▋村里来了文化特派员

新华村文化特派员陶桂生

以"十方印章"为礼 篆刻村庄文化因子





陶桂生篆刻的十方印章

本报讯(记者 许媛娇 实习生 鲁佳 明)"从入驻新华村到现在,正好一年, 我想给村里送一份纪念品。"昨日上午, 区级文化特派员陶桂生带着精心准备 的十方印章走进灵桥镇新华村,他要送 出这份礼物,同时推进接下来的文化特 派员工作。

在新华村村委办公室,陶桂生把这 份礼物交到村干部手上。这是一份独 一无二的礼物,十方印章放置在一个木 盒子里,盒子上刻着"礼润新华"几个 字,"礼润新华"是陶桂生在入驻后与村 干部、村民一起为新华村定下的文化主 题。木盒子是陶桂生自己制作的,盒子 的精致足见他对新华村的用心。打开 盒子,十方印章展现在眼前,村民们感 慨印章的精美,每一方印章都以"礼"为 主题。除了礼盒,陶桂生还赠送了一件 印有十方印章的印屏长卷。

"每一方印章上方都有古兽,寓意 吉祥,十方印也有十全十美的意思,希 望新华村的文化建设能取得好成果。"

陶桂生说,成为文化特派员的一年时 间,感觉责任重大,对新华村也产生较 深的感情,总觉得一年下来要给村里一 些回馈。去年底,陶桂生因身体原因, 几乎隔绝了与外界的联络,在家里休养 的时间,他静下心来,开始创作送给新 华村的印章。每一方印章从构思到篆 刻完成,起码要花三个小时,完成后,陶 桂生会放在旁边,每天都看一看,哪里 有不满意的再修改,直到成为自己满意 的作品。"其中有三方印,就是重新磨掉 再刻的。"他说,送给村里的礼物必须是

新华村党委委员李玉龙一直在与 陶桂生沟通村里的文化工作,在拿到这 份礼物时间,他感到沉甸甸的。"陶老师 在身体抱恙的情况下,也没有停下文化 特派员的工作,我们村里很感谢他。"李 玉龙说,这份礼物会放在文化礼堂,让 每个村民和来到新华村文化礼堂的游 客都能欣赏。他补充道,去年由陶桂生 组织的几场针对村民的篆刻培训,反响 很不错,还挖掘到对篆刻有兴趣且有篆 刻天赋的年轻人。陶桂生也说,希望以 印章为载体,把文化的种子留在村里。 "我最希望的是培养村里的文化带头 人,等到文化特派员项目结束后,村里 的文化建设和文化氛围也可以一直延 续下去。"他说。

这次,陶桂生除了赠送周年纪念礼 物外,还带着推进文化特派员工作的任 务。与陶桂生同行的还有区文联党组 书记、主席蒋良良和同为区级文化特派 员的区文联干部柴惠琴,陶桂生作为富 春印社社长背后不仅有富春印社的支 持,还有区文联作后盾。

新华村作为省级书法村,村里的匾 额和楹联用的是电脑集字,陶桂生在去 年就统计了村里亭子和长廊的匾额、楹 联,测量了尺寸,也定下了具体内容。 这次,在区文联和新华村的共同推荐 下,确定了书写匾额和楹联的书法家,8 月底,这些由书法家创作的匾额、楹联 就将在村里亮相。

(上接1版)

然而,现代农业的风险并未因此遁 形。2024年汛期暴雨,成了包旭韬创业路 上一次痛彻心扉的教训。大水无情灌入 瓜田,屋漏偏逢连夜雨,关键时刻排水泵 竟意外罢工,瓜田顷刻化为泽国,根系在 水中窒息腐烂。眼看丰收在望的西瓜几 乎全军覆没,站在瓜田边的包旭韬内心如 坠深渊,却也在苦涩中淬炼出更硬的决 心。

"绝不能让悲剧重演!"痛定思痛后, 他迅速行动,大力更新、升级排水系统。 更强的水泵、更合理的沟渠布局,为小小 的农场构筑起一道应对极端天气的智慧 防线。这不仅是设备的更新,更是新农人 风险意识与危机管理能力的深刻觉醒 一在自然面前,未雨绸缪的智慧投入, 才是最可靠的铠甲。

流量破局 小屏幕照亮大田野

品质卓越的西瓜如何跨越田埂,抵

满时代气息——拥抱互联网,玩转短视

在女友谭玉玲的全力支持下,"酸酸 和韬韬的种植生活"自媒体账号应运而 生。谭玉玲身兼数职——编导、摄像、剪 辑,包旭韬则成了镜头前最真实的主角。 他们摸索着短视频的脉搏:女友精准把控 节奏,巧妙设计代入感强烈的画面。当镜 头捕捉到包旭韬在田间大口品尝自己种 出的沙瓤西瓜时,那份满足与自豪几乎溢 出屏幕,成为最打动人心的"成果展",也 是最具说服力的广告。

