

## 曹临巡听市文化和旅游局党组理论学习中心组学习

本报讯(记者 王燕)11月25日,市委常委、宣传部部长曹临巡听市文化和旅游局党组理论学习中心组学习。

本次学习采取“现场调研+集中学习研讨”相结合的方式开展,与会人员首先来到菏泽艺术学校进行实地调研,详细了解学校发展、人才培养、思政课开展、校园食品安全等情况。曹临巡强调,要持续探索党的创新理论融入课堂教学,发挥艺术学校优势特色,推动思政小课堂与社会大课堂深度融合。

随后,围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于推进文化自信自强、加快建设文化强国的重要论述”主题,市文化和旅游局党组理论学习中心组开展学习研讨,部分同志结合自身思想和工作实际,进行了深入

研讨交流。曹临巡指出,本次学习主题鲜明、针对性强,形式规范有序。在研讨交流中,既谈思想认识又提务实举措,为改进工作提供了很好的思路,达到了预期效果。

曹临巡强调,要突出理论特色,强化问题导向,不断提高理论素养,增强党性修养,提升思想境界;要丰富拓展方式方法,统筹推进个人自学与集体研讨,加强调查研究,拓展形式载体,提升学习质效;要立足学做结合,强化文化遗产保护,推动文旅深度融合,鼓励新大众文艺创作,强化文艺精品创作,开展对外传播交流;要着眼常态长效,健全完善体制机制,真正实现用学习成果指导工作实践,以工作成效检验学习成效。

## 曹临到菏泽一中讲授思政课并调研

本报讯(记者 张慧)11月25日,市委常委、宣传部部长,市委教育工委书记曹临到菏泽一中为师生代表讲授思政课,宣讲党的二十大精神,并调研思政工作。

思政课上,曹临以《深入学习贯彻党的二十大精神 以青春之力绘就时代蓝图》为题进行授课。她指出,党的二十大是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上,举行的一次十分重要的会议。要深刻理解全会精神的精神内涵和重大意义,读懂全会精神里的“成长密码”,努力实现全会描绘的现代化美好图景。

曹临强调,现如今的菏泽,高质量发展之路越走越宽,必将为广大学子建功立业、

施展才华提供更加广阔的舞台。希望菏泽一中以高质量党建为统领,落实好立德树人根本任务,努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。她寄语莘莘学子,要砥砺品德修养,把个人目标融入时代需求,红色基因融入青春血脉,在创新实践中提升能力本领,做智慧的求学者、坚定的传承者、勇敢的探索者,在强国建设的时代蓝图中展现青春作为、扛牢青春担当。

思政课后,曹临还来到学校德育展览室等处调研思政工作,强调要持续探索党的创新理论融入课堂教学,善用“大思政课”,推动各类课程与思政课程形成协同效应。

## 我市举办知识产权纠纷仲裁和调解业务培训班

本报讯(记者 李保珠)为进一步加强我市知识产权纠纷仲裁和调解队伍建设,提升知识产权纠纷仲裁和调解工作规范化、专业化水平,完善知识产权纠纷多元化解机制,11月21日,市市场监管局联合市仲裁委、市司法局,共同举办了知识产权纠纷仲裁和调解业务培训班。

培训班邀请了北京高文律师事务所合伙人王正志律师和市中级人民法院民事审判第三庭一级法官李慎可,分别围绕知识产权纠纷仲裁和调解相关理论基础、政策法规、工作实务与行业动态等内容开展专题讲解。王正志律师紧密结合近年来我市

知识产权保护发展现状和国家相关政策要求,系统阐述了知识产权纠纷仲裁的意义、特点、对比优势和发展前景;李慎可法官重点解读了知识产权侵权判定标准、知识产权纠纷调解技巧等内容。参训人员纷纷表示,此次培训内容务实、针对性强,有效弥补了自身在知识产权纠纷处理中的知识短板,提升了运用专业知识解决实际问题的能力。

据了解,我市将持续加强知识产权纠纷化解队伍建设,常态化开展专业培训,不断提升知识产权保护工作质效,为经济社会高质量发展提供坚实支撑。

## 物流快递人员运输途中如何进行防护

物流快递运输主要分为两个过程:一个是远距离运输,主要靠汽车、火车、轮船、飞机等运输快件;另一个就是指快递员使用电动三轮车、摩托车、自行车等交通工具派送快件。为了防止快递员、快递员在交通事故中出现伤亡,应做好以下防护:

