

农村“小广场”党建“大阵地”

——溆浦县构建“15分钟党群服务圈”

湖南日报全媒体记者 李夏涛 通讯员 陈小勇 张高翔

4月1日,溆浦县水东镇标东村党建小广场,洁白墙壁上,党旗与入党誓词鲜红醒目,该村118名党员整齐列队,重温入党誓词。

溆浦县大力推进村级党建小广场建设,像标东村这样的党建小广场有200余个,覆盖全县85%的党建“微网格”,构建起“15分钟党群服务圈”。

理论宣传新阵地

把组织阵地建在群众家门口,让党建小广场成为基层党组织宣传党的“声音”,凝聚群众思想、助力乡村振兴的红色平台。

3月31日,在油洋乡来溪村党建小广场,该县邀请县委党校教师艾花给党员群众宣讲全国两会精神。当地将党建教育场所由室内延伸到室外,由相对封闭转向开放,变“灌输式”为“互动式”“融入式”,让理论学习贴近实际、贴近生活、贴近群众。

溆浦县利用闲置地块,突出简约适用,设置党旗和入党誓词墙、党建宣传栏、党建主题文化

景观等相关配套设施,打造布局合理、功能完善、特色鲜明的党建小广场,为党员群众提供集学习教育、休闲娱乐、交流互动于一体的综合性活动场所。

双井镇百花村打造传统农耕文化党建广场,定期举办农耕文化体验活动,陈列传统农耕工具。还设置二维码,村民只需扫一扫,便能聆听农耕故事。

一年之计在于春。在大江口镇党建小广场,当地邀请广西、贵州等地专家团队,开展脐橙种植技术培训,并签订季节性合作协议,进一步拓宽脐橙销路。

矛盾调解好场所

党建小广场作为基层治理的创新实践,将党群服务与矛盾调解功能深度融合,成为化解社区矛盾、促进社会和谐的重要平台。

卢峰镇屈原社区老旧楼房电梯安装成难题。针对社区居民茶余饭后喜欢在党建小广场活动的特点,3月下旬,社区党支部书记田惠媛

便在党建小广场上开起协商会议。

通过连续4个晚上的沟通协调,并邀请专家综合评估和现场讲解,终于顺利推进老旧小区电梯安装工作。田惠媛说,如果专门开会协调,既耽误居民时间,也起不到这么好的效果。

夜幕降临,在葛竹坪镇山背村的花瑶党建广场,党员群众围坐在篝火旁,大家你一言我一语,分享在乡村建设中的点滴经验,畅想对未来乡村发展的美好蓝图,大家在一起融洽了感情,和谐了邻里关系。

贺达中从两丫坪镇政府退休后,又当起村民组长,经常到党建小广场走走,与村民讨论国家政策、解决矛盾纠纷等大事小事。广场上架起了连心桥。

文化娱乐新场地

溆浦县完善党建小广场照明、座椅、喇叭、健身器材等基础设施,满足党员群众开展各类活动的需求,让群众文化娱乐有去处。

结合传统节日、重要纪念日等,在党建小广场组织开展丰富多彩的文娱活动,如文艺演出、体育比赛、知识竞赛等,不断丰富群众的精神文化生活,增强群众的获得感和幸福感。

北斗溪镇华荣村村部党建小广场设置多个功能区,包括党建宣传区、篮球场运动区、健身器材锻炼区、凉亭休闲区以及舞台文娱区,充分满足党员群众多样化需求。

华荣村党支部书记黄峰介绍,自从建好党建小广场后,村民一有空就来广场打球,还自发组织了文艺表演、广场舞比赛、摄影晒重阳等民俗文娱活动,打牌赌博的几乎没有了。

党建小广场通过“党建+生态+健身+文化”的创新融合,扮靓了美丽乡村,厚植了乡村振兴的精神底蕴。

舒溶溪乡竹坡坳村创新打造党建文化广场,以沉浸式教育阵地彰显红色魅力。通过主题展板呈现党的创新理论,并设立“先锋榜”专栏,挖掘本地党员在乡村振兴、抗洪救灾中的鲜活事迹,构筑起党群连心的精神家园。

