

地质灾害隐患整治,切坡除险、复绿添彩、常态管护 “隐患点”变身“景观点”

如果没人提醒,你大概很难相信:宜秀区大山镇总铺社区这片红叶石楠如火、毛鹃花似锦的“网红休闲角”,一年前竟是一处让周边居民“雨天不敢睡觉、走路绕着走”的地质灾害隐患点。如今,工人们正趁着好天气对这片近7000平方米的绿化带进行修剪养护——从“逢雨必惊”到“晴日赏花”,一场系统性的生态治理,让曾经的“伤疤”长成了风景。

从“忧心”到“安心”,从“隐患点”到“景观点”,这场美丽的生态蝶变,成为总铺社区筑牢安全基石、改善人居环境的生动写照。

冲刷斜坡,泥土松动,山体滑坡风险极高,严重威胁着周边群众的生命财产安全。

为彻底拔掉这个“心头之患”,总铺社区将地质灾害治理列为“为民办实事”的头号工程。社区多次邀请地质灾害防治专家现场“会诊”,反复勘察、科学论证,最终确定了科学的切坡治理方案。在实施护坡的同时,社区在坡脚修建了200余米长的排水沟渠和挡土墙,从根源上消除了灾害隐患,为山体穿上了第一层坚固的“安全铠甲”。

合治理、提升群众生活品质统筹考虑,决心让“伤疤”变“美景”。

如今走进这里,红叶石楠、毛鹃花、金边黄杨、瓜子黄杨等层次分明的绿植,连同铺展的草坪,构成了近7000平方米的立体绿化景观。社区巧妙利用植物四季变换的不同效果,精心搭配,做到了春花烂漫、夏有浓荫、秋叶缤纷,形成“一季一景”的独特景致。更为关键的是,盘根错节的植物根系如同无数只“生态锚杆”牢牢扎入土体,有效固土护坡,保护斜坡土层免受水流冲刷,构筑起守护安全的第二道“绿色防线”。

引入专业绿化公司进行常态化管护,巩固治理成果。社区工作人员定期巡查、协调,确保设施完好、绿化常新。

昔日令人避之不及的滑坡“隐患点”,如今成了居民休闲、赏绿、健身的好去处。人居环境的大幅改善,让群众的获得感、幸福感、安全感与日俱增。

山还是那座山,坡已不再是那个坡。曾经每逢暴雨便让人心头一紧的“隐患点”,如今生长出层次分明的红叶石楠与毛鹃花。社区治理的脚步从未止步于挡土墙与排水沟的修筑——它让每一株植物的根系都成为守护安全的“生态锚点”,让每一次花开都成为群众内心安稳的注脚。安全感,从此看得见颜色、闻得到芬芳。

全媒体记者 何飞 通讯员 严星星

切坡除险 筑牢安全“防护墙”

总铺社区范圩组区域,房屋大多依山而建,过去每逢雨季,雨水

复绿添彩 打造宜居“风景线”

治理不能只停留在“钢筋水泥”的防护上。在隐患清除后,总铺社区着眼于山体生态修复,将其与环境综

常态管护 绘就乡村“幸福图”

安全打底,美丽着色。为让这张生态安全网持久生效,总铺社区

“直播+文旅”新场景 激发文旅新活力

近日,在宜秀区乌龙溪景区的露天戏台上,黄梅戏的悠扬唱腔与山涧溪流共鸣,方言说唱等节目轮番登场。与此同时,杨桥镇抢抓“直播+文旅”新风口,以和美直播间为载体,同步开启“云端探味杨桥”直播活动,主播一边推介土特产,一边展示老鸡汤泡炒米、山粉圆子烧肉等地道安庆风味,线上线下同频共振,吸引大量网友下单购买。宜秀区创新推出多元化游玩新场景,让山水乡韵与人间烟火触手可及,吸引了众多游客驻足打卡。

本报特约撰稿人 黄有安 通讯员 宋欠 摄



新闻广角

特色种植助农增收

本报讯 连日来,在宜秀区杨桥镇杨桥社区的田间地头,村民们正抢抓农时开展中药材管护工作,松土、种苗、浇灌,每一个环节都井然有序,以确保中药材种植管护到位、不误农时。

