

实惠的价格、人性化的服务,让老年人的一粥一饭既健康又暖心

# 爱心食堂吃出“幸福”味

本报记者 邵佩然 本报实习生 许驰  
本报通讯员 方成

近日,在浙江省诸暨市陶朱街道城西社区爱心食堂,93岁的郗威正拿着打好的饭菜,与老人们围坐在一起边吃边唠家常,餐厅里不时传出阵阵笑声。36公里外的东和乡大林村,每天上午11点,78岁的陈幼华坐在家门口的竹凳上,等待村党总支书记周伟国送来“爱心便当”。

人口老龄化背景下,社区老年助餐服务是关系老年群体切身利益的民生实事。社区爱心食堂如何增添老年人幸福感?怎样让老人吃得健康又暖心?食堂又将如何运营?带着这些问题,记者来到浙江省诸暨市,从老人的一粥一饭中寻找答案。

## 数字化助力幸福“食”光

淘米、洗菜、剁肉……一天下午,记者走进陈宅镇陈宅社区爱心食堂的厨房时,看到穿着厨师服的志愿者们各自忙碌着,一片热火朝天的景象。

“在农村,老人们吃饭比较早,我们得抓紧时间准备好食材。”看到前来采访的记者,负责人陈农一边张罗着当天的晚餐一边说。

说话间,陈宅社区干部徐慧芳跑了进来。“老陈,我们社区85岁的徐奶奶患有糖尿病、高血压,此前子女在家照顾,如今他们要外出打工补贴家用,老人不能吃辛辣口味的食物,伙食就拜托您了。”

陈农将徐奶奶的身高、体重等基本信息录入智能化系统,并备注饮食忌口等问题,同时陈宅卫生院也将老人最近两次血压、血糖

## 阅读提示

人口老龄化背景下,社区老年助餐服务是关系老年群体切身利益的民生实事。在浙江省诸暨市,社区爱心食堂利用智能化系统,实现爱心食堂就餐老人身体健康数据同步共享,并通过个性化点餐、志愿者送餐等多样化的服务,聚焦老年人用餐的实惠健康,让老年人吃出“幸福”味。

的相关数据同步云端,为老人就餐提供健康的养生食谱。据介绍,这套系统由杭州一家信息公司开发,于去年12月投入运营,实现爱心食堂就餐老人与卫生院老人身体健康数据同步共享,医疗资源能够更高效、更迅速地响应和配置。

社区爱心食堂的“数智”不仅如此。据陈农介绍,在爱心食堂的食品安全方面,城西社区为食堂配备了一套智能化系统,按照标准化运营管理,所有菜品进货都“有迹可循”,并同时保留相关收据、发票,肉蛋禽类等所有菜品都可以溯源,菜品出餐后还有48小时留样。

## 多样化服务聚焦实惠健康

“滴,请点菜。”当天下午5点半,记者来到陶朱街道友谊社区的爱心食堂,看到今年73岁的居民贺德荣对着墙壁上的二维码进行个性化点餐。他勾选了红烧大虾、西施豆腐、酱爆茄子,一荤两素共计6元。

“现在在外面吃一餐最起码15元,如今在家门口就能吃到放心餐,实在方便太多了。”说话间,在点餐系统推送的评价页面,贺德荣毫不犹豫地点出了五星好评。

“就餐员宣小芬已经3天没有在爱心食堂订餐,请尽快关注。”同一时刻,东和乡友谊村副书记张光阳手机上接到了这样一条通知短信。

他马上联系了村里爱心食堂的送餐志愿者陈保权。“保权叔,麻烦您去小芬阿姨家一趟,有什么情况随时电话沟通。”电话那头,张光阳对陈保权说。

5分钟后,陈保权开着电动三轮车来到85岁老人宣小芬的家中,得知宣小芬是因为儿子务工回家,所以这两天没来订餐。张光阳长出了一口气:“老人平安没事,那就好。”

