



走进新农村 感受新变化

□芜湖日报记者 戴卿 骆士伟

11月7日至8日,芜湖市新闻工作者协会举办“使命担当 一路追光”芜湖新闻战线庆祝第21个中国记者节采风活动...

凤凰桥 瞰新风

无为市陆沟镇凤凰桥社区中心村。村口一方池塘,塘水清澈。整齐而色系协调的农家院落沿着村道鳞次栉比。

文化大礼堂前的广场上干净整洁,旁边的宣传栏里张贴着《凤凰桥村规民约》《移风易俗三字经》等文明宣传资料...

“过去,本地人爱面子,即便在外创业再苦再累,都会咬牙坚持,就盼着有一天能够风光光地回乡,遇到婚嫁喜事更是大操大办。”

从2017年开始,凤凰桥社区深入开展移风易俗工作,通过提高要求、建章立制、组建队伍、开辟活动场地等举措,取得了明显成效...

此外,社区把新时代文明实践站作为移风易俗工作的平台和发力点,大力建设移风易俗宣讲队、红白理事会,有针对性地为民普及移风易俗政策知识...

大礼堂室内设有厨房、礼堂、仓库,室内最多可容纳约12桌人同时就餐。“水电、煤气、卫生等各类费用共计约300元,可以在大礼堂办一场温馨的大喜事,免去了车费,减少了攀比,亲戚邻里相互帮衬,总费用直线下降,带着礼金也成了‘意思意思’,大家无不拍手称快!”

“凤凰桥,龙舟乡,树新风,福绵长;爱祖国,跟党走,初心志,永不忘;婚事新,丧事简,轻随礼,不铺张;黄赌毒,不沾边,烟花炮,不燃放;志愿者,众可为,贫困户,大家帮……”

如今的凤凰桥人,攀比心淡了,人情味重了。

四好农村路 通到心坎里

在无为市福渡镇公路村,一条宽3.5米的水泥硬化路从今年59岁的魏

正瑶家门口经过。道路的一旁是一大片稻田,冬阳照耀下,稻穗早被前一段时间的秋风催得金黄。

魏正瑶是该村建档立卡贫困户。2012年的一场中风,让他瘫痪在床。妻子担心他长期躺在床上会内心压抑,特意买了一辆轮椅,本想让他出门散散心,但是家门口仅仅50米的泥巴路却成了最大的障碍。

魏正瑶家的房子是2018年政府帮助危房改造的,加上旁边的邻居一共3户离村庄主路有近50米。每当想到妻子推着自己在这条机耕路上艰难前行,魏正瑶就于心不忍。

如今,通过“四好农村路”的建设,一条水泥硬化路修好了。走在宽阔的水泥路上,想起以前自己不方便出门的日子,魏正瑶的心暖暖的,感觉这条路修到了自己的心坎里。

路的变化不仅改变了魏正瑶的生活,更拉近了他与孙女的距离。以前孙女总是嫌家里的路将她的鞋弄得脏脏的,每次放假回老家她都很不愿意。自从魏正瑶打电话告诉她家门口修了一条宽宽的水泥路,车子直接就能开到家,小孙女迫不及待地想回来看看。

跃进村的“跃进”

“搞几个橘子吃吃吧!”走进无为市高沟镇新沟社区跃进村,村民们的热情时刻感染着我们。村庄静谧,道路整洁,屋舍俨然,屋前的橘树上,黄

色的橘子压弯了枝头。

跃进村临江而居,江堤内河渠纵横,沃野金黄翠绿,风景如诗如画。江心洲大道穿境而过,交通便捷,发展生态农业、生态旅游和商贸流通都有着广阔的前景,薄壳山核桃种植和螃蟹养殖为该村带来了农业产业创收。全村现有127户共506人,土地面积近300亩,水面70余亩。该村95%土地实现了流转,大部分农民在附近的新科、华星、华通、复兴等电缆企业上班,外出务工人员很少,人均年收入2万元左右。

跃进村2018年被确立为市美丽乡村建设重点示范村。该村成立美丽乡村领导小组和理事会,统一协调全村农业、企业和文化、旅游发展规划的实施。“一开始,我们找村里一些德高望重老人、村民组长以及有经济实力的企业家们在一起沟通协商、外出考察学习,然后由他们带动我们村里的农民。”新沟社区党总支书记余景亚告诉记者。

