

奋进新征程 建功新时代

非凡十年 变化就在我身边 之二十八

宝鸡高新园林环卫市政建设管理有限公司员工范康珍：

从扫帚到洗扫车效率倍增

不少人说，宝鸡这座城市的一个显著特点是“城市不大，风景如画”，我深表赞同。作为一名园林环卫工作者，能够直观感受到近年来环卫设备更新换代带来的便利。

我们宝鸡高新园林环卫市政建设管理有限公司成立于2015年，那时只有1辆洗扫车、3辆洒水车、2辆垃圾收集车，环卫保洁作业主要以人工为主，环卫工人完成各项工作不仅耗时费力，而且清扫难度大，工作效率不高。近年来，公司陆续购置了百余辆洗扫车、吸尘车、洒水车、高压冲洗车、压缩车、垃圾收集车等，这些设备的投入使用，大大提高了工作效率。每天晨扫两三个小时就能完成城区范围的清扫任务。

作为公司一名一线环卫后勤服务保障工作人员，现在机械作业车多，做好车辆的后勤保障也成为我的一项重要职责，去加油站清算油料费用、查看加油登记表，保障车辆正常出车。今年7月份，相继出现持续高温天气



洗扫车、洒水车联合作业冲洗雨后淤泥

和强降雨天气，公司及时出动洒水车为苗木“解渴”、出动高压冲洗车清洗路面，依靠机械设备再加上人力配

合，很快解了燃眉之急。以前每年秋冬季，清理绿化带等死角处的落叶成为环卫工的工作难题，现在有了“吹

风机”代替人工清扫，大大减轻了环卫工的工作负担，成效非常明显。

(本报记者杨曙斌整理)

9月17日，在宝鸡330千伏马营变电站的检修现场，工作人员正在紧张有序地开展电力设备试验检修工作。这是国网宝鸡供电公司今年最大规模的秋检工作。

秋检工作是供电企业针对电网安全稳定运行存在的安全隐患，每年秋季定期开展的一次设备集中检修，以及对电网设备的升级改造，提高供电可靠性，确保广大人民和企业可靠用电。

此次330千伏马营变电站综合检修计划从9月14日至9月21日，分两个阶段，对1号、2号主变、330千伏断路器以及隔离开关进行试验、检修和消缺，对变电站的二次保护设备系统进行升级并修改定值，同时，对35千伏相关设备进行综合检修、例行试验。

为保证检修工作安全高效开展，在前期的工作准备阶段，该公司各部门协同作战，提前组织现场勘察，召开专题协调会议，精心编制综合检修方案，深入分析本次检修工作的作业风险，根据工作实际制定操作性强的安全措施、技术措施、作业风险管控措施等详细方案。

宝鸡地区

做好秋检保供电

吕文博 李晓菲



工作人员对马营变电站1号主变进行检测

为落实工程进度要求，根据工作内容提前制定现场施工进度控制措施，绘制工期表，对每项工作任务进行详细分解，保障按期完工。运维专业严格按照电网风险预警通知单要求，做好停电前相关设备的特巡。检修专业负责全站设备缺陷消除、验收工作，确保设备运行状态

良好。本次工作还针对疫情防控、防火事故、触电应急处理等专项工作制定应急预案，全方位保障检修工作顺利开展。

当天，在工作现场，各级人员认真落实“四双”管理、“四个管住”、“十不干”、看板管理、标准化作业等要求，严格按照“两隔离三确认”工作

方式开展二次工作。到位人员与工作人员同进同出，全程持卡履职尽责，严把检修工作安全关和质量关，全方位保障检修工作安全高效推进。此次检修作业还应用了多种科技手段，电力综合试验车就是其中一项，该技术将多种试验仪器整合在一台车上，改变原有需要多次登高插接线的工作方式，有效提高了试验工作效率，降低了现场作业风险。

据了解，国网宝鸡供电公司秋检工作从9月1日起至11月15日，安排计划275项，其中主网96项、配网179项。主要围绕N-1提升、卡脖子环节增容改造、老旧线路治理等工作开展大量科技试验手段的应用，让变电站设备“体检”更精准、更智能，将进一步消除宝鸡地区电网运行安全隐患，提升供电可靠性，为社会经济发展提供更加安全可靠的电力保障。

凤县红花铺镇 百姓说事会上解难题

本报讯“盼了几年的汛期排洪问题终于有了眉目。”近日，看到反映至“百姓说事会”的问题得到解决，凤县红花铺镇草凉驿村村民杜青云高兴地说。今年以来，红花铺镇搭建“百姓说事会”村级治理服务平台，着力解决群众“急难愁盼”问题，打通了服务群众的“最后一米”。

草凉驿村二组30余户群众居住点地势低洼，汛期积水严重，行洪不畅。前不久，杜青云将此问题反映至“百姓说事会”，村“两委”按照“百姓说事会”处理流程登记，结合村上实施的秦岭生态避让搬迁集中安置点建设，新建横穿219省道的排水涵管，彻底解决了二组汛期洪涝隐患。这是红花铺镇“三联三化一平台”基层治理的一个缩影。该镇以党建统领农村基层社会治理，发动党代表联系党员、人大代表联系选民、村民代表联系村民，实行网格化管理、精细化服务、常态化落实，搭建“百姓说事会”村级服务平台，通过推行“三联三

