

市住建局积极做好低温雨雪天气复工复产工作

本报讯(记者张璐)当前正值节后复工复产阶段,受近期低温雨雪天气叠加影响,市住建局提前部署,加强调度,强化责任落实,统筹推进全市住建领域低温雨雪冰冻灾害防范应对工作,确保安全稳定有序运行。

一是严格落实复工复产安全生产责任。全面加强房屋市政工程施工的安全指导,督促参建单位严格落实企业主体责任,制订切实可行的复工复产方案,严格复工复产前安全验收管理,各建设单位负责人、施工单位项目经理、专职安全人员、监理单位总监、安全总监等关键岗位人员必须在岗在位,扎实做好安全隐患自查自纠,全力确保建筑工地安全复工复产。

二是组织开展节后复工复产安全大检查。节后复工前,督促申请复工的

参建三方严格落实复工复产安全条件检查、验收、报备工作,重点检查安全生产条件落实情况、务工人员安全教育培训情况、现场安全防护设施设置情况、危大工程安全管理情况、临时用电安全状况、起重机械设备维修保养情况、消防设施设置情况、进场工人实名制及健康体检落实情况等,发现问题及时整改,并留档备查,未经自查合格的,达不到安全生产要求的,一律不得复工复产。截至2月19日,四城区共有在建项目49个,已复工项目6个。

三是加强复工复产前安全教育培训。督促指导参建单位抓好复工复产前安全教育培训,尤其要做好春节后新招和转岗作业人员安全、应急培训教育和

和技术交底,增强作业人员安全防范意识和应急处置能力。同时,加强自建房安全使用宣传教育,增强自建房产权人安全主体责任意识,普及安全使用常识,防范自建房违法违规使用。

四是持续开展安全生产专项整治。深入开展全市建筑施工领域安全风险隐患“大排查、大起底、大整治”行动,安全生产治本攻坚三年行动、“六查一打N整治”等专项排查整治。持续强化对县(市、区)的督导检查,督促属地政府加大恶劣天气下自建房的巡查,持续加强动态监管,发现异常及时处置,严防安全事故发生,确保安全形势平稳。进一步发挥协管员常年扎根基层、熟悉基层的优势,履行农房安全“吹哨人”职责,推进农村地区既有和新建房屋常态化质量安全排查巡查,对各类房屋安全隐患做到早发现、早上报、早处置。

五是加强恶劣天气风险防范。密切关注气象部门提示,第一时间发布安全预警和防范提示,督促建筑施工企业、自建房和农房提前做好各项安全防范工作。督促指导工程参建单位做好安全防范应对,在极端天气期间视情况暂停塔吊运行和户外高处作业。全面加强用火用电用气管理,配齐消防器材,预防火灾事故发生;严格危大工程管控,减少非必要的危大工程施工;加强恶劣天气期间安全调度,实行“日报告、零报告”制度,坚决打赢低温雨雪冰冻天气期间安全仗。

我市2023年城镇老旧小区改造工作再创佳绩

本报讯(记者张璐)行走在我市各居民小区,不同于从前破败老旧的样子,如今老旧小区,各栋住宅楼外立面粉刷一新,地面平坦整洁……去年,市住建局紧紧围绕省、市目标任务,努力把建设“好房子、好小区、好社区、好街区”作为目标,将我市老旧小区改造工作推向全省前列。

老旧小区改造既是群众家门口的“关键小事”,也是基层治理的“民生大事”。中站区持续推进智能化改造,加装监控、人车智能化管理智能门禁,实现刷脸、扫码、刷卡等多种方式的出入验证,方便居民出入,提高小区的安全防范水平,对居民关心的屋顶漏水、消防安全等问题进行深度设计、精准改造,增设消防设施374套、实施屋面防水15528平方米;中站区、沁阳市统筹实施弱电入地,彻底解决飞线问题,建立多方联动机制,协调联通、移动、电信、广电等运营商,制订专项整治方案,合理安排施工工序,按照“先地下后地上”顺序,采取“多网合一”方式实施线缆入地,提升小区整体形象,消除安全隐患;解放区充分顺民意,对群



图为改造前(左)、后(上)的解放区七百间街陶瓷路社区东信小区。本报记者张璐摄

弘扬工匠精神 点亮青春“匠心梦”