原来,东和乡将所有爱心食堂就餐老人录入电脑系统,可每天进行人员名单核对。同时,友谊村爱心食堂还引入数字化“健康小屋”,内设健康体检一体机,老人每天可自助进行健康体检,检查结果与乡卫生院连接。一旦出现预警,可直接进入120紧急救援通道,联村医生可针对老人医疗健康需求进行上门医疗服务。

“说不累是假的,但是看到老哥哥老姐姐们能够吃上口热乎饭,再苦再累都值得。”今年77岁但身体仍硬朗的陈保权,主动请缨担任爱心食堂送餐志愿者,每天花两个多小时,骑电动三轮车为9位老人送餐,其中年龄最大的老人已88岁。

记者跟随陈保权来到宣小芬家中,宣婆婆对记者说,自己耳聋眼花、行动不便,儿子又常年在外务工,所以吃饭经常不规律。自从村里开设爱心食堂后,她的生活改善了不少。

## 共富工坊让老人有活干吃得香

照顾好老人的餐食,让老人吃得放心、舒心,资金从哪里来?走进大唐街道西社区的爱心食堂,记者看到,门口处张贴着爱心食堂的捐赠明细表。社区书记胡钱飞告诉我们,因为社区地理位置优越,吸引不少袜企竞相入驻。去年爱心食堂开业当天,就收到了103万元的捐款,为爱心食堂运营提供了有力的资金保障。

胡钱飞介绍,大唐街道是袜业小镇,许多企业提供包袜子的零活。社区作为沟通桥梁,我们到欧成袜业提出村企合作模式,共同创建“红袜子”共富工坊,来爱心食堂吃饭的老人们可以在这里兼职包袜子补贴家用。

走进爱心食堂旁边的文化礼堂,69岁的蒋理芳正一边包着袜子,一边唠家常。“以前我找工厂做代加工,一天下来只能赚到30元,有时还结不了钱。如今在共富工坊,一天不仅能赚到100元,还解决了我的吃饭问题。”蒋理芳说。

此外,对于爱心食堂人手,诸暨市人社局对个乡镇的闲置劳动力积极开展业务培训。诸暨市人社局副局长应仲九介绍,培训内容主要涉及餐厅食品卫生知识、餐饮常见问题的处理以及安全生产知识等,学员报名十分踊跃。

近年来,诸暨市围绕“助乐、助餐、助行、助医、助捷”等主题,持续打造立体化居家养老服务供给体系,不断满足老年人的物质和精神需求。在助餐方面,大力推进村社爱心食堂建设,截至目前已建成运营爱心食堂192家,服务279个村社9000余名老人,覆盖率达57.9%。

## 多部门会商调度“五一”假期防汛抗旱工作

珠江、长江流域局地洪涝地质灾害安全风险突出

本报北京4月26日电(记者王冬梅)应急管理部今天主持召开“五一”假期防汛抗旱专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判近期天气和洪涝地质灾害形势,视频连线江西、湖南、云南等18省份应急管理厅和消防救援总队,研究部署重点地区防汛抗旱工作。

会商分析,4月27日至29日,江南、华南及贵州东部有中到大雨过程,其中江南南部、华南北部等地的部分地区有暴雨。5月1日至3日,江南及华南北部自西向东有中到大雨,部分地区有暴雨或大暴雨,并伴有强对流天气。受其影响,珠江、长江流域局地可能发生中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流及城乡内涝等灾害,且正值“五一”长假,洪涝地质灾害安全风险更加突出。同时,云南、贵州、四川等省局地持续干旱,部分群众饮水困难。

会商强调,各地要统筹做好当前防汛抗旱工作。严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制,压实交通、文旅、水利、住建等成员单位行业主管责任。运用好全国自然灾害风险普查成果,持续深入开展风险隐患排查整治。加强会商研判,及时启动应急响应,视情果断采取“关、停”措施,确保人员安全。严防中小河流洪水、山洪地质灾害和城乡内涝,果断提前转移危险区群众。同时,要加大对受旱地区的救灾救助款物支持力度,逐户排查缺水地区饮水困难情况,落实打井、拉水送水等措施。

