

# 创建“匠心驿站” 一站服务送身边

华西社区报讯(记者 沈悦 摄影报道)5月13日下午,成都龙泉驿区西河街道首个社区工匠服务点正式开放,居民们兴高采烈地走进位于滨西绿洲小区3栋1楼的“匠心驿站”。“磨刀、改衣服、配钥匙……日常生活中的这些问题现在下楼就能解决了。”居民们高兴地说道。

驿站中有锁匠、篾匠、磨刀匠等各具手艺的匠人,向居民提供磨刀、家电维修、衣服缝补等刚需服务。工匠及居民可以将各自生产、制作的手工艺品、产品放在驿站展示和售卖。驿站



为居民提供缝补衣物服务。

采用资源换服务的方式,不向工匠收取场地租金,工匠们提供的服务和售卖品费用则需要低于市

场价。

驿站门口的服务安排表上,每类工匠都有固定坐班时间。社区为匠

人制作有包含匠人身份、技能、联系方式等信息的名片,置于门口的“点匠台”上。即使匠人不坐

班,居民仍可通过名片上的联系方式寻求服务。驿站进门右手边有挂满工具的“好物共享点”。社区发动居民将闲置工具储存在这里,让大家“好物共享”,让居民闲置资源得到统筹使用。

据介绍,社区整合党建结对单位和党员、志愿者,到驿站定期无偿为居民提供义诊、法律援助、心理援助等专业服务,同时在相应点位放置宣传单及法律援助名片。在启动仪式上,社区与西河公立卫生院签订了党建结对共建协议,卫生院将向“匠心驿站”提供家庭医生、义诊及健康知识讲座等服务。

滨西社区党委书记郑萍表示,“匠心驿站”是社区幸福美好生活十大工程之特色街区打造点位。以“低偿+公益”利用社区用房打造的匠人品牌,在传承工匠精神的同时,为居民15分钟生活圈做配套服务,提高居民生活舒适度,促进邻里融合。



启动仪式现场。

## 成都袁隆平杂交水稻试验田“开秧门” 今年试验品种数量达4018个,创历年新高

华西社区报讯(记者 李玥林)5月13日,第一株天泰优808科研秧苗被插进了成都袁隆平杂交水稻科学园的试验田里,标志着今年“秧门”正式打开。接下来陆续将有4018个试验品种的秧苗被移栽进试验田,今年试验品种总数创历年新高。

此次“开秧门”是成都袁隆平杂交水稻科学园搬迁至郫都区德源基地以来的第4次。国家杂交水稻研究中心成都分中心副主任刘金涛表示:“不同的科研品种有不同的生育期,呈现的株叶形态、品质特性也不同,因此移栽时间也不尽相同。今年的移栽活动从5月13日开始,预计将持续1个月左右。”

去年,德源基地进行了近4000个水稻品种(组合)的杂交试验,仅有千分之一左右有望通过层层审定,最终成为“种子”进入推广应用阶段。今年试验计划如何?刘金涛表示:“德源基地定位于杂交水稻选育示范,所以下田试验的组合会比较多。今年筛选测配品种将达到4018个,创(该基地)历史新高。”

种子是农业之母,是农业科技的“芯片”。种子安全是粮食安全的根本前提。

一粒杂交水稻新品种从而



工作人员正在插秧。▲▶

来?刘金涛告诉记者,先得从试验稻种播种说起,“每年3月下旬试验稻种先后进入育秧田,经过约40天的培育逐渐长成秧苗,然后秧苗就会移栽到科研田中。移栽完成后,(秧苗)将经历分蘖,抽穗,扬花,授粉、结实,收获五个过程。”

其中,授粉是水稻杂交试验最重要的环节。“通过选择自身不结实的母本,在盛花期前给母本套

上袋,避免受到周边花粉‘污染’。然后,选择想要实验的父本的花粉接种到母本雌蕊上,来实现后代性状特征的改变,让杂交后的子代水稻具有优良的特性。”刘金涛表示。

据悉,今年首批移栽的秧苗预计9月中下旬成熟。届时,经过测产,米

质鉴定,抗性分析等指标综合评判,并通过国家农作物品种审定,方能拿到水稻新品种进入市场的“入场券”,成为商品种子获准进入市场推广种植。(受访者供图)

## 全力筑牢安全防线 让应急管理工作能“应急”

华西社区报讯(记者 高昊焜)今年5月12日是我国第13个全国防灾减灾日,当天上午,成都锦江区三圣街道办事处在合能锦城广场开展“防范化解灾害风险,筑牢安全发展基础”宣传活动。

现场,社区网格员和志愿者们向来往市民讲解有关灾害如何预防与避险、自救与互救等相关内容,帮助他们学习安全知识,主动关注身边的各类灾害风险。同时,活动还通过设置宣传台、发放宣传资料、移动宣传等方式,大力普及防灾减灾和避险互救知识,颇受群众欢迎和好评。

值得一提的是,活动期间,街道成立的防灾减灾救灾兼职队伍骑着巡逻车,在辖区以语音播放形式进行宣传,显得格外引人注目。据介绍,这支队伍是由社区干部、网格员、城管队员组成,队伍的成立保障了在灾害事故发生后能在第一时间组织力量抵达现场开展先期处置。

“我们已全面开展企业安全风险辨识管控,健全清单制管理和风险公告制度,深入开展隐患排查‘挂图作战’活动,强化监管信息系统应用。”三圣街道相关负责人表示,街道正紧盯辖区湖泊、河渠、林草共生地、建筑工地、人员密集场所等重点领域,开展灾害事故隐患排查治理,进一步提升安全风险管控能力,尽最大可能减小灾害事故风险。