——记市职业技术学校学生赵书玉



训练中的赵书玉。本报记者张璐摄

本报记者张璐

劳保用品穿戴完毕,认真审视着各个零件设备,标高找平、安装对齐、调整垂直度、摘除吊钩……1号剪力墙吊装完成。他轻呼一口气,来不及放松心情,又顾不上擦去脸上的汗水,接着又开始2号剪力墙的吊装任务……

他,就是赵书玉。稚嫩的脸庞透着急促的光芒,智慧的眼神里充满了真诚,他说话不疾不徐,却有着一股特殊的力量,不由自主地让人信服。他认真负责,温和善良,是同学眼中的好干部;他聪慧过人,踏实勤奋,是老师眼中的好学生。

沮丧无助的叛逆少年

可是曾经的他并不是如此优秀;初中时,他也曾叛逆过,由于父母不在身边,赵书玉曾和几个同学躲在宿舍里做着“美梦”,不喜欢上课,一坐到课桌边就头疼,作业老是迟交,成绩一落千丈。

利益为重,处处起模范带头作用,是老师的得力助手、同学的全能“管家”。

2023年4月,全国职业院校技能大赛官网公布了“装配式建筑构件安装”为2023~2027年中职组土木建筑类的国赛项目。该校领导审时度势,立即决定组建参赛队伍。赵书玉凭借踏实肯干、吃苦耐劳的优秀品质,在众多选手中脱颖而出,成功进入训练队伍。

装配式建筑构件安装属于全新赛项,包括理论与实操两部分。一切都是新的开始,摆在赵书玉面前的是一个又一个未知挑战。由于没有经验,搅拌灌浆料时,只要一开搅拌机,灌浆料就像是故意和他作对似的,轰隆隆的一阵响,料桶里的干料和水都飞溅出来,喷的他从头到脚满身都是。他看着自己泥人的样子,别提有多沮丧了。每天训练完回班后,总有好奇的同学问他:“你们今天都干了什么,怎么像刚从泥潭里爬出来一样。”

有一次,同学录了他被搅拌机溅了满身水泥的视频,还在班里给大家传看。同学们看后哄堂大笑,从此只要他去训练,班里人都要戏称:“赵书玉又要去打水泥了。”他只是笑笑,但忍不住地想:要真的仅仅只是打水混就好了,那多轻松。

一天两天,一星期两星期,他泡在实训室一遍又一遍地操作着搅拌机,始终没有解决喷溅的问题。直到有一天,他去装饰技能培训场地拿工具,偶然看到同学在搅拌腻子粉,先轻轻放入搅拌机,再上下徐徐提起,这样搅拌机在左右打圈时就不会喷溅了。他豁然开朗,急忙跑回实训室尝试。可是不管赵书玉如何操作,还是溅得满身水泥。他搞不懂为什么,于是向同学请教。后

来才明白在刚开始搅拌时不仅要轻轻放入,还要把搅拌机的转速调到最低,不然搅拌机就打得粉尘满天飞。赵书玉最终明白了使用搅拌机的窍门,也明白了他的知识还有太多欠缺的地方。从此,赵书玉更加认真学习实操技巧,训练结束后,还要在脑海中反复复盘已经学到的新知识。没有休息、没有娱乐,他把所有的空闲时间都用在解决训练时遇到的难题上,虚心请教老师和队友,反复练习。

功夫不负有心人,在坚持不懈的努力下,他从预备队员中脱颖而出,赵书玉和另外一位同学及老师组成的三人团队代表学校出战省级选拔赛。在强手如云的赛场上,他们稳定发挥,技压群雄,顺利拿到了国赛的入场券。

为校争光的国赛选手

从国赛规程发布到开赛仅有3个月,时间紧、任务重,赵书玉和队友能做的唯有勇往直前。国赛备赛期间正值炎炎盛夏,别的同学都已陆续回家,开始享受美好假期,而他与队友却不容许有丝毫的懈怠。每天训练从早上7时开始,一直到晚上10时才结束。实训室没有空调,犹如蒸屋一般,更别说全程还要带着安全头盔和橡胶手套。豆大的汗珠浸湿了他的头发,顺着额头流进了眼睛里,工装被汗水浸透了一遍又一遍,他却浑然不知,心无旁骛地投入到训练中。

