

石湾举办“一门式”大数据业务劳动竞赛

37个村居窗口人员比拼业务技能

3月27日下午,石湾镇街道“一门式”大数据业务劳动竞赛顺利举行,据悉,本次竞赛分为抢答竞赛及答辩竞赛2个环节,最终,由沙岗、鄱阳、里水和江滨社区组成的队伍在抢答环节中勇夺冠军,田小冰、汤晓莹、叶小梅、周丽珊小组则获得答辩赛第一名。

禅城区总工会副主席罗家杰,区行政服务中心副主任何树营,区信息办副主任陈耀海,石湾镇街道党工委委员、街道总工会主席陈铁楼,街道总工会常务副主席袁燕峰等领导出席活动并为获奖选手颁奖。

据悉,此次竞赛旨在提升“一门式”综合窗口职工的综合素质,充分利用后台数据,挖掘职工的潜力,培养职工的创新意识,营造以赛促学、学以致用、技术成才的氛围,石湾镇街道行政服务中心及石湾街道37个村居综合窗口工作人员,共80多人参与了此次竞赛。

竞赛分为两个环节,抢答竞赛环节及答辩竞赛环节。



街道党工委委员、总工会主席陈铁楼为获奖选手颁奖。

抢答竞赛环节,村居综合窗口人员随机组成9支队伍,各参赛团队反应迅速,正确率颇高,难分伯仲,充分展现了他们对数据的敏锐及对业务知识的熟练。他们精彩的

表现将比赛一次次推向高潮。最终,由沙岗村、鄱阳村、里水村和江滨社区组成的队伍战胜群雄,在抢答环节中勇夺冠军。

答辩竞赛环节是此次劳动

竞赛的重头戏,由石湾镇街道行政服务中心全体窗口人员组队参与。参赛内容从数据目标的设定、价值分析、到形成完整的数据分析报告,每个环节都要进行汇报答辩。评

审小组对参赛人员实时进行提问、点评,并从创新性、前瞻性、时效性、实用性和潜在价值等多个维度进行综合评价。面对评委的提问,选手们条理清晰,对答如流,最终,田小冰、汤晓莹、叶小梅、周丽珊小组的精彩表现获得评委们的充分肯定,荣获一等奖。

赛后,石湾镇街道总工会相关负责人表示,此次活动是街道2018年大数据AI网络安全应用系列技能竞赛的第二场,希望通过组织这次的大数据业务技能竞赛,挖掘职工的学习和创新潜力,培养职工的创新意识,鼓励村居、中心窗口工作人员勤思考、爱学习,并善于结合工作实际,充分利用后台数据进行,发散思维,提升服务的效率与质量,为市民提供更阳光、便捷、高效的优质服务。

据悉,本次竞赛由禅城区总工会和石湾镇街道总工会联合主办,石湾镇街道行政服务中心承办。

撰文/摄影 蒋波
通讯员 黄婷

一元充电3小时 内设24小时监控 玫瑰社区建成2个集中充电棚

规整的停放区域,安全的充电环境。日前,石湾镇街道玫瑰社区在山水居小区建成2个电动车集中充电棚,以此强化辖区消防安全防控水平,将贴心的服务送到市民家门口。

笔者在现场看到,这2个充电棚均位于山水居小区内,单个面积约50平方米,每个充电棚里面安有12个独立的充电插口,可同时满足数十台电动车同时充电需要,市民可以通过微信及刷卡等多种方式支付相关费用,1元钱可充电3个小时,此外,为保障充电期间安全,12个充电插口每个都有独立的线路,确保用电负荷满足要求,同时,充电棚内还添设了灭火器、烟雾报警器等安全防范装置,一旦出现突发情况就可以及时加以处置,为了确保充电期间车辆不被盗或被损坏,充电棚内还安装了监控器,监控视频与小区物管值班室相连,24小时有人监控,更加值得一提的是,车辆充电信息还和车主手机联通,一旦车辆充电完毕或者出现其他状况,车主手机马



工作人员查看充电设施。



修整好的充电棚。

上可以收到信息。“我们在辖区民警和社区的指导下,投入6万元新建了这两个充电棚,主要是为了服务好小区业主,让大家有一个安全的生活环境。”山水居小区物管相关负责人介绍,目前该小区共有1000多户住户,两个充电棚的建成基本可以满足其集中充电需要。

据了解,目前这两个充电棚暂不对外开放,而为了方便小区外住户的安全充电需要,玫瑰社区还将在辖区玫瑰园

南区和玫瑰市场再建设2个集中充电区域,其中,人流量较大的玫瑰园市场充电区域将全部对外开放,根据安排,这2个集中充电棚将于4月底前建成投用。“除了完善设施,我们还会和街道相关部门强化日常巡查,同时加强对市民的宣传告知力度,提升其消防安全意识,真正筑牢基层的火灾防控网。”玫瑰社区居委会主任梅碧莹说道。

笔者获悉,自去年底石湾镇街道出台《出租屋、电动自行车

消防安全整治工作推进方案》以来,石湾已经在在番村、石梁、河宕、玫瑰等村居建立了近20个集中充电棚,不仅方便了辖区广大市民,也进一步提升了辖区的电动自行车消防安全防控态势,根据安排,石湾将在4月底前要求辖区各村完成群租房、出租屋配置消防安全“八件套”,并在安全区域设置3个以上电动车智能充电棚建设,目前相关工作正在紧张推进中。

撰文/摄影 蒋波
通讯员 张福凤

链接

家庭用电安全守则

- ①人走断电,用毕断电,停电时也要临时切断电源。
- ②墙壁上的插座不要安得太低,教育小孩子要远离电源、开关和插头。
- ③使用螺丝口电灯,灯头上应装保险圈,最好安装拉线开关,以免开关电灯时触碰到金属部分而发生意外。
- ④墙壁上的扳扭式电源开关,坏了要及时修理。
- ⑤手上沾水或出汗过多时,不要接触电线插销和使用灯头开关的电灯。
- ⑥电炉不要靠近电线,以免电线被烤焦而埋下隐患。
- ⑦不要在电线上晾晒、搭挂衣物。
- ⑧保险丝断了不要用铁丝、铜丝、铝丝代用。
- ⑨电线破损、断落时,千万不要触碰,应及时断开电源,然后速找电工修理。
- ⑩发现有人触电,要先用绝缘体如干燥的木棒挑开电源,切忌在电源未与触电者分离的状态下拖拉触电者。