

凝聚你我力量 赢战“疫”保市场

强化责任落实 筑牢疫情防线 四川切实做好进出川运输船舶疫情防控工作

本报讯(记者 赵蝶)记者昨日从四川省交通运输厅获悉,为进一步落实四川省委常委会各项防控措施,切实筑牢“外防输入、内防反弹”坚固防线,四川省航务海事管理事务中心坚持人物同防,强化责任落实,安排部署水路交通疫情防控工作。

细落实常态化水路交通疫情防控工作。督促水路客运、港口经营者、渡口(渡船)坚决严格落实体温检测、通风消毒、口罩防护、扫码验码“四个100%”措施。

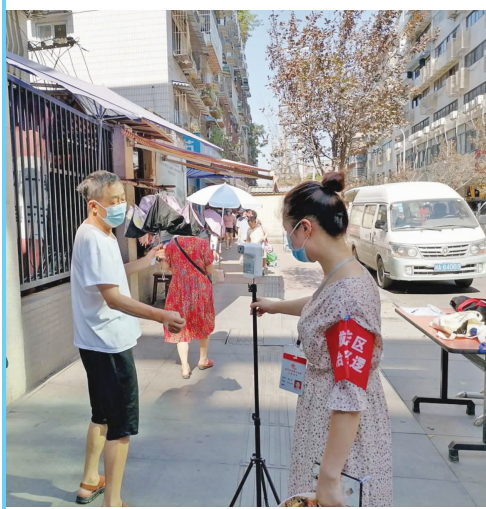
切实做好进出川运输船舶疫情防控工作。要求各地相关部门对来自中高风险地区的运输船舶要加强信息管理和报告,及时掌握到港船舶、载货和船员信息,落实“七步防疫法”管控措施。

严格筑牢进口冷链食品运输防线。严格执行水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南,要求从业人员全程佩戴口罩、防护手套,不得擅自开箱,定期组织一线人员全员核酸检测。严格装备消毒,装载货物前对箱体内外全面消毒。严格查验进口冷链食品海关报关单及检验检疫证明,如实登记货物、车辆、人员信息。

万晟社区党员冲锋在前 防控疫情

□本报记者 马君悦 文/图

夏日炎炎,新冠肺炎疫情再起风波。为了加强疫情防控工作,成都市成华区万晟社区党委成员战高温、斗酷暑,把防控工作落实到各个院落,形成一张安全防控网。



靶向发力 打通疫情防控“末梢”

阿坝州黑水县各乡镇村主要路口和路段均设置卡点



本报讯(记者 赵蝶)记者昨日从四川阿坝州黑水县融媒体中心获悉,连日来,黑水县各乡镇着力打通疫情防控“末梢”,内外联动,靶向发力,全力筑牢群防群控坚固防线。

为有效做好疫情防控工作,黑水县各乡镇将外防输入作为疫情防控的主要措施之一,在各村主要路口和路段均设置卡点,并安排值班人员24小时轮流值班值守,对进出车辆和人员严格进行体温监测和信息登记,筑牢疫情防控城墙,最大限度控制人员流动。

在羊茸村,值班人员在做好进出车辆、人员体温检测和信息登记的同时,通过在村里的健康教育宣传栏上张贴疫情防控知识、悬挂条幅和发放宣传资料的方式,向广大村民宣传疫情防控知识,提高大家的自我防护意识和能力,筑牢疫情防控常态化防线。

在西尔镇,党员干部带头深入各村,与村干部一起全面开展外来人员排查工作,对从风险区

域返县“黄码”人员做好健康监测跟踪,做好居家隔离,科学引导群众不聚集、不扎堆,减少感染风险。并调动广大网格员和广大人民群众的力量的力量,做好疫情监测、排查、预警、防控工作,加强联防联控,严防死守、不留死角,构筑群防群控抵御疫情的严密防线。

为确保疫情防控思想不松懈,黑水县各乡镇卫生院充分发挥预检分诊“哨点”作用,严格规范做好“四必”措施:戴口罩、信息登记、测体温、扫健康码行程码,严格把好医院疫情防控“哨点”作用。同时制定了发热门诊工作制度,强化常态化疫情防控力度,科学精准抓好常态化疫情防控工作,确保人民群众生命安全和身体健康。

据了解,截至目前,黑水县疫情防控总体形势稳定,疫情防控成果持续巩固,全县上下强化快速反应机制,全面落实疫情防控各项措施,构筑起了一张严密的疫情防控网。

(黑水县融媒体中心供图)

全面摸排 强化管理 成都市青白江区深入开展电动自行车安全集中整治专项行动

□首殊 本报记者 康立维 文/图



为有效遏制电动自行车火灾多发势头,切实加强电动自行车日常管理,预防和减少涉及电动自行车的火灾、交通等安全事故,成都市青白江区多部门联合,全面深入开展电动自行车安全集中整治专项行动。

