

新建改造绿道220公里 3年内覆盖首府城乡

文·摄影/北方新报正北方网记者 郝儒冰

依山而行、傍水而憩、穿林而游、踏草而嬉……4月13日,记者从呼和浩特市园林建设服务中心了解到,2021年,首府将新建、改造220公里的绿道,力争3年内建成覆盖城乡的全新绿道网络系统,实现生态惠民、生态利民、生态为民,让更多市民享受青山绿水带来的生态福利。

小黑河滨水绿道:陶瓷颗粒铺就红色跑道

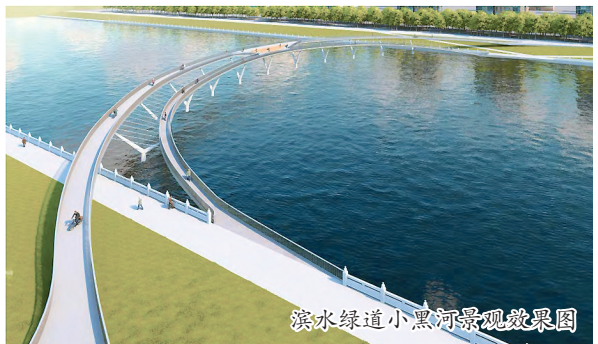
4月13日,记者在小黑河锦绣花园路段看到,河堤道路鸟语花香,水清树绿,红色跑道被绿色环绕,贯通南北,引来不少市民遛弯、遛狗、慢跑、骑行。

“这一条路不仅没机动车行驶,一路景观也好,空气也好,我每天都要骑行几公里。”市民张帆戴着耳机,骑着赛车经过,提起这条绿道,直竖大拇指,这里已经成了他每天骑行锻炼的必经之路。

“这条跑道采取了新

型材料——陶瓷颗粒,具备防滑减震的功能,由于结构紧密,相较容易风化的塑胶跑道,更加耐久。”呼和浩特市园林建设服务中心规划科科长巴特尔表示,这里最早是一条用于养护车辆行驶的柏油道路,如今在原有基础上铺了薄薄一层陶瓷颗粒,不仅造型美观、造价节约,还成了一条引导市民绿色出行、享受慢行生活的滨水绿道。

园林部门打造小黑河滨水绿道,在此梳理现状灌木,局部补植花草,丰富景观色彩,增添野趣;打造精品慢跑道,增设标牌和路灯,利用堤顶路段,将步行道与骑行道合而为一;还在南岸木栈道段,增加两米宽走路草坪,拓宽绿道宽度,丰富游览体验;整理林下空间,利用好原有台地花池,栽植花草,打造沿线精细丰富的花境小景;绿道下穿市政行车桥,将桥下死角绿地进行整理,增加花草地被,打造精致的沿途节点小景。



大黑河亲水绿道:今夏薰衣草花田将绽放

疏林草地、红柳滩、雨水花园、薰衣草花田……今年6月底、7月初,大黑河沿岸将打造郊野湿地绿道,为市民们呈现一条长达14公里的“花样”景观带。

呼和浩特市园林建设服务中心园林二处工作人员王在新带领记者从大黑河石化大桥路段一路向东,未来规划好的雨水花园、薰衣草花田一一呈现在眼前,工作人员正在辛勤地平整土地,现场还出动了小型挖机。其中,雨水花园路面采取透水性材

料,有效收集雨雪,为植物提供滋养。

“将来市民从石化大桥下来,一路朝东,将会依次看到疏林草地、红柳滩、雨水花园、薰衣草花田、亲子沙滩、五彩花田、草原风光景观,预计6月底7月初就可成景,为市民打造一条休闲、健身、观景、娱乐的亲水绿道。”王在新表示,薰衣草花田等景观都是免费向市民开放,欢迎市民在即将到来的夏天来打卡游玩。

绿道总长将达到326公里

标准绿道包括步行

道、自行车道、步骑综合道、交通接驳点组成的游径系统,以及绿带林带、街旁绿地、行道树、水体景观等绿化生态区域组成的绿廊,以及相关配套服务设施。首府的绿道有滨水型绿道、公园型绿道、社区型绿道、郊野型绿道、山地型绿道、草原型绿道等类型,是串联城乡游憩、休闲等绿色开敞空间,以游憩、健身为主,兼具市民绿色出行和生物迁徙等功能的廊道。

