



8月11日,昌吉市迎宾馆小游园,园林工人修剪绿篱。

本报记者 马晓芳 摄

见缝插绿 见空补绿 提质增绿

走进游园公园 邂逅州府灵秀之美



**本报讯** 记者马晓芳、通讯员马晓燕报道:8月11日上午,记者走进昌吉市迎宾馆小游园,满眼绿意扑面而来。高低起伏的草坪上,黄的、粉的、紫的花朵点缀其中,道路两旁树木葱茏,市民或坐在长椅上休息,或陪着孩子在娱乐设施旁玩耍,或在树下乘凉、聊天,好不惬意。

昌吉市民席瑞和妻子是迎宾馆小游园的常客,当天,他们带着孩子在园内一处沙地玩沙子。“我家就在附近,这里环境挺好,绿树成荫,还有卫生间和儿童游乐设施,每次来这里我们都很开心,也很放松。”席瑞说。

近年来,昌吉市将“生态优先、绿色发展”理念植入城市建设管理,坚持“见缝插绿、见空补绿”的工作原则,打造休闲、运动、娱乐多功能游园和公园,在拓展城市生态空间的同时,不断满足市民休闲娱乐需求。截至目前,昌吉市共有61个游园和12个公园,人均公园绿地面积12.03平方米。

三分建七分养。为进一步提高昌吉市游园、公园等精细化管理水平,营造干净整洁、景观优美、规范有序的园区环境,昌吉市园林绿化管理中心先后出台了《昌吉市园林中心道路、游园养护管理单位考核标准及考核计分依据》《绿化养护管理检查考核办法》等养护管理制度,将养护工作精细化、责任明确化。今年,该中心还对游园、公园的绿地等创新实施网格化管理,成立了网格化工作领导小组,通过定人定岗定责,实现了



8月11日,昌吉市“绿屿间”生态花卉科普园项目建设现场,工人正在施工。 本报记者 马晓芳 摄

绿地管护精细化、责任化、无盲区。

当天下午,在迎宾馆小游园,昌吉市园林绿化管理中心修剪工人赵万洪正操作绿篱机修剪绿篱,伴随着隆隆声,不一会儿,几处造型各异的绿篱就被修剪得更加整齐和美观。“我们现在既是修剪工,又是网格员,每个人都有自己的‘责任绿地’。这几个月是草木生长旺盛的季节,我们每隔20天就要进行一次全面修剪,以保持园林景观的良好造型。”赵万洪告诉记者。

同时,昌吉市还将目光投向闲置空地、荒地,将其改造成了市民家门口的口袋公园。在昌吉市“绿屿间”生态花卉科普园项目建设现场,记者看到七八位工人正顶着烈日紧张作业。“我们主要负责公园的道路铺设、花池装饰、游园设备安装等工作。后期园林工人还要在园内种植草坪和花卉,补种灌木、乔木等,预计8月底完工。”该项目现场施工负责人王智强介绍。

据了解,“绿屿间”生态花卉科普园位于昌吉市中山路和塔城路交会处,占地面积约1800平方米,园内设有本土宿根花卉观赏区、健康运动区,还将设置科普展示牌、休闲座椅等,是一个集科普教育、休闲、健身、娱乐于一体的公共口袋公园。昌吉市民李女士路过施工现场,充满期待地对记者说:“我就住在附近,以前这里是块空地,等这个公园建成后,我出门就能见绿赏花,真是太好了!”

昌吉市城市管理局党组成员、市园林绿化管理中心党总支书记马振波表示:“我们将持续提高游园、公园精细化管理水平,为市民营造良好的休闲游园环境。同时,我们会加大对小区周边、街头转角、道路节点等闲置土地的科学规划和利用,打造更多市民家门口的口袋公园,让‘推窗见绿、出门入园、街角遇绿’成为市民日常生活。”



8月11日,昌吉市迎宾馆小游园,市民在树下乘凉、聊天。 本报记者 马晓芳 摄

保护生态,

生态也会回馈你

地球是承载多样化生命形式的一个星球。在人类与猿类分离进化之后,人类在地球上已经存在200多万年了。早期的人类与其他高等陆生动物类似,并没有在地球上获得独一无二的控制力。智人在地球的出现大约只有20万年。过去的7万年,智人突破了生态区之间的阻隔,走出非洲扩散到地球的主要大陆。人类凭借着智慧和劳动工具的使用,从捕鱼、狩猎发展到驯化动植物,人类的种群数量激增。为了克服生存、饥荒、瘟疫和战争风险及挑战,人类始终生活在客观现实和主观体验之中,从而让世界发生了前所未有的改变。人类一直无偿享受着地球提供的丰厚供养,以至于人类曾以为自己是地球的主人,掌握着征服自然的力量。但一次次失控与脱轨,不断提醒着我们事实并非如此。

山峦和水面,森林和农田,湖泊和草原,都孕育着自成一格的生态系统和生命共同体。栖息在不同环境中的生灵,交互影响,组成了复杂的食物网。即使在终年不见天日的大海深处,由死去的巨鲸形成的“鲸落”,也会在几十年时间里供养许许多多的生命,形成一个特殊的生态系统。在这个系统中,能量有输入输出,物质被循环利用,信息联系被建立和解构,往复不断、周而复始。生命与环境之间,有着我们至今也没能完全理清的繁复联系,稍有不慎,便会牵一发而动全身。

但这种美好的平衡,在工业文明迅速成长的过程中黯然失色,以至于人类在不经意间,过度侵扰乃至掠夺了自然。砍伐森林和使用化石燃料等行为导致的温室效应,正在使全球变暖,让地球和人类文明的命运变得难以预测。这不仅是极地冰川消融导致海平面上升,淹没一些沿海城市那么简单。冰雪的消退和海洋面积的增长,意味着地球大气环流将会发生变动;气候的剧变将会扰乱农作物的节律,使人类面临生存危机;解冻的冻土层也难免会释放出被封存的细菌和病毒,而它们有可能蕴含着人类难以防备的杀伤力……地球或许并不一定需要人类,人类却无法离开它而生存。

人类越来越清醒地认识到生态保护和修复的重要性,并付诸实践。中国在建设生态文明方面的成就,已经得到了国际社会越来越多的认可。持续多年的“三北”防护林工程,被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”。位于河北省最北部的塞罕坝林场,作为“三北”防护林京津区段的主要组成部分,便是从“飞鸟无栖树”的沙地上崛起的“绿色奇迹”。而在遥远的非洲,由中国承建的肯尼亚蒙内铁路,在穿越自然保护区的路段采用了高架线路,预留的动物通道足以让长颈鹿“昂首通行”。

今天的人类社会,已经走到了生态文明建设的关键时期,而这是实现可持续发展的唯一出路。当我们创造出越来越多的物质财富的时候,寻求发展与生态环境的和谐共生,就成为当务之急。

就如同习近平总书记在浙江省安吉县余村考察时所提出的:“经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是一种经济,保护生态,生态也会回馈你。”让我们成为新时代生态文明建设的践行者,去建设和守护好我们共同的生态家园。

(作者系中国科学院院士、中国科学院北京生命科学院院长)

来源:学习强国