



滨州黄河淤背区即将蝶变“生态廊道”

滨州黄河淤背区绿化提升工程计划于4月中旬全面完工,新建绿化面积约3930亩,完善提升面积约1176亩,打造黄河流域生态保护和高质量发展“滨州样板”

滨州日报/滨州网记者 任斐 丁春晓 通讯员 刘倩 刁会超



关注

春暖花开时节,大河奔流,莺飞草长,杂花生树。由滨城区境内上黄河大堤,沿堤坝一直西行,南侧是流经我市的黄河,滚滚河水翻涌,向东奔流而逝;北侧是我市黄河淤背区绿化提升工程现场,棵棵苗木挺立,一派繁忙的植树或养护景象。

自今年1月起,我市高标准实施了黄河淤背区绿化提升工程,对黄河淤背区原有林带分类进行提档升级,在博兴县、滨城区、滨州高新技术产业开发区、滨州经济技术开发区、惠民县以及邹平市的黄河淤背区建设高质量绿化林带,共新建绿化面积约3930亩,完善提升面积约1176亩。该工程计划于4月中旬全面完工。

百里黄河大堤,千亩生态林带。秉承保护为主、生态优先、突出特色的理念,我市不仅将在沿黄河淤背区打造一片约5106亩的高质量绿化林带,一条“多树种、景观美、功能强、效益高”的生态廊道,还将带动沿线文化旅游、餐饮等产业发展,提升百姓的幸福感和获得感,在全省叫响黄河流域生态保护和高质量发展的“滨州样板”。

新建、完善提升绿化面积约5106亩,打造具有滨州地域特色的黄河生态廊道

在滨城区辖区内最东边的黄河淤背区绿化提升工程现场,近万棵金枝槐已经栽植完成,一棵棵全冠苗木树干通直,金黄色的枝条在淤背区勾勒出亮眼的色彩。由此向西,经过白蜡、国槐、北美海棠、法桐、金叶榆等林带,新栽植的苗木林相整齐,乡土绿化树种、花灌木以及彩叶树种有序搭配,一段一段。

“坚持因地制宜、突出特色,是我市此次黄河淤背区绿化提升工程的一大特点。”市自然资源和规划局国土空间生态修复科科长荆树柱介绍,此次工程将新建、完善提升绿化面积约5106亩,树种选择以白蜡、国槐等乡土树种为主,其中选取位置节点相对重要的空白段和旅游区



周边,建设5段总长5.2公里的国槐林带、7段总长8.7公里的白蜡林带、8段总长6.7公里的海棠林带、5段总长7.3公里的银杏林带,其他区域栽植白榆、栾树、紫叶李、木槿、红叶碧桃等树种,提升黄河大堤绿化景观效果。同时,还将在重要节点打造特色绿化景观,重点在交界地段、道路出入口等处采用“乔、灌、花、草”立体化园林绿化模式,通过乔灌木高低错落与常绿树、彩叶树、落叶树种合理搭配,达到四季常绿、三季有花(彩)的绿化效果。

待工程完工后,我市黄河淤背区一带将呈现出春有花海、夏有葱郁、秋有黄叶、冬有翠绿的绿化景观,形成具有滨州地域特色的“多树种、景观美、功能强、效益高”的黄河生态廊道。

坚持保护为主、生态优先的原则,高标准高质量打造黄河流域生态保护“滨州样板”

在全省沿黄九市中,我市实施的黄河淤背区绿化提升工程计划在4月中旬全面完工,施工时间跨度全省最短。

“不仅工程进度‘提速’,工程建设中的相关技术标准和质量也全面‘提档’,全力打造黄河流域生态保护‘滨州样板’。”荆树柱介绍,在黄

河淤背区绿化提升工程中,我市坚持保护为主、生态优先的原则,以保护淤背区防汛功能为主,不影响淤背区防洪功能,不改变行洪的空间、土地性质、林带的属性和功能。工程在新建高标准林带、实施重要节点绿化的同时,对原有绿化林带进行提升改造,保留林相尚可、有保留价值的林带及苗圃,清除残次树木(苗木)并进行提升,同时建设配套排水灌溉设施,改善林木生长条件。

