

瑞昌以志愿服务推进新时代文明实践

本报瑞昌讯（全媒体记者凌瀚 通讯员李寅华）繁花四月、春意盎然，在瑞昌市城乡大地，处处绽放文明之花。近年来，瑞昌市以志愿服务为基本形式，以资源整合为主要抓手，以群众满意为根本标准，让文明实践的新风融入城市血脉。

4月5日，瑞昌市传统文化促进会的志愿者走进洪一乡敬老院开展志愿服务活动，为老人们修剪指甲、理发、包饺子，敬老院内充满欢声笑语，洋溢着浓浓暖意。“孝老敬贤是我们的特色志愿服务项目之一，不仅如此，2021年以来，我们已开

展关爱留守儿童、亲子教育、心理咨询等志愿服务活动200余次，志愿者队伍不断壮大。”传统文化促进会志愿者李杰告诉记者，瑞昌市不断充实志愿服务力量，吸纳义工联、蓝天救援队、传统文化促进会、文艺志愿者协会等社会公益组织，共同开展新时代文明实践。目前，该市共有各类理论宣讲、普法教育、助农惠农等志愿服务队伍800余支，注册志愿者达2.92万余人。

为全力打造新时代文明实践阵地体系，瑞昌市整合全市基础公共文化设施、党

群服务中心等基层阵地资源，盘活老祠堂、老村部等沉睡资源，全面建设文明实践中心（所、站）。在范镇良田村新时代文明实践站，志愿之家、文明实践讲堂、农家书屋等功能区一应俱全，志愿服务队常年为村民免费提供爱心义诊、法律咨询等服务。同时，该市依托志愿服务省级平台、“瑞昌文明”市级平台，广泛收集群众意见和需求，对接志愿服务团队开展精准服务，完成“群众点单、系统派单、志愿者接单、群众评单”文明实践志愿服务1.5万余次，累计为群众解决实事难事1200余件。

瑞昌市充分调动机关单位、社会组织等多方力量，不断培育壮大志愿服务队伍，凝聚文明实践力量，去年，该市投入375万元，整体提升新时代文明实践中心，打造了一个集赤乌讲堂、城市书房、爱心驿站等十大功能板块于一体的功能街区，并重点打造了剪纸文化小镇、“铁肩膀”文化展览馆、赛湖知青文化馆等50个示范基地。截至目前，瑞昌市共有实践中心1个、“五讲、五助、五化”三大类专业志愿服务队伍15支、实践所21个、实践站207个，构建了“全域覆盖、城乡联动”的文明实践体系。

我省连续42年举办“爱鸟周”活动

本报讯（全媒体记者杨碧玉 实习生李嘉怡）近日，我省第42届“爱鸟周”活动启动仪式暨首届野生动物摄影大赛颁奖典礼在南昌举行。记者从现场获悉：全省现有野生鸟类580种，属国家一级保护的有30种，属国家二级保护的有115种。

省林业局负责人表示，江西是我国南方重点集体林区，自然生态环境优越，孕育了丰富且极具特色的野生动物资源。每年70余万只候鸟飞抵鄱阳湖栖息越冬，连续16年监测到中华秋沙鸭在龙虎山越冬，数十万只候鸟从遂川“千年鸟道”迁徙……近年来，我省深入贯彻落实习近平生态文明思想，纵深推进国家生态文明试验区建设，连续42年举办“爱鸟周”活动；常态化开展鄱阳湖专项清网行动；在“千年鸟道”建立7个候鸟保护站点，24小时巡护；实施极小种群野生动物保护工程；扎实开展野生鸟类收容救护等，为野生动物特别是鸟类的繁衍生息提供了良好的生态空间。

今年“爱鸟周”活动主题为“保护候鸟迁徙通道，推进生态文明建设”，号召大家共同保护鸟类及其栖息地环境，持续推动鸟类保护事业高质量发展。活动现场还举行了以“保护野生动物，共建美丽家园”为主题的江西省首届野生动物摄影大赛颁奖典礼。大赛共收到2522幅摄影作品，获奖作品于3月31日至4月30日在省博物馆展出。

