

全市行政机关负责人 出庭应诉率保持100%

632件行政机关负责人 需出庭应诉案件全部出庭应诉

新时代 新征程 新伟业

本报讯 近日,记者从市司法局获悉,为了加快推进我市法治政府建设,市司法局坚持抓住领导干部这个“关键少数”,多措并举推进行政机关负责人出庭应诉工作。自2021年4月以来,全市行政机关负责人出庭应诉率持续保持100%。

近年来,我市严格执行行政机关负责人出庭应诉要求,并建立全市行政机关负责人出庭应诉情况月度通报和及时约谈机制,有效推动了行政机关负责人出庭应诉工作的质效提升。

据统计,自2021年4月至2023年6月30日,我市共有632件行政机关负责人需要出庭应诉的案件,而所有负责人均按照法律要求出庭应诉,出庭应诉率保持100%。尤其值得一提的是,2023年上半年,行政机关主要负责人的出庭应诉率达到了23.4%,同比增长了33%。

对于未按要求出庭应诉的行政机关,市政府将提请实施依法行政约谈,或督促

属地政府、主管部门依法实施约谈。

为进一步提高行政机关负责人出庭应诉的质效,我市还印发了《关于做好行政机关主要负责人出庭应诉工作进一步提升行政机关负责人出庭应诉质效的通知》,明确了行政机关负责人必须出庭应诉的案件范围,并从示范引领和质效提升等方面制定了六项措施。

据市司法局行政应诉科科长杨宏善介绍,推进行政机关负责人100%出庭应诉,可以强化各级行政机关负责人依法行政意识,有利于从源头上预防和减少行政违法现象的发生;直接回应人民群众的关切,实质性化解矛盾纠纷;推进法治政府建设,营造良好的法治环境。

下一步,我市将继续加大对行政机关负责人出庭应诉工作的监督力度,优化工作流程,确保行政机关主要负责人按法定范围出庭应诉,为建设法治宣城作出更大贡献。同时,我市还将加强与其它地区的交流合作,共同推动全省法治建设迈上新的台阶。

(本报记者 余庆 徐静雅)

我市1249个经营性帮扶项目 带动3075户实现增收

本报讯 今年以来,我市多措并举扎实推进项目资产运营管理,稳步提高收入水平,确保脱贫人口持续增收。

推动脱贫人口稳定就业。开展脱贫群众就业增收行动,保持脱贫人口务工就业规模稳定,逐村建立就业信息台账,保持脱贫人口务工就业稳定,确保全市脱贫人口、监测对象务工就业规模总体稳定在3万人以上。同时聚焦多渠道稳岗就业,加强稳就业技能培训,强化劳务协作对接服务,兑现跨省务工就业交通补贴等。加强乡村公益性岗位开发管理,继续推广“三业一岗”就业帮扶模式,将脱贫人口、农村低收入人口作为优先保障对象,截至目前全市脱贫人口、监测对象务工总人数为3.1753万人,其中省外务工0.7679万人,省内县外务工0.2016万人,县内务工2.2158万人,开发乡村公益性岗位4455个。

促进帮扶产业提质增效。持续加大产业帮扶力度,科学谋划推动帮扶产业发展,把特色优势产业培育好、发展好,纵向贯通产销、横向融合农文旅,不断做大做强辖区帮扶产业,推动县域帮扶产业提档升级,同时优化帮扶产业

项目联农带农机制,推进“经营主体+基地+农户”“龙头企业+合作社+农户”等联农带农模式,将经营主体、农户、村集体组织紧密联结到产业链供应链,构建优势互补、分工合作的发展格局。截至目前,我市帮扶产业累计带动1494户脱贫人口及监测对象发展生产,带动413个村增加村集体收入,村均增收13万元。

持续优化扶贫项目运营。强化确权到村的经营性扶贫项目资产运营管理,加强扶贫项目资产管护,进一步发挥经营性资产的带动作用和社会效益,建立利益联结多样化机制,按照市场规律,加强资产运营管理,完善运营方案,确定运营主体、经营方式和期限,明确运营各方权利和义务,做好风险防控,规范入股分红。同时优化自主经营、政企合作、资产租赁、村企联建、保底分红、股份合作等经营性扶贫项目资产运营模式,督促市场主体及时足额支付租金、兑现分红。我市目前累计建设的1249个经营性帮扶项目通过资产收益带动3075户脱贫人口及监测对象户增收2000元。

(杨小燕 本报记者 胡文慧)

“宣木瓜1号”良种 通过省级初审审定

本报讯 日前,“宣木瓜1号”良种在安徽省林木审定委员会上通过初审审定,该品种由安徽宣木瓜产业振兴发展有限公司、安徽中医药大学、宣州区林业事业发展中心联合申报。

据悉,“宣木瓜1号”由罗汉脐桃选育而来,是落叶灌木,枝粗壮,刺密集,花粉红色,少数淡红色或白色,果长

椭圆或长管形,顶端有明显的脐状突起突出,平均单果重200至400克,最大可达800克。该品种鲜果富含维生素、氨基酸、超氧化物歧化酶以及矿物质微量元素,主要种植在宣州区南部丘陵和岗地,以及周边县市海拔100至300米的低岗山坡,目前其丰产性、抗逆性、鲜果质量、药材质量均比较好。(本报记者 王肖肖)