水质优良断面比例达89.1%,同比上升0.9个百分点

## 一季度全国地表水水质提升

本报讯(记者周峰)记者近日从生态环境部获悉,一季度全国地表水水质提升。1月~3月,全国地表水水质优良(I-III类)断面比例为89.1%,同比上升0.9个百分点;劣V类断面比例为0.6%,同比下降0.4个百分点。

1月~3月,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河七大流域及西南诸河、西北诸河和浙闽片河流水质优良断面比例为90.3%,同比上升0.6个百分点;劣V类断面比例为0.4%,同比下降0.4个百分点。主要污染指标为化学需氧量、5日生化需氧量和氨氮。其中,西南诸河、西北诸河、长江流域、浙闽片河流和珠江流域水质为优,黄河、辽河、松花江、海河和淮河流域水质良好。

监测的195个重点湖(库)中,水质优良湖库个数占比81%,同比上升2.9个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.6%,同比下降0.1个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。186个监测营养状态的湖(库)中,中度富营养的4个,占2.2%;轻度富营养的34个,占18.3%;其余湖(库)为中营养或贫营养状态。

全国地级及以上城市中,丽水、张掖和崇左等城市国家地表水考核断面水环境质量相对较好,白城、五家渠和开封等城市国家地表水考核断面水环境质量相对较差。同时,白城、那曲和运城等城市国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较好,朔州、咸阳和鄂州等城市国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较差。

寄递业务量增长8.5%,业务收入增长9%

## 一季度邮政行业实现较快增长

本报北京4月26日电(记者甘哲)今日,国家邮政局举行新闻发布会,通报一季度邮政行业运行情况。记者从会上获悉,一季度,邮政行业增速逐月提速向好,部分指标重回两位数增速,整体呈现企稳回升态势,运行开局良好,经济“晴雨表”作用充分显现,为推动国民经济整体好转提供有力支撑。

据悉,一季度邮政行业运行主要呈现行业实现较快增长、快递业务结构呈现新变化、服务质效进一步提升、区域结构不断优化、市场活力持续增强等特点。邮政行业寄递业务量和行业业务收入分别完成341.7亿件和3562.1亿元,同比分别增长8.5%和9%。其中,快递业务量和业务收入分别完成268.9亿件和2589.6亿元,同比分别增长11%和8.2%。3月快递业务量超过100亿件,增速重回20%以上。

一季度,快递业快速增长主要有三方面原因,一是政策利好持续释放,二是邮政快递业畅通循环作用充分发挥,三是扩大内需战略的实施。

从区域结构来看,与去年同期相比,一季度,中部和西部地区快递业务量占全国的比重分别提升1个和0.6个百分点。中部增速明显加快,西部增长势头良好,西部快递业务量增速是全国增速近2倍,成为全国增长的亮点。

此外,一季度农村快递揽投量同比增长均高于全国快递业务增速。“快递进村”模式更加多样化,直投到村比例不断提高,邮快合作、快快合作等模式更加成熟,并得到推广。

综合资质应具有15年以上质量检测经历

## 建设工程质量检测机构资质新标准出台

本报讯(记者时瀚卿)近日,住房和城乡建设部印发《建设工程质量检测机构资质标准》(以下简称《资质标准》),对建设工程质量检测机构综合资质和专项资质做出规定。其中,专项资质包括建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构等9项,综合资质指包括全部专项资质的检测机构资质。综合资质要求检测机构具有15年以上质量检测经历。

综合资质要求,检测机构具备9个专项资质全部必备检测参数;社会信誉良好,近3年未发生过一般及以上工程质量安全责任事故;有满足工作需要的固定工作场所及质量检测场所;有完善的信息管理系统,检测业务受理、数据采集、信息上传、报告出具、档案管理等信息检测全过程可追溯。

专项资质方面,主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑幕墙、道路工程、桥梁及地下工程等6项专项资质,应当具有3年以上质量检测经历;检测机构具备所申请专项资质的全部必备检测参数;社会信誉良好,近3年未发生过一般及以上工程质量安全责任事故。

自《资质标准》发布之日起,申请建设工程质量检测机构资质的单位应按照新标准提出申请。自新标准发布之日起至2024年7月31日为过渡期。过渡期内,建设工程质量检测机构资质证书到期的,资质证书统一延期至2024年7月31日。



