

种下“摇钱树” 托起“致富梦”

艾才国

记者从全市“摇钱树”工程启动暨培训会上获悉,安庆市委办、市政府办联合印发《关于实施“摇钱树”工程加快建设宜居宜业和美乡村的意见》(简称《意见》),全面启动实施“摇钱树”工程。

(《安庆晚报》9月26日)

到2027年底,全市农村户均栽植经济林木5株以上,在农村“四旁”(即宅旁、村旁、路旁、水旁)种植经济林木500万株以上,农村“四旁”宜林地绿化率达90%以上……我市专门印发《意见》,即将实施的“摇钱树”工程,必将加快建设宜居宜业和美乡村,助力乡村全面振兴和群众增收致富。

长期以来,农村“四旁”,即宅旁、村旁、路旁、水旁不被人关注,有的土地荒芜、杂乱无章,有的堆满垃圾、滋生蚊虫……严重影响环境卫生、村容村貌。而即将实施的“摇钱树”工程,整县规划、一村一品、整村推进,见缝插绿、应绿尽绿,栽下的经济林木既美了乡村,又富了百姓,正所谓,种下“摇钱树”,托起“致富梦”,美事一桩。

好事需要办好,实事必须做实。“摇钱树”工程时间跨度长、覆盖范围广、参与人数多,既要全方位发动。线上线下齐发力,多方位多渠道宣传“摇钱树”工程的现实意义,充分调动村民自觉参与“摇钱树”工程的主动

性、积极性;又要多元化帮扶。在资金、栽培技术和管理方面提供相应支持,并积极搭建市场化平台,引进和培育林业龙头企业、专业合作社和林业大户,与村级集体经济组织和农户深度合作,建立健全多元投入和利益联结机制,共享“摇钱树”工程带来的生态红利。

村民富不富,关键看支部;村子强不强,要看“领头羊”。“摇钱树”工程也需“领头羊”领好头。村书记和党员干部要积极参与“摇钱树”工程,定期组织召开“摇钱树”工程推进会,探讨解决工程中存在的问题,依托村中“田秀才”“土专家”组建“服

务队”,为“摇钱树”工程保驾护航。同时,借助电商销售、直播带货、短视频推广、快递代办等多种方式,让种下的“经济林”长出的“幸福果”吸引了一大批人流,带火民宿、旅游等产业,进一步推动村民增收致富。

让我们共同期待,随着“摇钱树”工程的深入推进,昔日村中闲置杂乱的“一亩三分地”将变成增收致富的“幸福园”,“好风景”变成了“好前景”,既有“噱头”、“看头”,更有“赚头”。



盘活农村闲置资产 为乡村振兴助力

冯新

10月9日,太湖县小池镇中心村后河组三鑫木竹有限公司厂房内,工人们忙着将半成品筷子烘干、锯断、成型、抛光、筛选和打包。这片占地3000多平方米的厂房曾经是一所闲置的小学。截至目前,中心村已盘活2所老学校、230.22亩山场、4.6万平方米水库等闲置资产资源,累计增加村村集体收益15万元。

(《安庆晚报》10月11日)

太湖县小池镇中心村通过盘活“闲置学校”,激活了“沉睡资源”,让闲置资源转化为产业发展新力量,让村集体经济变得更有“钱景”,为进一步盘活农村闲置资产,深化农村改革提供了有益借鉴。

中心村原后河小学因为三村合并而被闲置。该学校地理位置优越且空间较大,为了不造成资源浪费,村两委决定将学校租给有能力、肯干事、干成事的优秀乡贤能人,对闲置资产进行再利用。经多方联系,一直在外工作的后河片村民陈发羊被吸引回乡。利用村里现成的场地,加上陈发羊的技术和销售渠道,办起了木竹加工厂。目前该企业已带动就业9人,生产高峰期用工多达30人。

