



童话云和
新闻客户端



童话云和
微信公众号

准印证号:浙内准字[2024]第K(B)013号

云和新闻网 www.zgyhxw.cn

(内部资料 免费交流)

JIN RI YUNHE

一面党旗铸忠诚

云和以红色基因锻造新时代党员干部铁军

本报讯(记者 叶益鹏 通讯员 叶荣军 席淑红)“革命先辈们在艰难困苦的条件下,依然坚定信仰、为革命事业英勇奋斗,一系列红色事迹让我深有感触。未来,我将以此为动力,扎根实际、勤耕不辍,践行初心使命,做好本职工作,为加快推动云和跨越式高质量发展贡献自己的力量。”县老干部服务中心工作人员叶挺说。

作为浙西南的重要革命根据地,云和黄家地诞生了浙江省唯一现存的解放前的规范制式老党旗,老党员柳恒章一家三代守护“一面党旗”的故事广为流传。1936年,中国工农红军挺进师三进梅湾组织革命活动,在当地播撒下革命火种,孕育出了云和第一个农村党支部。此外,云和还是红军挺进师从正规战转向游击战的

重要转折点——“云和会议”的召开地。一面党旗、一个支部、一次会议,“三个一”的红色事迹薪火相传,将云和与抗战精神、抗战文化深深绑定,影响了一代又一代的云和人。

今年以来,云和聚焦高素质干部队伍建设,结合党纪学习教育,深挖“三个一”故事背后的红色革命精神,以“一面党旗”为引领,全范围全领域开展“一面党旗铸忠诚”活动,串联用好县域“战斗黄家地 忠勇严山村”“红色梅湾”“烽火小顺”等红色教育资源,组织机关、国企、村社党员干部分层分类开展“重温一次党旗下的庄严宣誓、参加一次革命场景教育、聆听一次地方党史党课”等系列活动。通过丰富的革命场景教育,带领党员干部追忆可歌可泣的革命岁月,重温革命先烈浴血奋

战、矢志不渝的英雄事迹,进而深刻体悟纪律严明、作风严谨是赢得革命胜利的坚强保障,进一步增强党员干部们为党和人民事业奋斗终身的信念和决心。截至目前,全县已有90余批次2000余人次党员干部赴红色教育点位学习。

“云和的革命历史非常丰富,如何将零散的红色资源集成串联并充分运用好,作为教育、引导、激励广大党员干部的重要载体,非常值得我们思考。这次教育活动进一步增强了广大党员干部的党性意识和党性观念,为打造具有云和特色的忠诚担当、勤廉并重的党员干部队伍奠定了坚实基础。下一步,我们还将持续拓展活动形式、深化活动内涵,不断擦亮‘和你耕云’县域党建品牌。”县委组织部相关负责人表示。

高效化解侵权纠纷

云和按下知识产权保护“加速键”

本报讯(记者 杜媛媛 通讯员 黄鹏 方蔚溶)党的二十届三中全会指出,要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。而新质生产力的核心在于创新,保护知识产权就是保护创新。

近年来,云和县木制玩具知识产权快速维权中心积极加强协作机制建设,成立巡回审判庭、巡回审判点,构建起调解在先、诉讼断后、有机衔接、协调联动、快捷便民的知识产权纠纷解决工作机制,截至目前已成功化解知识产权矛盾纠纷890余件,按下知识产权保护“加速键”。

2024年4月,快维中心收到云和县人民法院关于77件涉嫌侵犯注册商标专用权纠纷案的委托调解函。案情显示,该77件案件侵权行为是多人侵犯同一注册商标专用权的系列案件。被申请人云和县域内多家经营规模较小的玩具厂、公司,经营者普遍存在经营法律意识淡薄、且无法提供相应合理来源证据。申请人要求被申请人立即停止销售侵权商品,赔偿经济损失及合理费用合计769万元。

云和有木玩企业1000余家,保护木玩知识产权对于促进木玩产业高质量发展有重要作用。接到函后,快维中心高度重视,与县人民法院组成联合调解团队,通过知识产权纠纷诉调对接机制,努力促成双方达成庭外和解。在经过多轮调解后,近期,其中47起纠纷双方当事人达成一致,取得和解,每位被申请人视具体销售金额不同支付8000元至12000元赔偿款,实现行政调解、司法调解的有效衔接和有机互补,提高纠纷化解效率。

