

铿锵玫瑰绽芳华

——石安高速公路一线女职工战“疫”掠影

□ 通讯员 闫晶

她们不恋红妆,不让须眉,携手抗疫、保通保畅……

走进石安高速,有这样一群人,疫情防控、复工复产,她们始终活跃在属于自己的那片天空下,用点滴行动汇聚了联合抗疫的磅礴力量。是的,她们没有防护服,她们没有请战书,一身橄榄绿,一抹橘红,却成为石安高速抗疫的一道亮丽风景线!

不惧风雨最美“逆行”

一提起养护,大家想到的就是常年累月与路为伴,干的都是脏活、累活和重活,仿佛与柔弱、爱美的女同志格格不入。但在石安高速有这样一位女养护工,其非男儿身却有男儿志。

她就是石家庄东养护工区主任陈淑华,一直以来,用实际行动证明了什么是“巾帼不让须眉,玫瑰何惧风雨”。

作为一名工区负责人,在疫情防控的关键时刻,她提前进入迎战状态,严格落实疫情防控的同时,时刻关注路段安全畅通。特别是针对雨雪等恶劣天气,她提前做好机械设备、应急人员准备,随时应对各类突发情况。当前,全国复工复产有序进行。面对各项养护工作,陈淑华更是事无巨细,上路巡查早出晚归更是常事儿。熬红了双眼,累哑了嗓子,但只字未提,因为疫情防控才是她心头之重。

据悉,自疫情防控以来,陈淑华已连续坚守岗位30多天,从未有过一天间断,期间她还经常利用吃饭空档向职工普及疫情防控知识和注意事项,传播正能量,并经常对在家隔离的职工进行关心和问候,询问他们的身体状况,用关爱践行了一名“大家长”的担当。

“防疫,我无法同广大医护人员一样战斗在抗疫最前线,只有将满腔的热情投入到工作上,为公众出行保驾护航,保障应急物资车辆安全畅通,用行动践行养护人的责任和担当。”陈淑华说。

风口浪尖“硬核”力量

女本温柔,战“疫”则刚。石家庄站田青就是这样,她身材娇小,皮肤白皙,看似柔弱的外表下,却有着强大的内心。

春运保畅,作为收费三班班长,她合理安排班组日常工作,并及时处置各类突发情况,确保车辆快速通行。“不是党员,我也上!”疫情时期,更是用看似柔弱的双肩挑起了防疫的重担。

作为省会的“东大门”,石家庄站地理位置特殊,车流量大,站口因检疫造成的临时堵车情况时有发生,石家庄站紧急组织党员成立应急小组,作为积极分子的田青却主动申请加入。防疫期间,为保障站口绿色通道畅通,她带领着三班疏导员全力以赴,连续几天几夜坚守岗位,替班替岗、备班备岗,为保障防疫物资运输争分夺秒。

谁又能体会到,一位刚刚失去父亲的女儿心中的痛。前不久,她还坚守在收费岗时,父亲去世了,所有人都替她难受,劝她趁这个机会,多休几天,可她硬是擦干眼泪,处理好父亲后事后又匆匆返回工作岗位。家中,她的儿子13岁,小女儿3岁。“双职工”爱人在石安处收费科工作,疫情期间,各项工作更是忙个不停。年过7旬的老母亲,在此刻却成为帮她照料家庭的唯一支柱。但田青说,“比



起一线医护人员,我做的这些都是微不足道的,没什么!”

战疫后方“拼命三郎”

杨利芳,是河沙镇站办公室的一名普通职员。1月22日,时刻关注新冠肺炎疫情最新消息的杨利芳还没有等领导安排,一到单位便开始着手制作《职工测温统计表》《公共场所消毒记录》,随时做好防控应对准备。其实,她还有一项主要工作——宣传,于是她又开始打印防疫宣传标语,带着相机走向收费车道拍照录像。

2月6日,邯郸地区普降大雪。杨利芳早早赶到单位,跟随扫雪队伍上岗拍照时,听到身边同事对讲机呼叫绿色通道下道验货。她便一溜小跑冲到车前,可零散的验货场面根本拍不出效果,于是杨利芳反复寻找拍摄角