“过去村里以传统粮食种植为主,产业单一,效益不高。如今发展中药材种植,既盘活了土地资源,又走出了一条适合社区的特色产业路。”杨桥社区负责人介绍说。该社区种植了60亩羊蒿、白术、桔梗等中药材,从选种到种植都经过精心规划,羊蒿喜阴、白术耐旱、桔梗适应性广,该社区根据地块条件合理布局,最大程度发挥土地效益。正在田间忙碌的村民李大姐笑着说:“以前农

闲时只能出去打零工,现在在家门口务工,一天能挣上百元,还能照顾到家里,心里踏实多了。”当地像李大姐这样参与中药材种植的村民已有30余人。杨桥社区通过“合作社+企业+农户”的模式,带动周边农户共同参与,实现了土地流转和农户增收、集体增收的多重效益。

初夏时节,杨桥社区的田野上,一株株药苗迎风而立,孕育着丰收的希望,也见证着乡村振兴的坚实步伐。“下一步,我们将在管好现有60亩药材的基础上,继续探索林下经济和药旅融合,让小药材成为富民强村的大产业。”杨桥社区负责人信心满满地说。

(通讯员 何梦宇)

科学家教促成长

本报讯 5月8日,由市未成年人救助保护中心、宜秀区计生协、宜秀区红十字会等部门联合主办的困境儿童监护人能力提升家庭教育指导活动在宜秀区大桥街道叶祠社区开展。本次活动以“携手人道护童心·科学家教促成长”为主题,旨在通过“法律+心理+安全”的全方位赋能,为辖区困境儿童的健康成长撑起一片蓝天。

活动中,大桥街道司法所律师紧扣《未成年人保护法》《家庭教育促进法》《预防未成年人犯罪法》三部法律,结合困境儿童家庭的真实案例,用通俗易懂的方言土语进行深度解读。随后,重点围绕家庭监护责任、家庭教育方式以及不良行为干预等核心条款进行宣讲,明确监护人在生活照料、教育引导、安全保护和心理关怀等方面的法定义务。工作人员还现场为儿童监护人发放了《未成年人保护法》《家庭教育促进法》宣传册,并作了详细解读。针对困境家庭教育普遍存在的亲子沟通难、隔代教育观念冲突等问题,家庭教育公益讲师通过剖析真实育儿案例,深入分析了困境儿童常见

的心理问题与教育误区,手把手传授实用的亲子沟通话术和正向管教技巧。在互动环节,面对监护人提出的“孩子沉迷手机怎么办”“叛逆期怎么管”等困惑,讲师逐一提供了个性化家庭教育指导建议,帮助监护人建立科学的育儿观,改善亲子关系。

随着气温升高,防溺水安全教育成为重中之重。防溺水宣讲员通过播放警示视频,剖析了未成年人溺水事故的高发原因及危险水域类型,重点重申了防溺水“六不准”原则。同时,现场普及了未成年人溺水自救与科学施救的正确方法,明确告知监护人必须在节假日、放学后及暑期等关键时段履行好看管职责,坚决杜绝孩子私自下水,切实筑牢家庭安全防线。

此次多部门联动的公益辅导活动,不仅提升了困境儿童监护人的法治素养和家庭教育水平,更凝聚了全社会关心关爱未成年人的强大合力。下一步,宜秀区相关部门将继续深化合作,常态化开展此类精准化、专业化的服务活动,为困境儿童的健康成长保驾护航。

(通讯员 方华)

以工代赈暖民心 项目建设惠民生

本报讯 民生是根,乡村是本。近年来,宜秀区罗岭镇聚焦群众急难愁盼问题,申请中央预算内以工代赈资金741万元,精准推进集镇基础设施升级,将民生实事从“蓝图”变为“实景”,让和美乡村建设更有温度、更具质感。

长期以来,罗岭镇集镇部分路段道路坑洼、雨天积水,老旧污水管网排水不畅,这些问题直接影响群众生活品质,成为制约集镇发展的“堵点”。罗岭镇党委政府坚持问题导向,主动对接政策资源,依托中央预算内以工代赈资金支持,将集镇道路

修缮、污水管网改造列为重点民生项目,全力补齐基础设施短板。

近日,在罗岭镇民生项目施工现场,工人们身着反光背心、头戴安全帽,合力搬运石材、铺设管网,一派热火朝天的建设景象。项目实施中,罗岭镇严格践行“工程是手段,赈济是目的”的要求,紧扣以工代赈政策准则。该镇按照“能用人工尽量不用机械”的原则,对施工工序科学拆分,最大程度保留人工作业环节。目前,该项目已铺设污水管网约900米,老旧管网得到全面升级,污水收集处理能力显著

