

推进国土绿化,全城共创国家森林城市

今年桐庐计划人工造林1500亩,迹地更新3500亩,平原绿化2000亩,种植珍贵彩色健康森林7000亩

方向东 钟玲

中国最美县,山水森林城。桐庐这座中外游客眼中秀色可人的城市,在相继获得国际人居环境示范县、国家级生态县、国家园林县城、中国最美县、中国长寿之乡、中华宝钢环境奖、“中国最美银杏村落”等殊荣后,去年又斩获全国文明城市荣誉,为助推国家森林城市创建奠定了基础。

阳春三月,鸟语花香,万物复苏,植树播绿正当时。3月12日上午,朱华、方毅等桐庐县四套班子领导在梅蓉脚踩泥泞,握锹填土,与150余名机关干部投入到植树活动中,齐心协力种下一棵棵树苗。在植树现场,参加义务植树的机关干部们分工协作、干劲十足,合力栽下了银杏、水杉、垂柳等1000多株树苗,以实际行动推进国家森林城市创建工作,全力打造“森林之肺”。截至目前,该县参加义务植树的干部群众共计13.24万人次,种植树苗11.32万株。



县四套班子领导在梅蓉植树点植树

城如人,贵有品

一座城市的品质,不仅在于是否高楼大厦林立,是否马路四通八达,还要看其绿地的数量和绿化的水平。国家森林城市,既反映了一个城市生态建设的整体水平,也是评价城市绿化与生态文明建设的至高荣誉。

据了解,为汇聚创森强大合力,加快推进桐庐国土绿化和国家森林城市创建工作,今年该县将以此次植树活动为示范,计划完成义务植树16.3万人次,义务植树基地(含认养认建基地)30个,面积150亩。同时实施平原绿化2000亩,珍贵彩色健康森林7000亩,森林抚育1万亩,幼林抚育1.5万亩,木材

战略储备林1000亩。完成瑶琳森林公园森林康养基地实证与2个国家级森林康养基地培育提升工作,承办好国际森林疗养杭州论坛,申报全国森林旅游示范县,争创浙江省森林休闲养生城市。

“目前,我们结合《桐庐县域总体规划》《桐庐县城城市绿地系统规划》等规划,已编制完成《桐庐县国家森林城市建设总体规划》(2016-2025)。全县将在城市建成区新增绿地面积378.6公顷,其中新增公园绿地面积167.3公顷,同时新增绿化造林面积5373.7公顷,2019年成功创建国家森林城



市,2022年通过国家森林城市复查。”该县负责国家森林城市创建工作的负责人徐红卫说道。

出门见绿,家在丛林

“绿树村边合,青山廓外斜”,诗人描绘的田园胜景,如今越来越成为人们心中的桃源。截至2017年,我国已共计有137个县市成功创建国家森林城市,作为国家发展战略,森林城市建设已被列入“十三五”165项重大工程项目之中。

根据桐庐县山水相依的特点,县委、县政府提出了打造“山清水秀民富县强的美丽中国桐庐样本”的建设发展方向,2016年,桐庐提出了“中国最美县·山水森林城”为桐庐县创建国家森林城市的建设目标。通过创建国家森林城市,构建一个“山水林田湖城一体”“城乡森林环境一体”“森林城市文脉一体”的森林城市格局,把桐庐建设成一个森林生态网络健全、森林

生态文化繁荣、森林生态产业领先、森林生态保护完善的“山清、水秀、民富、县强”的国家森林城市。

桐庐自2017年3月启动创建国家森林城市以来,为不断提升桐庐的城市竞争力,围绕“绿色发展”理念,不断完善顶层设计,高位领跑森林休闲养生产业,康养建设成果丰硕喜人。

大奇山、健康城森林康养基地被列入第二批全国森林康养基地试点,新丰民族村被命名为浙江省生态文化基地,大奇山、瑶琳、白云源森林公园被评为杭州最美森林公园,南堡湿地被评为杭州最美湿地……截至目前,共建成省、市、县各级森林公园16个,省级森林特色小镇3个,省级



森林人家6个,浙江省森林城镇4个,省级森林村庄15个,市级园林绿化村79个,同时规划湿地面积5145.48公顷,其中省级湿地公园2个。

同步共享,绿染画城

桐庐县农业和林业局局长金焕梁指出,“一座森林环抱、绿意盎然的城市,必定是充满生机和活力的城市。我们希望通过国家森林城市创建,让市民走出家门进花园、进树林,让人们亲近自然、享受绿色,让城乡居民更直接享受全县经济社会发展和生态环境改善的成果。”

在接下来的创建关键时期,该县将围绕创建指标,重点针对未达标部分指标,制定攻坚措施,重点实施森林进城增绿、森林廊道环城、森林镇村同创、森林湿地共建等八大工程,坚持增加绿量与提升品质并重、造林与管

护并重、“大地种绿”与“心中播绿”并重,加快实施创森项目,确保创建圆满成功。

绿色是美,也是生产力。科学研究表明,森林蓄积每生长1立方米,平均吸收1.83吨二氧化碳,释放出1.62吨氧气。造林就是固碳,绿化等同于减排。“让人人共享绿色发展成果,才能激发广大群众的绿化积极性。”桐庐县农业和林业局局长金焕梁表示。“桐庐,这座被绿意环抱的城市,必将与森林相拥,与生态相融,未来一个‘山清水秀、民富县强的美丽中国桐庐样本’必将跃现在桐庐大地。”

