

《关于做好快递员群体合法权益保障工作的意见》出台 企业制定劳动管理规章制度时 应听取工会、快递员代表意见

《意见》提出八项任务措施,初步明确做好快递员权益保障工作的路径



新华社北京7月8日电(吴咏玲)近日,交通运输部、国家邮政局、国家发展和改革委员会、人力资源和社会保障部、商务部、国家市场监督管理总局、中华全国总工会联合印发了《关于做好快递员群体合法权益保障工作的意见》(以下简称《意见》)。7月8日,国家邮政局召开2021年第三季度例行新闻发布会,联合人力资源和社会保障部、中华全国总工会,对《意见》进行发布解读。

据国家邮政局党组成员、副局长陈凯介绍,《意见》明确了到“十四五”末期要实现“一个基本”“两个持续”和“四个更加”的工作目标,即快递员群体合法权益保障的相关制度机制基本健全,社保权益得以维护;快递员群体的获得感、幸福感、安全感持续提升,职业的自我认同和社会认同持续增强;薪

酬待遇更加合理,企业用工更加规范,从业环境更加优化,就业队伍更加稳定。

《意见》明确,快递员权益保障重点工作主要聚焦于四个方面。

在保障合理的劳动报酬方面,《意见》提出,要制定《快递末端派费核算指引》和《快递员劳动定额标准》,建立行业工资集体协商机制,引导电商平台和快递企业加强协同,加强劳动保障监察执法。

在完善社会保障增强社会认同方面,《意见》提出,鼓励快递企业直接用工;对用工灵活、流动性大的基层快递网点,可统筹按照地区全口径城镇单位就业人员平均工资水平或营业额比例计算缴纳工伤保险费,优先参加工伤保险;推动企业为快递员购买人身意外保险。支持在快递企业成立工会组织,做好属地法律援助和心理疏导,推荐先进快递员参选各级“两代表一委员”,定期组织开展职业技能竞赛和快递业创新创业大赛,开展全国邮政行业先进集体、劳动模范和先进工作者评选表彰活动。

在压实快递企业主体责任方面,《意见》提出进一步明确企业总部管理责任,将落实快递员权益保障情况纳入行业诚信体系建设范畴,指导企业完善考核机制,拓宽快递员困难救济渠道,开展快递员满意度调查,要求企业制定劳动管理规章制度时听取工会、快递员代表意见。

在强化政府监管与服务方面,《意见》从网络和作业环境两个关键要素入手,提出了监管和服务的若干措施。要求对企业重大经营管理事项开展风险评估,对快递员服务出现严重问题的直接责任主体实施应急整改并进行能力复核,推进基层网点“会、

站、家”一体化建设。

陈凯表示,快递员权益保障问题产生的原因比较复杂,既有快递市场迅猛发展所衍生的问题,也有产业链上下游的利益分配问题,需要处理好就业优先和权益保障、上游和下游、先行先试和复制推广“三个关系”,需要多方联动,形成合力。

据国家邮政局市场监管司司长金京华介绍,为保障快递员能够获得合理的工资收入,《意见》提出了制定派费核算指引、制定劳动定额、纠正差异化派费、遏制“以罚代管”等四个方面的举措。引导派费处于合理的区间水平,避免快递员出现过度劳累的情况,推动实现快递员多劳能多得。对涉嫌不正当竞争行为的将依法进行查处。指导快递企业完善考核机制,加强对恶意投诉的甄别处置。

目前,国家邮政局已经指导中国快递协会在部分城市开展了末端派费核算试点,下一步将继续扩大试点范围。

此外,《意见》按照《社会保险法》的有关规定,重申了快递员依法享有参加社会保险和获得社会保险待遇的权利。对此,人力资源和社会保障部劳动监察司副司长刘燕表示,在推进快递企业依法参保的同时,人力资源和社会保障部还将采取加强对快递企业用工的指导和监督,加大劳动保障监察力度,及时调处劳动争议案件等措施。

中国国防邮电工会主席黄敬平表示,《意见》在七个方面明确了工会组织的任务,在扎实贯彻落实的同时,工会将结合实际,完善做好快递员维权和服务工作的有关机制,努力使广大快递员有更多获得感、幸福感、安全感。

瓦,同比增长16.5%,最大日用电量达到6.05亿千瓦时,同比增长16.3%。通过跨省区购入电力150万千瓦,陕西电网综合最大发电能力3050万千瓦,备用容量100万千瓦,备用率3.4%,全网呈现电力供需平衡偏紧态势。

