

一季度城乡环境卫生综合整治效果如何

本报讯(记者 晴空)日前,为进一步推进城乡环境卫生综合整治工作,市城乡环境卫生综合整治工作领导小组办公室紧紧围绕打造高原“洁净”城市的总体目标,对全市各县区资料建档及环境卫生整治情况开展督导检查,并对第一季度各乡镇环境卫生综合整治情况进行通报。

完成整改593项,整改率达92.8%

按照《西宁市打造高原“洁净”城市城乡环境卫生综合整治三年行动方案》工作任务,聚焦“三项机制、六大整治、一条主线”,下沉一线对全市范围内的城市、农村、城乡接合部等重点区域进行专项督导检查,发现问题,及时交办,同时定期、不定期对各部门整治工作开展情况进行指导和督查,有效发挥了牵头抓总、总体协调、上下沟通等作用。各地区、各部门高度重视,相继成立工作专班,对照任务分工,明确责任、细化措施,结合实际,全力开展整治行动。去年以来,市整治工作领导小组办公室对两县一区共下督办138期,发现问题639项,完成整改593项,整改率达92.8%;排查出非正规垃圾堆放点39处,现已全部整改完成并销号,全市城乡环境卫生综合整治工作成效显著。

环境卫生脏乱差现象有所反弹

从督导检查情况来看,各县区充分发挥“带着干”的主导推动作用,多措并举全面开展环境卫生综合整治行动,整治成效不显著,离目标仍有差距,大部分乡镇能够按照要求扎实开展整治工作,但也有个别乡镇整改落实不到位。存在思想认识不深刻、管理机制还不够健全、人员设备还不够充足、深度宣传还不够到位等问题,经督查组多次督办、多次复查,发现环境卫生脏乱差现象有所反弹。其中:城北区宁大路251号、刘家沟木材厂空地、巴浪村青海驾校、湟水路10号、柴达木路543号18栋汪家寨小区周边空地垃圾堆积现象严重,环境卫生较差。城中区园丁路谢家寨道路两旁乱倒垃圾、城中区安宁路万科周边堆放垃圾、城北区大堡子镇“新学道高级中学”门前垃圾堆积严重。

一区两县环境卫生整治日趋规范

湟中区成立7个环境卫生督查组,通

过督导下发、督查整改、督促上报等方式,全力保障整治工作常态长效。组建了“城管铁骑”中队和无人机中队。“城管铁骑”中队建立循环巡逻机制,进行“点、线、面”网格化执勤作业,无人机中队采取“定点布控”和“流动巡逻”相结合方式,加大全区市容环境全天候、无死角监督管理力度。

大通县第一季度下发通报1期,督办通知6期,整改完成2期,其余4期整改中,共查处各类问题125处,整改完成73处,整改率为58%。自整治工作启动以来,开展了全民参与的环境卫生综合整治专项行动和以宁张公路沿线为重点的公路沿线环境综合整治提升专项行动。

湟源县第一季度共查处各类问题12个,已全部整改完成。购置了931个新型分类垃圾箱,垃圾箱的主体还设置了可回收垃圾、有害垃圾和其他垃圾的标识。

通过督导检查,湟中区多巴镇、康川街道办事处、西堡镇、拦隆口镇;大通县黄家寨镇、极乐乡、多林镇;湟源县寺寨乡、波航乡整治资料较齐全。湟中区铁家营、西堡镇、群加藏族乡;大通县东峡镇、向化乡、青山乡、青林乡;湟源县城关镇、寺寨镇环境卫生较干净。



“沉浸式”探企助高校毕业生迈好第一步

本报讯(记者 刘瑜 摄影报道)为助力高校毕业生高质量就业,激发毕业生留宁就业创业热情,4月11日,市人社局启动2023年大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动之“感知体验”活动,通过实地看企业、看科研、看创业、看城市发展,助力高校毕业生迈好就业第一步,把一份特别的“爱”送给即将毕业的高校毕业生。

活动当日,市人社局组织青海师范大学、青海民族大学40余名相关专业高校毕业生,走进青海省农商银行、吉的堡香格里拉幼儿园两家企业,通过参观、座谈、岗位“初体验”等形式,让毕业生对就业前景有了进一步的认识了解。“本次感知体验行动行程安排很充实,收获很多,让我对就业有了进一步规划,同时了解了很多相关的就业创业政策,希望活动能够在每个企业多停留一些时间,让大家

