

青春助老 志愿金秋



摄影/袁佳齐

弘扬中华民族敬老爱老的传统美德,热情洋溢的志愿者们又来送温暖啦。我们市政集团团委积极响应“青春助老 志愿金秋”的号召,于10月17日重阳节,组织公司30余名志愿者,带着米、面、油等慰问品,来到碑林区第三爱心护理院,为这里的老人送上节日的祝福,让老人们感受来自社会的温暖和关爱。

志愿者们与老人聊天,帮助有需要的老人按摩、剪指甲,帮助福利院的工作人员运送老人,打扫卫生死角。打扫完卫生,大家凑在一起,为老

人们表演节目,一起大合唱爷爷奶奶们耳熟能详的革命歌曲,九十岁的杨奶奶激动的拉着志愿者的手久久不愿松开。临近中午,志愿者们一起为老人们包饺子、包子。

安排好爷爷奶奶的午饭后,志愿者们依依不舍地和爷爷奶奶告别,相互许诺下次再见,志愿者们会常来看看,让爷爷奶奶少一点孤单,多一点快乐。福利院院长对志愿者们提供的帮助表示衷心感谢,我们的志愿者们也会再接再厉,用心用情,为老人提供更多力所能及的帮助。 团委 何芳

10月24日,西三环与锦业路立交工程顺利通过了“西安市安全文明工地”验收,集团公司安全部梅建武,分公司经理王朋路陪同验收。

首先项目部从工程概况、五方责任主体、现场管理与环境保护、施工安全达标、工程质量创优、办公环境及良好的文明氛围等方面向专家组汇报了本工程的安全文明生产整体情况。随后,与会人员一行人走进施工现场,从安全标准化设施、场容场貌、施工机械、设备管理、道路工程、桥梁主体工程桩基、承台、墩柱等方面进行了全面的检查。最后在项目部对相关资料进行了检查指导。通过对现场安全文明设施以及相关资料的检查,专家组针对湿法作业、易燃易爆品堆放、新技术应用、绿色施工等项目亮点给予了充分的肯定,并针对部分不足给出了建议与意见。经讨论,专家组一致表示此次验收圆满通过。

此次通过验收是对西三环与锦业路立交工程项目部全体员工辛勤工作的肯定,我项目部全体人员将聆听吸取专家给予的建议与意见,不断改进,将项目做到更好,为市民交上一份满意的答卷。 图/文 桥隧分公司 卢嘉琳



西三环与锦业路立交工程顺利通过「西安市安全文明工地」验收

第三分公司开展爱岗敬业·道德讲堂活动

道德是什么呢?是文明?是诚信?是感恩?还是责任?是啊,这些美丽的词汇都在以不同的方式描绘着道德。但是我要说,道德绝不仅仅是这些。在我的眼里,道德是一颗有生命力的种子,只要适

时播下这颗种子,它就会在我们的心灵里生根,并在青春花季结出丰硕的果实。

通过爱岗敬业道德讲堂活动,我们学习了道德模范,讲述了身边事迹,畅谈了自身感悟。大家

谈到,道德建设是一个长期的过程,我们不能只停留在口头上,而必须落实在行动中。我相信,只要我们能够从这些小事做起,那么我们每做一件事情,我们的道德水平就会得到一次升华让我们

从今天开始,从现在开始,从自己开始,自觉地做道德建设的宣传者、实践者和捍卫者,逐渐具备良好的公民道德,成为一个具有高尚道德修养的中国人!