对照成都市政府安办、市道安办联合下发的《关于开展电动自行车安全集中整治专项行动的通知》,青白江区政府安委会、区道安委制定了《关于开展电动自行车安全集中整治专项行动的通知》,并先后两次召开全区电动自行车安全集中整治工作专题会,要求彻底摸清全区电动自行车底数,分级分类建立台账,规范全流程安全管理,全面打击涉及电动自行车各环节违法违规行为。

按照工作安排部署,青白江区多部门联合对电动自行车生产、销售、危废电池处置、上路行驶、规范停放、充电等重点环节开展监督检查,采取实地调研的方式,对辖区浩浩电动自行车、瀚城国际小区非机动车停车场等重点监管点位的电动自行车安全管理工作进行摸底。同时,充分调动物业管理、村(社区)、网格员、志愿者等基层一线工作者,开展全面摸排,分级分类建立台账。

目前,青白江区已对63家电动自行车销售企业建立了安全台账,责令7家经营单位对排查出的安全隐患问题进行整改;排查电动自行车再生资源站点173个,查处涉嫌收购废弃电池再生资源站点6个;查处纠正各类电动自行车交通违法行为311件;摸排149个物业住宅小区电动自行车乱停乱放、不规范充电现象,已整改278项,限期整改125项。

电动自行车安全与每个人日常生活及生命安全息息相关,对此,青白江区制定了《关于电动自行车安全宣传警示教育专项行动方案》,在本地主流媒体开设“电动自行车专项整治行动”专题专栏,并结合安全宣传“五进”工作,组织各镇(街道)、功能区管委会,及时持续推进整治动态、安全科普、公益广告、安全提示系列宣传,曝光安全风险隐患,开通安全隐患举报电话,发动群众参与监督,大力提升电动自行车安全知识在全社会的知晓率,进一步提高全民安全意识。

四川德阳市餐饮协会爱心会员 为城管执法队员“送清凉”

□本报记者 李鹏飞 文/图



连日来,四川德阳的气温持续攀升,当地气象部门连续发布多个高温预警。当大家在室内吹着空调的时候,城管队员们正在高温酷暑下坚守岗位,给市民营造干净、舒适的城市环境。

8月2日上午,德阳市餐饮协会的麻辣烫、洪七公串串等部分会员商家开展“送清凉”活动,前往德阳市区文庙广场和警校的城管执法岗亭,为坚守岗位一线的城管执法队员送去炎炎夏日中的一丝清凉,并道声“辛苦了”。

在德阳市区文庙广场、警校的城管执法岗亭,爱心会员商家为城管队员们送去藿香正气水、板蓝根冲剂等防暑降温药品,并现场制作了美味的冰粉、绿豆汤等清凉饮品。

德阳市餐饮协会爱心商家代表赖强表示,城管执法队员不惧高温,不畏烈日,坚守岗位,为企业、为市民创造了干净、整洁、有序的城市环境,向他们表示由衷的敬意。同时他嘱咐城管队员们要注意身体,随身携带防暑药物,注意安全。

德阳市城市管理行政执法支队相关负责人表示,感谢德阳市餐饮协会商家的爱心举动,德阳城管将克服困难,更好地履职尽责,更好地为企业、为市民服务好。

成都玉林开展暑期“口才”训练营 回归启蒙本质 让你“语”众不同

□本报记者 马工枚

注重启蒙教育,树立文化自信,成都市玉林社区用一堂语言表达成长课,让暑期教育回归启蒙本质,也让孩子们收获夏日的欢笑与喜悦。

“大家好,我是你们今天的老师王梓琳,我是王羲之的‘王’,梓是桐梓林的‘梓’……”建立良好沟通的关键,从自我介绍开始。课堂上,国家二级企业培训师、青少年演讲与口才总教练王梓琳老师用巧妙的自我介绍,让孩子们迅速记住了自己。

课堂上,对话从听开始,学会倾听,是沟通的起点。讲台下,孩子们双眼炯炯有神地注视着老师的一举一动,每一次点头、鼓掌都是无言的交流。学以致用,走上讲台,孩子们在老师的帮助下做起了自我介绍。“我叫陈雨田,来自玉林小学,我的爱好是读书……”从开始的怯声怯气,到现在的落落大方,9岁的陈雨田在语言训练中,不断突破自我。

“今天的语言表达学习,就是为了让孩子们突破紧张心理,提高语言表达能力和逻辑思维能力,能够学会倾听,懂得沟通,善于表达。”在假日里,玉林用这样的方式为孩子们筑起一道安全的港湾,用爱营造健康成长

的“大空间”。欢乐暑期,童趣相伴成长,语言,用以表达的声音。它是人们之间交流的工具,有着独特的魅力和力量。让孩子们想说、敢说、会说,表达能能力,是孩子展现自我的重要能力。“给孩子多说的机会,开口可以让孩子提高自信,同时,也能从开口中学习到很多知识与技能。”让孩子收获能力,让家长明白道理,课堂上王老师也为家长们上了一课。

“图画是鼓励学生说话的一种强有力的兴奋剂。”课堂上,孩子们用五彩画笔画出自己的模样,相互交流,碰撞思想。通过图画唤起孩子的观察、联想和说话的兴趣。怎么想怎么说,从而激发想象和思维,有效地进行说话训练。