记者在工程现场看到,此次新栽植苗木选用的都是全冠苗,大乔木树种胸径在7厘米以上,花灌木地径在7厘米以上;栽植人员在现场开挖大坑,深栽大苗,并认真踩实,大水浇灌,按规范实施挖穴、栽植、浇水等关键技术环节,确保苗木栽植质量。

全力建设黄河下游绿色生态廊道,将黄河元素转换为高质量发展的新动能

黄河流经我市94公里,其中35公里穿城而过。近年来,我市充分发挥这一资源禀赋,抢抓黄河流域

生态保护和高质量发展战略机遇,实施“幸福黄河工程”,重点建设黄河中央生态公园等项目,让“黄河元素”嵌入城市品质建设。

我市黄河淤背区绿化提升工程的实施,是黄河下游绿色生态廊道建设的重要一环,更是积极践行黄河流域生态保护和高质量发展,将“黄河元素”转换为高质量发展的新动能的具体实践。荆树柱介绍,黄河下游绿色生态廊道包含造林绿化、生态涵养、湿地保护、高效农业等诸多方面,就我市而言,建设黄河下游绿色生态廊道,将串联黄河河道、滩区、大堤防护林、自然保护区等,建设集水道、绿道、交通通道于一体的“堤内绿网、堤外绿廊、城市绿芯”复合型生态廊道。其中黄河淤背区绿化提升工程作为“堤外绿廊”的重要内容,意义不容小觑。

“该工程将通过高标准新建、改造提升、补植完善、抚育管理等措施,全面提升我市黄河淤背区的林带标准质量和景观效果。”荆树柱介绍,工程完工后,除了多树种、景观美等生态效益显著外,还将在合适节点合理设置停车场,在条件成熟村庄发展“农家乐”,进一步带动黄河沿线文化旅游、餐饮产业发展,让百姓在尽享沿黄一带美丽环境的同时,更能依黄河而发展、依黄河而富裕,加快绘就黄河流域生态保护和高质量发展的滨州画卷。

市卫生健康保障中心揭牌成立

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 通讯员 樊岩峰 刘晓报道)4月9日,市卫生健康保障中心挂牌仪式在市卫健委举行。

根据市委、市政府统一安排部署,市卫健委整合市计划生育育龄管理服务站、市妇幼保健院计划生育服务中心、市公立医院服务指导中心、市卫生计生教育考试中心等4个事业单位及相关职能,组建了市卫生健康保障中心。市卫生健康保障中心为市卫生健康委所属副县级公益一类事

业单位,主要承担卫生健康服务保障和技术支持等职责。

下一步,市卫健委将以此次揭牌为契机,按照事业单位改革方案的既定目标,对照职责清单、对标职能任务,凝聚共识,开拓创新,勇担使命,以“功成不必在我,功成必定有我”的政治担当和主人翁精神不断激发新动力、创造新业绩,在“十四五”开局之年开好局、起好步,为全市卫生健康事业发展作出新的更大贡献。

全市文化馆馆长培训班开班

滨州日报/滨州网讯(记者 刘青春 通讯员 吴廷香报道)4月8日—9日,2021年全市文化馆馆长培训班在邹平市文化馆举办,40余人参加培训。

培训会上,各县(市、区)文化馆“构建全市现代公共文化服务体系,培育现代管理理念,全面提升文化馆服务效能”等方面进行了深入交流。会议总结了2020年全市文化馆工作并部署2021年重点工作,指出时代赋予了文化馆新的责任和使命,同时也对文化馆的建设和发展提出了新的更高的要求,要以“构建新型文化馆,开启服务新时代”为核心持续提质增效。

会议要求,各级文化馆要加强自身建设,更好地发挥文化馆在培育社会主义核心价值观方面的重要作用;把工作重心向乡村倾斜,更好地发挥文化馆在乡村振兴中的主力军作用;为庆祝中国共产党成立100周年积极开展庆祝活动,更好地发挥文化馆在传承红色文化方面的生力军作用。

此次培训班同时开展了“基层文化示范点”“非遗项目”“文旅项目”等调研交流活动。通过培训调研,强化了全市文化馆管理人员的学习意识,有利于推动滨州公共文化服务进一步高质量发展。

