



“共学共商+党员积分制”激活红色动能

通成高新公司跑出创新加速度

通讯员 李素

干利用班前10分钟轮流授课,讲解新材料前沿动态、行业标准与专利知识,实现从“台下听”到“车间讲”的转变,让理论学习扎根生产一线。同时,支部委员定期与有入党意愿的职工开展“一对一”谈心谈话,强化思想引导,在车间一线筑牢“红色阵地”。

“以前学理论不知怎么用,现在学了就能带到车间讨论,每领学一次还能获得积分,大家劲头更足了。”湖北通成高新材料有限公司党员黎哲说。

学习成效好不好、先锋作用强不强,一把“标尺”量到底。2025年,公司党支部制定并实施《党员积分制管理实施细则》,将积分直接与年度评优、绩效薪酬、职级晋升挂钩。年度积分靠前的党员,优先推荐参评优秀共产党员、纳入后备干部培养,真正实现“干多干少不一样”。“过去,党员在技术攻坚中干多干

少很难衡量。现在积分制把学习的自觉性、积极性,变成了可见可比的数字,让先锋作用落到每一项技术创新和突破上面。”湖北通成高新材料有限公司党员王功伟说。

积分赋能激活力,党建引领促创新。在积分制激励下,公司党员聚焦有机硅密封胶耐候性、固化效率、贮存稳定性等关键技术瓶颈,主动组建攻坚专班,开展专题会商22次,收集合理化建议17条,其中9条落地见效。累计新增发明专利2项、实用新型专利5项,科技成果转化率达到95%。成功研发超耐候建筑密封胶、低模量高位密封胶、快速固化工业密封胶等自主知识产权新产品,填补省内技术空白;高性能工业密封胶等2项新产品性能达国内领先水平,带动销售收入同比增长15%。

如今,湖北通成高新材料有限公司已获评国家级专精特新“小巨人”企业和国家级绿色工厂。一套务实管用的党员积分制,把非公企业党建与生产经营深度融合,形成可复制、可推广的实践样本。

从“学在支部”到“攻坚在车间”,湖北通成高新材料有限公司“共学共商”和“积分标尺”聚力,生动印证:党建做实了就是生产力,做强了就是竞争力。

“支部将以‘胶心向党、聚力通成’为党建品牌,持续以党员积分制管理为抓手,把理论学习、岗位履职、志愿服务、技术攻坚等全部量化计分,每月公示、季度评比、年度评优,让党员表现可量化、可考核、可比较,真正实现党建与生产经营深度融合,为企业高质量发展注入更强红色动能。”湖北通成高新材料有限公司党支部书记刘红说。



近年来,湖北通成高新材料有限公司抓实企业党建工作,以“共学共商”为抓手,将党建“软实力”转化为发展“硬支撑”。公司通过支部主题党日常态化组织党员学理论、献良策,以党员积分制量化日常表现,为企业科技创新持续注入“红色动能”。

湖北通成高新材料有限公司党支部严格落实“第一议题”制度,建立“支部领学、党员带学、技术骨干研学、全员共学”的四维模式。

为避免理论学习“空对空”,党支部创新开设“车间微课堂”。党员技术骨

通城民法典宣传月启动

让法治理念深入人心



本报讯 通讯员刘瑾怡报道:5月20日,通城县组织开展2026年“民法典宣传月”线下集中宣传活动,让法律条文贴近群众生活、法治理念深入人心,切实把法律知识和便民法律服务送到群众身边。

活动现场,各相关部门通过设置普法咨询台、摆放宣传展板、悬挂宣传横幅、派发普法资料等多种形式,面向过往群众及沿街商户开展普法宣讲。工作人员聚焦《中华人民共和国民法典》重点条款,围绕优化营商环境、知识产权保护、农村土地流转等与群众生产生活密切相关的法律法规,进行细致讲解,引导广大群众树立法治意识,养成自觉守法、遇事找法、依法办事的良好习惯。

活动中,“民法典有奖答题”互动专区吸引了大批居民踊跃参与,群众在趣味答题过程中轻松掌握相关法律知识。法律咨询服务专区内,执业律师及各部门业务骨干为群众提供一对一免费法律咨询,针对群众咨询的房产继承、劳动用工、社保缴存等民生热点问题,工作人员耐心答疑解惑,并结合典型案例以案释法,直观清晰普及法律常识,引导群众依法理性维护自身合法权益。

