

商户“共同缔造”老巷子 精改招牌规范经营带火了人气

武汉晚报讯(记者宋磊 通讯员费帆 张祎如)“最近网上经常刷到这条街的视频,今天实地游玩,真的太棒了!”10月28日下午,湖南游客范女士来到武昌司门口青龙巷赞不绝口。这里曾经横七竖八的招牌、占据道路的摊位不见了,经3个月的全面整治,近期,这条老街颜值提升,人气更旺了。

当日,记者在青龙巷看到,沿街商铺门口的餐车、货架等均摆放于路边台阶之内,如同有道无形的界线整齐划一。商铺大小招牌制作精美,虽样式各具风格,但均统一悬挂于门头。

武昌区中华路街道综合执法中心队员王昆告诉记者,青龙巷本是一条僻静老巷,近年来,由于地铁在此设站、周边改造,让这条老巷串起户部巷与司门口黄鹤楼地铁站C出口,游客商机引得商户纷至沓来,沿街一楼房屋几乎全部承租成了商铺。但那时,商铺曾经随意悬挂招牌,商家为招揽生意出店占道经营、私搭乱建,让这条小巷变得拥堵难行,景观杂乱。

商户杂、游客多,怎样才能有效管理?武昌区中华路街道综合执法中心决定,发动商户参与“共同缔造”。

“大家都不占道经营,招牌规范悬挂,视觉舒畅、道路通畅,生意不是会更好吗?”今年7月,中华路街道启动青龙巷特色街区“共同缔造”项目后,王昆和同事们向沿街商户耐心宣讲,慢慢得到支持。不久,街道综合执法中心制定一个“外摆规范”,发放给商户。不越“线”经营、不乱挂招牌等规范成了商户约定共同遵守的准则。



司门口青龙巷颜值提升,人气更旺了。
记者宋磊 摄

“多亏执法队员出的点子,老房子盘‘活’了,成了打卡点!”青龙巷“有点意思”奶茶店前,店主陈文毅感慨道。只见这家小店创意风格十足,大人偶、泡泡字、糖果色引来游客纷纷拍照留影,小店侧面外墙还新建了一面彩绘卡通文化墙,成了巷子里人气颇高的一处“景点”。前不久,看到陈文毅正在改造小店,执法队员引导他引入特色设计,精制门头,突出个性化风格,这一建议让他尝到了甜头。“这钱花得值,人气有了,不愁没生意。”

执法人员指导建议,沿街商户配合支持,一批商

铺改换了门头,制作精致、设计讲究的招牌规范悬挂让老街弥漫浓浓的文创风,老街美誉度不断提升。

行走于青龙巷,变化无处不在:电线杆上彩绘了樱花、黄鹤楼,老旧破损的路面修补整齐,斑驳老旧的墙壁被粉刷,新装修开业的青龙巷美食城容纳了30多家原先路边经营的流动商贩……

“游客更多了,大家都来这里拍照发视频”,今年国庆假期,青龙巷经整治以全新面貌展现在全国游客面前,王昆与同事很有成就感。

为绿水青山做“体检”

她报出的监测数据“零失误”

量筒、分液漏斗、色谱仪……在实验室内用各类设备对水样品进行检验分析,是“90后”生态环境监测工程师张雪的日常,“我们的工作就是通过数据呵护生态健康”。

生态环境与民生幸福息息相关。从事环境监测工作,要通过化验水、空气、土壤样品等不同环境介质进行分析。张雪在武汉市生态环境监控中心工作,负责长江和汉江武汉段跨区断面水质考核中氨氮、总氮等项目分析测试工作,需要及时准确出具监测数据,为长江和汉江武汉段跨区断面水质考核及实施长江大保护、改善长江和汉江武汉段水质提供重要信息。