对企业有更深入的了解,多增加一些问答环节,加强互动交流。”青海师范大学英语专业毕业生韩萍说。“希望人社部门能继续开展此类活动,让同学们多走出校园、走进企业,对将来就业的工作岗位有进一步的了解,也可借此机会加强校企合作,建立完善学生专业与企业需求对口的求职通道,提升求职招聘效率。”参加活动的企业负责人表示。

下一步,市人社局将结合2023年大中城市联合招聘高校毕业生系列活动、公共就业服务进校园活动、离校未就业高校毕业生服务攻坚行动等活动,紧贴高校毕业生就业需求,主动跟进、精准对接、提前谋划,不断提升就业创业指导服务水平和能力,进一步加强与高校之间的沟通合作,全力做好高校毕业生就业创业工作,帮助高校毕业生实现更高质量、更充分的就业。

青海成立助企暖企律师服务团

本报讯(记者 悠然)为认真贯彻落实中央经济工作会议决策部署,推动省委十四届三次全会、省两会安排的相关工作落到实处,做好我省助企暖企专项法律服务,省司法厅联合省发改委成立青海省助企暖企律师服务团,帮助我省企业应对法律风险,提高企业依法经营管理水平。

据了解,为切实保障服务成效,省司法厅在全省范围内遴选52家具有一定规模、专业水平较高、志愿从事法律服务的律师事务所,组建助企暖企律师服务团,旨在通过发挥律师专业特长和实践优势,切实关

注企业法治需求,帮助企业完善治理结构,健全管理制度,为企业开展公益性法律咨询和解答服务。助企暖企律师服务团将通过宣讲与企业经营有关的法律法规,了解企业对完善有关法律制度和政策措施的意见建议,全面掌握企业法治建设状况和法律需求;帮助企业梳理诉讼、仲裁案件中面临的各类法律纠纷,查找企业经营中的法律风险,提出预防风险、解决纠纷的意见建议,提高企业依法经营和管理水平,为企业健康发展营造良好的法治环境,努力为企业市场主体健康发展贡献律师力量。

6万人走进中国工农红军西路军纪念馆

本报讯(记者 王琼)3月下旬,中国工农红军西路军纪念馆迎来清明参观高峰,全市各中小学师生、党政机关、企事业单位、各级官兵驻军部队及社会各界群众纷纷组队前来西路军纪念馆参观。4月4日,纪念馆预约参观人员达1.2万余人,实际参观1.5万人次以上。自3月中旬至今,中国工农红军西路军纪念馆累计参观人员达6万人次。

为确保清明参观服务保障工作,纪念馆工作人员暂停事假和调休,全员上岗、全员备战,加班加点,奋战在岗,全力做好清明参观高峰服务保障工作,以一流、优质、高效的服务满足社会各界群众的参观需要。在服务质量上,纪念馆坚持以抓党建提服务、抓质量促提高,充分发挥党员的引领带动作用,设立党员先锋岗、学雷锋志愿者服务站,公开服务承诺,着力营造比奉献、比服务的良好氛围。宣教部为做好讲解工作,扎实开展了讲解员岗位大练兵活动,从行走、站立、语言、表情、仪容等各个方面,把握接待服务的各个环节,逐一进行统一规范,做到仪容端庄、语言得体、礼貌周到、服务贴心,不断推进工作的精细化、标准化建设,全面提升服务质量。纪念馆充分考虑参观群众需求,继续强化“取消闭馆日”“提前开馆”“延时闭馆”等7项免费特色服务,并在游客服务中心提供饮水机、医药箱、爱心伞等物品,活动广场准备党旗、入党誓词活动板,还免费向群众提供室外音响设施,全力打造服务贴心、准备精心、质量放心的服务保障。

此外,还设置了西路军革命烈士事迹宣传彩页免费领取处,大力弘扬革命先烈事迹。在服务方式上,预约方面采取电话预约、来馆预约、现场预约、找工作人员预约等灵活多样的方式,方便快捷完成预约。在讲解方面,采取人工讲解、电子讲解、研究专家讲解、小红星志愿讲解等方式丰富群众观瞻体验,全力为每位来纪念馆观瞻的人员提供优质、高效、快捷的贴心服务。

