

企业党建

红色先锋提升党建温度

合肥经开区海恒社区党委结合城市基层党建工作的新形势、新要求、新任务,全面实施“红色领航”工程,通过实施“红色先锋”志愿服务,打造有温度的城市基层党建新格局。广泛动员辖区合肥学院、启迪科技城、海尔工业园等43家企事业单位,依托社区党建联席会机制,精准对接群众所需党员所长,制定需求、资源、项目三项清单,共同实施“微爱接力”“邻里和谐”等七大类20个服务项目,满足居民多元化需求,受益对象涵盖社区孤老重残人员、重点优抚对象、困难家庭未成年人等不同群体,推动社区党组织对群众“有求必应”。 (孙晓莉)

讲好红色故事 引领青年成长

遵义棚户区改造项目所在地遵义是中国著名的红色革命城市,留下了乌江渡战斗遗址、遵义会议会址等红色革命遗迹,有着大量脍炙人口的红色历史故事,红色文化闻名中外。为此,中铁四局四公司遵义棚户区改造项目团支部借助革命老区浓厚的红色氛围,在今年6月份开展“讲好红色故事、传承红色基因、弘扬革命精神”主题活动,以小见大呈现革命精神和时代精神,向建党70周年献礼。活动要求项目部全体青年团员,要广泛收集和学习革命故事,每周利用一次午饭后的时间,轮流上台讲述一个革命人物或者红色故事,以及如何在工作中传承这种精神。 (程媛媛 赵雅慧)

安全生产

刚果(金)项目部KAMOA工程荣获“KAMOA铜矿安全成就奖”

10月13日,中铁九局刚果(金)项目荣获“KAMOA铜矿安全成就奖”。KAMOA公司建设部总监托若先生和监理公司项目总监哈维先生为项目部颁发了荣誉证书。九局承建的KAMOA KAKULA土建工程及地表建筑物工程,自开工以来,实现了1495322小时的安全生产无事故突出业绩,创下了KAMOA公司在刚果(金)地区19家分包商中安全无事故时间最长的纪录,该荣誉也是项目部在KAMOA公司荣获的安全生产最高荣誉,为KAMOA公司铜矿项目成立至今累计完成300万小时安全无事故纪录做出了突出贡献。 (苏东坡)

罗源供电:开展秋季防污闪夜巡 保障电网安全运行

日前,国网福建罗源县供电公司积极开展秋季防污闪夜巡,保障电网安全运行。下一步,该公司将开展设备防污状况评估,对评估认为不足于抵御污闪发生的设备外绝缘,采取带电清扫、更换合成绝缘子、喷涂防污材料等措施,确保不发生污闪事故。同时,针对线路污闪具有明显季节性的特点,加大今年秋季到来年春季期间的设备巡视力度,切实掌握设备积污情况,确保电网安全稳定运行。 (陈霞 李勤 杨小杰)

园区

山东聊城高新区:打造服务群众“连心桥”

在聊城高新区天津路小学,由市党代表、教师宋瑕组织开展的党代表工作室带徒活动正在进行。作为党员名师,宋瑕成立了8个以齐鲁名师、水城名师、省特级教师为龙头的名师工作室,带领组织实施“两大工程”,目前已经培养青年教师100余人,为聊城高新区打造了一个名副其实的专业、敬业、乐业的名优教师团队。像这样的“党代表工作室”不只一处。据悉,聊城高新区各级党代表在“党代表工作室”每月至少2次定期接待党员群众,不定期走访工作所在地或所在领域的基层单位和党员群众,面对面、零距离倾听群众的心声。 (王培源)

山东聊城高新区:志愿者变身“爱心使者”

行走在聊城高新区大街小巷,总能看到穿着各自不同颜色标志马甲的志愿者们活动的身影。着力关爱贫困群体,聊城高新区在持续抓好政策落实、产业带动的同时,发动社会力量,营造全民参与的浓厚氛围。顾官屯镇依托新时代文明实践站,先后成立了志愿者服务队、青年志愿者服务队、退伍军人志愿者服务队3支镇级志愿队伍及52支村级志愿队伍。近年来,该镇与聊城“浦心社工”协会联合开展“金晖助老”志愿服务公益活动,统筹各方资源,结对帮扶、问寒问暖,解决实际问题120余件。

山东省聊城高新区:增收路上的“抱团”模式

着力实现贫困群众“抱团发展”新格局,聊城高新区探索拓展特色农业产业化经营之路,推出了以村党支部书记为主体的“头雁工程”和以村“两委”成员、后备干部、优秀返乡创业者为主体的“归雁工程”,评审拟定了12名乡村振兴人才,并培育利益联结机制,推行“企业+基地+车间+贫困户”模式,实施“四保一分红”,使贫困群众“不离土不离乡”,实现“一身兼数职、多渠道增收”。期间,创造性开发了“政融保”项目,撬动工商资本投入产业扶贫,4家企业投入金额2500万元,帮扶贫困群众1560余人。 (王鑫)

山东省聊城高新区:“扶志”就业“关爱”助残

着力变“输血”为“造血”,聊城高新区努力使不能外出务工贫困人口有一个长期稳定的收入。顾官屯镇依托聊城汇金五金科技股份有限公司打造扶贫产业基地,设立扶贫岗位,在常庙村、曹庄村等村设立12个加工点,吸纳周边贫困群众就近就业,带动各村“赋闲在家”的残疾人及其家属、留守妇女、老年人等260多人就业,人均增收4000余元。关注特殊群体,聊城高新区保障具备学习能力的适龄残疾少年儿童不失学辍学。同时开展“残疾鉴定下乡进村到户”活动,集中鉴定办理残疾证。 (沈晓星 王鑫)