让每个生命从“融”生长

岳塘区湘机小学融合教育经验向全省推介

湖南日报4月7日讯(全媒体记者 彭婷 通讯员 肖华)湖南省融合教育培训班日前在长沙开班,湘潭市岳塘区湘机小学教育集团校长周梅芳作为代表,分享该校推进融合教育的典型经验。

融合教育是指将不同需求的学生(如孤独症学生、智力障碍学生、肢残学生等),安置在普通教育环境,与正常学生共同学习的教育模式。湘机小学教育集团是“湖南省融合教育实验校”,2013年以来接纳80余名特殊儿童就读。

周梅芳介绍,学校积极探索“普特融合”实践路径,与湘潭市残疾儿童专业康复机构亲园培智学校合作,成立融合教育部,实行同年级编班,试点“融合班”。学校为“融合班”打造“1+3+X”教育课程体系,“1”指国家课程,即

普通教育人教版教材,“3”指特殊儿童量身定制的康复性课程、个训课程和社会实践主题课程,“X”指学校利用电影大思政、劳动等特色课程,为融合教育助力。

湘机小学教育集团根据“一生一评估、一生一课表、一生三课桌、一师三身份”因材施教,将普通班、特教班、资源教室(融合教育专用功能教室)“3张课桌”有机融合,老师以授课、个训、拓展3重身份开展融合教育。该校还筹措融合教育专项经费,将8间教室作为资源教室、融合班教室、感统训练室等。同时,引进1名在编特教专业教师,组建50余人的随班就读教师队伍,通过培训交流、专家讲座、校长上精品课等方式,筑牢融合教育专业根基。



“甲亢哥”长沙行

4月7日,拥有3700万粉丝的美国主播“甲亢哥”来到长沙,与文友品尝湘菜。“甲亢哥”本名为沃特金斯,由于他直播时情绪亢奋、肢体语言丰富,被中国网友戏称为“甲亢哥”。

湖南日报全媒体记者 奉鹏博 李健 周浩宇 摄影报道

肉厚脆甜的水果丝瓜、皮薄清香的辣椒、沁甜可口的玫瑰白菜……走进长沙县高桥镇联彩农业生产基地,数十种新型蔬果琳琅满目。

4月7日,记者探访发现,这里的“科技菜”正通过“新三高”技术(新品种、新技术、新模式,高产、高质、高效),带动农户增收致富,丰富百姓餐桌。

“金手指”种菜,亩产收益超2万元

联彩农业大棚内,嫩绿的菜心长势喜人。工人们手指翻飞,一掐一放,菜心便整齐码入筐中。“这批菜心市场价能卖到20元一公斤,是普通品种的5倍。”基地负责人肖志祥笑着说。

秘诀何在?科技赋能。在长沙市农科院专家指导下,基地引进供港菜心、云南豌豆尖、海南藤雍等新品种,搭配水肥一体化、智能温控等技术,实现“四季不断茬”。

“去年种了7茬菜心、1茬油菜薹,亩均收益2.1万元。”肖志祥说。如今,这些菜直供长沙老湘食、醉湘宴等餐饮店,成了“餐桌顶流”。

高桥镇湘福祥食用菌公司大棚里,金黄的芦菇破土而出,工人们正忙着采收。“一茬芦菇能采10批,鲜品产量4万公斤。”负责人宋佳伟介绍,这些芦菇通过冷链直达南京市场,供不应求。

在金井镇湘丰村满康农业育苗基地,智能大棚的“黑科技”让人眼前一亮。负责人彭学庆点开手机,大棚温度实时数据跃然屏上:温度23.9℃,湿度38.5%……系统每半小时上传一次数据,并自动调节温度湿度。每个育苗盘前都贴着二维码,扫码即可追溯品种来源。水肥一体化系统精准滴灌,辣椒、番茄苗长得齐整,成活率超95%。

捧起“绿饭碗”,农户笑开颜

春华镇阳雀湖九木农业的辣椒大棚里,120亩辣椒苗已绿成一片“海洋”。4月中旬就能上市,预计带动周边农户种植1000亩,年产值3000万元。”负责人张卓禹信心满满。