“此次47起纠纷成功调解,表明诉调对接联动机制探索取得良好效果,也为云和知识产权纠纷多元化解提供了有益经验。”云和县市场监管局主要负责人表示。

云和这条城市道路开启升级模式

本报讯(记者 俞海友)为进一步提升城市基础设施水平,改善区域交通状况,日前,记者从县城市建设发展有限公司了解到,云和县城东公共停车场及综合配套工程-城南东路道路改造工程于7月初开工建设。

近日,记者在工程施工现场看到,工人们不畏酷暑,顶着烈日有序开展污水主管网建设。“原来污水管道管径较小,此次新建的一米主管管径,将大大增强排污能力。”县城市建设发展有限公司工程科工作人员刘益杰说。

据了解,城南东路道路改造工程西起城南东路(古坊桥),东至复兴路,总用地面积2.65万余平方米,改造道路全长约1.35公里,其中,古坊桥至狮山路为城市主干道,宽度达32米。“古坊小学就在路边,以往学生上下学时道路较为拥堵,趁暑假我们全力施工,争取开学前将这一路段基本完成。”刘益杰说,该路段改造完成后,将全面改善道路状况,提升道路风貌,有效减轻学生上下学时的交通压力,方便市民出行。

此外,该工程还包括新建一条狮山路至复兴路宽度为16米的城市支路,以及桥梁工程、给排水管线、强弱电管线及附属设施等。整个工程预计将于2026年4月底完工,届时将进一步优化区域交通路网,改善区域综合交通环境,让城市更美更畅通、群众出行更快更便捷。

今日导读

廖幼林:民呼我应,做好群众声音的传递者

—— 详见今日二版



连日来,我县城南东路道路改造工程第一阶段(古坊桥至古坊小学)各项施工工作有序进行中,预计今年10月底完成改造。

王金洪 文/摄

山区水稻钵苗抛秧技术助力云和农业降本增效

本报讯(记者 叶益鹏 通讯员 项大圣)近日,全市粮油生产形势分析交流暨山区水稻轻简生产钵苗育秧研究与生产推广现场观摩活动在云和举行。

活动当日,丽水市农业农村局相关处室人员与各县(市、区)农业农村局粮油生产分管领导、科室负责人和种粮户代表共计50余人,共同走进白龙山街道三门村、崇头镇栗溪村、崇头镇九曲云环等地,实地参观水稻生长情况,交流探讨钵苗抛秧的优势与不足。

“没有返青期,发棵特别强,钵苗抛秧技术的几个示范点长势良好,通过现场观摩,我们认为钵苗抛

秧技术特别适合在机械难以进场的梯田开展水稻生产。”县农业农村局农作站工作人员表示,他们对这一技术的未来充满期待。

现场观摩活动仅是我县山区水稻钵苗抛秧技术推广的一个缩影,今年以来,云和建立集中育秧中心,积极助力粮油生产优惠政策与山区水稻钵苗抛秧技术落地各个乡镇(街道),多渠道降低水稻生产全流程成本,推进水稻产业高质量发展。截至目前,山区钵苗抛秧技术已在白龙山街道三门村、雾溪乡水碓垵、崇头镇栗溪村等地的1000余亩稻田“落户”,为当地农业生产带去了极大助力。

“以石塘镇规溪村的1000亩水稻绿色高产高效示范基地为例,该基地目前采用了统一钵苗集中育秧、有机肥打底、钾肥增质、太阳能杀虫灯、统防统治等技术,水稻分蘖效果明显好于人工育秧。”县农业农村局工作人员介绍,在育秧、插秧的两个环节,钵苗抛秧能为每亩水稻节省205元生产成本。

有系列研究实践成果在前,未来,我县将在山区地区积极推广钵苗抛秧技术,进一步降低梯田水稻生产成本,增加农民收益。县农业农村局也将持续跟踪指导水稻、大豆绿色高产高效示范创建项目,为农业生产做好配套保障与技术支持。