据了解,本次集中宣传活动是通城

县严格落实“谁主管谁普法、谁执法谁普法”普法责任制的重要举措,也是推动民法典宣传教育常态化、制度化的务实举措。

据悉,各相关职能部门将持续推进民法典“进机关、进乡村、进社区、进学校、进企业、进网络”普法六进系列活动,不断拓宽普法宣传覆盖面、提升普

法传播影响力,着力营造全民尊法、学法、守法、用法的浓厚法治氛围,为通城县经济社会高质量发展筑牢坚实法治根基。

通城备足防汛物资 筑牢汛期安全防线

本报讯 通讯员周志鹏报道:受持续降雨影响,地质灾害及城乡内涝风险叠加,防汛压力持续增大。通城县应急管理局坚持早部署、早储备、早备战,抓实防汛物资储备管护、设备检修调试、应急队伍练兵备勤,以充足的物资保障和不断精进的应急能力,筑牢全县防汛安全根基。

5月20日,走进通城县应急物资储备库,库区内功能分区清晰,救生器材、排涝设备、抢险工具、应急保障物资分类码放、摆放规整。

连日来,工作人员加紧开展物资盘点维保工作,对储备物资进行逐类逐项盘点清查,仔细检查抽水泵、发电机、照明器材等设备运行状态,及时更新补充救生衣、雨衣雨具等消耗类物资,对老化、破损器材及

时清理更换,做到物资底数清、设备状态好、应急调得出。

“我们结合通城防汛实际,优化物资储备结构,重点配齐山洪抢险、地质灾害处置、集镇排涝等应急物资,常态化开展盘点、检修、维护,规范物资调拨流程,确保险情出现时物资调得出、用得上、保障到位。”通城县应急指挥中心主任郭强说。

当前已进入主汛期关键时期,极端天气不确定性增强。通城县将持续压实防汛责任,紧盯水库山塘、地质灾害点、沿河低洼区域等重点部位,动态补充更新防汛物资,强化应急值班值守和实战化应急演练,完善快速调拨、就近保障机制,以万全备战应对汛期各类风险,全力守护人民群众生命财产安全,确保全县安全平稳度汛。

塘湖镇

开展防汛应急演练

本报讯 通讯员卢文浩报道:5月19日,通城县塘湖镇组织开展防汛抗洪暨山洪地质灾害防御应急演练,全面检验防汛抢险应急预案的实用性与可操作性,着力提升全镇应急响应及协同救援能力。

演练模拟塘湖镇突发特大暴雨,导致大坳村麻岭大塘出现漫坝甚至溃坝险情,现场设综合联络组、应急抢险组、安保秩序组、转移安置组、后勤保障组和医疗救援组6个专项工作组,明确职责分工,细化处置流程,确保演练高效有序开展。

下午3时,随着演练指挥长一声令下,塘湖镇全体机关干部、各相关部门及各村(社区)相关工作人员迅速按预案分工,投入抢险救援行动。演练

过程紧扣“险情预警—险情上报—抢险部署—群众转移”四大环节依次开展。经过近一个小时的紧张处置,险情得到有效控制,所有模拟受灾群众均安全转移。在模拟安置现场,镇卫生院开展了模拟伤员救治,镇政府相关部门还为群众发放应急食品,并进行防灾减灾宣传。

此次演练以演促练、以练备战,有效提升了多部门协同作战和应急处置能力,为全力做好防汛抗洪工作、保障人民群众生命财产安全打下坚实基础。下一步,塘湖镇将进一步查缺补漏、优化预案,加强物资储备,抓好队伍建设,确保汛期一旦发生险情,能够拉得出、冲得上、打得赢。

通城政务服务中心

迎来婚姻登记小高峰

本报讯 通讯员郑田敏报道:5月20日因谐音“我爱你”,成为众多新人青睐的领证吉日。当天,通城县政务服务中心婚姻登记大厅甜蜜氛围拉满,迎来婚姻登记小高峰。前来领证的新人们在工作人员细致指引下依规办理各项业务,流程清晰顺畅,服务贴心高效,处处洋溢着温馨和睦的氛围。

王先生与爱人早早前来办理业务,经过资料审核、信息录入、签字确认等一系列流程,成为当天首位领到结婚证的新人。王先生早上7点40分就来到了婚姻登记大厅,“我们已经相识了一段时间,才走到一起,因为今天是520,谐音‘我爱你’,日子比较好,所以我想要把对她这份沉甸甸的爱意与承诺在今天送给她。”

为有效应对婚姻登记办理热潮,通城县婚姻登记窗口提前部署、精准施策,全方位为爱护航。一纸婚书,见证良缘。工作人员亲手为新人颁发鲜红的结婚证,全程贴心服务、温情见证每一段美好姻缘。同时,窗口依托登记高峰积极开展婚俗新风宣传,引导新人树立文明节俭的婚俗观、家庭观,以新婚新风涵养文明家风。

