

废旧木料资源化利用 广泛应用平台栈道长凳上 小沙河岸边低碳环保景色美



近日，薛城区小沙河改造提升工程即将完工，施工过程中，薛城区将废旧木料进行资源化利用，打造出了绿美、环保的公园环境。

小沙河是薛城区的重要水系廊道，因河道淤泥逐年堆积，部分河段变成了滩涂地，影响市容更影响行洪。薛城区启动人居环境提升工程，对河道进行改造。施工过程中，薛城区将建筑工地拆除后的废旧木料重新加工成木塑地板，广泛应用到亲水平台、竹木栈道以及休

息长凳，整体效果美观大方。除此之外，薛城区还在沿河道路上广泛使用了仿石材pc透水砖，更加环保，河道旁的厕所采用装配式骨架建造更加节约建筑材料。

“在整个小沙河改造过程中，我们坚持绿色低碳环保的原则，多处工程使用新型环保材料，性能更加稳定，质量也很有保障。”枣庄市薛城区晟润水务集团人居环境提升工程项目经理李程说。

改造后的小沙河焕然一新，两岸绿地成荫，城市小

品、景观广场等设施一应俱全，成为许多人休闲打卡的新地标。

“这条河改造得很漂亮，每天下班就从河边走，也不开车了，呼吸一下新鲜空气，享受一下绿色低碳的新生活。”路过的市民说。（@大众）



小麦玉米栽培 马铃薯种植 农业技术培训助残疾人增收

近日，滕州市张汪镇举办了为期五天的残疾人实用技术培训班，全镇共42名适龄残疾人参加了培训。

为保证实用技术培训质量，该镇残联提前谋划部署，主动加强对接，根据农村实际情况，从课程设置、师资配备、时间安排等方面“量体裁衣”，增强培训的针对性和实效性。

此次培训班邀请市农业技术专家，采取理论讲座的方式

进行授课。培训班上，技术专家用通俗易懂的语言，结合农村残疾人实际情况，由浅入深讲述了小麦玉米栽培、田间管理及马铃薯种植等相关技术知识，向参训学员奉上了丰富的知识“大餐”。同时，针对残疾人学员提出的种植技术问题一一耐心进行解答，为参训学员答疑解惑、指点迷津。学员们个个全神贯注听讲，并积极主动向授课老师求教，共同探讨种植

技术、今后打算等，整个课堂气氛十分活跃。

本次培训，让学员对相关农业技术有了更深了解，调动了他们学文化、学技术的积极性，切实增强了残疾群众的“自我造血”功能。下一步，张汪镇将继续加大对残疾群众的关爱力度，结合农村残疾人需求及特点，持续提供精准服务项目，多渠道、多方式拓宽残疾人家庭“致富路”。（@滕州融媒）



近日，一男孩在滕州市唐坑村西公路边大哭，找不到家人，执勤民警迅速赶到现场，多方查找后联系到孩子的父母。（@滕州公安）

三男子深夜盗窃废旧钢材被抓

近日，滕州市公安局张汪派出所接到群众报警称，其辖区内某企业的钢材被盗。据报案人介绍，厂内被盗窃的废旧钢材中包括了滚轴、轴承、槽钢等。

张汪派出所接警后迅速赶赴现场，经勘查发现嫌疑人未

来得及开走的运送赃物车汽车一辆，民警准备将嫌疑车辆开走时，忽然发现车底藏了一个人，民警迅速停车将人控制并带回派出所审查。

经查，嫌疑人宗某某为私利，伙同卜某某、孟某某深夜潜入该企业院内盗窃钢铁配件。

接到报案后，民警出警及时，卜某某情急之下为逃避抓捕藏在车底。后民警连夜行动，仅用时6小时将其余两名嫌疑人抓获，并追回被盗钢铁配件，为企业挽回了损失。目前，三人均被拘留，案件正在进一步办理中。（@滕州微生活）



日前，在山亭区紫云湖畔的千余株月季进入盛花期，朵朵月季争相绽放，红的、黄的、粉的……姹紫嫣红，美不胜收，让人仿佛走进“莫奈花园”。（@齐鲁网）



@闪电新闻：

为有效遏制美国白蛾对森林资源的侵害，连日来，高新区启动了大规模的飞机喷药防治工作。通过直升飞机喷药无公害仿生制剂除虫脲类药液，最大限度地降低虫口密度，保护辖区众多林场资源和生态环境。

在袁寨山森林公园，一架贝尔-407型号的直升飞机经过药液加注和检查后，腾空而起，开始对林场内的林木进行飞防作业。在飞行员的精确操控下，药液通过喷淋管均匀喷

洒在成片的阔叶林以及村庄四周的树木上。此次飞防作业用药精准、覆盖面广，对虫害的防治起到了显著效果。

@枣庄新闻网：

2024年5月15日是全国第31个“防治碘缺乏病日”，活动主题是“食盐加碘防疾病，平衡营养健康行”，普及防治知识，指导公众科学补碘，推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施，持续保持消除碘缺乏病状态。

5月15日上午，枣庄市防治碘缺乏病日暨三减控三高

项目宣传活动在山亭区太清湖广场举行。

此次活动，倡导每个人是自己健康第一责任人的理念，携手共进，营造全社会共同参与、支持碘缺乏病防治和三减控三高的良好氛围，构建全方位健康支持环境，提升健康意识和自我保健能力，多举措提升医防融合、防治结合、综合健康管理水平，推动地方病防治和慢性病综合防控工作再上新台阶，惠及更多群众。



近日，薛城区公安分局交警大队的民警来到七彩阳光幼儿园，为孩子们讲解车辆盲区的位置，并着重强调在车辆周围玩耍的危险性。（@薛城交警）