化一平台”基层治理模式听民声、解民惑、惠民生、聚民心。

今年以来，红花铺镇镇村干部和基层党代表、人大代表、村民代表组建队伍、划分网格，分赴田间地头、走进农户院坝，面对面听取群众诉求，实打实解决群众困难。各村每月召开一次“百姓说事会”，镇村两级共同受理代表前期收集、群众现场反映的问题，能现场解决的现场解决，不能现场解决的召开村两委会会议研究解决方案，落实工作责任，明确办结时限；仍然不能解决的问题，上报镇党委协同办理，并在下一次“百姓说事会”上公开答复办理结果。

据红花铺镇党委书记赵红莉介绍，“三联三化一平台”基层治理模式推行以来，干部服务主动性显著增强，群众参与积极性有效提升，农村党支部基层战斗堡垒作用充分彰显。截至目前，全镇征集到群众诉求189条，作出办理或答复173条。

本报记者 祝嘉

高新交警大队利用放学时间开展交通安全宣传 引导家长学生安全文明出行



交警结合典型案例，向学生讲解交通安全重要性。

本报讯 9月16日，市交警支队高新大队民警来到宝鸡高新第十小学，利用下午放学时间段，向家长宣传交通安全知识，引导学生、家长文明出行。

活动中，民警在校门口摆放交通安全宣传展板，通过典型案例向家长和学生讲解骑乘电动车不戴头盔的严重后果，对学校门口车辆乱停放等交通违法行为进行劝导。同时呼吁家长接送学生途中选用安全的交通工具文明行车，及时纠正交通陋

习，保持良好的接送秩序。

据了解，为做好护学工作，近期高新交警大队在上下学高峰期，科学合理安排警力，在辖区各学校门口及周边主要路口执勤，确保重点时段学校周边道路交通畅通有序。

“这次活动非常有意义，对我们起到了安全警示作用，也让孩子了解了很多交通安全知识，从小树立自我保护意识。”学生家长王女士接受采访时表示。

(杨青)

宝鸡市自然资源和规划局关于西铁跃进路3、4号楼违规加层相关事宜听证权利告知书

2022年8月3日至8月16日，我局在项目现场和局网站及宝鸡日报公示了“宝铁上马营3号、4号商住楼违法加层”的规划处理意见，在公示期间没有收到反馈意见。根据《中华人民共和国城乡规划法》第五十条、《中华人民共和国行政许可法》第四十七条、住建部《关于城乡规划公示的规定》第十七条规定，现将规划听证有关事项告知如下：

一、听证事项：

宝鸡西铁建筑工程责任有限公司建设的宝铁上马营3号、4号商住楼项目位于金台区跃进路以东、东风路以南。该项目总平面规划图于2006年7月审批。规划为地上28层，(1层为商业裙房、2-28层为住宅)。建设单位在建设过程中违法加建为局部29层。经审核日照及消防均满足当时相关规范要求。违法问题已经执法部门处理完毕。现建设单位申请补办加建部分规划

手续。考虑楼宇已投入使用多年，为妥善解决历史遗留问题，经研究拟同意补办该项目加层部分规划相关手续。

二、听证告知和听证申请：

为保护利害关系人的合法权益，现发布公开听证权利公告，许可申请人及利害关系人(宝铁上马营3号、4号商住楼住户)均可在本告知书发布之日起5个工作日内，向我局提出书面听证申请。逾期无人申请的，视为放弃听证权利，我局依法不举行听证会。

三、听证举行：

利害关系人提出书面听证申请的，我局将在20日内组织听证，并在举行听证7个工作日前，将举行听证的时间、地点通知听证申请人，并在市自然资源和规划局网站“重点领域信息公开”栏目发布《听证通知书》。提出书面听证申请的利害关系人超过5人的，由利害关系人推选1名至5名代

表参加听证，未推选代表的按照申请先后顺序确定5名利害关系人作为听证代表人。

四、听证申请需提交的材料：

听证申请书、申请人身份证、不动产权或其他相关证明。(原件+复印件)

五、公告发布：

本告知书同时在市自然资源和规划局网站“重点领域信息公开”栏、宝鸡日报及宝铁上马营3号、4号商住楼小区项目现场向社会公告。

六、听证申请联系方式：

地址：市自然资源和规划局四楼政策法规科(宝鸡市行政中心1号楼420室)，电话：3260380，联系人：侯工；市自然资源和规划局六楼城市建设规划管理科，市行政中心1号楼665室)，电话：3260255，联系人：王工。

宝鸡市自然资源和规划局

2022年9月20日

挂失 以下证件遗失，现声明作废。

- * 李俊兴丢失残疾人证，号码为：61032219530110111442。
- * 凤翔县陈村镇宝真榨油坊丢失营业执照副本，号码为：92610322MA6XAFCK36。
- * 李绪琴丢失残疾人证，号码为：61032119740820156453。
- * 许彩琴丢失身份证，号码为：610626199103180560。
- * 薛磊丢失秦皇岛兴龙房地产集团有限公司宝鸡分公司收款收据一张，号码为：4648499。
- * 宁冬雷丢失身份证，号码为：610303197911232496。
- * 宁冬雷丢失警官证，号码为：070197。

公告专栏 服务热线 3273352

漆涛 吴智丰 13309174321 程建兵 13992732277