敢拼敢抢敢作为

世界智能交通研究领域再次认知我市智慧交通

基于“宣城交通大脑”研究成果 登上国际学术期刊

本报讯 近日,中山大学智能工程学院何兆成、余志教授带领的智能交通研究团队在国际顶级学术期刊Nature杂志子刊Scientific Data发表了题为《基于车辆轨迹重采样的城市尺度全息交通流数据》(City-scale holographic traffic flow data based on vehicular trajectory resampling)的研究论文,并同步发布首个城市级全息交通流与个体出行测量平台。这一创新成果为理解和改善城市交通提供了新的视角和方法,将进一步推动智慧城市领域的创新与进步。值得一提的是,该研究成果得益于宣城公安智慧警务赋能技术研发联合实验室持续数年的“宣城交通大脑”研究工作,论文的主要数据源来自“宣城交通大脑”的数据模型。

据悉,中山大学智能工程学院何兆成、余志教授团队长期深耕交通系统信息物理模型

理论研究。2017年,团队所在的广东省智能交通重点实验室,与我市公安局合作建立了宣城公安智慧警务赋能技术研发联合实验室。

“宣城交通大脑”于2017年底投入使用,是综合利用了大数据、云计算等信息技术,形成横向协同、上下联动的智慧交通治理体系,通过全方位多维度获取我市交通运行状态,做到交通拥堵“自动感知”、交通事故“自动发现”、交警警情“精确定位”、“分析研判”、交通处警“预案处置”、交通信号“智慧优化”、交通诱导“精准有效”。

Scientific Data是着重于高价值科研数据发现与共享的学术期刊。此次发表的是该团队利用时空稀疏的个体车辆标签检测信息,重构得到的首个城市级车辆出行连续轨迹数据集。数据集描述了交通系统不同粒度、不同维度的信息,有助于形

成对交通系统从宏观状态到微观活动的完备认知,对推动交通理论的发展与革新具有重要意义。截至目前,该论文被引用31次,基于测量器产生论文等学术成果52篇,测量器使用数量达17498次。宣城作为国内智慧交通先行城市,又一次让全世界智能交通研究领域重新认知。

中山大学智能工程研究院于近日到访市公安局时表示,将在宣城建立硕博研究生实习基地,继续强化研发能力、推动“大脑”发展。下一步,市公安局将携手中山大学,进一步加深警学研融合,激发民警创新动力,充分整合创新资源,绑定基础研究、试验开发、成果转化和实战应用各环节,在资源配置、人才培养、机制建立、中长期规划等方面优化目标,深挖应用,积极构建精准的情指督现现代警务模式。

(张勇 本报记者 谭莹莹 张蓉)

市社会福利中心获批 国家级标准化试点项目

本报讯 近日,国家标准化管理委员会公布了第九批国家级社会管理和公共服务标准化试点项目。市社会福利中心申报的“安徽宣城健康养老服务标准化试点项目”获批国家级标准化试点。

养老服务业是事关民生福祉、人民生活品质的重要领域。近年来,我市坚持把标准化建设作为推动民政事业改革创新、加快转型发展的重要路径指引,加强领导,突出重点、分类推进,全市民政系统标准理念逐步树立,标准合力不断增强,标准化成效初步显现。该标准化试点工作的正式启动,对推动全市积极应对人口老龄化国家战略、发展养老事业和养老产业有着重要影响。

据了解,国家级社会管理和公共服务标准化试点项目计划执行时间为2年,旨在发挥标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中的基础性、引领性作用,促进社会管理和公共服务科学化、规范化,加强和创新社会管理,提升公共服务水平。下一步,该中心将进一步紧抓国家级标准化试点项目契机,按照标准化试点建设要求,聚焦试点建设总体目标,扎实推进推进各项工作,充分发挥试点项目的示范引领和辐射带动作用,在全国养老服务业标准化领域突出“宣城符号”,打造“宣城特色”,深化“宣城品牌”。

(本报记者 余健)

张梦玲:捐献造血干细胞 为生命续航

本报记者 刘畅

爱心点燃希望之火,善举传承生命之花。“造血干细胞移植配型成功率很低,能有一个帮助他人的机会,很难得,我非常愿意帮助有需求的人。”今年4月,宁国市市民张梦玲成功捐献309毫升造血干细胞悬液,是宣城市首位成功捐献造血干细胞的女性。

报名参加中华骨髓库,是在一年前。生活中的张梦玲积极向上,经常利用周末时间带女儿参加各类志愿服务项目。去年,在一次参与宁国市红十字会的志愿活动中,张梦玲了解到捐献造血干细胞的重要意义后,立刻于当年8月签下了捐献志愿书,留下血样,正式成为中华骨髓库中的一名造血干细胞捐献志愿者。