度。期间,有同事上前提醒,“这可是外地车,没准疫区来的,小心点吧!”“做好防护就没问题!”杨利芳嘿嘿一笑,于是,护栏板、安全岛头、车道,都有她忙碌的身影。

就这样,白天搜集素材,晚上加班加点,一天她上报各类信息、稿件、报表近40多份。一次晚上零点多,她还在单位筛选防疫照片、撰写稿件。爱人打来视频电话,一岁半的女儿半夜睡醒找妈妈。看着满脸是泪的女儿,她心里酸酸的,“宝宝乖,妈妈一会就回去了!”但哄了孩子几句后,一咬牙挂断了视频继续工作。

据介绍,自疫情防控工作开展以来,杨利芳拍摄工作图片数百张,制作主题视频4个,撰写稿件20余篇共3万余字。同事笑她是个写稿机器,不知疲倦。她却说:“我被高速人抗击疫情的行为感动着,再累也要把他们宣传



出去,弘扬石安人的正能量!”

无怨无悔从容面对,风雨彩虹铿锵玫瑰。这就是石安高速最可爱的人!保通保畅路上有她们,奋战抗疫一线有她们,始终默默坚守岗位,静待春暖花开!



关于工程安全监督体制改革的思考

□ 刘亚璇

目前,我国正处在社会经济持续快速发展的历史阶段,随着工业化和城镇化的推进,伴随着大规模的工程建设,建筑业的发展规模逐年增长,并已经成为继农业、工业、贸易之后的第四位支柱产业。工程建筑行业从业人员众多,虽然全国安全事故数量正在逐年下降,但一些人为因素造成的事故却依然频频发生,因此,保障工程安全更显得尤为重要。

随着市场经济体制改革的的进一步深化,工程安全监督体系的改革也在逐步进行,主要是在保障政府监管的前提下,政府转变职能,简政放权。同时,加强监理监管的问责制度,引入行业协会的信用评价体系及担保方与保险方的监督,最终形成多位一体的工程安全监督体系。

一、国外研究现状

20世纪60年代开始,英、法、美等发达国家便密切关注建设工程安全监管问题,并结合法律、经济、文化、科技、社会等诸多方面来衡量。全面安全管理TSM(Total Safety Management)作为主要的研究方向将质量与安全一起讨论,实现了质量、安全和效能的统一。并以客户为核心、全面全周期参与、过程持续改善三要素融入到安全监督管理体制中,提出了全员参与以及以质效为导向作用的安全

理论。在工程安全监管方面采取“法制监管占主导,行业协会加强影响”的方式。政府主要通过法律法规手段规范建筑市场,并且重视职业健康与安全管理体系,并将其作为工程安全管理的重要组成部分。

在我国,香港,建筑业安全监管制度可分为两类,一类是工程安全,另一类是职业安全。建筑工程安全是由特区政府有关工程建设部门自行负责监管,保障建筑物结构安全及公众安全;职业安全健康是由香港特区政府劳工处负责监管,保障劳动者生命安全,防止工伤事故发生。

二、我国常规工程安全监督体制构成

我国现行的安全监督管理体制中主要包括:政府机关和司法机关、安全监督管理部门、建设单位、监理单位、施工企业。

(1)政府机关和司法机关

政府机关和司法机关在工程安全监督体制中处于宏观层面进行调控,以法律法规为底线,规定各主体的基本行为。当建设单位、监理单位或施工单位等在工程全生命周期中产生违法违规行为时,相关部门应对其进行相应的处理处罚。同时,在合适的时间、合适的地点规划合理的建设项目也是政府规划部门的又一项重要任务。在这两者的协调配合下,制定完善的法律体系,合理规划城市发展

建设,才能减少危害人民群众切身利益、危害自然环境的建设项目的建立,从而从根本上减少工程安全问题。

(2)安全监督管理部门

在我国,安全监督管理部门属于事业单位,受国家行政机关的领导。事业单位是不以盈利为目的、从事社会公益服务业务的社会团体组织。对于安全监督管理部门而言,其属于我国目前实行的“企业负责、行业管理、国家监察、群众监督”的安全生产管理模式中的国家监察,为我国安全生产管理模式中的重要一环。安全监督管理部门掌握着公权力,在安全监管中起主导作用。

