

# 上饶日报

SHANGRAO RIBAO  
追求有品质的新闻  
中共上饶市委机关报 上饶日报社出版  
上饶新闻网: http://www.srxww.com



2023年9月  
7日  
星期四  
农历癸卯年七月廿三  
国内统一连续出版物号  
CN 36-0006  
邮发代号: 43-8  
第14001期  
今日4版



## 冷水亭村新风漾

本报记者 龚俊慧

走进婺源县镇头镇冷水亭村,溪内成群的红鲤鱼欢快游动,沿溪的文化墙上写满了村民的好事迹,依溪而建的徽派村居门前干净清爽……在这里,处处洋溢着新时代新农村的和谐文明新风。

近年来,冷水亭村不断创新乡村治理,通过一系列“走心”的治理方式,理出乡村新面貌新风光,让群众有了更多幸福感、获得感和满足感。一张张笑意盈盈的脸庞,一处处独特亮丽的风景,都见证了冷水亭村创新乡村治理实现乡村善治的成功之路。

### 一尾鱼里有新风

一场急雨过后,龙潭溪哗哗地流淌着,水急之处,成群的红鲤鱼逆流而上,竞相跳跃。

“这溪中的红鲤鱼都是村民们放生的,最大的得有八九斤了。”在冷水亭,谁家有了喜事的都会买上些鱼苗到这溪里放生,村党支部书记王津说:“这一条条活蹦乱跳的红鲤鱼可都是我们村喜事的见证。”

鲤鱼放生是冷水亭推进移风易俗的一大创新。在村里的文化墙上,我们看到了冷水亭的村规民约,其中第四条约定:办理红白喜事,提倡节俭节约,不铺张浪费,不大操大办;村内有婚嫁、生日、乔迁等喜事采用增殖放流庆祝,每户采购100元以上的鱼苗放至村内河道池塘。

2018年,冷水亭的村规民约由村民代表参与制定,一共19条,涵盖社会秩序、公德道德、村风民俗、精神文明、卫生制度等各个方面。“放生本就是积德行善之意,在制定这条村

规民约时,村民们对此举都很赞同。”王津告诉我们,现在在村里,一些生日、满月等喜事,可以不办,但是在龙潭溪放生是一定要办的。

如今,溪内成群游弋的红鲤鱼成为冷水亭一道亮丽的风景线。

### 一张榜里蕴团结

“丢人啦,丢人啦!”欧阳好香有些羞愧。

站在村委会的公示公告栏前,一则关于卫生做得不到位的通报,让欧阳好香挪不开脚。“五月份卫生督查,下列农户‘门前三包’做得不够到位,希望今后加以注意……”通报的三名村民中就有欧阳好香。她记得,是上个月的一个傍晚,自己图一时省事,把垃圾清扫到门口就没了,想着明早再来清理,刚好就被督查卫生的村干部给看见了。

“年底的猪肉分红看来也没有了!”欧阳好香说:“倒不是真图那一两斤猪肉,就是喜欢分红的喜庆欢乐!”

猪肉还能分红?这是为何?原来,为鼓励村民全部参与到村容村貌建设中来,冷水亭每月都会进行卫生评比,并在村公告栏上准时张榜公布卫生不到位户,真正做到让大家红红脸,出出汗。一年内未被张榜通报的家庭将被评为“卫生清洁户”,村委会在每年年底集中购买年猪,在村文化广场将猪肉分份编号,获得“卫生清洁户”的家庭可以轮番摇号领取猪肉。

猪肉分红,不仅让村民们养成了良好的卫生习惯,也促进了乡村社会的良性治理。

评只是载体,关键在于传递乡风文明。在公正公开的奖

与惩之间,村里的向心力和正能量得到充分凝聚,村风民风明显好转。

### 一顿饭里见孝老

正值中午,走进村里老人之家的厨房,浓浓的香味扑鼻而来,锅里冒着腾腾热气,一边的菜板上放着切好的葱蒜、大蒜、辣椒等配料。厨房边上的影音室,几名老人饶有兴致地看着戏曲节目,等待着开饭。

