

55户村民主动拆墙让地 腾出近2000平方米

现代版“让他三尺又何妨”上演

民生
头条

本报讯(通讯员 檀志扬 文/图)“一纸书来只为墙,让他三尺又何妨”。“六尺巷”的典故,体现了中华民族礼让、包容的传统美德,被后人传为佳话。近期,怀宁县雷埠乡郝山村百霞屋在人居环境整治中巧妙运用“六尺巷”的典故,村民无偿自愿拆除自家围墙、房屋、菜地支持村庄建设,改善人居环境。

10月8日,走进郝山村百霞屋,村庄有不少“奇怪”的房子,“这些房子怎么少了一角?”村民介绍,这是房屋主人为村庄道路拓宽腾让空间,自愿拆掉了一角。“拆房角背后,是村民理事会巧妙运用‘六尺巷’的典故发挥了重要作用。”郝山村村干郝子建介绍说。

“百霞屋有55户220余人,过去村庄环境差,道路窄,推进人居环境整治的呼声很高,但是村庄没有地块修路和绿化。”令郝子建没想到的是,村民代表会议经过几次运用“六尺巷”典故后,这个问题迎刃而解。村民们积极支持村庄人居环境整治,一致同意遇房拆房、遇墙拆墙,遇地让地,并且不收一分



百霞屋人居环境整治后的面貌。

钱。就这样,原本没有地块修路和绿化的地方,一下子腾出了近2000平方米的空间。“别人都能让,我们也可以。”这是大多数参与让地村民的共识。郝子建说,55户村民,每一户都支持。

“一听说要修路,我们都很高兴,让点地不算什么。”因为家门口的路太窄,连车子都难通过,今年70岁的村民徐绍全主动找到村民理事会,希望拆除自家的屋角,让出2尺来修路。

“郝子侠家的房子紧挨道路,阻挡车辆和行人视线,存在安全隐患。”“村庄修建道路有需要,我自愿

拆除房屋一角,为道路建设让路。”很快郝子侠拆了房子一角,让出1米多。这一拆,拆出了道路的开阔视野,也引燃了村民自发参与环境整治的热情。

村民郝文卫老房子有400多平方米院子,他拆除让出1米多为修路做路基;村民郝满江准备建新房,主动让出屋基50公分。

拆墙的拆墙、拆房的拆房、让地的让地,平整宽敞的环村路修了起来,广场建起来了,绿植种起来了,路灯亮起来了,郝山村百霞屋面貌焕然一新。“现在变得城里差不多,大家别提多高兴了。”村民们纷纷点赞道。

秋高气爽 气温回升
下旬降水量较常年偏少

本报讯(全媒体记者 刘惠子)新的一周开启,未来三天将会是秋高气爽的好天气,今天白天最高气温23℃左右,早晚温差大,午间阳光下体感舒适,天气条件适宜,建议大家开窗通风,多进行户外活动。

辐射降温作用下,近期早晚气温低迷,清晨明显感到了凉意满满,10月21日晨起最低为9.1℃,创今年入秋以来新低。本周随着冷空气的撤离,大部地区受偏北气流控制,天气以晴朗为主,蓝天在线,秋高气爽,气温再次回暖,24-25日气温将升至近期的高点。进入十月下旬,安庆市气象台专家介绍,预计本旬降水量较常年偏少,其中宿松、望江偏少3~4成,其它地区偏少6~8成;旬平均气温较常年偏高1~3℃。旬极端最低气温:山区4~6℃,其它地区8~10℃;旬极端最高气温25~27℃。具体看来,本旬会有两次降水过程,分别出现在23日夜里和26~28日,其中前一次为零星小雨、后一次为间断小雨。今明两天以晴为主的天气,日最高气温略有回升。

集中整治“动真格” 文明养犬“不掉链”

本报讯(全媒体记者 徐志远 通讯员 陈乐)为进一步规范养犬行为,减少因养犬引发的各类矛盾与问题,保障市民的健康和人身安全,维护市容环境和社会公共秩序,我市即日起至11月20日开展不文明养犬集中巡查整治行动。

此次行动围绕“政府主导、属地管理、部门联动、全民参与”的目标,

以强化法治宣传为手段,以规范便民犬只登记为基础,以严格执法处罚为抓手,重点整治城市主干道、公园、景区、广场、菜市场及居民小区等公共场所,集中开展“城管+公安+捕犬队”巡查整治流浪犬、无主犬、遛犬不拴绳、犬只粪便不即时清除、养犬不登记、个人饲养禁养犬等违法养犬行为。

整治期间,各地巡逻车要悬挂文明养犬宣传板牌,播放宣传音频,发放一批宣传资料。对发现的违法养犬行为一律依法进行处罚,并在“养犬信息管理平台涉犬执法”APP上进行执法登记,同时加大曝光力度,以案示警。公职人员有违法养犬行为将被抄告所在单位。



近日安庆天气情况:10月23日晴天,13-23℃。10月24日晴转多云,15-25℃。

传递新婚喜庆 锁定浪漫瞬间

▶ 我能想到最浪漫的事,要和你一起慢慢变老,我们还要在媒体上官宣,用文字和声音记载属于“我们”最幸福的那一刻。

《安庆晚报》“结婚启事” (199元/次) 婚恋专版 (1999元/次)

《安庆综合广播》播出15秒恭贺广告+恭贺歌曲,黄金时段每天1次,980元/6天

《安庆交通音乐广播》播出15秒恭贺广告+恭贺歌曲,黄金时段每天1次,980元/6天

结婚启事

XX先生与XX女士于公历2023年7月18日正式结为夫妇,敬告亲友,永作留念。

2023年7月18日