"要是早点开始做就好了!"包旭韬偶 尔会感叹起步稍晚。谭玉玲则用坚定的 目光回应他:"'晚'从来不是问题,抖音上 的三农博主也在不断成长更迭。我们脚 踏实地种好瓜,国家又在大力支持乡村振 兴,真实的力量最能打动人心,粉丝一定 会越来越多!"

这份信念正被数据温柔印证。起步 仅数月,他们的每条视频浏览量已稳稳攀 升至七八千。涓涓细流正悄然转化为订

达更广阔的市场?包旭韬的答案同样充 单活水,就在上个月,一位客户循着抖音 视频的轨迹找来,一次性购买了20多个西 瓜,消费500多元。小小的手机屏幕,正成 为20亩农场连接无限市场的窗口。包旭 韬坦言,女友的创意和敏锐是账号运营成 功的核心推动力,这份并肩作战的情谊, 让创业之路充满温暖。

包旭韬是无数新农人奋斗的缩影。 他们不再是被动守望者,而是善用科技利 器、勇于拥抱新潮流的开拓者。他们将青 年的敏锐和对土地的热爱熔铸一体,在乡 村振兴的大潮中,用智慧与汗水浇灌希 望,让古老的农业焕发出前所未有的生命

在富春江畔这片生机勃勃的土地上, 包旭韬的故事才刚刚起笔,新农人的探索 永不止步。



扫码看视频

党徽闪耀·先锋引领 区级优秀党员

司小勇:静下心来做新闻,传播富阳"好声音"

司小勇于2003年进入富阳日报社 工作、现为区融媒体中心时政部副主 任。一直以来,司小勇坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导,坚 守新闻从业初心,践行服务区委、区政 府中心工作、服务本地群众、服务经济 社会发展原则,全方位答好媒体人担当 作为的新时代答卷。

报纸的夜班编辑因为基本没有社 交、也很少能够顾及家庭、对个人身体 也有不小伤害,很多人不愿意上。司小 勇充分发挥党员先锋模范作用,主动接 过时政要闻编辑这一重任,持续20年 坚守夜班岗位。这20年里,他几乎每 天凌晨1点回家,最迟等稿件到早晨8 点。

编辑承担着报纸策划的重要职 责。多年来,司小勇带领编辑团队围绕 富阳大情小事,精心做好策划、耐心打 磨稿件,提升报纸质量和影响力,赢得 了社会各界高度肯定。他所负责编辑 的多篇稿件获得杭州市新闻奖一等奖、 浙江省县市区域报一等奖,个人获评富 阳区级名记者、杭州日报集团最佳编 辑,负责的《春江时评》栏目获评杭州日 报集团"最佳栏目"。

作为社会的瞭望者和信息的传播 者,关爱弱势群体,不仅是媒体的责任,



更能体现一座城市的温度。司小勇参 与或策划了《圆梦儿童》《关注空巢老 人》《富阳十大百姓新闻人物》等公益栏 目,带头帮助弱势群体。"百姓新闻人 物"已成为富阳最温暖的年度记忆,一 大批草根"英雄"成为市民争相追赶的 标杆;"圆梦儿童"活动让爱延续,一批 批阳光少年得以在风雨中奔跑;夏日里 的"爱心敲门行动"公益活动,让老人不 再孤单……

评论是报纸的旗帜和灵魂,是引导 社会舆论最直接、最有力的形式。为了 提升富阳日报评论水平和影响力,司小 勇参与并创设富阳日报《春江时评》栏 目,深入挖掘报社内部评论写手,并与 富阳区委宣传部合作,组建评论员队 伍,锻炼富阳"好写手"、传播富阳"好声 音"。

赵虹霞:深耕激光领域,笃行创新之路

在激光科技的前沿阵地与科技成 果转化的广阔舞台上,活跃着一位巾帼 科研工作者,她以扎实的专业素养深耕 学术研究,以创新的思维推动产业发展, 以党建引领凝聚科研力量,她就是杭州 光机所副所长、党支部书记赵虹霞。