## 成都国际班列 累计开行量超2.2万列

4月26日,成都国际班列十周年念专列暨首列“法国邮政DPO”发车仪式在成都国际铁路港举行。

当天是从成都始发的中欧班列运行10

周年。经过10年发展,成都国际班列已联通境内外130多个城市,累计开行量超2.2万列,辐射境外100个城市、境内30个城市。

刘仁权摄

对问题商家严厉处罚,对行业开展集中整治

## 山东长岛以点及面规范旅游市场秩序

本报山东烟台4月26日电(记者杨明清 杨召奎)4月25日,《工人日报》发布《消费者“五一”期间民宿遭遇“威胁式”砍单》一文,披露山东烟台长岛景区内一民宿在游客预订房间后有涨价毁约行为。记者今天从长岛海洋生态文明综合试验区获悉,该区高度重视,立即组织旅游、市场监管和物价等部门,对相关民宿进行确认调查取证和处罚。

经调查,该业户存在价格标注不规范、易误导消费者等问题,涉嫌违反市场价格相关法律法规,对此长岛海洋生态文明综合试验区市场监督管理局决定,依法予以经营者5000元处罚,并进行警示教育,责令其对不合规标示行为立即整改。目前案件正在办理过程中。

以此为契机,长岛迅速对整个民宿行业开展教育活动,通过长岛融媒体发布《宾馆旅

店渔家乐经营价格行为提醒告诫》《关于规范“五一”期间市场秩序的提醒告诫函》《致全区渔家乐民宿经营者一封信》。同时召开民宿行业整顿会议,开展警示教育,并在全区旅游相关行业重点针对渔家乐违规经营、旅游托儿、出租车违规载客、餐饮酒店不明码标价等问题开展专项整治活动,净化旅游市场,树立长岛良好对外形象。

积极投资管理城市项目,精准对接城市发展需求

## 建设者转型为“城市发展合伙人”

本报讯(记者张琳 通讯员饶万红)塔吊司机在地面遥控指挥,5台5G通信操控塔吊运转自如,起落有序……这是湖北武汉市光谷科学岛科创中心项目近日建设中的寻常一幕。该项目去年6月启动建设,不到一年时间,5栋塔楼即将封顶。

自2021年起,中建三局城市投资运营公司(以下简称城投公司)以“城市发展合伙人”身份参与该区域开发建设,实践传统建筑企业的转型之路。光谷科学岛建设,不仅仅是“盖房子”这么简单。其一期和二期项目共计26个,总投资85.4亿元,涉及市政基建、场馆、园区及招商运营,城投公司多年培育的“城市管理运营商”综合能力正好得到发挥。

参与东湖科学岛的开发建设,是城投公司“运营城市梦想,建设美丽中国”的一个缩影。成立10年来,该企业累计完成投资逾1500亿元,建成道路桥梁超400公里,交付700万平方米商业体、住宅。

如何在城市片区开发中实现产城融合,是近年来城市规划建设面临的一道新考题。对此,城投公司提供了这样一套方案:通过一体化的产业导入,打造多功能的现代化产业园区。在该企业投资、建设、运营的武汉中建科技产业园,现代化的办公楼让工作者畅享舒适办公,丰富的餐饮娱乐商业提供周到的生活便利,五星级别的酒店公寓给人以宾至如归体验……

建筑企业转型,精准对接城市发展需求是一个重要发力点。今年4月,湖北省最大的棚户区改造项目——葛店新城安置社区7388户业主完成抽签,即将喜迁新居,这是城投公司实施城市更新业务的最新成果。在近年来城市更新大潮中,企业投资建设了一大批新型城镇区,帮助40余万居民入住新家。

聚焦城市“马路拉链”“空中蜘蛛网”等难题,企业投资建设了多地的地下综合管廊,总里程逾150公里。在全国首批、湖北首个管廊PPP项目——十堰市地下综合管廊PPP项目,企业打造了湖北省首个拥有自主知识产权的智慧管廊运维管理平台,向全国管廊行业输出了“中建方案”。