近年来,跃进村加强了对水、电、路等基础设施的建设,完善服务功能。新建村史馆、凉亭、购买水泵及配套设施、一台柜式空调、两台挂式空调、一套办公桌椅、100余米围墙。部分墙体粉刷,建有一座拱桥、一座平桥,建设道路总长度约1200米,均已铺设柏油。

安装8米高LED路灯4盏,6米高LED路灯39盏,景观灯50盏。种植景观树约600余棵,观赏性苗木1000余株,地被植物约为8000平方米,绿化覆盖率已达40%,安装塑料护栏高30厘米,长1200米。投入29万元对两个塘口、两条抗旱渠道进行了清淤整治,这些工程的实施,让村民的生产生活条件得到了明显的改善,村庄面貌焕然一新。

奚南山赴企业宣讲十九届五中全会精神开展“四送一服”活动

本刊讯(记者 杨扬)11月13日上午,市委书记奚南山前往高沟镇部分企业开展“四送一服”活动并宣讲党的十九届五中全会精神。

奚南山先后来到华宇电缆公司、新亚特电缆公司,与企业员工、负责人共同学习和领会了党的十九届五中全会精神。奚南山指出,党的十九届五中全会明确提出“要增强国家战略科技力量,提升企业技术创新能力,激发人才创新活力,完善科技创新体制机制”,为企业高质量发展提出了新的要求。企业要把深入学习贯彻全会精神与加大科技投入力度紧密结合起来,进一步加大在新材料、新工艺上的研发投入,深化产学研合作;要抢抓5G新机遇,将传统产业和网络经济、数字经济有机结合,加快推进产业基础高级化和产业链现代化,提高经济质量效益和核心竞争力。

随后,奚南山查看了企业建设

情况,听取了企业负责人对公司现阶段发展情况介绍,详细了解了企业当前生产经营情况,并就企业有关问题和下一步发展提出了意见和建议。奚南山强调,一要科学谋划企业发展。企业要着眼深度融入长三角一体化和新的发展格局,进一步明确发展目标定位,聚焦细分市场,抢占行业制高点,探索错位发展,与部门一起谋划我市“十四五”时期电线电缆产业发展蓝图。二要加快项目建设进度。企业要抢抓项目建设黄金期,在加强施工研判上下功夫,在科学施工工序上做文章。三要推进企业上市步伐。企业要研究现代金融知识,创新生产模式,坚持问题导向,为上市做好充分准备。四要提升为企业服务水平。各有关部门要树牢服务理念,深入开展“四送一服”活动,用足用活政策,为企业发展搭建平台,创优外部环境,切实将政策红利转化为企业发展活力。

吴瑞新检查督导加拿大一枝黄花除治工作

本刊讯(记者 杨扬 通讯员 王中虎)加拿大一枝黄花是一种危害性极强的外来物种,对农业生产、生态平衡破坏性极大,市长吴瑞新对此高度重视并于日前委托分管副市长专门召开会议部署除治工作。11月15日上午,吴瑞新赴部分镇检查督导一枝黄花除治落实情况。

吴瑞新先后来到石涧镇、严桥镇、开城镇,现场察看石凤路、无六路沿线一枝黄花除治情况。吴瑞新要求,各镇各相关部门进一步统一思想,抢抓时机、迅速行动,集中除治一枝黄花,坚决遏制蔓延扩散,确保农业生产和生态环境安全。

就进一步做好加拿大一枝黄花除治工作,吴瑞新提出五点要求:一要全面清理。各镇要按照“早发现、早处置”的原则,集中对公路沿线、圩堤两侧、农田周边、丘陵坡地、河湖滩涂等区域一枝黄花全面摸底登记,做到排查全覆盖、清理无遗漏。二要彻底铲除。各镇要科学制定人工拔除、

机械铲除等治理措施,对连根拔起的要放在阳光下暴晒、防止种子扩散,对分布集中的区域要精准定位、做好标记,为明年春季有效防治提供基础资料。农业农村部门要根据季节变化,及时做好防、控、治、除等技术指导,提高一枝黄花除治效果。三要集中焚烧。各镇要确定专人负责,砍掉地上茎秆,挖出地下根茎,落实固定地点集中存放;生态环境部门要落实焚烧企业,指导各镇做到集中清运、集中焚烧、集中销毁,确保全面根除、不留后患。四要加强管控。建立健全常态化管控机制,采取集中除治和专人巡防的方法,发现一株、铲除一株,发现一片、铲除一片。五要群防群治。通过各种形式广泛宣传加拿大一枝黄花的危害性和防控知识,让广大群众能识别、知危害、懂防除,努力形成人人关心、人人参与的浓厚氛围。