- 1.使用汽车运输前,对运输车辆应进行全面检查,确保车辆的刹车系统、防碰撞系统、安全气囊等功能都能正常使用,且灵敏可靠。
- 2.车辆启动前,驾驶员必须系好安全带,在驾驶过程中始终保持注意力集中,不接听、拨打电话,注意控制车速。
- 3.驾驶员运输过程中要注意连续行驶

的时间,每连续行驶4小时应停车休息20分钟或更换驾驶员,夜间连续行驶不超过3小时。

- 4.驾驶员要严格遵守交通规则,依照《中华人民共和国道路交通安全法》的相关规定安全驾驶,并在日常的安全培训中学习并熟悉交通事故中的应急防护知识和技能,若发生交通事故,及时采取应急和自救措施,将自身受到的伤害降到最低。
- 5.快递员在驾驶电动三轮车、摩托车、自行车、电动自行车等交通工具派送快件时,必须佩戴好头盔、手套、护肘、护膝等。
- 6.快递员驾驶电动三轮车、摩托车应在机动车道行驶,时刻注意周围其他机动车辆的情况,遇到其他车辆发生事故或出现突发情况,应及时避让。
- 7.快递员驾驶自行车、电动自行车必须在非机动车道行驶,不可进入机动车道,时刻注意周围车辆情况,如果出现事故,应立即采取应急和自救措施,将自身受到的伤害降到最低。
- 8.运输或派送前如果感觉身体不适,应向管理人员申请换班,或找人代班。



11月24日,市农科院牡丹繁育基地内,技术人员正在进行牡丹嫁接作业。市农科院的牡丹嫁接繁育技术可以快速培育优良品种,提升苗木品质与成活率,为牡丹产业提供优质种苗,助力花农增收,夯实“牡丹经济”根基。

记者 李保珠 摄

## 菏泽市城投菜篮子工程有限公司:

# “三融三促”激活国企党建“一池春水”

清晨7时,鲁西新区晟丰冷链港,一辆辆冷链运输车在园区内有序穿行,商户们忙着装卸、搬运货物。管理员、老党员曹立显穿梭在车流与人流之间,维护着园区秩序。

一个支部就是一个堡垒,一名党员就是一面旗帜。近年来,菏泽市城投菜篮子工程有限公司(简称“城投菜篮子”)党支部紧扣服务中心、建设队伍、凝聚群众核心任务,努力将党建“软实力”,转化为服务全市高质量发展、保障百姓幸福生活的“硬支撑”。

### 从“案头”到“心头”——理论“活”了,根基“牢”了

“过去开会学习,有时是领导念文件,我们记笔记。不是说不重要,但总觉得和每天打交道的萝卜白菜有点远。”城投菜篮子基层党员李洪恩坦言。

如何让党的创新理论从“案头”真正走向“心头”,成为推动工作的思想武器?为此,城投菜篮子党支部下足绣花功夫。

前段时间,该党支部将课堂搬到了解元集红色教育基地,开展“追寻红色记忆,赓续精神血脉”主题党日活动。“看着那些简陋的武器、泛黄的照片,听着革命先辈在极端困难条件下依然坚守信念的故事,我

深刻理解了什么叫‘初心’。”那次的主题党日活动,让年轻党员刘汗青深受触动,“我们如今守着群众的‘菜篮子’,保障的就是最基本的民生,这不就是我们国企党员的‘使命’吗?”

除了“走出去”的情景教学,该党支部还搭建了“云课堂”。公司的微信公众号不定期推送“微党课”,内容短小精悍,语言通俗易懂。

思想通了,干劲也就足了。该党支部组织的业务攻坚议事会,成了运用理论解决实际问题的“靶向研讨会”,常常弥漫着“火药味”。

“围绕公司农贸市场、冷链园区招商运营、冷链项目二期建设等工作中的难点,我们组织党员集体学习党的创新理论知识,再结合理论找方法、定对策、破难题。”城投菜篮子负责人赵善淼表示,今年以来,像这样通过“靶向研讨”解决的业务难题已有13项。

