

草木为笺 手作传情

——记“野润”工作室负责人华佳妮

■郭鹭滢 毛毓凡

栾树花、无患子、松果、木玫瑰、蓝花楹……推开“野润”工作室的木门，草木清香与干果气息扑面而来。不大的空间里，货架与窗台摆满植物手作，墙角陶罐插着枯枝，麻绳串起的果壳风铃悬于墙面，阳光洒在作品上，“镀”上温柔光晕。“野润”工作室负责人、95后创业者华佳妮(以下简称妮子)，正专注打磨一枚蓝花楹种子，指尖温度与草木肌理相融，在慢节奏的小城书写着与自然相拥的创业故事。

妮子与植物手作的缘分早已埋下伏笔。园艺专业的求学经历，让她系统掌握植物知识，也与自然结下深厚情谊。“家里阳台就是小花园，再累看看绿植就放松。”妮子回忆道，儿时总

蹲在院子里捡落叶、拾种子，用麻绳串项链、用黏土捏植物造型。但步入职场后，繁杂的工作与快节奏的生活，让这份热爱被搁置：“挤地铁、赶方案，连打理植物的时间都没有，更别说做手工了。”

今年5月，妮子离开嘉兴，来到青山环绕的江山定居。清晨鸟鸣、傍晚晚霞、周末可去近郊爬山的生活，唤醒了她心底的渴望。“这里的松弛感，让我重新拾起手工。”妮子选择“植物手作”创业，既源于热爱，更有对生活美学的思考，“现在人离自然越来越远，我想把山野美好带进日常；而且自然材料环保健康，原生态产品也越来越受欢迎，这让我看到了市场潜力。”

在江山摆摊的日子，是创业路上

最温暖的篇章。最初她去夜市摆摊，独特风格吸引不少路人。“遇到过很多有趣的灵魂，每一位顾客都给了我支持。”妮子笑着说，有咖啡馆买了蓝花楹手链后，主动腾出货架设立“野润手作专区”；还有初中女生每天放学来摊位讨论设计，分享捡到的石头和树叶。“这些瞬间很治愈，让我觉得不是做生意，而是分享热爱。”她感恩创业路上的每一个人，正是这份认可让她坚持至今。

创业初期，资金和客源曾让她焦虑。“现在挣的钱都用来买材料、做包装，盈利全在货里。”妮子坦言，偶尔几天销量不佳，她会担心选择出错，但随着口碑积累，回头客渐多，朋友圈亲友也在线上支持。为拓展客源，

她计划组织亲子手作课，多参加周边文创市集。而江山的自然环境，更是妮子的灵感源泉：“闲暇时带布袋去江郎山脚下‘野采’，捡草木果实；还和白毛乌骨鸡养殖户合作，推出联名羽毛饰品，让作品更有地域特色。”

“野”是本真，“润”是生机，以手造物，与自然相拥。对妮子而言，植物手作从不是单纯谋生，而是与自然对话、与生活相拥的方式。如今，她仍坚守“自然搬运工”的初心，把山林清风、草木香气“揉”进作品。在江山的烟火与清风里，妮子和“野润”工作室，正像山间草木般安静生长，既书写着自己的创业故事，也让更多人在日常中感受到自然的温柔与力量。

“江城快警”构筑城区快速处警新防线

■晨尔 俊含 柳月

本报讯 11月21日14时，伴随着警用铁骑与巡逻车的引擎声，市公安局“巡处合一”勤务模式启动仪式在城中派出所举行。在经过3个月试点验证后，这支专业化、专业化的“江城快警”队伍将正式在城区全面上岗。

面对基层派出所接处警压力大、街面见警率与快速反应能力亟待提升的现状，市公安局今年推出“巡处合一”改革模式，通过整合全局警力资源，组建了由48名民警辅警构成的“江城快警”队伍，并依据城区警情分布特征，精准划分4个巡区，实行24小时“动态布警、动中备勤”的勤务模式。

“江城快警”队伍的核心使命是实现“屯警街面、有警处警、无警巡逻”，将接处警响应前端直接部署在街面。“巡处合一”勤务模式启动后，城区重点区域处警响应时间将全面压缩至3至5分钟，通过专业化现场处置提高

警情办结率，为派出所减负，释放更多警力深耕社区警务工作。

8月7日在城北片区率先开展试点以来，“巡处合一”模式已体现显著成效。数据显示，试点期间“江城快警”承担了辖区88%的警情处置任务，平均到场时间大幅缩短，街面警情总量环比下降12%，非案件类警情现场化解率高达87%，实现了快速反应与基层减负的双重目标。

“这是我市深化接处警机制改革，提升社会治安掌控能力的关键举措。”市公安局相关负责人说，“江城快警”的全面运行，意味着城区社会面巡逻防控和快速处警体系完成升级，将为市民带来更强的安全感。



市机关干部运动会气排球比赛收官

■晨尔 俊含 武俊

本报讯 11月21日至23日，江山市第十一届机关干部运动会气排球比赛在市体育馆举行。

本次比赛设男子团体与女子团体两个竞赛项目，现场气氛热烈，赛况精彩纷呈。赛场上，各队运动员精神饱满、斗志昂扬，发球、传球、扣球、拦网……每一个回合都展现出精湛的球技与默契的配合，引得观众阵阵喝彩。参赛选手王晓敏说：“今天

整体发挥不错，大家都拼尽了全力，希望接下来的比赛越打越好。这样的赛事不仅增进了单位内部的凝聚力，也促进了各单位之间的友好交流，氛围特别好。”

经过三天角逐，国网江山市供电公司、市市场监管局、市开投集团分获男子气排球团体前三名，江山农商银行、市城投集团、市水库建设管理服务分中心则获得女子气排球团体前三名。