我市多措并举开展“杨柳飞絮”集中治理

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 王学芳 王国芳 王宁 报道)进入4月份以来,市城区杨柳絮逐渐进入高发期,市公用事业服务中心积极应对,通过举办专题讲座、培训会提高防治人员知识技能,实施药物防治、加大道路洒水和洗扫作业频次等措施,积极开展杨柳絮防治工作,减少“漫天飞舞”的杨柳絮对市民生活的影响。

其间,市公用事业服务中心举办了杨柳絮防治专题讲座,邀请专家针对杨柳絮防治、药品应用等进行详细讲解;召开了杨柳絮防治工作现场培训会,专业防治人员结合我市城区实际及现状,重点讲解了杨柳絮抑制剂“植绿”的使用方法和注意事项。据介绍,在往年防治经验的

基础上,今年该中心进一步加大药物防治力度,采购了20000支杨柳絮抑制剂“植绿”。工作人员介绍,该药剂无毒副作用,将通过输液的原理注射到杨柳絮体内,使其随蒸腾作用扩散到树木各部分,从而抑制杨柳絮花芽形成,起到控制杨柳絮开花的作用,减少来年杨柳絮的成絮量,巩固杨柳絮逐年治理效果。

此外,市公用事业服务中心还结合《城区行道树分布情况》制定了专项保障路线,出台了《飞絮期间环卫保洁作业方案》,在市城区主路面每日两次洗扫、洒水作业的基础上,加大杨柳絮集中路段的洒水频率,提高洗扫作业频次,并增加夜间洒水作业,全力推进杨柳絮治理工作。

海棠珠缀一重重 满园春色入“镜”中

首届“春之美·海棠情”同济园林杯摄影大赛在黄河三角洲北美海棠高标准苗木示范基地内启动

滨州人游滨州

滨州市文化和旅游局 联合主办
滨州日报社

文明滨州 文明人 文明与旅游同行

滨州日报/滨州网讯(记者 李默报道)近期,在位于滨城区里则街道的黄河三角洲北美海棠高标准苗木示范基地内,数十万株海棠花竞相绽放,姹紫嫣红,争奇斗艳,美不胜收。

4月11日,首届“春之美·海棠情”同济园林杯摄影大赛在黄河三角洲北美海棠高标准苗木示范基地内启动,来自滨州市摄影家协会的100余名会员进行了现场拍摄创作。

据了解,此次大赛以“春天”“海棠”为主题,重点聚焦海棠园的景色、人物、环境等,以及反映全市春天清新优美的外景生态、园林绿化成就和意蕴丰富的人文主题故事等。本次摄影大赛将于5月6日截稿,社会各界摄影爱好者可以通过滨州网(www.binzhouw.com)或者滨州网App投稿系统即拍即投。

据介绍,黄河三角洲北美海棠高标准苗木示范基地由山东同济园林工程股份有限公司投资兴建,以栽植繁育北美海棠、地龙等高档次园林绿化树种为主。截至目前,共栽植北美海棠、碧桃等8个树种23个品种,1200亩100余万株。目前,千亩海棠花进入花期,欢迎游客前去观赏。



摄影家协会会员在海棠园内拍摄创作。



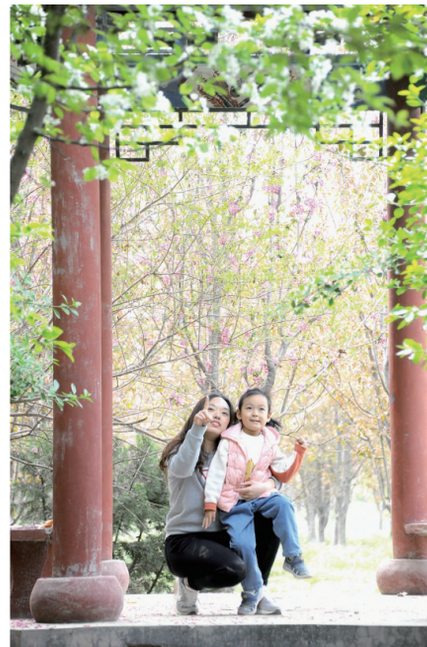
一阵春风,片片海棠花随风飘落。



数十万株海棠花竞相绽放。



北美海棠基地项目具有巨大的发展潜力和市场空间,经济、生态、社会效益显著。



一对母女赏花游玩。