据统计,当天共有54对新人顺利完成婚姻登记,在这个蕴含爱意的日子里许下相守诺言,携手奔赴幸福美满的新生活。

云溪漂流项目提档升级

弯道滑道焕新颜 码头停车双扩容

本报讯 通讯员郑田敏、周志鹏、王镇玄报道:近日,笔者实地探访通城县云溪漂流提档升级施工现场,项目正加紧施工,河道改造、设施修缮、节点打造等多项工程全面有序推进。

各类施工车辆往来穿梭,施工人员坚守作业点位,有条不紊开展施工作业。原有的河道正在清淤与塑形,岸边的游客服务区和停车场也在同步扩建。

“项目建成后和原漂流河道相比变化很大。增设陡坡与弯道,新增玻璃滑道,漂流起伏感更强、更有乐趣。”通城县云

溪漂流提档升级项目现场施工员戴勇虎说。

本次改造兼顾游玩体验与安全保障,从河道设计到防护设施全面提升,兼顾年轻群体探险需求与家庭休闲出游需求。

“项目同步新建扩建上下漂流码头、游客服务区及生态停车场,进一步优化园内车行路线。通过硬件设施扩容、功能布局优化和服务配套升级,景区整体客流承载与综合接待能力将得到大幅提升,也为游客入园、候漂、停车、通行提供更加顺畅便捷的游玩体验。”项目现场技术负责人湛洋博说。

三十四载匠心耕耘 一腔赤诚点亮杏坛

——记隽水初级中学物理教师吴余国

通讯员 皮江星



一支粉笔,勾勒物理天地万千奥秘;三尺讲台,坚守立德树人不变初心。从青涩到沉稳,从乡村到城区,吴余国用岁月丈量教育的深度,以赤诚诠释师者的担当,在平凡的岗位上书写着不平凡的教育人生。

1992年金秋,年轻的吴余国带着对教育的热爱走进通城县黄袍中学。这所偏远的乡村学校里,他既是传道授业的物理教师,也是孩子们人生路上的引路人。简陋的实验室里,他带领学生用自制教具探索光的折射;晚自习的灯光下,他伏案批改作业的身影成为校园最美的风景。十七载寒来暑往,他以校为家,用扎实的教学生涯为孩子们打开科学之窗,用温暖的陪伴让留守儿童感受师者仁心。

2009年,当吴余国即将调至通城县隽水初级中学前,在学生们自发组织的送别仪式上,那句“吴老师,我们永远记得您”的质朴告白,成为他教育生涯中最珍贵的勋章。

在隽水初级中学的讲台上,吴余国开启了教育生涯的新篇章。课堂上,他用矿泉水瓶演示大气压强,借自行车零件讲解杠杆原理,让抽象的物理知识在生活场景中鲜活起来,深受学生喜爱。吴余国对教学的执着追求,让他在各级教学竞赛中屡获殊荣:2017年主讲的《探究液体的压强》获县级优课二等奖;2018年主讲的《根据欧姆定律测量导体的电阻》一路过关斩将,接连斩获县

级、市级、省级优课大奖;2024年全县优质课竞赛中,他以《浮力与阿基米德原理》一课再夺县级桂冠。这些沉甸甸的奖项背后,是无数个深夜的教案打磨,是反复推敲的教学设计,更是对“让每个孩子爱上物理”的坚定承诺。

教学生涯中,最让吴余国自豪的,就是他多次带领学生参加全国初中应用物理竞赛,斩获亮眼成绩,累计培养出全国一等奖1名、全国二等奖2名、省级一等奖1名、省级二等奖1名……

这些闪耀的成绩背后,是他因材施教的教育智慧。针对不同学生的特点,他量身定制学习方案,为思维敏捷的学生布置拓展性实验,让基础薄弱的学生通过制作趣味模型建立信心,让物理学科的兴趣与力量,在学生心中生根发芽。

教学之余,吴余国坚持将实践经验升华为理论成果,在思考中提升自我,他撰写的多篇教学论文在《中国教育》《学习方法报》等专业刊物发表。这些凝结着教育智慧的文字,既是他

对教学的深度思考,也为青年教师提供了宝贵借鉴。在他的影响下,学校物理教研组形成了“以研促教、以教带研”的良好氛围。

三十四载春秋逝,初心如磐向未来。从青丝到白发,吴余国依然坚守在教学一线,不变的是他眼中始终闪烁的育人光芒。在通城县隽水初级中学的校园里,那间永远亮着灯的物理实验室,那支在黑板上沙沙作响的粉笔,都在诉说着一个教育者的坚守与热爱。