达河村共享食堂焕新

■江秋晨 毛丽津

本报讯 11月19日，笔者走进碗窑乡达河村重新开业的共享食堂，阵阵饭菜香扑鼻而来，老人们正在有序就餐，焕然一新的环境营造出温馨的用餐氛围。“新的共享食堂搬到集镇中心街上更方便了，出门没走几步路就能吃上热乎饭。”达河村村民陈先生说。

达河村共享食堂搬迁新址，是今年碗窑乡人大“民生微实事”项目之一。“村里不少老人年事已高、行动不便，‘一餐热饭’成了他们最迫切的需求。食堂旧址位置不在集镇中心，加上原有房屋老旧，就餐不便。”乡人大代表陈俊芽在走访时记录下群众的诉求，并将搬迁共享食堂的想法反馈给了乡人大，建议利用村

集体闲置房屋开设新的共享食堂。

想法成为建议，建议化为行动。为了让食堂搬迁项目更科学合理，碗窑乡人大多次组织代表前往达河村共享食堂新址及邻村食堂示范点开展实地调研，全面评估新址的合理性与改造的规范性。今年10月，项目正式动工。施工期间，代表们持续跟踪监督，紧盯工程质量，确保工程按计划有序推进。

如今，新的达河村共享食堂已投入使用，可同时容纳就餐人数从原先的25人增加到40人。

共同富裕新征程

大容量低噪声特高压电抗器研制成功

记者近日从中国电科院获悉，我国自主研制的320MVar(兆乏)大容量低噪声特高压电抗器研发成功，完成型式试验，即将在烟威1000千伏特高压交流工程中批量应用，实现了全容量系列特高压电抗器的低噪声化、环保化。

特高压电抗器是特高压交流输电工程的关键设备之一，由于其特殊的结构和一投便满负荷的特殊运行工况，其振动、噪声控制始终是世界级难题。

为解决此难题，由国家电网公司统筹组织，中国电科院牵头，联合国网特高压公司、特变衡变、山东电力设备、吴江变压器、特变沈变等单位，开展“产学研用”联合攻关，瞄准高水平国产化目标，先后攻克抑制振动源、隔声噪声传播、阻尼振动波和声波等关键技术，上述各变压器制

造厂分别成功研制出320MVar大容量低噪声特高压电抗器，并一次性通过型式试验，成功将320MVar大容量特高压电抗器的噪声水平由原来的72—75分贝降低至不超过64分贝。其成功研制不仅刷新了大容量特高压电抗器噪声水平的纪录，更填补了全球特高压大容量电抗器低噪声化技术的空白，使我国持续保持电抗器技术的国际领先地位，为我国构建绿色电网和新型电力系统提供关键支撑。

后续，烟威1000千伏特高压交流工程将批量应用7台320MVar大容量低噪声特高压电抗器。



消防培训进工坊

近日，大桥镇妇联在“筑梦粮仓”巾帼富农工坊组织开展消防安全培训。图为在专业人员的指导下，工坊员工使用灭火器灭火。(江秋晨 黄玲 摄)



冬笋迎来上市旺季

■徐晨尔 吴俊含

本报讯 连日来，我市各大菜市场迎来冬笋上市旺季。记者走访江山农贸城及城区多家菜市场发现，目前外地冬笋已大量上市，本地冬笋供应也逐增加，零售价格较去年同期下降，吸引了不少市民前来选购。

11月19日上午，江山农贸城内人头攒动，蔬菜交易区一片繁忙。不少摊主将冬笋摆放在显眼位置，冬笋主要分为两种：一种是还沾着泥土、带着清新山野气息的带壳笋，另一种则是摊主已剥去外壳、露出洁白笋肉的“净笋”，方便不同需求的顾客挑选。不少市民在摊前驻足，熟练地掂

量笋根，仔细比较着个头和新鲜程度。

“准备买两个带泥的。”正在挑选冬笋的市民张先生说，冬笋炒咸菜是家人冬天最爱吃的一道菜，带泥的冬笋更新鲜，“这几天天气低，打算再煲个汤，味道一定很鲜美。”

摊主何爱菊介绍，目前冬笋零售价普遍在每公斤40元，较去年同期下降了近20元。“这主要是今年产地货源充足，运输也更加畅通。”她一边忙着为顾客称重，一边告诉记者，冬笋的价格从刚上市时的每公斤六七十元降到现在的40元，预计随着本地冬笋批量上市，价格会更亲民。

“小小银行家”开启金融启蒙第一课

■张杏灵 廖颖华

本报讯 11月20日，江山农商银行工作人员走进晨晨幼儿园，为孩子们带来了一堂金融启蒙课。

活动伊始，银行工作人员从纸币的面值、图案，到简单的货币使用常识，用孩子们听得懂的语言讲解金融概念，讲解纸币的特征、防伪小技巧。“大家看，人民币上有好看的风景区图案，这些都是我们国家的美景呢！”工作人员一边展示不同面值的人民币图案，一边向

孩子们强调不能在人民币上乱涂乱画，要爱护我们的“国家名片”。孩子们听得津津有味，时不时举手互动。

“很多孩子对‘钱’的概念比较模糊，我们希望通过这种寓教于乐的方式，让金融知识走进孩子们的生活，不仅教他们认识人民币，更要引导他们树立正确的金钱观、消费观，培养勤俭节约的好习惯。”江山农商银行相关负责人说。

珍惜点滴能源 创造美好环境

中宣部宣教局 中国文明网

节约用电 人人有责

中宣部宣教局 中国文明网

节约用水 人人有责

中宣部宣教局 中国文明网

禁止焚烧秸秆 共建绿色家园

江山传媒集团 宣