### 从“相加”到“相融”——党旗“飘”在一线,党员“亮”在岗位

党建与业务“两张皮”,是不少基层单位面临的困扰。在城投菜篮子,公司党支部不断推动二者从“简单相加”转向“深度融合”,让党旗在一线高高飘扬。

在承担着全市重要农产品仓储配送任务的晟丰冷链港,高大的库房内冷气氤氲,作业井然有序。这里设立了“党员责任区”和“党员示范岗”,党员们的姓名、职责和承诺公开悬挂。负责冷库区域的党员王燕稳,每天巡检的次数比规定的还要多出一倍,对各项核查细致到近乎“苛刻”。“食品安全无小事,我既然负责这里,那就不能对不起这枚党员徽章。”王燕稳表示。

为形成党建联动合力,城投菜篮子党支部积极探索“党建联建”路径。与曹州花城党支部等结对共建,构建起“党建联建、资源共享、发展共促”的新格局。两个党支部,不仅是组织生活一起过,还把资源整合起来,联合开展“党建+志愿服务”活动。党员志愿者既帮社区清理环境,也利用专业知识向居民讲解如何挑选新鲜食材、如何科学储存,服务有了“复合型”效果。

### 从“管理”到“服务”——温度“暖”了,同心圆“大”了

城投菜篮子党支部积极推动角色转变,从“管理者”转为“服务者”,把群众的急难愁盼作为工作的发力点。每月的“党支部书记接待日”,是职工

们敞开心扉的时候。年轻员工常亮曾对职业发展感到迷茫,他在接待日上提出了希望接受专业技能培训的建议。没想到,建议很快被采纳。不久,公司结合岗位需求,系统开展了冷链物流、质量控制等方面的“菜篮子小课堂”。“感觉组织在真心听我们说话,为我们铺路。”常亮说,现在的他干劲十足。

公司的关怀,还体现在那些看得见、摸得着的细节里。原先杂物堆积的角落,被改造成了温馨的职工休闲区,里面有图书、咖啡机和舒适的沙发。这里是大家工作间隙的“充电站”,也是同事间交流思想的“温馨空间”。一桩桩“小事”被纳入党支部的视野并得到改善。职工幸福感提升了,队伍的凝聚力和向心力自然增强。

服务向心凝聚职工,向外则惠及广大群众。在公司的农业示范园,党员志愿服务队深入田间地头,帮助抢收抢种;在雨雪天气时,他们第一时间出现在各农贸市场、冷链园区,清扫雨水、积雪,保障市民和商户安全。园区里设置的便民服务站,一把爱心雨伞、一个便民药箱、一杯免费热水,传递的是“民有所需,我有所为”的国企温度。

记者 马源劲



## 创新驱动 通达四海

日前,山东迅驰电气有限公司员工正在生产车间内作业。该公司位于成武县,是一家专注于输变电设备研发与生产的国家级高新技术企业。近年来,企业持续贯彻创新驱动发展战略,在专利及非专利技术储备方面位居行业前列。目前,其产品销售网络遍布全国,并远销欧洲、非洲、东南亚等多个国家与地区。

记者 马源劲 摄



# 建设工程质量管理存在的问题及解决对策研究

韩凤英

我国城镇化进程持续深化,建筑工程项目数量逐年递增,工程质量管理问题日益凸显,成为行业关注的核心焦点。工程质量管理直接关系到建筑物的使用安全与使用寿命,更是衡量建筑业发展水平的关键标尺。当前行业内存在的制度漏洞、人员素质不均、材料把关不严等突出问题,严重制约着工程质量的提升。本文通过剖析这些核心问题,提出针对性解决策略,为建筑工程质量管理的优化提供理论支撑与实践参考。

## 一、建设工程质量管理的重要性

- (一)保障工程使用安全 工程管理的核心价值在于保障建筑物的安全可靠,主体结构作为建筑核心,必须严格遵循设计规范与安全标准,杜绝倒塌等重大安全事故,维护使用者生命安全。消防设施、电气设备等配套系统的质量达标同样关键,合格的消防设施能在火灾发生时有效止损,正常运转的电气设备可避免漏电、短路等隐患,为用户提供安全稳定的使用环境。
- (二)提升工程使用寿命 高质量建筑是延长设施服役年限、实现资源高效利用的重要前提。建筑材料与结构配件的质量直接决定结构耐久性,优质材料凭借优良的抗腐蚀、抗损害性能,能有效减缓老化进程、消除安全隐患;科学的施工计划与严格的技术规范执行,可确保构件协同配合,避免因操作失误导致的功能缺失或结构破坏,从根本上延长工程使用寿命。
- (三)维护行业健康发展 质量管理是建筑业可持续发展的基