“老人们辛苦了一辈子,能吃上一顿‘公家饭’,心里别提多暖了。”2009年,冷水亭成立了婺源首个“幸福食堂”,免费为村里80岁以上老人提供一日三餐。

“村里大多年轻劳动力在外务工,留下来的老人谁来照顾?有些上了年纪的老人更是连做饭都困难。”王津回忆,刚到村里那会,村民们对村干部不信任,干群关系紧张,他便从村里的老人开始“突破”,将村委会的一宅小旧楼改成了专门给老人提供餐食的食堂。现年85岁的欧阳天钧老人说:“原来以为就是随便搞个名堂,没想到现在自己一日三餐都落在了这里。”

2016年开始,幸福食堂逐渐升级,棋牌室、图书室、休息室、开水间、洗衣机、洗浴室等养老服务设施一应俱全,成为实实在在的老年之家。不仅如此,村里每月还常态化开展“公益理发”活动,邀请理发师到老年之家为老人们理发。

“为了让村民们有养老、为老的理念,村民代表大会几年前决定象征性地收点餐费,未满80岁的老人在食堂就餐每月只需交100元。”王津介绍。如今,在冷水亭,老有所养、老有所乐、老有所学、老有所为的良好氛围已经形成。

## 储能“装”进集装箱 ——江西一舟深耕储能领域抢跑“黄金赛道”

本报记者 蔡文逸

连日来,江西一舟数据技术有限公司特种集装箱分公司总经理袁洪伟格外忙碌。“一天之内来了5辆大挂车,运走了10多台型号各异的储能系统集装箱。”记者见到袁洪伟时,他正带着外地客商在车间里参观,如数家珍地介绍着身后运转的集成生产线。

从一根电脑打印连接起步,紧扣时代变革的一舟股份,近年来深耕储能领域,抢跑“黄金赛道”。在国家“双碳”方针的指导下,针对电网调峰调频、峰谷电价实施,以及光伏、风力风电的不稳定性,一舟股份自2020年起布局电力系统应用的储能产业,依托30余年的先进制造经验,提供电力环节全阶段储能系统集成解决方案。

“储能系统集装箱是将智慧储能系统装入集装箱里,哪里需要运哪里。”袁洪伟介绍,该产品从发电侧、电网侧到用

户侧为客户提供包括需求分析、方案设计、系统集成、安装调试和验收交付等生命周期的完整系统解决方案和高效可靠的储能系统产品与服务。

走进江西一舟储能制造板块占地5万平方米的生产车间内,只见2条现代化的储能集装箱生产线和8条集成生产线正有序运转,300多名工人穿梭其中,各司其职。“除了常规的20尺和40尺的集装箱外,我们生产的储能集装箱还可以根据客户需求量身定制。”该公司行政部何剑带着记者来到车间内的第一条生产工序前,只见一捆捆钢卷整齐摆放,最重的高达30吨。“根据客户需求,通过开卷机将钢卷剪切成长短不一的尺寸,以及用激光切割成各种异型零件。接下来,就是用自动抛丸机去除钢材表面氧化皮,增加粗糙度,提高附着力。”随后,在经过侧板罗拉生产线、剪冲压设备后端组焊焊接线、门板组焊焊接线、前端组焊焊接线、侧板组焊焊接线、底座组焊焊接线、顶板组焊焊接线、总装焊接线、打砂油漆线、完工线等工序后,集装箱被送入集成车间,进行消防系统、温控系统、电池PACK、EMS、BMS、PCS等安装,经过气密、EOL、试水、充放电等一系列专业测试,一台储能系统集装箱便诞生了。

安全是储能的基石。距去年11月首台储能产品下线仅9个月,一舟股份又一次通过技术创新,引领储能系统发展,为能源存储领域带来了新突破。打开“集装箱”大门,只见里面除了一排排充电电池,还装载着视频监控、消防安全、控制系统设备,集高安全性、高耐久性、高智能化等优势于一体,可以满足工厂产业园、写字楼、光伏储能电站等多场景适配需求。何剑告诉记者,在生产过程中,每一道工序节点都会有检测人员进行精细检测。同时,该产品还能助力工商业用户实现多重使用价值。“通过削峰填谷、降容降需为用户节省用电成本;通过实现电能质量提升,减少用户电力损失;为重要负荷提供紧急备用,降低用户断电限电损失;通过提升现有新能源自发自用率,增加碳交易带来的额外经济效益。”