第三分公司 赵丹

第五分公司开展「扶老助老」志愿者活动

金秋十月,为贯彻党的十九大精神,积极响应市团委集团团委号召,为营造敬老爱老的社会氛围,彰显新西安的新时代、新气象、新风尚,更为提高职工尊老、爱老、敬老、助老的意识,五分公司党支部于10月下旬组织党员团员志愿者赶赴延安杨舒乡姚汉村,走访慰问了该村82岁的贫困老人赵全赢及他的老伴儿张俊香。

志愿者给二老带去了大米、食用油以及冬天穿的衣物,并为两位老人打扫了房间整理了衣物等,关心他们的生活,向他们宣讲了健康科学的生活观念和生活方式,分公司张经理梁书记对两位老人嘘寒问暖,叮嘱他们冬天了要注意保暖,多注意身体。让他们感受到了温暖。

这次活动虽然开展了只有半天时间,但对于我们志愿者来说意义却是深远的,孝亲敬老是我们中华民族的传统美德,不管是今天还是明天,我们都要弘扬这一优良传统。

作为我们这一代人,我们既要将敬老爱老助老付诸于行动,更应该将这些优良的传统美德很好的传承下去。用实际行动感染影响我们身边的人,孝老敬老,关心体贴和照顾父母长辈,帮助生活不便和有困难的老人,给他们多一些心灵慰藉。

第五分公司 贺延会

造烛求明 读书求理 ——西安地铁六号线 TJSG-10 标项目部“小小图书馆”开馆记



书是人类进步的阶梯。为了增强项目部人员的学习气氛,创建学习型企业,城市轨道交通分公司地铁六号线项目部筹建的“小小图书馆”开馆了!

10月19日,随着最后一本书被摆

放整齐,

西安地铁六号线 TJSG-10 标项目部“小小图书馆”正式开馆。图书馆目前藏书200余册,藏书种类包含专业技术,理论学习,中外名著,杂志等。并设立了图书借阅、寄存、捐赠制度,规范了图书馆的管理,随着图书馆的开馆,在项目部兴起了一股读书热潮。小小图书馆的开馆,不仅增长了职工学习文化知识的热情,也活跃了同事们的业

余生活! 为了迎合时下流行的共享思想,我们的图书馆在筹建之初,就设计成为一个开放的体系。建立了“以书换书”制度,鼓励大家交换书籍。我们把图

书馆作为一个图书交换的中转站,鼓励职工充分实现好东西大家共同分享的思想。目前职工把自己阅读过的书放到图书馆,并且告诉图书管理员,这本书的优点和缺点,便于管理员推荐给其他人阅读,使大家读好书。项目部已经形成了良好的读书气氛。

同志们通过读书,感受到书籍就像望远镜,让我们看得更远;书籍就像一盏明灯,照亮我们行走的前程。通过读书,也让我们知道谁与我同行,又有谁看到了怎样的风景,我们又该如何进行自我的调整 and 追求。

希望有越来越多的同事能够培养出阅读的良好习惯,让我们以书会友,读书求理。

图/文 城市轨道交通分公司 刘森

法律知识讲堂 第三十六期

“一法两条例”涉及市政公用行业管理相关内容节选

一、《中华人民共和国大气污染防治法》(节选)

第五条 县级以上人民政府环境保护主管部门对大气污染防治实施统一监督管理。

县级以上人民政府其他有关部门在各自职责范围内对大气污染防治实施监督管理。

第七条 企业事业单位和其他生产经营者应当采取有效措施,防止、减少大气污染,对所造成的损害依法承担责任。

公民应当增强大气环境保护意识,采取低碳、节俭的生活方式,自觉履行大气环境保护义务。

第十九条 排放工业废气或者本法第七十八条规定名录中所列有毒有害大气污染物的企业事业单位、集中供热设施的燃煤热源生产运营单位以及其他依法实行排污许可管理的单位,应当取得排污许可证。排污许可的具体办法和实施步骤由国务院规定。

第六十九条 建设单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程造价,并在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治责任。施工单位应当制定具体的施工扬尘污染防治实施方案。

从事房屋建筑、市政基础设施建设、河道整治以及建筑物拆除等

施工单位,应当向负责监督管理扬尘污染防治的主管部门备案。

施工单位应当在施工工地设置硬质围挡,并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时清运;在场地内堆存的,应当采用密闭式防尘网遮盖。工程渣土、建筑垃圾应当进行资源化处理。

