

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。

一是严格落实开复工安全生产责任。全面加强对房屋市政工程开复工的安全指导,督促参建单位严格落实企业主体责任,制订切实可行的开复工方案,严格开复工前安全验收管理,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、安全监理等关键岗位人员必须在岗到位,扎实做好安全隐患自查自纠,全力确保建筑工地安全开复工。

二是组织开展节后开复工安全大检查。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、临时建(构)筑物安全管理情况、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,一律不得开复工。截至2月19日,四城区共有在建项目49个,已复工项目6个。

三是加强开复工前安全教育培训。督促指导参建单位抓好开复工前安全教育培训,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安全巡查,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作业;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,如今的老旧小区,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;解放区充分顺应民意,对群

众关注的充电桩、晾晒区、休闲区等问题,在改造中合理规划科学实施,同时,结合项目改造同步实施集中供暖和弱电入地,一遍过,不折腾;中站区、解放区积极推进“国球进社区”活动,改造中广泛听取群众意见,主动回应群众需求,区住建与体育部门积极对接,共同商议健身场地选址、设施建设类型、数量等事项,在具备条件的小区增设乒乓球台,进一步完善社区健身服务功能,为广大群众就近健身提供便利。

在住建人的努力下,2023年,我市共实施65个城镇老旧小区改造项目,建筑面积34.44万平方米,涉及居民3113户,于2023年5月开工建设,11月全面完工,提前完成省重点民生实事任务(省定目标为年底前全面开工建设)。我市老旧小区改造工作被2023年省政府重点民生实事年终评价为优秀(全省6个优秀地市之一);建设部工作简报2023年第10期刊发《河南省扎实推进城镇老旧小区改造 办好省重点民生实事》,我市先进典型做法全国推广;《焦作市住建局打造老旧小区改造“乐居”工程》入选全省建设会交流材料。



图为改造前(左)、后(上)的解放区七百间街道陶瓷路社区东信小区。

本报记者
张璐 摄

A05 | 院校在线

本报记者 张璐

提升村民文明素养,让垃圾分类融入基层群众生产生活并非一朝一夕能成。为贯彻落实省、市相关文件精神,扎实推进农村生活垃圾整治提升,助力乡村振兴,市住建局在过去一年里,严格按照“五有标准”“四个环节”和“一个目标”的总体要求,围绕收运处置体系建设,积极开展农村生活垃圾分类试点,全面提升农村生活垃圾治理水平。

建立健全完善农村生活垃圾收运处置体系。按照农村生活垃圾治理“五有标准”“四个环节”和“一个目标”总体要求,持续推进农村生活垃圾治理工作,构建长效机制。六县(市)农村垃圾治理全部实现城乡环卫一体化,对农村生活垃圾进行了有效的清理整治。六县(市)五区2023年农村收运处置体系建设和运行已累计投入1.69亿元,收运处置体系覆盖行政村1754个、覆盖自然村2273个,有效治理率均达到100%。

开展“回头看”活动,持续巩固非正规垃圾堆放点清理整治成效。要求各县(市、区)农村生活垃圾治理主管部门要高度重视,进一步提高政治站位,加强组织领导,强化责任担当,对辖区内的非正规垃圾堆放点进行拉网式排查,建立台账,逐一销号,确保整治效果,避免问题反弹。同时,对我市所有正规垃圾堆放点(填埋场)进行梳理,并登记台账,明确责任,确保正规垃圾堆放点的有序管理,为农村生活垃圾治理做好基础工作。

借鉴推广兰考先进经验。我市对兰考县农村垃圾分类工作进行实地观摩后,认真学习借鉴兰考的先进经验,特别是在前端收集分类减量方面,在持续推进“二次四分法”的基础上,进一步推广“两桶一袋六不进”治理模式,因地制宜建设分类收运体系及设施,推广农村生活垃圾积分兑换模式,鼓励探索农村生活垃圾公益模式和商业运维模式,鼓励以沤制堆肥为基础的有机肥料制作中心建设,鼓励有条件的乡镇建设垃圾分类转运处置中心,加快农村生活垃圾就近就地利用和转化。目前,全市农村地区建有分拣分类中心(可再生利用网点)设施119个,沤制堆肥点或设施159个。

有序推进农村生活垃圾分类和资源化利用工作,逐步推进示范试点建设。按照农村垃圾分类工作安排,各县(市、区)去年年初列出了2023年计划开展农村垃圾分类和资源化利用的村庄名单,制定了工作推进台账,有序推进了源头减量和资源化利用创建工作。目前,省级示范县武陟县全域推进,其他县(市、区)均已达到50%以上。去年6月份,修武县、沁阳市被评为2022年度省级农村生活垃圾分类和资源化利用示范县(全省10个),武陟县詹店镇、西陶镇,修武县七贤镇,孟州市槐树乡,沁阳市紫陵镇被评为2022年度省级农村生活垃圾分类和资源化利用示范乡镇(全省50个)。去年9月份,温县被评为2022年度市级农村生活垃圾分类和资源化利用示范县,沁阳市太行街道办事处、西万镇等10个乡镇(办事处)被评为2022年度市级农村生活垃圾分类和资源化利用示范乡镇,试点工作稳步推进。

深入开展督查检查。按照焦作市农村人居环境整治工作部署和阶段重点工作安排,立足住建工作实际,对全市农村生活垃圾整治提升、分类和资源化利用以及试点推进情况,进行定期、不定期的暗访抽查和督查检查,实时通报进展情况,推动工作开展,确保“扫干净、转运走、处理好、保持住”的生活垃圾治理体系常态化运行。

新的一年,我市将继续加快农村生活垃圾分类、资源化利用、市场化收运等工作推进,以农村生活垃圾整治为抓手,真正实现乡村从“环境美”向“生活美”、由“外在美”向“内在美”转变,让环境优美、生态宜居、山清水秀的美丽乡村,成为焦作最亮丽的底色。

2024年2月22日 星期四

新闻热线:8797000 | 编辑:谢丹 | 版式:汪洋 | 校对:胡玉成 | 组版:杨保星

院校来风

焦作师专学子

首登国家话剧院舞台

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



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、安装对位、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,也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。稚嫩的脸庞透着坚毅的光芒,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。作为班干部,他时时以集体

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,总有好奇的同学生问:“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喷了满身水泥的视频,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泥就好了,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,他去装饰技能训练场地拿工具,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。

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