“给孩子自由发挥的空间,让更多陌生、不熟悉的人进入孩子对话的环境里,你会发现这样的效率会更高!”王老师的鼓励互不相识的孩子们,通过自我介绍和游戏互动,逐渐了解,打开彼此的“话匣子”,敞开心扉。

“很多家长把孩子学习成绩放在第一位,而忽略了语言表达这类最基本的生活能力,我就是想让孩子在暑期结识更多的朋友,在沟通交流中不断成长。”家长张女士表示。

“90后”女性技术能手向婷: 提升自身能力 贡献青春力量

□本报记者 李鹏飞 文/图

编者按:

今年以来,全国妇联、四川省妇联相继在科技创新巾帼行动中领航前行,聚力成势。前不久,科技部会同全国妇联等13个部门出台16条措施支持女性科技人才。一直以来,众多的科技工作者特别是女性科技工作者在科研岗位上辛勤耕耘,默默奉献,为国家实施创新驱动战略以及服务地方经济发展贡献着巾帼力量。

8月2日,记者走进位于四川德阳经开区的四川中衡检测技术有限公司,采访了好学上进、业务娴熟的“90后”技术能手向婷,她坚信只要积极主动善于学习,必定会赢得更多机会。

向婷毕业于西南石油大学化学专业,在四川中衡检测技术有限公司已经工作了6年多。她先后在该公司做过实验室检测人员、质控部质控人员、评价部评价人员,从实验室检测分析到评价报告撰写、分析……到如今在环境评价咨询技术中心从事管理工作,每个岗位她都认真对待,刻苦钻研,干得游刃有余,为环保事业发展贡献着青春力量。

“科班”出身的她,一进入公司就主动请缨到实验室从事实验分析工作。当时,她所在的实验室主要负责理化实验的分析,包括BOD5、溶解氧、六价铬、挥发酚、粪大肠菌群、总大肠菌群等项目的分析。

这些项目分析不仅需要专业的理论基础,更需要娴熟的仪器设备操作实践经验。“虽然实验室里的很多检测项目大学里都学了,但当时毕竟实践经验还不足,还是遇到过一些‘小麻烦’。”向婷说,当时在实验室检测分析BOD5时,测定水样的溶解氧,数据出现了异常偏大,“这显然不正常,于是我请教了主动技术

负责人,也查阅文献和资料,初步分析原因,通过对比实验进一步验证,最终找到主要原因是受温度和曝气时间的影响,导致水样溶解氧的数据异常偏大。后来在检测分析BOD5时,测定水样的溶解氧要控制好温度和曝气时间,从而提高检测数据的准确性。”

通过这次经历,让向婷更加体会到“精准”这个词的重要性。“我们是一家致力于检测、评价、咨询等业务的第三方技术服务机构,在我看来‘精准’就是检测企业的‘生命’,只要做到数据‘精准’,才能真实、客观、公正地出具评价报告,如果检测这个环节都不‘精准’,就会直接影响到整个报告,所以,我们必须力求‘精准’。”向婷说。

身为检测机构员工,向婷和她的同事们长期工作在环保基层,奋战在检测一线,默默地从事着常人眼中单调而又乏味的工作——采样、分析、出数据、写报告……

“要想把看似单调乏味的检测工作做好,尤为关键的是需要摆正心态,首先要热爱这份工作,同时要有足够的信心和耐心,更要有不断学习的决心。”工作中,向婷深感专业基础知识的重要性。

“我们的工作不是一成不变的,随着社会经济的发展,法律法规、政策和标准会不断更新,因此,这需要我们不断地自主学习,根据最新颁布的法律法规、政策和标准来进行检测分析、编辑报告。”向婷直言,任何时候都要保持主动学习的热情,才能跟上时代的步伐。

2018年10月—2020年5月,公司承担了德阳市第二次全国污染源普查工作(项目)。向婷作为该项目技术负责人负责二污项目技术方面的工作,她与项目团队的同事一道,“5+2、白加黑”地开展项目工作,组织撰写了各类报告、工作总结,得到了政府部门的高度认可。其

中,《德阳市第二次全国污染源普查工业源挥发性有机物现状调查及治理现状专题报告》荣获四川省一等奖;《德阳市第二次全国污染源普查工作总结报告》荣获四川省一等奖;《德阳市旌阳区第二次全国污染源普查工作总结报告》荣获四川省三等奖;《德阳市中江县第二次全国污染源普查分析报告》荣获四川省三等奖。她个人也荣获“四川省第二次全国污染源普查表现突出个人”殊荣。

常人觉得这份工作或许很辛苦,向婷却说她热爱着自己的工作,因为检测工作的每一个数据,都忠实地记录着环境变化,做的每一份分析报告,都可能对客户企业、政府的环保决策产生重要影响。

“我觉得我的工作很有意义,我很自豪。”谈到未来的职业规划时,向婷表示,她热爱这个行业,希望今后能在行业技