自踏入激光领域以来,赵虹霞始终 专注于激光与材料相互作用的研究实 践,将实验室作为探索真理的战场。为 攻克技术难题,她常常废寝忘食,在实 验台前反复调试设备、记录数据,历经 无数次的尝试与改进,终于打造出功能 完备、技术领先的实验平台。凭借持之 以恒的钻研精神,赵虹霞在国内外知名 期刊发表文章30多篇,其中SCI/EI论 文近20篇。这些成果不仅丰富了激光 领域的理论体系,更为实际应用提供重 要的技术支撑。

近五年,赵虹霞将科研视角从实验 室延伸到产业一线,投身于光电领域科 技成果转化工作。她以"打造最懂'科 学家'创业的孵化器"为初心,凭借自身 深厚的专业背景和敏锐的市场洞察力, 为创业项目提供从技术评估到商业规 划的全方位指导。在她的努力下,杭州 光机所成为光电领域创新创业的沃土, 累计孵育项目60余个,获得累计超25 亿元的外部社会资本注入、超250亿元



的企业总估值,推动区域光电产业的集

作为党支部书记,赵虹霞深知党建 对科技创新的引领作用。她牵头杭州 光学精密机械研究所党支部与中国科 学院上海光学精密机械研究所激光与 红外材料联合党支部,就"'光链'产业 党建联建一大尺寸氧化镓半导体材料与 高性能器件研究项目"达成合作。她将 党组织的政治优势转化为科研创新优 势,通过定期组织联合党课、科研攻关研 讨会,凝聚党员科研骨干力量,攻克一个 个技术难关,为后续产业化推广奠定坚 实基础。这一成果不仅是党建与科研 深度融合的生动实践,更彰显党组织在 重大科研项目中的引领力与战斗力。

赵鼎:以使命担当书写科技报国华章

在前沿技术领域的科研征程中,有 这样一位杰出的科研工作者,他以共产 党员的使命担当为引领,在科技创新的 道路上砥砺前行,在服务高水平科技自 立自强的实践中彰显先锋本色,他就是 西湖大学光电研究院副院长、科研党支 部书记赵鼎。

在科研的浩瀚星空中,低温电子束 光刻技术领域犹如一座难以攀登的险 峰。面对国外在此技术上的长期垄断, 赵鼎毅然扛起科研攻坚的大旗,带领团 队一头扎进实验室。通过一次次头脑 风暴、对每一个技术细节反复推敲和验 证,他们终于攻克技术瓶颈,并成功研 制出国内首台低温电子束光刻系统。

科研成果只有转化为实际生产力, 才能真正实现其价值。赵鼎积极投身 于产学研协同创新的实践,凭借敏锐的 市场洞察力和卓越的领导能力,联合创 办了西湖仪器、慕德微纳两家国家高新 技术企业。他带领团队自主研发出国 内首套8英寸碳化硅衬底激光剥离装 备,解决了长期以来困扰行业的难题, 还成功突破碳化硅 AR 镜片极致轻薄 无彩虹纹技术壁垒,其产品填补了国内



空白,在市场上获得广泛的应用和高度 认可。

作为党支部书记,赵鼎始终坚持党 建与科研深度融合,创新地将党课融入 技术攻关一线。在实验室里、在项目讨 论会上,在每一个科研的关键时刻,都 能看到他带领团队成员学习党的理论、 分享科研心得的身影。在他的带领下, 党支部成为了团队成员成长的摇篮。 这种党建与科研的深度融合,不仅增强 团队的凝聚力和战斗力,也为研究院的 发展注入动力。在成立短短2年时间 内,研究院便获批多项国家及省级重大 科研项目,在科研领域崭露头角。

(记者 董剑飞 通讯员 戴罕奇)

建设用地项目划拨供地批前公示

根据《划拨用地目录》(国土资源部令第9号)《节约集约利用土地规定》(国土资源部令第61号)及相关法律法规,经用地意向单位申请,以下项目拟以划拨方式供应土地,现将有关情况公示如下:

地块基本情况一览表

200/(##/1900)200/									
	序号	项目名称	用地单位	土地坐落	土地面积(公顷)		土地用途	供地方式	备注
					总面积	实际用地面积	工地用速	展地 刀式	田江
	1	富春湾光电激光产业港一瓦窑里街(四季坞路至老村委楼)配套工程	杭州富阳产业园运营集团有限公司	大源镇亭山村	0.2933	0.2933	城镇村道路用地	划拨	

上述地块的公示有效期为10天,如有单位或个人对上述公示的内容有异议,请在公示期内以书面具名形式反馈给杭州市规划和自然资源局富阳分局行政许可科,并注明联系方式,逾期视为无异议。公示届满我分局将依 照相关规定报有批准权的人民政府审批并办理用地审批手续。

特此公示。 联系电话:0571-89525562