企业文化

餐桌变“商”桌

“今天天气预报显示会有阵雨,雨后施工,一定要注意防滑,特别是支架搭设、上下模板和钢筋加工绑扎的工人一定要注意,并提醒到每一个工人。”10月13日吃午饭时,中铁四局邳州东站综合客运枢纽EPC工程项目经理方甲宝对负责安质、生产人员提醒道。针对工期紧这一现状,该项目往往会利用就餐期间,召集项目班子和主要人员商讨全天或半天工作事宜,紧盯现场,将周生产交班会确定的计划目标细化分解。这种餐桌商讨模式,机动灵活,既节省了部分会议时间,又提高了行动落实的效率,还融洽了内部的氛围,真是一举多得。 (方太平)

中铁五局机械化公司召开昆倘、京昆和蒲烟项目管理团队竞聘评审会

近日,中铁五局机械化公司在机关本部召开昆倘、京昆和蒲烟项目管理团队竞聘评审会。会议根据竞聘团队项目管理策划书和现场表现进行综合评分。本次竞聘共计22个团队参与。竞聘分为策划书评审和答辩两个环节。目前,公司先后在临大、瓮开、仁沐新等10个项目推行管理团队竞聘上岗,累计参与竞聘团队达56个,已经逐步实现制度化、常态化和规范化。 (李湘章 凌杰)

“苍狼大讲堂”帮助员工练“内功”

10月13日,中建二局二公司广州分公司“苍狼大讲堂”如期开课。据悉,这是该公司从总部到各项目开展的系统培训活动,由各系统青年骨干担任授课讲师,主要讲授岗位技能知识等内容,同时结合当下最前沿的理念,紧跟实际步伐,适时调整讲授内容,突出学习的针对性和有效性。同时,为更好地检验学员学习情况,分公司还针对学习内容设置了相应的考试。截至目前,该项全员大提升活动已覆盖到所属的8个项目,学习成效正逐步转化为工作动力,为分公司扩充人才储备,提升团队管理能力注入强劲动力。 (徐朋)

中铁四局四公司引江济淮J002市政桥梁项目部的爱心捐款箱

10月23日,中铁四局四公司引江济淮J002市政桥梁项目部首次取用项目爱心捐款箱内捐款,购买大米、油和部分蔬菜送给安徽肥西县的两位留守老人作为慰问。爱心捐款箱被放置在项目厂务公开栏旁,人员进出项目驻地都能一眼看到,方便收集员工的零散捐款,但不强制性要求员工捐款,由员工根据个人实际情况决定。为了保证所有爱心捐款都能真正帮助困难员工,或其他需要帮助的人员,项目部每月月底会组织各部门负责人、党风监督员开箱清点捐款数额,做好账目收支登记。在爱心捐款箱放置的三个月时间里,得到了员工们广泛支持。(王庆军 赵雅慧)

共享经济

“早晚高峰”出行 首选“人民出行”共享电动车

金秋十月,丹桂飘香。骑行穿过大街小巷有一种说不出的惬意,经济、方便快捷以及环保的优势,让共享电单车成为广大市民上下班出行的重要选择。据不完全统计,目前我国两轮车日均骑行需求达到10亿次,而电单车的日均骑行需求高达近7亿次。作为“国家队”共享电动车的运营和大数据研究机构,人民出行研究院院长盖金东表示,在安全的基础上,电单车在速度、适合里程上相比普通单车都具备更大的优势,完全可以实现中短距离的绿色出行。

声明

近日,我司接到学员反映,疑似有单位或个人冒用我司“绽放的向阳花”节目名称或我司关联单位名义,进行诈骗等违法活动(多以欺诈学员参与微信投票的方式进行)。

我司现严正声明:截至目前,我司及我司关联单位在开展“绽放的向阳花”节目活动时,从未发起过任何线上投票直通节目的活动。任何冒用我司或我司关联单位进行的不法行为或未授权行为,我司将依法追究其法律责任!

在此,恳请广大学员保持客观理性,审慎核查相关事实,谨防上当受骗,如对相关信息存有疑惑,可随时与我司工作人员取得联系。(咨询电话:010-80821160转8026)

中教乐恩教育科技(北京)有限公司

身份证丢失声明

本人于2018年9月期间不慎将个人身份证原件丢失,身份证号码为:370723196910116920,签发机关为寿光市公安局,有效期2008年1月11日至2028年1月11日,现声明本人原身份证件即日作废。

特此声明

魏素梅

2020年10月27日

公告

深圳市中科传媒经营有限公司(简称公司)股东韩林增、崔秀清、于向东、深圳市惠德卓能文化发展有限公司(曾用名深圳市惠德卓能广告有限公司)、深圳市尧海实业发展有限公司:

公司(注册号:4403011058292)因被工商行政管理机关于2006年10月12日依法吊销营业执照而解散。我社(曾用名科学时报社)作为公司股东于2020年9月15日正式致函诸位股东,提议由全体股东立即依法成立公司清算组,依照公司法规定行使相关职权,自行清算,清算结束后依法申请公司注销登记。因我社未得到各位股东回复,特以公告形式通知各位股东于本通知刊登之日起45日内复函或通过邮件回复我社相关意见。

我社地址:北京市海淀区中关村南一条乙三号,联系人李舒曼,电子邮箱smls@stimes.cn,传真010-62580666。

中国科学报社

2020年10月27日