吊装构件、安装斜支撑、绑扎钢筋、安装模板……每日的训练强度之大仿佛让他脱了一层皮。训练时,手磨破了,他也顾不上更换继续干活。手也磨破了,他还是顾不上治疗,仍然继续搅拌材料、封缝、灌浆……

由于他的手掌长时间泡在水

里,每天都和刺激性材料接触,赵书玉的手发炎溃烂。可他怕耽误团队进度,每天强忍着疼痛坚持训练,后来他发烧咳嗽,老师心疼他,想让他休息几天,可是他说:“轻伤不下火线,我能坚持。”他去医务室开了点药就又回去训练了。

经过酷暑的洗礼,他的技术更加精湛,每一步操作都娴熟专业。8月份,赵书玉和队友如约来到贵州,代表河南省参加一年一度的全国职业院校技能大赛。在中职组装配式建筑构件安装赛项中,经过激烈角逐,他们凭借扎实的理论功底、娴熟的操作技术、良好的心理素质、优异的临场表现,在强手如云的国赛中脱颖而出,最终站在国赛二等奖的领奖台上。

立志报国的技能小匠

奋楫扬帆正当时,砥砺前行再出发。如今的赵书玉即将毕业,他希望能够考上理想的大学,在专业上继续深造,今后的他将追逐“大国工匠”的步伐,感悟工匠精神的内涵,勇担时代责任,弘扬工匠精神。

院校来风

焦作师专学子首登国家话剧院舞台

本报讯(记者张璐)2月1日,由中国国家话剧院、中国文化管理协会主办的首届“国家话杯”剧本朗读大会在国家话剧院开幕。焦作师专学前教育学院推荐的原创作品《大禹治水》首登国家话剧院舞台。

本次活动分为艺术类普及组和艺术类专业组,参与作品涵盖课本剧、诗歌、童话、散文、小说、寓言等体裁以及戏剧舞台作品中的经典对白或独白等。大赛以“声闻于天·赓续华年”为主题,持续4天,包括来自中

国传媒大学、中央戏剧学院等高校的专业学生以及各区市话剧院团的专业演员集中亮相。

接到参演通知后,焦作师专领导高度重视,学前教育学院师生积极备演,对文稿内容、服装造型、舞台走位、肢体动作以及情感表达进行细致的打磨,使作品在国家话剧院舞台得到了完美展现。该校希望学生通过参演活动讲好中国故事,传播好中国声音,让中华优秀传统文化在心中扎根生长。

河南工业和信息化职业学院校企合作求实效“双元”育人结硕果

本报讯(记者张璐)近日,河南工业和信息化职业学院苏仁教育学院代表队在河南省大学生机器人竞赛中获机器人专项赛一等奖。

本次参赛的学生是智能制造装备技术21-1班张高杨、郭松伟、王自豪。他们曾于2022年上半年到苏州英维克温控技术有限公司进行为期6个月的岗位实习,将所学的知识运用到生产实践中,工学结合,手脑并用,技术技能水平得到了很大提高。这是该校校企合作建设的一个闪光点,也是校企“双元”育人理念的一次成功实践。

该校一方面注重理论教学,开设了相关课程,让学生掌握机器人设计和制造的基本理论和技能。另一方面,鼓励学生积极参加各种实践活动,如实验、实习和创新创业等,全面提高学生的实践能力和创新能力。同时,该校还积极推进“1+1+1”教学模式,即第一年在学校进行理论学习,第二年在工厂进行工学交替,第三年进行岗位实习,为学生提供广阔的实习和就业平台,让学生在工学交替和岗位实习中加深对理论知识的理解和技术技能的提高,不断培养符合现代企业发展的高素质、高技能人才,增强学校与社会之间的联系,为学校创建中国特色高水平高职院校和专业建设打下坚实的基础。

个人简介

赵书玉,市职业技术学校建筑部21级学生。他勤奋刻苦,成绩优异,曾多次被评为校级三好学生、优秀班干部、优秀团员,获得2023年全国职业院校技能大赛装配式建筑构件安装赛项河南省选拔赛第二名,获得全国职业院校技能大赛中职组装配式建筑构件安装赛项二等奖。