(3)建设单位

建设单位即业主单位,在项目建设期和项目运营期内均起着重要的作用。在项目建设期中,业主作为建设主体,其工程质量高低直接影响工程安全是否达标。在项目运营期中,工程安全问题的直接责任人就是业主单位。因此,业主单位必须以高度负责的态度在工程安全监管中发挥切实的作用。

(4)监理单位

监理单位受业主单位委托,在项目建设期内起监督管理的作用,同时协调业主与施工企业的关系,与工程安全密不可分。工程监理制度是我国在工程项目管理中的基本制度,安全

监理工作更是工程监理工作的重要组成部分。监理单位在取得相应国家资质后对相对应的工程安排合适的监理工程师,必须以认真、负责态度,为工程安全提供必要保障。

(5)施工企业

施工企业即为工程的建造者。在项目建设期间,施工企业、施工人员是否有足够高的安全意识,是否重视关键岗位的安全保障措施,是否重视安全防护的发放与使用,能否建设成符合质量规定的产品,都对工程寿命周期内的安全问题有着重要影响。

三、新形势下我国工程安全监督体制构成的新增内容

(1)行业协会

行业协会自引入我国工程行业以来,学者纷纷对其研究,发展到目前,仍然没有发挥其主要职能作用。行业协会作为专业行业领域的带头人,对建筑业市场的发展有着风向标的引领作用,行业协会主要建立并完善了市场信用评价体系,通过各项综合指标确立企业信用综合值,从而影响到企业在市场中的地位,达到市场内部实现“优胜劣汰”的良好运行方式。

(2)担保方和保险方

担保方和保险方进一步融入到建筑业市场中,通过政策导向促进工程担保与保险制度在建筑业有效发展。担保方与保险方也更

加关注提高自己的业务水平,对不同安全等级的企业采取不同的收费标准,并在施工过程中对工程安全进行重点监督,既能更好地保证工程安全,又能实现企业利益最大化。因此有效分散了工程风险。也有利于督促施工企业不断的自我规范和自我进步。

(3)试验检测机构

试验检测机构是近年来步入市场的一个新主体。对于项目建设期内产品原材料是否合格的检测;项目建成验收时的质量安全检测;以及安全事故发生后对于相关必要的检测等,都离不开具有相应资质的实验检测机构。因此,在安全监管中,实验检测机构客观准确的检测为安全监督管理部门的监督管理提供事实依据。

四、结语

总之,随着我国工程安全体制的不断深化改革,建筑市场参与的主体逐渐增多,各主体必须分工协作严格做好本职工作,在政府及安全监督管理部门简政放权的基础上,继续完善工程监理制度和市场奖惩机制,加强行业协会管理及信用评价体系。只有这样,工程安全问题才能有效解决,工程安全监督机制才能有效地运行,人们的生活才会更加幸福美满。

(审核专家:王一臣)

2020年第九次厅党组(扩大)会议召开

(上接 Z1 版)推动重点工作提速扩面,特别是对雄安新区对外骨干路网、京津冀交通一体化、冬奥会等重点建设项目,加强要素保障供给,保证项目进度。三是坚持党的全面领导,为各项工作有力有序开展提供组织保障。要压实责任,坚持一把手负总责、亲自抓,推动落实属地责任、主体责任、监管责任,层层传导压力,加强督导检查 and 问责问责,加大舆论宣传引导力度。

会议强调,要进一步增强“四个意识”,做到“两个维护”,坚持以人民为中心的发展思想,树牢安全发展理念,抓紧抓实抓细安全生产各项工作,有效防范和遏制重特大事故发生,切实维护人民群众生命财产安全。一是清醒把握当前形势。在全系统奋力夺取疫情防控和交通发展双胜利的情况下,做好安全生产工作的意义尤为重大。要时刻绷紧安全生产这根弦,坚持底线思维,增强忧患意识,坚决做到思想认识到位、组织领导到位、工作措施到位、隐患整改到位,全力