产业链延伸让村民端稳“绿饭碗”。九木村村民缪浩边忙活边笑:“种菜、检测农残,月收入4000多元,还能照顾家。”2024年,该基地吸纳140余名村民就业,人均年增收3万元以上。

长沙县农业农村局数据显示,2024年全县蔬菜种植面积47.2万亩,产量124万吨,建成“三高三”示范点6个,千亩辣椒叶菜示范片1个。

如今,长沙县的“科技菜”不仅装满“菜篮子”,更铺就了致富路。从智能大棚到云端管理,从特色品种到品牌赋能,新质生产力在这片沃野上蓬勃生长。



福彩圆梦 福泽潇湘

发行原则:公开 公平 公正

湖南省福利彩票发行中心

监督电话:0731-89735552



而来。长沙市一中(湘江科学城校区)项目规划96个班级,预计可容纳4200名学生在此学习和食宿。目前,五矿二十三冶作为该项目联合体承建方,所有楼栋均已建成封顶,计划今年6月建成,9月正式开学。

双湖家园是湖南省重点建设的民生项目,五矿二十三冶承建该项目三标段工程。双湖家园项目建成后,可保障湘江科学城范围内3291户拆迁居民的住房需求,项目已进入主体施工阶段。大王山南片保障性住房三期(西地块)可安置1326户拆迁群众,目前正全力推进地上主体施工,整体项目年内将完成封顶。坪塘北片保障性住房三期可安置1204户拆迁群众,目前项目已基本完成正负零施工,计划2026年完成建设。今年片区还将建设湘江科学城片保障性住房(一期),以及新型电力系统、能源站、市民公园等众多配套设施。

片区交通方面,白庭路全长15.15千米,现已完成2段建设,含浦大道—红桥大道段桥梁段已基本完成下部结构施工,红桥大道—白泉路段已启动二层水稳摊铺,科创大道—湘潭银盖路段正在进行二层水稳摊铺,计划今年6月建成。

科创大道(原白云城际主干道)全长约7.34千米,计划今年6月完成建设。目前,项目已进入全面冲刺阶段。暮坪湘江特大桥全长约1.47千米,目前南北两座桥梁主体已全部完成,正在进行水稳、排水等施工,建成后车辆往来湘江科学城和河东,过江只需短短5分钟。此外,暮坪大桥河西联络线、首开区“三纵四横”路网、人民港排渍泵站等配套设施稳步推进。

(丁纯 陈浩)

轮椅为伴 坚守讲台

——涟源市漆树中学特岗教师梁慧祥用青春点亮乡村教育

湖南日报全媒体记者 姚昕玥 通讯员 卢利飞

4月1日上午,涟源市伏口镇漆树中学171班教室里,梁慧祥手握粉笔在黑板上用力书写。为了让孩子们看清楚板书,坐在轮椅上的她把手举得高高的,尽力把板书往上写。这是梁慧祥以轮椅为伴、坚守讲台的第7年。

一次意外的跌落导致梁慧祥脊椎受伤,从此人生轨迹改变。“起初还能勉强走路,后来需要拄拐,现在只能坐轮椅了。作为一名教育工作者,我不能就此趴下。其实,别样的人生也可以精彩。”梁慧祥坦然地说。

1989年出生的梁慧祥是衡阳人,自幼在城市长大。2015年,立志当一名人民教师的她,通过特岗教师招聘,选择前往涟源市最偏远的伏口镇漆树中学任教。这所位于雪峰山的学校,距离最近的乡镇需驱车2小时,山路崎岖,教学设施简陋,学生多为留守儿童。

尽管条件差,但在梁慧祥心里,这里是她热爱并值得坚守的地方。

然而,学校的关心,学生和同事的探望与问

候,还有母亲的陪伴,让她重拾生活希望。

返岗后,梁慧祥起初担任了阅读教学工作。她深知阅读的重要性,想尽办法培养学生的阅读兴趣。“我自费给学生买了很多他们感兴趣的书籍,还会分享自己的阅读笔记和观后感给学生看,鼓励他们勤记笔记、多写感悟。另外成立了一个‘漆中书院’读书社,利用晚饭的空闲,让他们补充阅读时间。”