江西一批单位获中国红十字会表彰

本报讯（全媒体记者黄锦军）4月9日记者从省红十字会获悉，中国红十字会近日通报表彰2022年度为中国红十字事业作出突出贡献的捐赠单位，我省一批单位榜上有名。

九江市赣鄱实业有限公司获中国红十字人道勋章，江西省人民医院等3家单位获中国红十字博爱奖章，南昌大学第二附属医院等58个单位获中国红十字奉献奖章，赣州市可为临检医疗用品经营部获特殊贡献奖。

据介绍，我省各级红十字会切实发挥党和政府在人道领域的助手、联系群众的桥梁纽带作用，去年广泛组织动员社会资源，参与中国红十字会发起的首届“5·8人道公益日”互联网众筹活动和“99公益日”活动，我省广大爱心企业、单位和个人积极捐款捐物，大力开展救灾、救助和人道服务，以实际行动彰显“人道、博爱、奉献”的红十字精神。

南昌开展文明交通治理“2号专项行动”

本报南昌讯（全媒体记者康春华）日前，记者从南昌市公安局交通管理局了解到，4月8日起，南昌交警在全市范围内开展为期3个月的文明交通治理“2号专项行动”。

本次行动采取固定检查与巡逻整治相结合的方式，围绕机动车乱变道、车窗抛物、三轮摩托车（含三轮电动车）违反限制通行和禁止通行规定、电动自行车闯红灯等9类重点违法行为开展重点整治。南昌交警精准设置常态整治点150个，规范设置劝导提示牌和宣传牌，对不文明交通违法行为，开展全覆盖、地毯式交通秩序整治。同时，全面启动1542个方向的电子警察抓拍设备，对相关违法行为进行抓拍；建立不文明交通违法行为数据库，强化对不文明交通违法行为的研判分析；在重点路段设置便携式鸣笛抓拍设备，进行辅助取证和分析研判。

东乡广聚人才推动经济高质量发展

本报抚州讯（特约通讯员饶方其 通讯员占人豪）近年来，抚州市东乡区牢固树立“人才是第一资源”理念，通过出台引才政策，高位推动人才认定和人才政策兑现。设立人才服务“一站通办”专窗等平台，共办理人才政策兑现业务200余项，兑现人才政策资金近1000万元，引进各类人才2000多名。

人才引进关键在于“留得住”“用得好”，为人才扎根东乡，该区先后出台了一揽子惠才、留才的好政策、好服务。定期开展人才工作调研，举办人才恳谈活动，与优秀人才“结对子”等。同时，推动完善人才公寓管理办法，为硕士研究生以上学历的人才提供免费入住服务，用心用情解决外来人才的实际困难，打造引得进、留得住、用得好的人才环境。截至目前，该区已初步建立300余名高端人才智库，成功聘请30名业内顶尖专家，建成院士、专家工作站4个，省级以上创新创业平台41个，高新技术企业新增创新成果16项，为助推东乡企业创新发展提供了坚强智力支撑和人才保障。

春来农事忙



▲4月7日，在南昌市新建区，一台台插秧机在田间来回穿梭，吹响了该区早稻生产的“冲锋号”。今年，该区农业部门通过政策扶持、示范带动、技术指导等举措，大力推广早稻集中育秧和机械插秧，为全面完成早稻生产任务和实现全年粮食稳产增效目标打下基础。 本报全媒体记者 洪子波摄

▲近日，乐平市人武部组织“春耕生产帮扶小分队”，帮助军（烈）属和缺乏劳动力的农户及时开展春耕春播生产。 特约通讯员 朱定文摄

数智，让农村建设更有“范儿”

——看永新县花汀村实施数字乡村建设之变

朱晨欣 本报全媒体记者 陈化先

监测水田土壤酸碱度，农户养殖小龙虾不再“靠天吃饭”；“云”上共享房屋建筑图纸，农民可以根据自身需求选择更有“范儿”的别墅；科普基地进村、科学知识下乡，让青少年在家门口“触摸”自然奥秘……

永新县龙田乡花汀村在科技部驻村工作队的帮扶下，探索数字乡村建设，在乡村产业、乡村治理、乡村文化等方面进行数字化改造，丰富多个数字化应用场景，助力农民增收，进一步赋能乡村振兴。

数字孪生模型，让村民建房做到心中有“型”