施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。

暂时不能开工的建设用地,建设单位应当对裸露地面进行覆盖;超过三个月的,应当进行绿化、铺装或者遮盖。

第七十一条 市政河道以及河道沿线、公共用地的裸露地面以及其他城镇裸露地面,有关部门应当按照规划组织实施绿化或者透水铺装。

二、《陕西省大气污染防治条例》(2017修正版)(节选)

第五条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门对大气污染防治实施统一监督管理。

县级以上人民政府其他有关行政主管部门根据本条例规定和各自职责,对大气污染防治实施监督管理。

第十二条 新建、扩建、改建的

建设项目,应当依法进行环境影响评价。

县级以上环境保护行政主管部门公示建设项目环境影响报告书受理情况后,公众意见较大或者认为对大气环境有重大影响的,应当组织听证会,公开听取利害关系人和社会公众的意见,听证结果作为审批环境影响评价的重要依据。

未取得主要大气污染物排放总量指标的建设项目,县级以上环境保护行政主管部门不得批准其环境影响评价文件。

第十六条 向大气排放工业废气、含有毒有害物质的大气污染物的企业事业单位,集中供热设施的运营单位,以及其他按照规定应当取得排污许可证方可排放大气污染物的企业事业单位,应当依法向县级以上环境保护行政主管部门申请排污许可证。

排污许可证应当载明排放污染物的名称、种类、浓度、总量和削减量、排放方式、治理措施、监测要求等内容。

排污总量和削减量由县级以上环境保护行政主管部门依据大气污染物排污总量计划和相关技术规范核定。

向大气排放污染物的单位应当采取技术改造、完善环保设施等措施,落实核定的主要大气污染物排放总量控制指标和削减量。

第二十九条 设区的市、县(市、区)人民政府应当统筹规划城市建设,在城镇规划区全面发展集中供热,优先使用清洁能源。

在燃气管网和集中供热管网覆盖的区域,不得新建、扩建燃煤锅炉、重油、渣油的供热设施,原有分散的中小型燃煤供热锅炉应当限期拆除或者改造。

第五十六条 从事房屋建筑、道路、市政基础设施、矿产资源开发、河道整治及建筑拆除等施工工程、物料运输和堆放及其他产生扬尘污染的活动,必须采取防治措施。

县级以上人民政府及其住房和城乡建设、环境保护、交通运输、国土资源、水利、市政园林等行政主管部门应当加强对施工工程作业的监督管理,并将扬尘污染的控制状况作为环境综合整治考核的内容。

三、《西安市大气污染防治条例》(节选)

第五条 环境保护主管部门对本辖区的大气污染防治实施统一监督管理。

发改、规划、建设、国土、城市管理、工信、市政、公安、交通、商务、工商、水务、质监、农林、食品药监等行政管理部门依照法律、法规以及政府确定的职责分工,在各自职责范围内,对大气污染防治实施监督管理。

第十五条 新建、改建、扩建排

放重点大气污染的建设项目,建设单位应当在报请环境保护主管部门审批环境影响评价文件前,取得重点大气污染物排放总量控制指标,并明确指标来源。

第二十四条 排放工业废气或者含有毒有害物质的大气污染物的企业事业单位、集中供热设施的运营单位以及其他依法实行排污许可管理的单位,应当依法取得排污许可证。

取得排污许可证的单位应当按照排污许可证载明的环境管理要求从事生产经营活动,不得超过许可的种类、数量和浓度等排放大气污染物。

第四十条 市人民政府应当划定并公布高污染燃料禁燃区,逐步扩大高污染燃料禁燃区范围。

高污染燃料禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建成的,应当在市人民政府规定的期限内停止使用或者改用天然气、页岩气、煤层气、液化石油气、干热岩、电、太阳能或者其他清洁能源。

禁止在本市新建、改建、扩建燃用高污染燃料的建设项目。

第四十一条 市、县人民政府应当编制供热专项规划,发展分布式能源,统筹热源和管网建设,逐步扩大城乡集中供热范围。

办公室