

# 我市2023年度事业单位公开招聘笔试开考

## 饶清华巡考

本报讯 记者任晓莉报道:5月7日上午,我市举行上饶市事业单位公开招聘2023年公开招聘工作人员笔试及上饶市事业单位公开招聘2023年统一公开招聘卫生专业技术人员笔试。市委常委、常务副市长饶清华来到上饶中学考点巡视考务工作。

饶清华在监控中心察看了现场考试情况,并详细了解了考点的服务保障、考务考纪等情况。饶清华指出,事业单位招聘考备受社会关注,各考点工作人员要提高思想认识,

强化责任落实,严谨细致做好各项工作,严格落实各项举措,严把考试流程,严肃考风考纪,严防舞弊现象发生,确保考试公平公正。各相关部门要压实责任,各尽其职,密切配合,形成工作合力,为广大考生营造一个良好的考试环境,保障考试公平有序进行。

据悉,2023年度上饶市事业单位公开招聘共有29882人参加,设上饶中学、上饶市一中(新校区)、上饶二中等15个考点,1000个考场。

# 用爱诠释血脉亲情

## ——记2022年下半年度“上饶好人”叶仙

本报记者 陈绍鹏 见习记者 蔡霞

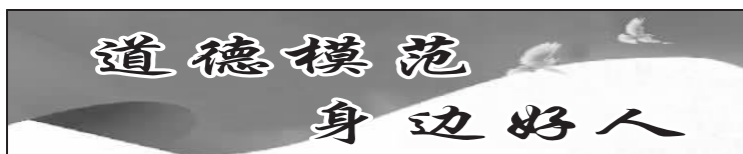
每到饭点,52岁的叶仙就要来到姐姐叶爱仙的病床前为姐姐喂食,边喂边将手指伸进她的口腔捣鼓一下。“嗯”“嗯”几声,叶爱仙嘴里的食物咽了下去。17年以来,德兴市花桥镇梨园社区党支部书记“上饶好人”叶仙就这样每天悉心照料姐姐的饮食。

在叶仙的记忆中,比她大3岁的姐姐叶爱仙从小就特别体贴人、心疼人,而且很顾家。然而天有不测风云。2006年初,叶爱仙突感身体不适,经常在走路时“刹”不住脚,经检查,她患上了小脑萎缩症。虽去往多地求医,病情却一直没有什么好转。几个月后,叶爱仙的病情越来越严重,直至失去生活自理能力卧床不起。为了减轻父母的压力,叶仙抽空就往娘家跑,帮着喂饭、按摩、擦洗身体。面对自责悲观、一心求死的姐姐,叶仙始终态度坚定、暖

安慰,支撑起了姐姐活下去的信心。

2018年,由于父亲去世,叶爱仙受到打击病情加重,变得神志不清,不仅手脚萎缩,连舌头也萎缩了,嘴巴张缩功能严重影响,饭喂到嘴里后,得用手指在其舌头左右两侧捣鼓下,才能将饭咽下去。有一次母亲把海带切得有点长,叶爱仙被哽住,叶仙到家时,发现姐姐的鼻子、嘴唇和手指甲都发紫了,所幸发现及时才脱离危险。从此,母女俩在烧菜前将菜切得更细,喂饭时将菜捣得更碎。

随着母亲年龄的增长,姐姐病情不断加重,社区居委会工作又忙,叶仙干脆住回了娘家,每天晚上起夜为姐姐尿不湿、翻身按摩。正是因为这样的悉心照顾,17年来,叶爱仙从未患过褥疮。“她是我姐姐,照顾她是我义不容辞的义务和责任。”叶仙在接受采访时淡然地说。



# 上饶经开区打造绿色电镀产业生态园

本报讯 桂英杰 记者蔡文逸报道:直径不一的污水处理管道、电镀废水收集输送管网、回用水管网等综合管网已铺设完成,正在进行设备调试,实现对不同种类电镀污水的分类收集、集中处理。这是记者近日在上饶经开区笔架山片区瑞达表面精饰产业园一期建设现场看到的场景。

“我们建有国内先进工艺的电镀污水处理站,整个工艺流程实现高度自动化,日均处理量可达3500吨。”上饶市瑞达环保科技有限公司副总经理李秀秀介绍,瑞达表面精饰产业园是该公司瞄准电镀行业需求难题,为解决企业后顾之忧,着力打造高标准、全配套、更环保、更高效的电镀企业服务平台,旨在通过先进工艺在环保上下硬功夫,用优质服务帮助企业降本增效。

作为瑞达表面精饰产业园的核心

配套设施,电镀污水处理站设备投资超3500万元,建设的11根废水收集管道覆盖园区所有生产性厂房,对电镀污水进行统一收集,对含有不同的重金属废水进行分级处理。经过处理后,总氰化物及重金属指标、氨氮、石油类、氟化物、悬浮物等多项指标均可符合电镀行业环保标准。