西安发布《通知》禁止炒作学区房学位房

因素,经调查分析,形成二手住房成交参考价格,在西安市住房和城乡建设局官方网站、微信公众号等网络平台发布,通知即日起施行。

《通知》规定,西安市房产交易中心以住宅小区为单位,充分参考二手住房网签成交价格、评估价格等

渭南“十三五”以来经济总量年均增长5.0%

结构不断优化升级,一、二、三产业结构由2015年的18.8:40.6:40.6,发展到2020年的20.0:34.9:45.1,一产占比提高1.2个百分点,二产占比下降5.7个百分点,三产占比提高4.5个百分点,逐步形成了以三次产业全面发展的现代国民经济产业格局。

西安发布《通知》禁止炒作学区房学位房

因素,经调查分析,形成二手住房成交参考价格,在西安市住房和城乡建设局官方网站、微信公众号等网络平台发布,通知即日起施行。

《通知》规定,西安市房产交易中心以住宅小区为单位,充分参考二手住房网签成交价格、评估价格等

渭南“十三五”以来经济总量年均增长5.0%

结构不断优化升级,一、二、三产业结构由2015年的18.8:40.6:40.6,发展到2020年的20.0:34.9:45.1,一产占比提高1.2个百分点,二产占比下降5.7个百分点,三产占比提高4.5个百分点,逐步形成了以三次产业全面发展的现代国民经济产业格局。

西安发布《通知》禁止炒作学区房学位房

因素,经调查分析,形成二手住房成交参考价格,在西安市住房和城乡建设局官方网站、微信公众号等网络平台发布,通知即日起施行。

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

(上接第一版)

2018年他从机械工业勘察设计研究院有限公司副总经理和陕西中机岩土工程公司法人卸任下来,担任总工程师。据介绍,近年来,他参与了多项省级、国家级重点工程和国际工程建设,主持设计了20余项实用新型专利和5项发明专利;荣获陕西省发明协会“发明创业奖”,是国务院政府特殊津贴专家。

作为一家央企的总工程师,他深知企业没有核心技术和核心竞争力,在市场中是很难生存的。

2004年以来,张建国作为项目经理,发现注浆工程常用注浆喷头经常发生堵塞、注浆不理想等情况,于是就设计了一种高压注浆泵强喷头,在工程中试验应用效果良好,就申请了自己的第一个专利,由于第一个专利在工程中大量使用,取得了良好的社会和经济效益,解决了工程中的难题,在此后的工程中,自己就寻找问题和难题,积极寻求难题的解决方法,先后主持设计二十余项实用新型专利和五项发明专利。这些技术在工程建设中发挥了巨大作用。

2005年,西安三环路皂河桥建设中,其中最为主要的一根在皂河中的桥桩,经检测发现在15米处断桩,施工单位抱着试试看的想法找到他,问他能否解决。张建国根据自己多年的经验,提出了钻三小孔循环清洗,高压超细水泥注浆方案,经实施并检测,成功将断桩处连接,并检测符合质量要求,为工程如期通车赢得了时间,同时也确保了工程的完美。

2010年阴历腊月二十三,西安黑河指挥部请张建国参加一个专家讨论会,去后才了解到黑河输水箱涵漏水致使基础下沉,春节前正是市民用水的高峰期,在不停水的前提下,需要尽快处理确保供水安全。会上他大胆地提出了高压注浆方案,但是没有得到大家的一致肯定,大家也无更好的方案,最后会议无果而终。

在张建国返回西安的路上,指挥部问:“给你三天时间,在不停水的前提下加固墩基础,能否做到?”张建国也深感责任重大,他说:“明早回来。”那晚张建国一夜未眠,指挥部很多人也

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

我省将迎入汛以来最强暴雨天气

本报讯(张晨俊)笔者7月8日从陕西省气象局了解到,受高原低涡东移影响,7月9日至11日陕西省将迎来大到暴雨、局地大暴雨天气过程。

陕西省气象台首席预报员赵强介绍,强降雨时段将出现在9日晚间到11日,预计陕北中到大雨,关中、陕南大到暴雨,关中西部、秦岭山区与陕南南部部分地方有大暴雨,预计最大小时雨强30~40毫米。过程累积降水量:陕北15~60毫米,关中40~120毫米,陕南50~130毫米,局地可达130~180毫米。

气象部门特别提示:此次暴雨过程范围广、强度大,过程期间伴有短时强降水和雷暴大风,相关地区需密切关注中小河流、水库和湖泊等雨情、水情和汛情变化,防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害和中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害。

西安城镇老旧小区改造加建电梯可提取住房公积金

本报讯(赵辉)近日,西安市住房公积金管理中心发布《关于城镇老旧小区改造加建电梯提取住房公积金有关事项的通知》,明确符合西安市老旧小区改造相关规定,对拥有产权的自住住房实施加建电梯的缴存职工及其配偶可申请提取住房公积金。

据悉,提取时限自加建电梯项目取得住建、财政部门批准起5年内,住房公积金缴

存职工可申请办理提取手续。每名缴存职工只可申请一次因加建电梯提取住房公积金。提取额度为夫妻双方提取总额不超过加建电梯所产生的实际费用,且个人账户内应保留不低于三个月缴存额。