现如今,由于农村劳动力向城镇不断转移,农村地区常常存在大量的未被充分利用的资产,如“空心房”闲置、山林抛荒,有的农田、老房子、老宅基地空闲,被形象地称为“沉睡的资产”。随着农村经济的发展和政策的支持,这些资产正逐渐转变为“流动的资金”,为农民带来新的经济机遇和发展空间。

农村要想发展经济,必须结合自身优势,借力发力,借势发展,变资源为资产、变资产为资本、变闲置为利用,改革盘活农村“沉睡”的资产资源,让“死资产”变成“活资本”,方能走出乡村振兴新路子。

“楼梯间房”



据9月27日《工人日报》报道,近日,有游客吐槽称北京一家快捷酒店的房型刷新了自己的认知:封闭窗、公共卫浴、楼梯旁一张一米宽的单人床,在有的预订平台上,这个6个平方米的“房间”预订价格最高涨到了650元一晚。

(作者:王铎)



实现信号自需要多方参与

孙维国

前段时间,家住大观区华茂1958的市民王先生反映小区A区负一楼负二楼地下车库信号不佳。后经沟通,通信运营商安装和调试分布系统设备,最终解决了小区地库信号不佳问题。我市其他小区地库是否存在类似情况?居民在地库如何不再“断联”? (9月28日《安庆晚报》)

地下车库信号问题一直是居民生活中的一大困扰,手机信号在进入地下停车场后往往会急剧下降,甚至全无信号,给居民的通讯和上网带来了不便。地下车库信号问题的普遍存在,正如新闻中所提到的,不仅仅局限于某一小区,许多居民都曾遇到过这一问题。在地下车库中,由于建筑结构、地下深度等因素,手机信号往往无法顺畅传播,导致通话质量下降、上网困难等问题。对于许多人来说,这可能只是一个小麻烦,因为通常在地下车库中的停留时间并不长。然而,对于一些特殊情况,如需要在地下车库内接听电话或者设置导航时,信号问题可能会变得尤为突出。

值得注意的是,信号覆盖问题

的解决不仅关乎居民的生活便利,还与安全密切相关。比如,一些地下车库需要使用扫码支付进行电瓶车充电等操作,如果信号不佳,就可能导致支付失败,进而影响到用户的正常使用。此外,在紧急情况下,如果无法与他人通话,也可能带来潜在的安全隐患。因此,解决地下车库信号问题不仅是提升生活质量的需求,也是确保居民安全的一项重要任务。

新闻中提到的解决方案是安装分布系统设备,这是一种可行的技术手段,可以显著改善地下车库的信号覆盖。通过室内分布系统,可以在地下车库内提供稳定的手机信号,让居民可以正常通话和上网。要实现这一目标,需要物业公司、开发商和居民的协同合作。尤其是在老建筑中,需要更多的业主支持和配合,才能顺利完成信号覆盖的建设。

此外,一些居民关心的辐射问题也需要认真对待。有关部门已经进行了现场检测,结果表明信号设备的辐射水平低于国家标准,处于安全范围之内。这为信号覆盖设备的安装

提供了有力的科学依据。在这方面,需要更多的科普工作,让居民了解设备的辐射水平是安全的,从而减少顾虑,支持信号覆盖的建设。

地下车库信号问题的解决是一项复杂的任务,涉及多方的协作。通过采用现代技术手段,如分布系统设备,可以有效改善信号覆盖,提高居民的生活质量和安全水平。这不仅需要通信运营商的投入,还需要物业公司、开发商和居民等多方积极参与。希望未来会有更多的小区采取类似的措施,解决地下车库信号问题,让居民享受到更便利、更安全的生活。

相关部门要继续关注和改善弱覆盖区域的信号问题,不断推动技术进步,让更多的地方实现信号全覆盖,提高通讯网络的覆盖率,为居民提供更好的通信服务。这将有助于推动城市的智能化建设,提升居民的生活质量,为城市发展注入新的活力。