2021年,首府将整合现有的慢行道、游步道资源,依托优质的生态园林景观资源,打造220公里“依山而行、傍水而憩、穿林而游、踏草而嬉”的高品质草原都市绿道。通过本年度青城绿道网络的搭建,呼和浩特市绿道总长累计将达326公里,与历年建设总量相比,新增量约为53.7%,整合提升量约为46.2%,总长度居全区绿道首位,将更有效地联络破碎化的生态斑块、串接优质景观资源,构筑相对连

续的生态绿廊。

“绿道是串接和整合了城市优质的自然景观、人文景观、旅游资源的生态廊道,可以说是一种城市的通风廊道和城市的生物迁徙廊道,可以形成整个城市大体的绿色脉络,整体形成一个绿网。”呼和浩特市园林建设服务中心绿地管理科科长王晓敏表示,今年园林部门重点新建、改造的220公里绿道,主要分布在大青山前坡前山区以及大黑河生态廊道这两大生态片区,还有一些绿道围绕二环路的几个环线,以及各区政府承接社区绿道,让老百姓出门就可以体验绿道带来的生态便利。

园林部门还会通过绿道数据台账管理、绿道专项检查、绿道专题现场会、绿道巡查等多种工作形式,将已建成的城区绿道纳入城市园林绿地管理和维护范围,配备足够的管护队伍和力量,建立长效管理机制,提高管护质量和水平。

线上线下同步 普惠科普在基层

文·摄影/北方新报正北方网记者 段丽萍

“今天讲的是科学,科学是很自由的,同学们不要拘谨,你们可以自由自在。你们喜欢科学吗?科学又是什么呢?”“科学就是做实验,去探索。”“你们真是太牛了,你们都可以成为科学家,老师为你们点赞,请你们为自己鼓掌吧。”4月13日,在呼伦贝尔市陈巴尔虎旗第二小学的礼堂里,科普专家吴雁南生动的科普讲座开场,让听讲的孩子掌声不断,热情高涨。

来自于国家电网公司的吴雁南是一名高级工程师,他为师生们带来的讲座是《科学、创新与我们》。现场,既有诙谐幽默的讲解,也有和孩子们的倾情互动,孩子们看得入神,听得认真,实实在在地享受了一次科学盛宴。

“这样的科普课太有趣了,真希望每天都能上。”五年级的阿如罕充满



认真听讲

560多名师生都能享受到这次科普盛宴,学校早早调试教学设备,通过线上直播的方式让所有师生都能在教室里看到、听到专家讲座。

当日,在陈巴尔虎旗民族中学,科普专家王伯雄正在进行《地球的故事》科普讲座,他生动而严谨的讲座,也受到了同学们的热烈欢迎。

初一年级的呼和朵乐



科普讲座

听完讲座说,自己也要向王爷爷学习,为科学做出贡献。初三年级的杭盖也说,科学家的知识渊博,这样的讲座,让人很澎湃,长大后,要成为一名科学家。

73岁的王伯雄接受记者采访时说,青少年从小爱科学,并且树立远大的科学志向,是非常重要的事情,需要持之以恒、不懈努力。西部偏远地区科技知识相对欠缺,而科普讲

月22日开展为期一个月的科普传播行活动也将画上圆满句号。活动开展以来,内蒙古科协组织140余名科普专家深入全区103个旗县(市、区)的苏木乡镇、嘎查村、街道、社区、学校、机关、企业等基层一线,开展科普讲座、实用技术培训、现场技术指导、义诊等科普传播活动800余场次,为公众提供了多元、高效、精准、普惠的科普服务。目前,内蒙古科协已经组建起110个、2200多人的科普专家团,957支、超过5.7万人的科技志愿者,39.3万人的科普信息员队伍,4年来组织开展“百名专家走进盟市旗县科普传播行活动”8批次,累计举办各类科普活动3000多场次,受益群众350多万人。



内蒙古科协
活动进行时