在梁慧祥的努力下,漆树中学孩子们的阅读兴趣明显提高,在先后举办的两次“漆中书韵”阅读笔记展评活动中涌现了许多优秀作品。她也因此先后两次获得学校“四有好老师”称呼。

2022年9月,考虑到梁慧祥行动不便,学校

领导提出给梁慧祥换个轻松的岗位。然而,梁慧祥想到漆树中学长期师资不足,婉拒好意,还向领导提出重回讲台教英语的请求,“我的学生需要我,我也需要他们。”梁慧祥坚定的诉求感动了学校领导,并得到了支持。

重新回到教学岗位的梁慧祥,总有使不完的精力,除了正常的备课讲课,还利用其他时间给学生“开小灶”,所教班级掀起学英语热潮。此外,梁慧祥经常利用课余时间跟学生谈心、聊天,帮助孩子们化解生活中的矛盾。她自费购买的学习用品,以各种名义悄悄塞给学生。“我收到了太多的关爱和帮助,我想用自己的方式把这份关爱传递给我的学生。”

龙应奇是梁慧祥带的第一届学生,受到梁慧祥的影响,现考入漆树中学执教,“从这里走出去的孩子,最后选择回到家乡奉献,让我更加深刻地感受到教育的意义。”

在漆树中学扎根的10年里,梁慧祥送走了一批批学生,而她依旧每天摇着轮椅在校园穿梭,黑板上的板书始终工整有力,她也因此获评敬业奉献类“湖南好人”。

湘江科学城建设“快马加鞭”

五矿二十三冶承建科学交流中心提前封顶



“湘江加速度·科学新标杆”湘江科学城高质量发展攻坚成果展示暨科学交流中心半年度冲刺活动。

产业机构在此聚集。

如火如荼,产业项目全面提速

科学交流中心项目由湘江集团梦想置业公司投资建设,五矿二十三冶承建。项目自2024年8月启动以来,以创新技术和高效管理跑出建设“加速度”,项目团队仅用34天完成桩基工程,59天启动首块底板浇筑,67天实现首根钢结构吊装,221天实现项目主体封顶,目前正以冲刺2026年8月全面竣工节点全力推进。湘江集团梦想置业公司党委书记、董事长崔贵庚介绍,科学交流中心总建筑面积约11.7万方,总投资19.8亿元,作为湘江科学城核心功能区的重要载体,将与周边岳麓山实验室、湘江实验室等创新平台形成联动,打造“基础研究-技术攻关-成果转化”的创新生态链。

在项目建设现场,当前正进入装饰装修、幕墙安装等关键阶段,装配式建造工艺和BIM(建筑信息模型)技术的大规模应用格外引人注目。通过数字化协同监控管理,实现设计、施工、管理效率大幅提升。此外,项目采用全球领先的阳极氧化铝板饰面工艺,确保建筑兼具现代美学与绿色低碳特性,一座智慧、绿色、创新的科学地标拔地而起,成为展示湖南科技实力

的新名片。

五矿二十三冶公司党委书记、董事长周建平介绍,项目全面推行“节点倒排+资源动态调配”管理模式,确保工程高质量推进;以全周期管理理念实现各专业“零碰撞”,工序“零窝工”的高效衔接;以智慧工地系统实现施工安全、质量和进度的实时监控,为打造精品工程提供技术保障;以“智慧监管+四不两直”等方式,坚决守住安全生产红线,确保项目实现“零事故、零伤亡”安全生产目标。目前,建设团队正锚定6月底完成主体二次结构及精装、机电、幕墙样板段验收的目标,强化举措、加足马力,以“三个一流”原则高质量、高标准推进项目建设。

除了湘江科学中心“五大建”项目,湖南大学科创港已经全面完成桩基施工,进入基础及主体建设阶段。湖南钢铁技术研究院、初源新材料研究院、湘江科学城新材料基地、湖南省儿童医院(西院区)、湖南师范大学科创港等项目也都在加足马力推进建设中。

多点开花,配套设施持续完善

除了产业项目,湘江科学城民生保障和基础设施等配套工程正持续完善中,湘江集团湘新投公司正积极做好片区开发建设,热火朝天的建设气息扑面