就在已建成的5万平方米储能系统集装箱生产车间不远处,总投资40亿元的储能二期项目已经完成了土地平整。据了解,储能二期项目占地216亩,预计年内开工,明年交付使用,投产后年交付能力达2.5万台,年加工能力达60CWH,年产值68.5亿元。二期投产后,江西一舟储能板块可实现储能系统集装箱年交付4.5万台,年加工产能100CWH,年产值超140亿元。



## 赛场展风采

9月5日,2023年全国青少年艺术体操锦标赛暨第一届全国学生(青年)运动会(公开组)预赛在我市体育中心开赛。图为运动员在比赛中展示风采。

记者 戴越 摄



## 广信区打好农业水价综合改革“组合拳”

广信讯:镇里为我们修建了灌溉水渠,解决了这边80余亩田的灌溉难题,而且水渠引水比以往漫灌式引水更节水!9月4日,广信区花厅镇前程村村民老项看着田里金灿灿的稻谷,笑得非常开心。作为全省农业水价综合改革第四批整体推进县,广信区深入贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时代治水思路,以农业水价综合改革为契机,逐步建立并完善了农业用水管理机制,探索出符合广信区实际的改革路径。

打好工程“建设牌”。该区坚持科学规划、合理布局,突出重点、统筹落实的工作思路,紧紧扭住工程建设不放,有力有序有效推进农业水价综合改革工作。开展全区农田水利工

程规划调查,编制全区农田水利工程长远建设规划,为全区农田水利工程建设奠定蓝图。针对全区农田水利工程建设资金需求量大、范围广、类型杂的特点,在抓好改革面上各项工作的同时,优先推动了上潭和茗洋两个重点中型灌区改造工程,推动全区水利工程现代化改造。

打好用水“管理牌”。该区按照最严水资源管理要求和“三条红线”指标;从上到下“分解”、自下而上“复核”,将农业用水水权分解至各用水单元。统一聘请乡(镇、灌区等)村两级放水员,对辖区内小型灌区农业灌溉用水统一管理,实行小型灌区“一把锄头放水”、中型灌区“一键管水”,实现了重

点中型灌区用水管理智能化控制。同时,对用水管理到位、节水效果明显的工程运行主体进行奖励,后期把奖励对象覆盖至用水主体和放水员。

打好资金“保障牌”。该区建立“区财政+统筹+水费”的精准补贴奖补资金筹措方式,明确资金来源,拓宽资金筹集渠道。2022年全区投入工程维修资金1267万元,切实保障了工程维修资金需求;统筹节水奖励资金20万元,奖励了3个运行主体单位。计划10年内将水费征收标准逐步提高至运维成本,同时活用节水政策,以经济效益高、承受能力强的经济作物生产者和种粮大户补贴种粮小户,最终实现水费收支平衡。(黄宗振)

## 横峰扎实推进国家生态文明示范区创建

本报讯 郑行祥 记者龚俊慧报道:近年来,横峰县深入贯彻落实习近平生态文明思想,始终坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念,围绕创建国家生态文明示范区,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路,扎实做好山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全县生态环境持续向好。

全力打好打赢污染防治攻坚战,着力提升“生态治理”质效。守护一片蓝天,全面开展“四尘三烟三气”治理,严格执行烟花爆竹禁放和建筑施工“6个100%”政策,实行县、乡、村三级秸秆禁烧网格化管理,全面淘汰10蒸吨以下燃煤锅炉,排查整治“散乱污”企业100余家,城区全面落实新能源公交系统。上半年,该县空气质量优良率100%,居全省第一;留住一泓碧水,关停或拆迁畜禽养殖场380余家,万方以上山塘水库全部实行人放天养。全面完成县城生活污水管网新建改造和生活污水处理一级A提标改造,建设了4个工业污水处理厂,12家重点企业全部安装在线监控设施。上半年,县、乡两级集中式饮用水水源地水质达标率均为100%。

