

李爱欣:专治“落后网点”的“领头雁”

强化肉制品监管 护航校园食堂用餐

扎根基层三十余载,从普通柜员,一步步成长为独当一面的网点负责人;数次临危受命,从业绩落后、士气低迷的薄弱网点,到经营向好、凝聚力强的规范网点,她脚踏实地、履职尽责,一次次啃下“硬骨头”扭转困局,始终坚守在农行金融服务一线,她就是中国农业银行即墨和平支行行长李爱欣。



李爱欣(中)与同事探讨业务。

自1993年加入中国农业银行后,李爱欣从最基础的柜员岗位做起,凭借扎实的业务能力和踏实的工作作风,逐步走上管理岗位。党委多次将她派到党建基础薄弱、业绩低迷的网点担任“带头人”,她总是不负众望、不畏困难,一次次带领队伍在短时间里面貌一新。

李爱欣说:“越是条件艰苦、难题突出的地方,越要有人挺身而出。那时我想的第一件事是先‘沉下去’,和每个员工一对一谈心,了解大家的真实想法和困难。同时,走访周边商户和客户,摸清网点的真实情况。西元庄支行在当时是亟待攻坚的难点网点,我初次履职党支部书记时,这里业务指标滞后,全员士气低迷,不少员工抱有等、靠、要的心态,主动拓客营销意愿不足,团队向心力薄弱。”

户维护和运营;有的员工外向善沟通,就让他主攻外拓营销。”李爱欣说。

方法得当,团队凝聚力自然得以提升。李爱欣坚信“人心齐,泰山移”的道理,她认为带好队伍的关键在于凝聚人心,而管理从来不是靠口头要求,而是靠实际行动做出表率。

李爱欣坦言,带好队伍关键抓好三点:一是以身作则,率先垂范,事事带头做好标杆;二是处事公允、一视同仁,管理上秉持公平原则;三是暖心聚力、以诚相待,把员工视作家人悉心关怀。在人才培养上,她主动为青年员工搭建成长平台,放手赋能历练:面对新兴业务,自己先行钻研吃透,再手把手帮带指导;重大工作任务大胆交由青年牵头攻坚,全程做好后盾保障。在她看来,网点稳健发展不是一人之功,离不开全员凝心聚力、抱团前行。

面对网点业绩滞后、团队士气低落的困境,李爱欣没有急于定指标、喊口号,而是沉下心来找准问题症结。在实践中,她带领员工总结出“扬长避短工作法”“优化分配管理法”“紧跟政策营销法”等一系列实用技巧,被命名为“爱欣工作法”,并在全分行推广。

“‘工作法’的核心还是要解决‘人’的问题,把合适的人放在合适的岗位,用公平的机制激发每个人的潜能。就是不拿一把尺子量所有人,而是根据员工性格和特长分配工作。有的员工内向但细心,就让他负责客

从深耕基层到带队攻坚,三十余载风雨坚守,李爱欣凭着实干与担当,成功将三个落后网点打造成为规范标杆,也收获了2022年全国金融系

统五一劳动奖章等多项荣誉。回望多年坚守,支撑她一路前行的,始终是那份纯粹而坚定的初心。

“作为一名共产党员,全心全意为人民服务不是一句空洞口号,而是立足岗位落地见效的实际行动。我深爱着农行这个大家庭,看到客户满意的笑脸、同事稳步的成长、网点日新月异的发展,我就觉得所有的付出都值得。在岗一日,尽责一天,今后我仍会脚踏实地、尽心履职,用心做好本职各项工作。”李爱欣说。

(周程林 钟超)

为加强校园食品安全风险防控,确保肉及肉制品等食材安全,近日,区市场监管局对辖区内学校食堂大宗食材供应商进行监督检查,精准筑牢校园食品安全防线。

据了解,目前全区共有学校食堂大宗食材供应商41家,其质量安全直接关系到全区广大师生的饮食健康。执法人员以肉及肉制品为检查重点,确保“来源可查、质量可溯”。核查供应商营业执照、食品经营许可证及从业人员健康证明,确保主体资质合规;严格核对进货台账、索证索票,尤其是严查生鲜肉的检验检疫证明等,严防未经检疫产品进入学校食堂;深入仓储区,排查温湿度控制、防鼠防虫设施、食材离墙离地存放等细节,严防储存环节出现变质、污染问题。同时,抽检食材80批次,抽检结果及时处置、公示。对检查中发现不规范问题,执法人员当场指导整改,并通过“回头看”确保问题闭环。

截至目前,共检查供应商39个,列入经营异常2家,发现并限期整改问题7个。下一步,区市场监管局将落实常态化检查机制,借助数字化手段强化日常监管,全力保障师生饮食安全。

(初晓翌 赵辰虎)

4221路公交线优化调整

为了进一步方便村庄、学校的乘客出行,按照《青岛市公交线路优化导则》并结合市民意见建议,拟对4221公交线路进行优化调整。

4221路计划由原先沿S503、金黄海路运行调整为沿S503、天山三路、淮沙河二路、金黄海路运行。取消官路(金黄海路)一站,增设官路村(蓝鳌路)、技师学院西门、丰科公司三站。

扫码观看
相关视频

实干奋斗

即墨区自来水公司5月份出厂水52项常规检测指标公示

序号	项目名称	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
8	汞	mg/L	≤0.001	0.00008	合格
9	氯化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.27	合格
11	硝酸盐氮	mg/L	≤10	2.45	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00819	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00883	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00283	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00276	合格
16	三卤甲烷	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.298	合格
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.02	合格
19	亚硝酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	乙酸酸盐	mg/L	≤0.7	0.22	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.09	合格
22	色度	度	≤15	<5	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.4	合格
24	臭和味	—	无异臭、异味	0	合格
25	肉眼可见物	—	无	无	合格

26	pH值	—	6.5-8.5	7.57	合格
27	铝	mg/L	≤0.2	0.119	合格
28	铁	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
29	锰	mg/L	≤0.1	<0.05	合格
30	铜	mg/L	≤1.0	<0.05	合格
31	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	93.4	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	87	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	503	合格
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	255	合格
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.55	合格
37	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02	合格
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1	0.107	合格
40	游离氯	mg/L	接触30min后	0.32	合格
41	总氯	mg/L	接触120min	0.52	合格
42	臭氧	mg/L	≤0.3	—	—
43	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	—	—
44	硒	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
45	四氯化碳	mg/L	≤0.002	0.00134	合格
46	钠	mg/L	≤200	78	合格
47	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
48	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.005	合格
49	2-甲基异莰醇	mg/L	≤0.00001	0.0000094	合格
50	土臭素	mg/L	≤0.00001	<0.0000038	合格
51	亚硝酸盐氮	mg/L	≤1.0	0.002	合格
52	电导率	uS/cm	—	709	—
以下空白					

报告日期: 2026.5.15