

10棵杨树谁栽的？法官测树龄断案



张剑说法

本报讯(安徽商报元新闻记者张剑 通讯员王蕾) 面对村里的10棵杨树, 两方都说是自己种的, 遇到这种难题怎么断案? 近日, 六安市金安区法院三十铺法庭依据树龄弄清了杨树归属。

原告黄某称, 多年前他在自家老宅东南侧栽种了一排杨树, 至今已有20多年树龄。后因搬迁, 老宅年

久失修被拆除, 但他仍坚持每年回乡照看土地。

2024年, 黄某准备出售老宅附近的28棵杨树时, 却遭到原同村村民张某的阻拦, 坚称其中10棵杨树系其十余年前所栽。

双方争执不下, 虽经村委会、派出所多次调解, 矛盾仍不断升级, 黄某最终诉至法院。

案件受理后, 承办法官发现, 可以从“树龄”这一关键证据着手。

为查明事实, 法官耐心倾听双方陈述, 指导原告申请专业机构进行树木年龄鉴定。经权威检测, 争议的10棵杨树树龄确为20多年, 与原告黄某主

张的栽种时间完全吻合, 为认定树木归属提供了关键证据。

为进一步核实案情, 法官带队开展现场勘验。经细致勘查, 涉及的10棵杨树不仅分布均匀, 且与其他树木的栽种间距基本一致, 符合同期批量栽种的特征。结合树龄鉴定结论, 黄某主张“10棵杨树均系其早年统一栽种”的事实具有高度盖然性。

“树木生长具有连续性, 树龄与栽种时间存在必然关联; 现场分布特征进一步佐证了统一栽种的事实。”最终, 法院依法判决28棵杨树均归黄某所有。经法官释法析理后被告服判息诉, 纠纷就此彻底化解。

26岁“新合肥人”成功捐献造血干细胞

本报讯(安徽商报元新闻记者许家权) “得知患者是个孩子, 我感觉很心疼, 希望我捐献的造血干细胞能帮助他早日康复, 让他拥有一个好好成长的机会……”12月8日, 26岁的小伙张衡在中科大附一院成功捐献造血干细胞, 6岁的血液病患者因此获得重生的希望, 有望拥有一个更美好的未来。

作为一位“新合肥人”, 张衡今年7月底来到合肥工作, 目前就职于科大讯飞, “现在我还在试用期, 正是考核的关键时候, 捐献需要住院一周, 本来很担心, 但向单位报告后, 单位直接给我准了假, 还表示救人重要, 不会因此影响考核”, 张衡说, 单位的支持、红会志愿者的关心、医护人员的服务等都让他感受到了合肥这座城市的温暖。

张衡参加无偿献血是从读大学时开始的, “进入大学校园后, 我加入了学校红十字会, 经常会组织无偿献血、关爱老人、知识宣讲等活动, 志愿服务的经历也让我更加了解无偿献血的意义, 我也开始积极参与献血”。读研后, 张衡又留下血样加入中国造血干细胞捐献者资料库, 希望能为血液病患者增添一份匹配成功的希望。

“您和一位血液病患者配型成功了, 您是否愿意捐献造血干细胞?” 接到红十字会电话后, 张衡慎重考虑了几天, “患者年龄这么小, 成长的空间还很大, 必须要救! 但自己是家中



独子, 父母也不了解造血干细胞捐献, 肯定会担心, 他们会不会阻拦?” 最终, 张衡下定了决心, 暂时先瞒着父母, 捐献救人。

“很心疼患者, 设身处地地想一想, 假如我的亲人遇到了困难, 肯定也希望能够获得帮助……” 听到志愿者向他转达来自患者家庭的感谢, 张衡淡淡一笑: “没什么, 只是遵从内心, 坚持做好自己而已, 希望患者能健康成长, 未来拥有无限可能!”