“产业园立足环保高标准,专业全配套服务园区企业,打造绿色电镀产业发展高地,实现经济效益和环境效益双提升。”李秀秀告诉记者,随着一期项目建设进入尾声,园区招商入园工作正在紧锣密鼓推进。“我们正在积极接洽凤凰光学、吉利汽车、福斯特液压、达琳电子、天瞳光学等20多家经开区企业将电镀生产线进入产业园,致力于打造国内一流电镀产业生态园,为上饶经开区产业集群高质量发展赋能。”

(上接第一版)

按照源头受理原则,我市将原来分散于多个部门办理的多个事项统一归集到“一件事一次办”综合窗口,做到一窗归集、应归尽归,从而实现了线下“一个地点、一次提交、一次跑腿、一次办好”的高效集成服务。目前,全市共设置“一件事一次办”综合窗口140个,并延伸到上饶经开区、上饶高铁经济试验区等经济主战场、企业集中地。同时,在线上,整合数据“一网通办”,推行线上“一链式”办理模式,以江西政务服务网“赣服通”作为线上联办入口,开设法“一件事一次办”专区,以“赣政通”作为线下窗口申报入口,建设法“一件事”材料流转应用,从而有力实现17个事项线上“一网通办”。

### 无感知办 上门帮办 办事体验持续提升

“通过获得信贷一件事”改革,我们迅速获得了上饶银行信贷支持,仅3个工作日便成功获得300万元个人经营贷款,仅2周便顺利获得1500万元项目贷款。”获得信贷一件事”集成改革后,上饶市美宇达光学仪器有限公司负责人汤华切实感受到了办事的高效和便利。他说:“获得信贷一件事”集成改革切实做到“一套材料、一次告知、一次申请、一次反馈”,减少我们企业跑腿次数,为企业纾困解难。”

“点点手机,上传材料,从与我们取得联系到上门接自来水管,仅用了半天时间。”上饶君顶置业有限公司在

信州区五三东大道与稼轩大道交会处,通过拍卖获得一块地皮,准备用来做酒店和写字楼,市自来水公司得知后第一时间与企业有关负责人取得联系,并主动上门对接,提供了包括设计、占掘路审批等全流程帮办代办,前置实施红线外供水管网铺设,让企业主真正实现了“申请即通水无感式”用水接入。

“紧扣一件事高质量办”,我市精细服务,推动“人工+智能”两个作用一同发挥一同提质,为企业提供保姆式服务,让企业在无感知中办成事,企业办事体验不断升级。与此同时,我市在全面推行“保姆式”帮办代办的基础上,开展万名干部联万企行动,全市5万名干部下沉企业,与35万余户注册经营主体结成对子,做到“点对点”推送惠企政策、“一对一”助企纾困。

“一件事一次办”的高效优质办事体验不止于此。在市、县两级政务服务大厅的“一件事一次办”服务专窗,工作人员为企业提供免费咨询、帮办代办、统一出件等全流程服务,实现多件式服务“一窗享”。登录赣服通,进入相应服务专栏,即可实现企业开办、变更、用水用电报装等服务“网上享”。

法人全生命周期“一件事”集成改革以来,企业“一件事一次办”的红利已遍布上饶,线下只进一扇门,线上只登一张网,企业办事既高效又便捷,最多跑一次改革正不断向深层次拓展。

广丰讯 今年年初,广丰区东阳乡以龙溪村为试点,围绕“庭院经济”发展和乡村振兴示范建设,通过改造提升民居庭院,激活房前屋后闲置土地,致力打造“春观黄花、夏摘蓝莓、秋收瓜果、冬品甜柚”等富有季节变化的庭院景观,让农村“方寸闲地”变身“增收宝地”。

为盘活农村闲置资源,促进农民增收,东阳乡将庭院经济与全域旅游、全域旅游、全域生态、全域文明相结合,加快农文旅融合步伐,积极引导城镇居民到乡村消费,把农村庭院变成城市居民的小菜园、后花园、微农场,将乡村生态环境优势转变为产业发展优势,努力将东阳乡打造成“宜居、宜业、宜游”的乡村新样板。

### “方寸闲地”变身“增收宝地”

# 东阳乡发展庭院经济助力乡村振兴

通过前期调研,东阳乡筛选市场前景好、附加值高的种植品种,结合龙溪的实际情况,重点发展蔬菜、林果等特色作物,现发展有蓝莓、马家柚、茶叶等庭院作物,打造了60余户具有当地农业特色的微茶园、微菜园、微果园,人均年收入增加3000元。目前,该村已形成30余亩的有机蔬菜种植园、30亩的白莲种植园、100余亩的红芽芋产业园,通过这些产业的发展,预计集体经济年增长约15万元。建立龙溪村合作社创新土地管理模式,建立家庭式土地块状田园农场,并采用互联网线上云经营+田园农场主线下管理的方式,让城市居民前来“租地”认种。该村合作社派专人对入租田园农场所种蔬菜进行日常管理,