督导中,吴瑞新还对相关镇脱贫攻坚、人居环境整治、冬季森林防火等重点工作提出具体要求。

开展核酸检测应急演练 全面提升应急处置能力

为做好秋冬季疫情常态化防控,11月12至13日,我市在十里墩镇、泥汉镇开展新冠疫情防控核酸检测应急演练活动,全面提升联防联控处置能力。演练主要模拟秋冬季疫情防控中可能发生的情景,对学生和群众进行咽拭子检测。据悉:根据统一要求,近期还将对不同场景陆续开展相关演练工作。

邢晓虎 摄



积极开展“四送一服”提升科技创新能力

本刊讯(通讯员 郑本春)为扎实推进“四送一服”工作常态化,切实帮助企业发展,提供优质高效服务,无为市大力开展“四送一服”行动,不断提升企业科技创新能力,支持经济高质量发展。

积极贯彻落实科技创新政策。近年来,无为市委、政府牢固树立创新驱动发展战略,紧抓科技创新这个核心,激发各类市场主体活力。小城市大科技,科技强则经济强。无为市出台了科技创新“1+6”政策文件,包括《中共无为市委、市政府关于构建创新体系打造产业生态圈的实施意见》和“支持科技创新若干政策”、“支持科技创新发展若干政策”、“支持培育企业创新主体若干政策”、“激发人才活力若干政策”、“金融支持科技创新若干政策”6个配套文件。2019年3月,市委、市政府又对6

个配套文件进行了修订,加大政策支持力度促进创新发展,近两年累计兑现各类科技创新奖补资金5000多万元。

加强高层次人才团队的招引、扶持。积极推进2019年人才团队的资金扶持和项目落地,目前,2019年无为市3支团队已全部落地并开始生产。城投公司与人才团队已开展洽谈,已与项宏发等团队签订增资协议,今年先期投资300万元已到位,并积极申报了省人才团队,争取上级资金支持。2020年,无为市招引了“高频晶体振荡器、谐振器(5G通讯产品)的关键技术与产业化”陈效双等3支高层次人才团队。

加快推进与长三角区域等高校院所产学研合作。积极推进与东南大学、大连理工大学、合肥工业大学、安徽师范大学、中科院上海技术物理

研究所、上海电缆研究所、哈尔滨理工大学、西安交通大学等大院大所的合作对接。2020年4月份,由无为市科技局主办,无为市产学研对接活动成功举办。安徽华能电缆集团有限公司、东南大学合作实施的创新项目“航空航天级银铜芯聚四氟乙烯/聚酰亚胺复合绝缘电线电缆研究”,旨在探索航空航天飞行用电缆的发展趋势。2020年2月,经安徽省博士后管理工作办公室批复:同意安徽华能电缆集团有限公司、东南大学,联合招收博士后培养。

深化平台建设,促进科技成果转化。今年安徽华宇电缆集团院士工作站已通过省科技厅登记备案,合作项目正在有序推进。电缆检测中心参加市里重大公共研发平台绩效评价良好。安徽华能电缆集团有限公司的耐极端工况高速列车线缆关

键技术研发与产业化等2个项目通过了2020年省科技进步奖网评。

创新主体培育工作实现突破。实施高新技术企业“倍增计划”,建立高企培育库,组建申报梯队,切实做到储备一批、培育一批、推荐一批。2020全年认定高企总数40家,其中新认定16家,重新认定24家。到2020年末,全市高新技术企业总数达到74家,增长率为21.3%。

做好企业申报科技项目指导服务工作。无为市科技局深入企业,开展送政策等“四送一服”工作,积极组织企业申报各级各类科技计划项目。在疫情期间,争取科技部“科技助力2020”项目一个,项目资金200万元。争取市科技项目指导服务专项1个,项目资金150万元,助力企业创新发展。

无为广电融媒体微信矩阵 QR codes and text: “融媒体平台、大宣传格局”,更多新闻资讯,敬请关注下载“智慧无为”手机台,“无为发布、无为广电”微信公众号!



无为警方摧毁一盗窃电缆犯罪团伙

王洋 摄