精神文明建设 ——西宁在行动

全市邮政快递业开展服务质量提升专项整治行动

本报讯(记者 晴空)为进一步夯实全市邮政快递业高质量发展基础,切实提升服务质量,日前,西宁市邮政管理局部署开展全市邮政快递业服务质量提升专项整治行动。

印发《西宁市邮政快递业服务质量提升专项整治实施方案》,重点围绕持续规范邮政快递服务秩序、严格落实安全生产主体责任、大力提升末端服务质量、着力提升末端网点形象、不断提升投诉处理质效五项工作任务,按照动员部署、企业自查自纠、集中执法检查、总结提高四个阶段开展为期1个月的专项整治。

举办全市邮政快递业服务质量提升专项整治座谈会,邀请西宁晚报社记者作为媒体代表,共叙当前行业服务质量中存在的难点、痛点、堵点问题,各寄递企业代表就末端投递难、考核标准重、人员流动强、用户期待高等问题坦诚交流、建言献策,达到了共商治理解决对策的目的。

召开全市邮政快递业服务质量提升警示教育会,通报了西宁市邮政快递业2023年第一季度监管情况,集体学习了《寄递服务用户个人信息安全管理规定》,安排了行业反恐怖宣传工作,就违禁药品寄递管理、“快递进村”等工作再强调。

下一步,西宁市邮政管理局将通过专项检查、联合检查、“绿盾”信息化系统巡查等多种方式进行执法检查,着力整治快递未按约定名址投递、快递违规收费、未联系收件人即投递等违法违规行为,切实保障用户合法权益,维护公平竞争秩序,持续推动邮政快递业服务质量提升工作常态化、长效化,确保专项整治行动取得扎扎实实的成效。

我省成功突破光热发电领域技术瓶颈

本报讯(记者 晴空)将我省丰富的太阳能资源与盐湖优势资源相结合,通过熔盐介质实现了“把太阳能储存起来”的目的,形成熔盐生产—储热系统—光热发电的产业链,加快了光热发电的产业规模化发展并提升了盐湖资源的高值化利用。日前,由中国科学院青海盐湖研究所等6家单位共同开展的“青海省太阳能热发电多元熔盐开发及工程化验证项目”历时4年正式通过验收,成功突破光热发电领域中的部分技术瓶颈。

据了解,目前国内外光热电站项目采用的储热介质有空气、水蒸气、导热油及熔盐储热材料等,其中熔盐凭借具有较高的使用温度范围和热稳定性等优点,已成为目前多数在建光热电站首选的储热传热介质。然而熔盐储热传热介质尚有若干关键技术需要突破,一种使用温度范围较宽、热稳定性好的高性能熔盐储热材料成为熔盐储热系统迫切寻求的目标。

该项目以青海柴达木盆地盐湖资源富产的钾盐、钠盐、镁盐等为原材料,开展了熔盐储热介质的基础研究及工程化验证,优化了多元熔盐的组成与配比、建立了熔盐热物性测试平台、考察了熔盐对不同材料的腐蚀性能、形成了太阳能热发电熔盐标准,这些研究对促进光热发电产业化具有重要意义。

最终,该项目构建了贯穿熔盐研发及生产、性能检测及工程化验证、光热电站运行及并网发电的产学研链条。技术攻关方面,成功研发了4种新型多元熔盐,建立了硝酸熔盐的密度、粘度、比热容、导热系数等热物性和热稳定性的测试分析方法;攻克了新型熔盐在5兆瓦光热电站工程化应用中的储热和稳定性方面的技术难题,提高了现有二元熔盐储能效率。经济效益方面,在格尔木市建成年产10万吨的熔盐生产线,在德令哈市建成年产10万吨的多元熔盐储热材料复配生产线,执行期内累计销售额达3.4亿元。科研产出方面,申请国际发明专利3件、国家发明专利25件,制定国家标准4项、行业标准2项、团体标准7项、企业标准3项、培养各类人才50名。项目为基于盐湖资源的熔盐储热材料在太阳能热利用领域的应用提供了技术保障,也为全省清洁能源高质量发展提供了科技支撑。