认种者可通过高清摄像头在线观看蔬菜生长过程中的每个环节,也可带上家人来除草施肥,播种采摘。同时,指导农户依托当地文化旅游资源,利用自有庭院发展特色民宿、家庭旅馆、休闲农庄、农家乐等,传播龙溪当地特色耕读文化,促进当地农文旅融合发展。

此外,东阳乡还通过完善基础设施、搭建“村企共建”帮扶车间、为发展产业的脱贫户办理小额贷款等方式,切实解决村民在发展庭院经济中的后顾之忧。目前,该乡已累计争取项目资金2000余万元用于基础设施建设,并为本土41户脱贫户办理小额贷款183.5万元,帮助他们发展产业,增加收入。(钱梓焯)



近日,省劳模余贻谋正在鄱阳县谢家滩镇元宝山中药材种植基地指导村民进行中药材管护。谢家滩镇元宝山是鄱阳县重点打造的中药材种植基地,目前已建立起4个种植基地、2个工厂,种植面积过万亩,吸纳周边村民近200名农民在家门口就业,带动村民增收致富。

蒋冬生 摄

# 种植中药材 拓宽富民路



# 培养更多基础研究后备人才

## 信江时评

基础学科人才特别是拔尖人才是国家长远发展的战略力量。习近平总书记强调:“必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。”作为我国自主培养基础研究人才的一项内容,2013年启动实施的“中学生英才计划”,通过选拔优秀中学生走进大学,在名师指导下感受科研魅力、提高创新能力、树立科学志向,探索了一条大学和中学联合发现、培养基础学科创新后备人才的新路。

实现高水平科技自立自强,迫切要求加强基础研究,这对基础研究人才培养提出了新的课题和挑战。青少年时期是发现兴趣、树立志向的关键阶段,选拔有学科特长、创新潜质的中学生作为创新后备人才培养,符合基础研究人才成长规律。目前,“中学生英才计划”已累计培养7000多人,为“基础学科拔尖学生培养计划”注入源头活水。适应新形势、

新需求,2023年“中学生英才计划”实施范围进一步扩大,培养高校数量增至58所,计划培养1700余名品学兼优、学有余力的中学生。也应看到,我国科技创新后备人才培养,无论是数量还是质量,与教育强国、科技强国、人才强国建设的需求相比还有差距,需要补短板、锻长板,构建多元化、多层次的人才培养结构和体系。

强化协同,完善持续、贯通式的培养体系。质量是人才培养的生命线,完善的培养链条是人才成长的重要保障。破解人才全过程培养中的难点,探索加强“中学生英才计划”与大学阶段的“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”等的有效衔接,有利于进一步促进中学和大学的贯通式培养,更好激发学生对于基础学科的兴趣。建立从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通式培养模式,能够进一步提升人才培养质量,夯实科技自立自强的根基。

适度扩大范围,让更多有潜力的青少年脱颖而出。目前,人们对“中学生英才计划”的了解程度有限,需要总结、推广成功经验,扩大“中学生英才计

划”的影响力和吸引力。此外,也可根据实际情况动态调整计划的实施规模,并加强中西部地区、农村地区青少年的选才、育才工作,让更多优秀中学生获得更大成长空间。

“好苗子”要成长,名师引领不可或缺。“中学生英才计划”采取高校科学家导师和中学老师“双导师制”,完善相关激励机制,能够吸引更多热心导师加入这项事业。比如,将相关工作与导师所在单位的考评相关联,增强他们的荣誉感、责任感,为人才培养提供坚实的保障。此外,应加强价值引领,通过弘扬科学家精神等方式,涵养青少年后备人才科技报国、科技为民的情怀。

我国拥有世界上规模最大的高等教育体系,有各项事业发展的广阔舞台,完全能够源源不断培养造就大批优秀人才,完全能够培养出大师。加强基础研究和基础学科人才培养,围绕选拔、培养、评价、使用、保障等持续探索、汇聚合力,走好基础学科人才自主培养之路,必将为我国基础研究发展培养更多更优秀的后备人才,增强从源头和底层解决关键技术问题的底气和能力。(辛兵)

# 职业病防治宣传

近日,婺源县卫健委联合县总工会在工业园区开展以“改善工作环境和条件、保护劳动者身心健康”为主题的职业病防治健康宣传活动。通过普及职业病防治和职业健康知识,进一步推动落实用人单位和劳动者的责任,切实保护广大劳动者职业健康权益。

袁艳艳 洪中杰 摄影报道