坚持产业生态化、生态产业化,着力推动“生态经济”发展。发展生态农业,全面推进水稻、油菜“双制种”轮作,横峰成为江西规模最大的稻油制种轮作县。建成高品质果蔬采摘基地121个,村均集体经济收入超30万元,实现乡乡有产业、村村有果园,形成了“四季有花、有果、有景、有乐、有效益、有笑脸”的生动局面。发展生态工业,加快有色金属产业提质增效,先后引进了35个有色金属延链补链项目,38家企业完成技改升级,和丰智能电解、凯怡7种贵金属提取等多项生产工艺和治理设施属国内首创,居行业领先。发展生态服务业,积极整合乡村休闲资源,实施“文旅+生态”融合发展模式,建成横峰影视基地、葛源星空营地、夏阳牧场、司铺火车小镇等网红打卡地,葛源景区被列入国家4A级景区,成功创建3A级景区3个、4A级乡村旅游点2个、3A级乡村旅游点31个。

坚持生态惠民、生态利民、生态为民,着力优化“生态生活”环境。打造“精致小城”,全面打通“断头路”,生态空间布局逐步优化,先后建成人民公园、窑文化公园,正在推进市民体育公园建设,各色花草扮靓街道路口,市民推窗见绿、移步见景。横峰全域成功创建国家卫生县城(乡镇),成功创建省级文明城市、省级森林城市。建设“和美乡村”,大力推进改水、改厕、改路、改房、改沟、改栏、改塘,努力整治电力、电信、广电线路,一体化推进农村垃圾、污水、厕所专项整治“三大革命”,完成全县660个村点的初步整治建设,全面完成了美丽集镇建设,打造了特色产业示范带、红色文旅示范带、绿色生态示范带,农村人居环境整治受国务院督查激励,先后获得江西省美丽宜居示范县第一名、江西省村庄环境长效管护工作评估第一名等荣誉,6个乡镇成功创建省级生态乡镇,18个行政村创建省级生态村。

## 新时代 新征程 新伟业

## 一片翠竹带富一方农民

漫胶、烘干、压模、开槽……金秋时节,在德兴市花桥镇德富科技有限公司,20余名工人正有条不紊地忙碌着。

德富科技是一家全竹集装箱底板生产企业,年均生产全竹集装箱底板8万立方米,通过企业培训、产品初加工、购买原材料等方式为周边农户提供就业岗位200余个,惠及农户2000余户,户均年增收8000余元。这是德兴致力发展绿色产业加快乡村振兴的一个缩影。

花桥镇素有“竹金之乡”的美誉,域内毛竹面积达6万亩,蓄积量突破1600万株。近年来,为充分盘活生态资源优势,该镇进一步延伸产业链、提升价值链、打造供应链,切实将竹子资源转化为经济效益,努力实现百姓富和生态美的有机统一。

鲜竹沥饮品加工是花桥镇选择的赛道之一。通过“一乡一产”项目,2022年花桥镇引入江西鲜竹沥生物制品有限公司,不仅为域内50余名农户提供了就业岗位,同时打通了“中医药”与“竹产品”之间的壁垒。鲜竹沥饮品加工发展前景好;新鲜毛竹经层层干馏技

术后沥出的鲜竹沥对解决肺热痰多等症状有良好疗效,深受市场青睐;干馏后的竹子可制成竹纤维、竹炭、竹压板等竹加工产品。此外,鲜竹沥厂房土地租赁每年可为村集体增收17万余元,大大提高了村集体经济造血功能。

在花桥渔塘村长发竹制品厂,毛竹经一砍伐运输到厂后加工制成筷子、竹篾等产品,随后销往各地。长发竹制品厂已经建厂多年,为一批批渔塘人提供了就业,增加了收入。“我们主要是采用‘党支部+合作社+企业+农户’的合作模式,由合作社投资人股20万元,形成一条竹子种植、收购、加工、销售的产业链条,每年的分红能为村集体经济增收4万余元。”花桥镇渔塘村党支部书记万高伟介绍说。

竹子具有生长快、周期短、可再生等特点,如今花桥镇已构建出了一条从毛竹下山初加工,再到精深加工一条龙的产业链条,全面提升毛竹综合利用率和产品附加值,将资源变资产、青山变金山,走出了一条“抬头看竹、伸手摸竹、致富靠竹”的绿色产业发展路径。(胡坤明 晨晨波)