确保安全生产形势持续稳定向好。二是严格落实安全责任。要健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的领导干部安全生产责任制,明确企业法定代表人、实际控制人、主要负责人为企业安全生产第一责任人,真正落实安全生产责任链条无缝对接,形成整体合力。三是深入开展三年行动。要紧紧围绕“从根本上消除事故隐患”这一目标,研究制定《全省交通运输安全生产专项整治三年行动实施方案》,使三年行动成为补短板、强弱项,推动企业主体责任落实的攻坚行动。四是要立足防大汛、抢大险、救大灾,聚焦薄弱环节、突出重点部位,组织开展全方位、多层次的隐患排查,加强防汛应急能力建设,做到紧急情况下调得出、用得上、打得赢。落实24小时值班和领导干部带班制度,确保汛情、险情、灾情和突发事件第一时间发现,第一时间报告,第一时间处置。

会议还研究了其他事项。

石家庄市今年交通基础设施建设投资 57 亿元

(上接 Z1 版)加快推进胜利大街南延等重点项目,提升城乡一体化发展水平。

高速公路城市化改造再强化。建成南绕城高速、平赞高速3个端口收费站,实现省会城区段约22公里开放式通行,进一步改善省会交通状况,拉开城市发展框架。

农村公路建设再提升。完成新建农村公路230公里任务目标。继续推进城乡客运一体化建设,在巩固建制村通客车率100%的基础上,持续提升农村客运班线通达广度和深度,加快完善贫困地区城乡客运网络。努力实现全市县城20公里范围内农村客运班线公交化运行率达到93%,乡(镇)农村客运班线公交化改造达到65%。

绿色智慧交通建设再深化。一方面,加快推进绿色交通。继续推进绿色货运配送示范工程创建工作,加大新能源配送车推广。完善绿色配送信息平台建设,逐步建立绿色高效的城乡货运配送网络。另一方面,加快推进智慧交通。加快推进交通综合运行协调

与应急指挥中心(TOCC)建设,提升综合协调能力、信息服务能力和应急指挥能力,推动交通运营智能化。继续做好车辆ETC推广应用和高速公路入口不停车称重检测系统建设工作,进一步提升高速公路通行效率。

运输市场管理再规范。继续联合公安、城管等部门在车站、机场等人流密集场所,开展打击“黑车”行动,维护行业健康发展。推进治超联合执法常态化制度化,强化货源源头综合治理和高速公路入口称重检测,推广治超电子抓拍,加强非现场执法工作。强化对网约车和共享单车行业管理,维护运营秩序,加强安全监管,确保行业规范有序发展。

疫情防控和复工复产工作再统筹。当前正处于疫情防控和复工复产的关键时期,该局将按照外防输入、内防反弹的要求,坚持两手抓、两手硬、两不误,统筹做好新冠肺炎疫情防控工作,为夺取疫情防控和经济社会发展的双胜利作出贡献。

石家庄机场顺利完成两架复学包机保障任务

本刊讯(通讯员王雪梅 周雨)4月9日12时38分、13时03分,从石家庄机场起飞经停乌鲁木齐,前往阿克苏的CZ5388、CZ5390的航班先后起飞,搭载346名新疆理工学院学子返校。这是石家庄机场首次保障复学包机。

为做好复学包机保障任务,按照疫情防控工作要求,石家庄机场提前部署,积极与航空公司沟通,细化流程,充分做好地面服务保障工作的统筹安排。开通10个值机柜台,增加工作人员,专门安排4名引导员现场咨询,为学生讲解行李托运及随身携带物品的注意事项,协助学生办理行李托运,帮助学生进行“通信大数据行程卡”验证及“进出乌鲁木齐人员服务指引”填报。在登机时,石家庄机场安排多名服务人员到现场服务,引导学生,有效保持安全距离,查验学生填报电子信息,协助漏报学生进行填报。同时,石家庄机场严格做好消毒杀菌、体温检测等工作,有效防控航空运输过程中疫情传播风险,确保了学生健康安全复学。