提升,人居环境持续优化。同时,项目优先吸纳当地劳动力参与建设,累计带动约210人就业,其中涵盖脱贫人口、防返贫监测对象等重点群体,预计发放劳务报酬317万元,让群众在家门口端稳“就业碗”,在参与家乡建设中实现增收,真正实现“工程提质”与“群众增收”双向共赢。

随着项目有序推进,罗岭镇集镇面貌悄然焕新。平整宽阔的道路取代了昔日坑洼路面,积水问题得到解决,群众出行方便多了;延伸的污水管网织密了排污体系,彻底破解了管

网老化、排水不畅的难题。这些实实在在的变化,不仅破解了长期困扰群众的民生难题,更筑牢了集镇高质量发展的硬件基础,为当地农文旅融合发展、特色产业培育积蓄强劲动能。

下一步,罗岭镇将持续严把项目质量与进度关,严守资金使用规范,全力推动项目建成投用。同时,始终聚焦民生核心需求,持续补齐基础设施短板,用心用情办好每一件民生实事,让发展成果更多更公平惠及全镇群众,奋力绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

(通讯员 汪敏)

破解社区难题 办好民生实事

本报讯 今年以来,宜秀区大山镇永安社区以小切口做实大民生,以硬举措破解难题,不断提升辖区居民的获得感、幸福感和安全感。

针对辖区背街道路缺少路灯、照明不足问题,永安社区党总支坚持把解决出行难题作为办实事的首要任务,通过多次协商统筹,全力推进背街道路“亮灯工程”。如今,辖区30余盏太阳能LED路灯全部投入使用,不仅方便了居民日常出行,还有效提升了辖区治安防控水平。

针对辖区永安综合楼内的小微企业,该社区主动转变服务理念,专门设立助企服务岗,组织网格员常态化开展入户走访,建立企业需求台账,精准对接各类资源。同时,结合辖区经营主体的特点,定期开展安全生产隐患排查活动,

以贴心、暖心、省心的基层服务,营造稳定有序、便利高效的经营环境,助力辖区企业稳步发展。

安全无小事,责任大于天。针对辖区地质灾害隐患点,该社区主动对接自然资源和规划局等上级部门,争取专业指导和项目支持,全力推进地质灾害隐患综合治理。目前,该地质灾害点拦水坝、导流配套设施主体已全面完工,有效实现山洪分流疏导,从根本上降低了地质灾害风险,彻底消除了困扰辖区多年的安全隐患。

下一步,永安社区将持续深化“我为群众办实事”实践活动,把每一件民生实事办实办好,办出成效,持续破解基层治理难题,不断夯实社区服务根基,全力守护辖区居民安居乐业、企业平稳发展。

(通讯员 李思)

方寸荧屏架云桥 乡土特产出山村

初夏时节,宜秀区五横乡虎山村为激活乡土特色产业、拓宽农产品流通渠道,抢抓数字电商发展机遇,深耕直播带货新业态,依托“和美乡村直播间”,让一方小屏幕成为当地粉丝出山、农户增收致富的“新农具”,为乡村振兴持续注入数字动能。5月13日下午,虎山村联合中国邮政安庆分公司圆满完成首场政企电商直播,村干部与邮政推荐官同框出镜、搭档带货,以云端流量赋能乡土好物,将虎山粉丝销往全国各地。本次直播人气旺,点赞量达24万,线上销售额上千元。

本场直播无华丽装饰、无过度营销,以真实质朴的乡村实景展示优质农产品。直播过程中,虎山村村干部手持晶莹通透的手工粉丝,向广大网友细致介绍红薯培育、加工全流程,通俗讲解非遗粉丝工艺与产品品质优势。邮政推荐官同步补充物流配送、售后保障、直播间专属福利,专业的服务承诺打消消费者顾