今年2月,张梦玲接到安徽省红十字会打来的电话,说有一名血液病患者急需造血干细胞挽救生命,与她的造血干细胞样本初配成功,希望她进一步采集造血干细胞做高分。

张梦玲没有任何犹豫,立刻答应了捐献需求:“捐献造血干细胞能挽救他人生命,拯救一个家庭,我献!”在顺利通过相关检查后,张梦玲主动调整生活作息、加强锻炼,想把质量最好的造血干细胞捐献给她。

4月15日,张梦玲办理住院。16-20日,一共9针动员剂,一切准备就绪。4月20日上午,在芜湖市弋矶山医院血液科病房的采集室里,伴随着血细胞分离机运转时的嗡嗡声,从血液里分离出来的造血干细胞缓缓滴落进收集袋中。当天下午,这袋承载着生命希望的造血干细胞在工作人员人员的护送下,成功运抵并输进了患者的体内。

“希望受助者早日恢复健康,也希望有更多的人了解中华骨髓库,献上自己的一份爱心,为更多的患者带去生命的希望。”张梦玲说,接下来她还将参加更多的各类志愿项目,传递温暖,传递爱。

梅渚镇:黄桃满枝采摘忙

本报记者 严震 特约记者 余克俭

“黄桃采摘的时候,一定要小心,不要划破了果皮。挑选的时候记得一定要将劣质和极小的果子剔除。”这段时间,在郎溪县梅渚镇的丑黄桃种植园里,负责人蒋真福每天都一大早就来到这里,和工人们开始一天的忙碌。

四月桃花犹在眼,而今硕果满枝头,当下黄桃已经进入采收期。进入基地,只见一棵棵桃树枝繁叶茂,村民们在桃园中穿行,摘下一颗颗黄桃,然后筛选、打包、装箱,笑谈声此起彼伏,一派丰收忙碌的景象。

只见那挂满枝头的一颗颗黄桃,还未被摘下,就被严严实实地包裹在纸袋里。“这样做的目的是为了改善果实的卖相和质量,促进果实的成熟,而且还可以减少病虫害,提高优质果率。”蒋真福指着这一片桃园,侃侃而谈。

蒋真福今年有五十多岁了,过去一直在外从事运输行业。2012年,他

看到外地水果种植前景好,决定回村投资流转土地,种植丑黄桃。为了种好黄桃,蒋真福费了不少心思,除草、修剪、驱虫,终于在2016年喜迎丰收,当年收益达二十多万元。

“我家桃树大概有25亩,估计有800棵。一年产量大概超过十几万斤。”蒋真福摘下一个黄桃,掂量着说,“就像这颗,起码有半斤重。”记者接过他递来的黄桃,咬一口下去,汁多肉肥,满口都是香甜味。

“自黄桃上市以来,我们家的桃子一直供不应求,早早就有收购商订购,售卖一直可持续到9月。”蒋真福介绍道,“我们的黄桃不愁销路,现在每天都有很多人来采购,加上跟江苏离得近,从那边过来买的人特别多。”

为进一步拓宽销路,蒋真福还抓住网络宣传与销售的风口,把手机变成了“新农具”,把物流运输当成了“直通车”,在懂种植会经营的“新农人”的帮扶下,获得了一

大批客流和销售路径。

“我前年来买过好几次,感觉挺不错的,我也拿了几个给朋友,他们都很好吃。我今天早上才知道黄桃已经成熟了,就过来给我的朋友买点。”一位正在打包的顾客说道。

如今,丑黄桃园已初具规模,果园常年用工十多人,给当地村民增加了不少收入。“我们家离这个黄桃基地近,现在也是农闲季节。平常只要有活做,老板都会叫我们。像施肥、剪枝、锄草和摘果这些活不需要太多的劳力,干着轻松,一天还有120元的收入。”村民汪宝美一边采摘黄桃,一边向记者说道。

产业旺,乡村兴。近年来,郎溪县充分利用自身的交通条件和土地资源,发展出了蔬菜、葡萄、桃子等特色休闲农业采摘,用产业发展来带动农村的发展,有效促进了农业增效、农民增收、农村增绿,成为新时代乡村振兴的新引擎。

秋日蜜枣香



刘丝。

沸腾的糖浆、镂空的茼蒿、晶莹剔透的蜜枣……8月15日上午,走进郎溪县凌笪镇侯村蜜枣厂,划丝车间内,工人们动作飞快,不过半秒,一颗青枣就被划上了一道道口子,方便后续糖浆时能够入味;糖浆车间内是另一番忙碌,工人们有的添柴,有的加糖浆,清甜的蜜枣香味沁人心脾。

本报记者 戴巍 摄



张蓉。



戴巍。

声明专栏

●胡韩文遗失出生医学证明,出生证编号:1340084035,声明遗失。