西安市住房公积金管理中心提醒,已办理西安住房公积金管理中心公积金贷款的客户,其提取的住房公积金应当优先用于偿还住房公积金贷款本息,在贷款未还清前不予受理加建电梯提取公积金。

在这个危急时刻,张建国想到的是国家的使命和荣誉,挺身而出,高呼:“有我在,我不走,大家不要怕。”看到中方领导如此坚决果敢,激动的人心开始平静下来。后来张建国告诉记者,他不是不知道这里的危险,他是职责所在,这里的危险也是不能给人家说的,每次家属询问,他都这么说很安全,请放心。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的项目负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者,他写这本书是出于对中国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工程学和心理学等现代科学理论探索中国文明智慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现代生活和以后的工作有所启迪。

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者,他写这本书是出于对中国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工程学和心理学等现代科学理论探索中国文明智慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现代生活和以后的工作有所启迪。

他给记者举了好几个例子,为什么黄陵在西安的北方,降水量比西安还要大?用现代流体力学就可以解释,那是因为暖湿气流翻越秦岭时,要有一定的滑越距离,暖湿气流翻越秦岭时,冷空气在黄陵一带相遇,所以黄陵一带降水量比西安大;为什么西安经常降水不均匀,东边下雨,西边不下,北面下雪,南面不下?那是因为气流翻越秦岭时,由于秦岭北面较为陡峭,在

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者,他写这本书是出于对中国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工程学和心理学等现代科学理论探索中国文明智慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现代生活和以后的工作有所启迪。

他给记者举了好几个例子,为什么黄陵在西安的北方,降水量比西安还要大?用现代流体力学就可以解释,那是因为暖湿气流翻越秦岭时,要有一定的滑越距离,暖湿气流翻越秦岭时,冷空气在黄陵一带相遇,所以黄陵一带降水量比西安大;为什么西安经常降水不均匀,东边下雨,西边不下,北面下雪,南面不下?那是因为气流翻越秦岭时,由于秦岭北面较为陡峭,在

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者,他写这本书是出于对中国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工程学和心理学等现代科学理论探索中国文明智慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现代生活和以后的工作有所启迪。

他给记者举了好几个例子,为什么黄陵在西安的北方,降水量比西安还要大?用现代流体力学就可以解释,那是因为暖湿气流翻越秦岭时,要有一定的滑越距离,暖湿气流翻越秦岭时,冷空气在黄陵一带相遇,所以黄陵一带降水量比西安大;为什么西安经常降水不均匀,东边下雨,西边不下,北面下雪,南面不下?那是因为气流翻越秦岭时,由于秦岭北面较为陡峭,在

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者,他写这本书是出于对中国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工程学和心理学等现代科学理论探索中国文明智慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现代生活和以后的工作有所启迪。

他给记者举了好几个例子,为什么黄陵在西安的北方,降水量比西安还要大?用现代流体力学就可以解释,那是因为暖湿气流翻越秦岭时,要有一定的滑越距离,暖湿气流翻越秦岭时,冷空气在黄陵一带相遇,所以黄陵一带降水量比西安大;为什么西安经常降水不均匀,东边下雨,西边不下,北面下雪,南面不下?那是因为气流翻越秦岭时,由于秦岭北面较为陡峭,在

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

近期,中国空间站天和核心舱将过境引发各地天文爱好者关注

示意图:天和核心舱每90分钟左右绕地球一周

在合适的时间和地点,因其反射傍晚或晨间太阳光而可见

天文专家提醒

7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和高度等信息

天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观看到

如果运气好,天和核心舱慢速过穹顶,晚上会看到好几次

回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路,因为他们担负的是国家的使命。

在安抚大家的同时,张建国主动带队拜访当地的长者,介绍中国特别是陕西企业援建的情况,他的诚信打动了长者。这位长者说:“你们是在给当地造福的,由于治安环境和内战,很多国家看完就走了。我们现在还使用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对中国公司的敬仰。”

从长老家出来,张建国路过他们的学校,进去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张建国就积极发动职工和有关单位并带头参与向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里到他们的首都采购了450套书包、9套提包以及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建国和同行们赢得了当地部队的理解和支持,为施工创造出一个和平的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主

方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离时,他们受到了当地民众的夹道欢迎,正如我们看到的电影里面的场景“前面皮卡架着机枪,后面皮卡架着机枪”,在部队前后机枪护卫下,他们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣获了“西安市工人先锋号”荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存存储芯片项目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工,作为该项目的负责人,张建国带领项目部全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程中书写了惊人的“机勘速度”,为韩国三星西安闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了“陕西省重点工程立功竞赛先进集体”荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建国案头,记者见到了一本刚刚打印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建国告诉记者