虑。直播间内互动频繁、人气高涨,订单实时刷新,实现了农产品云端产销高效对接。

虎山村依山傍水、水土优渥,红薯种植历史悠久,手工制粉技艺代代传承,目前已列入区级非物质文化遗产保护名录。当地坚持本土化种植,甄选村内原生态培育的优质红薯为原料,恪守洗薯、磨浆、沉淀、漏粉、自然晾晒等古法工序,全程无添加、不掺胶、零色素,保留红薯天然清甜,制成的粉丝筋道爽滑、通透耐煮,凭借过硬品质积攒良好口碑。长期以来,受地理位置闭塞、流通渠道单一等因素制约,当地农户主要依靠线下赶集、熟人零售等方式售卖,优质非遗农产品曝光度低、销路受限,陷入“好货难出山、优品难走远”的发展困境。为打通产销堵点,破解售卖难题,虎山村以党建为引领,主动对接邮政部门,创新构建“党建引领+村播带货+邮政赋能”助农新模式。村集体严控原料品质,村干部出镜为本土农产品代言;邮政发挥

物流、品牌、渠道优势,提供直播策划、仓储运输、售后保障一体化服务。方寸屏幕打破城乡空间壁垒,打通农货上行“最初一公里”和城市配送“最后一公里”,让非遗老手艺搭乘数字快车,撬动广阔消费市场。

“以前交通不便、销路有限,我们守着非遗好手艺、优质山粉,却很难变现增收。”虎山村相关负责人感慨。现如今,直播间为乡村打通线上销路,邮政“一站式”物流服务省时省钱、安全便捷,彻底扭转农户“卖货难”的窘迫局面,为产业稳健发展筑牢保障。

聚焦服务“三农”发展目标,虎山村联合邮政创新推行“直播带货+产地直发”运营模式,搭建起农产品产销精准对接的数字桥梁。“我们依托‘和美乡村直播间’,探索‘直播+溯源+品牌’助农新模式,严格把控粉丝品质,实打实帮助村民增产增收。”中国邮政安庆分公司相关负责人表示,后续将常态化开

展乡村专场直播,持续放大虎山粉丝品牌影响力。

作为手工粉丝特色产区,虎山村多年深耕红薯种植与加工产业,坚守纯手工、原生态制作标准。该村坚持线上线下双向发力,线下依托集市展销、实体供销稳固客源,线上鼓励村干部、本土农户走进直播间,借助新媒体拓宽销路。乡村直播间不仅能助力农产品热销,还能带动村内留守妇女、中老年劳动力就近务工,分拣、打包、仓储等简易岗位就地消化劳动力,实现顾家、增收“两不误”。

虎山村将持续深化与邮政的战略合作,深耕“红薯种植+非遗粉丝+云端销售”特色产业链,不断优化产品包装、完善溯源体系、打磨乡土农产品名片。以数字为翼、以产业为基,持续激活乡村内生动力,让虎山粉丝等特色农产品走向更远的市场,让村民生活蒸蒸日上,绘就产业兴旺、百姓富足的乡村振兴新画卷。

通讯员 张佳

推动新品系鱼苗和养殖技术落地应用

本报讯 5月11日,在国家大宗淡水鱼产业技术体系合肥综合试验站支持下,宜秀区水产技术推广站组织安庆市张家赛渔业有限公司引进抗病草鱼新品系鱼苗320万尾,开展苗种培育试验示范。

本次引进的抗病草鱼新品系鱼苗,具有生长速度快、成活率高、抗出血病能力强等特点。草鱼是宜秀区池塘养殖的主要品种之一,养殖户基础较好,但苗种质量和病害防控一直是生产中比较关注的问题。此次引进抗病草鱼新品系,主要是通过本地化苗种培育,跟踪其在宜秀区养殖条件下的生长、成活和适应情况,为后续推广应用积累基础数据。在安庆市张家赛渔业有限公司养殖池塘,宜秀区水产技术推广

站与合肥综合试验站技术人员现场了解和指导鱼苗运输、下塘、水质培育等环节,并提醒企业做好苗期管理。当前正值水花下塘和苗种培育关键阶段,技术人员建议企业重点抓好清塘消毒、水质稳定、适口饵料供应和日常巡塘,遇到天气突变、水质异常等情况要及时处置,尽量减少应激损耗,提高苗种培育成活率。

下一步,宜秀区水产技术推广站将继续跟踪该批抗病草鱼新品系培育情况,加强与国家大宗淡水鱼产业技术体系合肥综合试验站的对接,做好生产记录、技术指导 and 示范总结,推动优良品种和配套养殖技术在宜秀区落地应用,为当地草鱼养殖提质增效提供支撑。

(通讯员 周天赐)