张雪深知数据的重要性,对待每一个生态环境样品,她保持着严谨和反复核实的工作风格,确保出具真实、准确、全面的监测数据。

每天与仪器、试剂、数据打交道,工作看似枯燥,但在张雪看来,这是呵护生态健康的事业,很有意义,“我们要通过蛛丝马迹寻找发生环境污染的原因,也

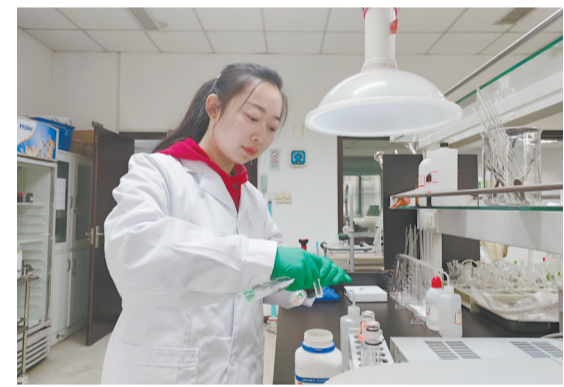
要及时为绿水青山做好‘体检’工作”。

近年来,长江和汉江武汉段水质持续保持在Ⅱ类优质的水平,其中就有张雪和同事们的一份力量。

张雪还承担着全市主要湖泊水环境质量及重点企业污染源监测中氨氮、总氮、氮氧化物等项目的环境样品分析测试工作。最忙的时候,她一天要报出近百个生态环境手工监测数据,长时间“钉”在实验室,她还反复学习国家生态环保标准和技术规范,仔细钻研改进实验方法,从业以来,她报出的所有生态环境监测结果“零失误”。

去年,张雪在武汉市第二十三届职业技能大赛(生态环境监测)中获得第二名,荣获“技术能手”称号。为了取得好成绩,她提前一周进行密集练习,“多练习才能把握精准”。

张雪还曾在汉阳区墨水湖社区担任挂职副书记。她发挥所长,深度参与美好环境与幸福生活共同缔造工作,了解居民诉求,宣传生态环保知识。



张雪在实验室对水样品进行检验分析。 通讯员供图

为了服务好社区群众,她发放5000余张调查问卷,形成25项小区项目清单,推动提升了社区基层治理精细化水平。

“我们肩负着守护祖国绿水青山的使命”,张雪说,未来,她也将以巾帼不让须眉的韧劲奋斗在岗位上,“用一个个数据、一份份报告守护美丽武汉,为生态环境高效治理贡献巾帼力量”。

记者刘晨玮 通讯员武芙蓉

86岁“油菜院士”让盐碱地开出油菜花

在华中农业大学,要想找到傅廷栋院士,最容易的办法是到油菜试验田转转。他常常戴着草帽、背着布包,在油菜田中观察、记载。

“一株花,一件事,一辈子”,专注杂交油菜育种六十余年,解决了我国油菜产量和品质两大问题,并创下多个“第一”。他师从我国油菜遗传育种学家刘后利,是新中国第一名油菜遗传育种方向的研究生。他发现了国际上第一个有实用价值的油菜波里马细胞质雄性不育(Polcms),由此拉开了世界杂交油菜实用化的序幕。他还是我国第一个,也是至今唯一一个获得国际油菜科学界最高荣誉奖——“杰出科学家奖”的亚洲科学家。

截至目前,傅廷栋院士带领团队已育成80余个油菜品种,在全国累计推广种植逾3亿亩,推广油菜多功能利用,为农民鼓起“钱袋子”,累计增收逾百亿元。

近年来,“以油菜修复改良盐碱地”是他事业的新领域。他联合甘肃农科院旱地农业研究所、内蒙古农业大学、石河子大学、中国农科院农业资源与农业区划研究所等15家教学、科研单位,在新疆盐碱地上试种

“耐盐碱油菜”。

今年1月,傅院士获评第九届湖北省道德模范荣誉称号。颁奖典礼上,86岁的他因在新疆查看新一茬耐盐碱油菜的生长情况,不得不缺席颁奖仪式,并委托学生送来一个瓶子。瓶子里装满了油菜种子,是科研团队从3000多份油菜品种资源中筛选的,育成耐盐碱、油用、饲肥相结合的油菜品种“华油杂62”,已在西北地区的盐碱荒地和东南沿海地区的盐碱地大面积种植。

一辈子围着田地打转,围着农民打转,他说:“我们搞科学工作的,最大的责任就是为了建设我们的国家。我之所以能够坚持几十年,还是源于这份责任感。我想要承担起这份责任,这也是我做科研工作,搞科技创新的最大动力。”

记者陈晓彤 通讯员刘涛



傅廷栋院士。

通讯员刘涛 摄