12月8日中午, 经过约4个小时的采集, 张衡顺利完成造血干细胞捐献, 成为合肥市第147例造血干细胞捐献者。张衡怀着一颗真诚的心, 用善意为血液患儿点燃了希望的火炬, 用坚持让朴实的心意绽放出了不平凡的光芒。

非凡“十四五”

合肥新增公共停车位近50万个

如何让人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好? 12月8日, 合肥市城市管理局、合肥市城乡建设局、合肥市住房保障和房产管理局分别在该市“决胜‘十四五’ 搏出新精彩”系列主题新闻发布会上给出了答案。

60万余户家庭圆“安居梦”

“十四五”期间, 合肥市全市累计新增保障性住房20.4万套, 发放租赁补贴14.5万户, 保障60万余户家庭。该市通过盘活、收购、新建等多种方式, 在轨道沿线、产业园区等重点区域布局保障性住房, 并首次推动配售型保障性住房落地, 全方位、多维度地缓解了新市民、青年人的住房压力。据统计, 通过上述方式, 该市累计已筹集房源6.5万套, 现已投入运营3.7万套, 平均出租率约94%以上。

在城镇老旧小区改造方面, 该市累计改造老旧小区722个, 涉及建筑面积超1500万平方米, 惠及居民17.5万户。

新增公共停车位48.9万个

“停车难”“出行难”一直是困扰市民的难题。“十四五”期间, 合肥市多措并举, 累计新增公共停车位48.9万个、充电设施3.05万个, 治理拥堵点70处。

与此同时, 该市出台《合肥市机动车公共停车场条例》, 规范公共停车场管理, 打造“全市一个停车场”, 1363个备案公共停车场44.1万个泊位实现“一网统管”。同时盘活停车资源, 推进125家停车场1.87万余个泊位开放错时共享。另外, 连续4年在春节、国庆、中高考等时段开展“免费停车”活动, 累计提供免费停车泊位超60万个。

开展新一轮市区拥堵点治理, 截至目前, 首批19处拥堵点已完工4个, 蜀山互通等路段成效显著。

原生生活垃圾“零填埋、全利用”

“十四五”期间, 合肥市政部门累计修复路面破损、沉陷3.4万余处, 修复井盖约4.8万个, 人行道6.1万余处, 照明设施6.6万余处。该市启动了市政提标行动, 今年以来累计修复井盖7500处, 修复路面破损、沉陷9000处, 修复人行道1.6万余处, 修复照明设施1.7万余处。

在城市道路保洁方面, 市区道路清扫保洁面积由8000余万平方米增加至1.2亿平方米, 主次干道机扫率由92%提高至96.4%, 实现了应扫尽扫。

生活垃圾焚烧发电处理能力由6500吨/日提高至9500吨/日, 厨余垃圾处理能力由200吨/日跃升至1600吨/日, 在全省率先实现原生生活垃圾“全焚烧、零填埋、全利用”。焚烧发电年产绿色电能近14亿度, 可满足110余万居民1年的生活用电需求。

肥西县建设工程规划批前公示

肥西县跨杭埠河大道人行天桥项目

肥西县跨杭埠河大道人行天桥项目周边单位及相关利害人:
本天桥工程位于肥西县上派镇杭埠河大道安徽医科大学新医中心北门以东约70m处, 天桥主桥长69.35m, 总宽5m, 净宽4m; 在道路南北两侧各设一处1:4推行梯道及一处1:2人行梯道, 每各梯道总宽2.8m, 净宽2.4m。为避让现状重要管线, 天桥布置时北侧距小区围墙8.2m, 南侧距高中学校围墙25m。天桥形式及道路断面详见规划图。

建设单位: 中建三局集团(合肥)建设投资有限公司
工程名称: 肥西县跨杭埠河大道人行天桥项目
工程地点: 肥西县上派镇杭埠河大道安徽医科大学新医中心北门以东约70m处
设计单位: 安徽省城市规划设计研究院有限公司
项目联系人: 王俊杰
联系电话: 13865996353

肥西县自然资源和规划局
2025年12月9日

肥西县自然资源和规划局规划审批科
规划公示尺寸: 以标准为准

举报电话: 68329025