石。对企业而言,优质工程能增强品牌影响力与市场竞争力,助力企业在行业中立足;对行业而言,完善的质量管控体系可遏制低价中标等非理性竞争行为,营造公平、公正的市场环境。专注于质量提升的企业,能在长远发展中积累竞争优势,推动整个行业向高质量方向转型。

## 二、建设工程质量管理存在的问题

- (一)质量管理体系不完善 制度不健全是制约工程质量管理的首要因素。一方面,责任主体不明确导致各方职责划分模糊,出现质量问题时相互推诿,难以快速处置;另一方面,监管环节存在明显漏洞,施工过程缺乏系统监督手段,隐蔽工程验收流于形式,现场操作规范执行不到位,潜在风险无法及时排查。此外,奖惩机制设计不合理,优质工程缺乏有效激励,违法违规成本过低,严重削弱了参建各方主动把质量的积极性。
- (二)施工队伍素质参差不齐 施工队伍素质是影响工程质量的关键变量。一线作业人员普遍存在技术素养不足、缺乏系统培训等问题,实际操作中难以严格遵循工艺流程与技术标准,如混凝土振捣不均匀、钢筋绑扎不合格等违规操作频发,直接影响工程质量;部分管理人员质量意识淡薄,监督职责履行不到位,形式主义严重,管控效果大打折扣。同时,建筑企业缺乏完善的员工培养体系与持续教育机制,从业人员技能水平难以适应行业快速发展的需求。
- (三)建筑材料质量把控不严 建筑材料质量是工程质量的基础,当前材料管控环节存在诸多漏洞。采购阶

段,部分采购人员因专业不足或利益驱动,未对供应商进行严格筛选,导致不合格材料流入市场;检验环节,检测流程不规范、检测内容不全面,使得次品材料混入;储存与使用阶段,材料管理不当,受环境影响出现性能变质,如水泥受潮结块、钢材生锈等问题,直接影响工程安全性与耐久性。

## 三、建设工程质量管理问题的解决策略

- (一)完善质量管理体系 针对制度漏洞,需从责任划分、监管优化、奖惩设计三方面发力。首先,明确建设单位、施工企业、监理单位等各方质量责任,以书面形式固化责任清单,确保质量问题出现时可快速追责。例如某大型商业综合体项目,三方共同制定地基处理、主体结构等关键环节的质量承诺条款,显著提升了问题处置效率。其次,优化全生命周期质量管理流程,在关键节点设置专职岗位,借助信息化技术实现动态监测与风险预警,强化隐蔽工程验收等重点环节的监管力度。最后,健全奖惩机制,对优质工程项目给予物质奖励与精神表彰,提高违法违规成本,充分调动参建各方的质量管理积极性。
- (二)提高施工队伍素质 提升人员素质需构建“分层培训+长效教育”体系。对一线作业人员,重点开展技术实操培训,通过砌筑、抹灰等工艺实训、现场示范指导与反复演练,提升其技能水平与质量意识;某住宅工程项目通过常态化实操培训,有效降低了现场违规操作率。对管理人员,组织专题讲座、研讨会等活动,引进先进管理理念与技术工具,强化其质量管控能力与责任意识,推动管理模式精细化、标准化。同时,建立持续教育机

制,定期更新培训内容,确保从业人员素质适应行业发展新需求。

(三)严格把控建筑材料质量 材料管控需实现采购、检测、储存、使用全流程闭环管理。采购阶段,健全供应链体系,通过实地考察、资质审核等方式筛选优质供应商,某大型工业厂房项目对钢筋供应商进行多轮评估后确定合作,从源头保障材料品质;检测阶段,严格按照技术标准开展全面检测,如某办公楼项目对进场水泥进行抗压强度、凝结时间等指标检测,不合格材料坚决隔离退场;储存与使用阶段,科学规划仓储条件,避免材料受环境影响变质,合理调配物料,确保材料在有效期内规范使用,最大化发挥材料性能。

## 四、结语

建设工程质量管理关乎工程安全、使用寿命与行业发展,意义重大。当前行业面临的制度不完善、人员素质不均、材料管控不严等问题,严重影响工程质量提升。通过完善质量管理体系、明确各方责任、优化供应链体系、强化全过程监管,可有效破解这些难题。未来,建设工程质量管理需紧跟行业发展趋势,持续创新管理方法与技术手段,不断提升科学化、规范化水平,为建筑行业高质量发展注入强劲动力。

(作者单位:鄄城县经济开发区管理委员会)

## 工作研究