成整地24.35公里，栽植11.45公里。

记者 周皓

娄烦县施工人员正在为市级高标准造林工程栽种的树苗浇水。