经过几年帮扶，花汀村脱贫户贺宜先拆掉了砖混结构的旧房，让他下定决心建新房的原因，除了这些年攒到了钱，还有科技部驻村帮扶工作队为村里带来了村镇数字化科技信息服务综合示范项目。

这个项目为村里完成全村航拍和数据处理工作，实现从实景三维建模到数字孪生建模，构建了花汀村数字孪生模型。

科技部驻永新县花汀村第一书记兼工作队队长王鹏飞把花汀村数字孪生模

型对接“乡村住宅及生产设施服务平台”，村民可以根据个人风格、预算需求，通过AI技术自动生成房屋模型，也可以选用平台上已有的388套住宅模型。

在花汀村孪生模型中，王鹏飞利用模型的编辑功能，对村内住户的基础信息进行登记、造册，把每户信息标注在住宅位置上，为防范贫监测工作提供便利，借助数字三维模型和信息化管理，有效改善传统纸质档案管理更新不及时、不便捷的问题，提高了乡村管理工作的质量和效率。

同时，依托花汀村数字孪生技术可以精准管理村级事务，比如根据数字模型能够精确测量每块土地的长度、面积等，有利于乡村发展规划与测量、乡村土地丈量与登记等。

科技养殖小龙虾，让农户做到心中有“数”

三月的花汀村，油菜花绚丽夺目，花香沁人心脾。更让花汀人感到香甜的是，村里在驻村工作队的帮助下蹚出一条稻渔综合种养之路，经过在田里先后养殖螃蟹、甲鱼、小龙虾等尝试，最后在15亩精养

池塘成功养殖小龙虾，驻村工作队迅速引导合作社把小龙虾养殖规模扩大到300亩。

“基地建立起数字化监测系统，指导合作社农户控制农田水温、酸碱度、氧浓度等，让他们做到科学种养，心中有‘数’。”驻村工作队队员杨海峰博士说，依托大数据监测平台，基地制订稻虾共养技术规范，提升小龙虾良种繁育能力，实现了小龙虾自育自养。

“年初卖虾苗，年中卖小龙虾，后面还可以种一季稻谷。”花汀村龙虾养殖基地负责人周亮说，“有了科技指导，我们养殖小龙虾更有信心，现在每天销售虾苗350公斤，收入近万元。”

同时，驻村工作队根据小龙虾基地的成功实践，不断创新服务模式，有效整合资源，选派的科技特派员进场户、基地，优化土地利用，提高农田亩产效益。2022年，花汀村集体经济收入达23.7万元。

小小科普基地，让孩子们在“家门口”探秘科学

3月19日，一场关于“天气气候水、代

向未来”的气象科普活动在花汀村科普基地举行，十多个孩子通过听科普讲座、看科学表演，提高了对气象的认知。随后，孩子们来到村里科普基地，参与“光压风车”“无皮鼓”“闪电球”“发电比赛”等智能实验活动。

“利用风车叶片两面不同颜色对光的吸收率差异，使叶片两面气流速度不同，进而产生压力，使叶片转动。”“用手遮挡鼓内的红外光电传感器发射的红外信号，使得内部控制电路发生变化，触发电声装置发声”……聆听了王鹏飞讲解的贺婉怡说：“这些科普设备太有意思了，我在玩中学到科学知识，增长了见识。”

为丰富村里孩子的课余时间，驻村工作队争取到科技部农村中心、省科技厅和潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司的支持，在村里改造一座儿童活动中心，里面有100平方米的科普教室、2000多册图书、儿童娱乐室等。如今，王鹏飞既是村里科普活动的组织者，又是科普基地的宣传员，他说：“花汀村科普基地将发挥资源优势，连接更多的外界科普活动，真正把科普教育基地建成教育青少年、引导青少年、服务青少年的精神家园。”



4月9日，“跑遍千山万水 醉美诗画修水”2023修水半程马拉松比赛开赛。本次赛事分为半程马拉松和欢乐跑两个组别，吸引了来自全国各地的6500名选手参赛。 本报全媒体记者 梁振堂摄



为备战今年的亚洲摔跤锦标赛以及杭州亚运会，国家女子摔跤队在南昌进行封闭集训。这是3月27日国家女子摔跤队队员在南昌中昌红网运动中心集训的场景。 本报全媒体记者 李征摄