

千里驰援,咸宁爱心物资抵达河北

河北朋友来信:铭记咸宁大爱,疫情终将过去,春天必会到来

●记者庞贊

1月25日,41辆满载价值2000余万元物资的卡车从我市出发,火速驰援河北5市。一天多时间以来,运送大军的动向牵动着不少咸宁人民的心。26日下午,前方5个工作组传来了好消息,截止下午4时30分,全部物资顺利抵达目的地,并进行了交接。

“石家庄的车子跟上,不要掉队了。”“天气不好,注意安全。”“前面需要转换高速,请大家注意。”……从25日早上8时40分出发,本报记者所加入的22人“同舟共冀(石家庄)”微信群里,就不时闪烁着消息。

群主兼对口捐赠石家庄市工作组组长、市财政局副局长黄学农介绍,此次捐赠给石家庄市的物资价值500多万元,由12辆大卡车负责运送。临出发之前,他特地组建了一个微信群,大家有什么事情在群里发布,方便及时互通信息。这个群里的成员,就是一个小团队,大家紧紧团结在一起,共同进退,克服困难,于26日凌晨2点多将

物资顺利送达。

“我们是25日晚上9时40分左右到达邯郸市的,是最早到达的车队。”26下午,对口捐赠邢台市工作组组长、市交通运输局副局长阮仕林介绍,按照规定,支援邢台的物资交接地在邯郸。25日晚上,邢台市红十字会专职副会长冯军利作为代表,接收物资。同时,一封饱含深情厚谊的感谢信也交到阮仕林手中。

“大爱无疆,心系牛城,感谢咸宁的及时驰援。”感谢信写道,疫情终将过去,春天必会到来,有社会各界众志成城、共克时艰的昂扬斗志,邢台一定能战胜此次疫情。

阮仕林委托本报向家乡人民转达,他们一行圆满完成运送任务,已在返程的路上,请大家放心。

记者了解到,受大雾天气影响,高速进行交通管制,运送车队的行程受到了一定的影响。原定于26日上午就可以到达秦皇岛,受天气影响,市商务局党组成员明继武带领的对口捐赠秦皇岛市工作组一行到下午4点半左



右才到达。电话接通时,明继武正在赶往物资交接的现场,他表示,秦皇岛一行,路途遥远,异常艰辛,好在大家团结一心,不负众望。1600公里的距离,让秦皇岛人民深深地感受到了来自香城泉都咸宁的大爱。

随后,记者又连线对口捐赠衡水市工作组组长、市农业农村局党组成员段克斌。段克斌告诉记者,他们一行于26日凌晨1点到达衡水市,利用3个小时将物资分发完毕,目前已在返程途中。

对口捐赠保定市工作组组长、咸宁高新区管委会副主任吴四清表示,他们于26日下午2点到达保定,完成物资交接后,也已返程。

“我们时刻铭记咸宁人民的无疆大爱,倍加珍惜咸宁人民的深厚感情,化感动为行动,变援助为动力,尽快把这份深情厚谊,传递给奋战在抗疫一线的全体工作者,传递给驰援我市的各地援助工作队。”两地人民之间说不完道不尽的情谊,尽在一份份沉甸甸的感谢信中。

克服恶劣天气、徒步翻山、穿越无人区……

郑万铁路建设的咸宁电力人



本报讯(特约记者詹文峰 通讯员徐鹏)1月25日,来自咸宁供电公司丰源电力勘测设计公司的人员,经过20多天实地勘测,完成郑万铁路神农架牵引站220千伏外部供电工程设计复测,为铁路全线贯通做好供电安全准备。

郑万铁路是郑州到重庆万州的高铁,全长818公里,途经湖北省襄阳、南漳、保康、兴山、巴东、神农架等地。

现场供电工程设计负责人夏溪介绍,神农架林区地质和气候复杂,特别冬季气温寒冷,在湖北省内较为特殊,属于中重级覆冰区域,线路在选线、排塔等方面都进行多角度、全方位考虑。设计团队多次进入深山老林,实地勘测,采集各方面数据,为线路安全做可行分析报告。

主备用供电线路海拔最大落



差达1400多米,现场是一眼望不到头的大山,其中还有8到10公里的无人区。夏溪和队员背上工具和干粮,徒步翻山,对每个塔基进行勘测,饿了吃干粮,晚上找闲置的农房凑合休息。经过约20天的努力,他们完成了198座塔基的冬季勘测工作。

据悉,郑万铁路神农架段牵引站的电源分为主电源和备用电源,两条电源线路共长100余公里,共设计架设杆塔198座。今年7月将其中一条线路建成送电。

我市为近5000名实习实训大学生提供风险保障 24.59亿元

本报讯(记者叶和平 通讯员任小丹)日前,记者从人保财险咸宁市分公司获悉,自2018年推出大学生实习实训意外险以来,截止2020年底,我市累计为4729名实习实训大学生提供风险保障

24.59亿元,有效解除大学生后顾之忧。

为吸引更多大学生在咸实习实训,2017年底开始,我市对在咸宁实习实训10个工作日及以上的普通高等学校全日制在校大学生,发放生活

补贴、购买人身意外伤害保险、房租补贴等三项补贴,补贴期限不超过6个月。其中,人身意外伤害保险由当地人社部门或实习实训单位、大学生所在高校统一在人社部门指定的保险机

构按实习实训时间购买。

从2018至2020年底,我市累计为4729名大学生购买“大学生实习实训”意外险,累计受理理赔案件48笔,最高的1笔支付了保险赔款34万元。

工伤预防知识普及(二)

工伤事故预防措施

1.工伤事故规律

针对以前发生的工伤从三个方面进行了分析:工作年限、伤害部位、伤害形式等得出事故发生的规律,指导事故预防。

工作年限分析:新进员工是工伤事故多发人群,入厂1年内的员工工伤数占总数的63%,入厂1-6个月的员工工伤数占39%。改善对策:加强对新职工的安全教育,经考试合格后方可上岗;重视岗位安全训练,新员工单独操作设备前,须有主管认

可并跟踪监护;充分利用早会、板报、安全培训等形式对员工做安全生产教育培训。

伤害部位分析:员工的手、脚、臂、头等肢体部位伤害较多。全体员工及各级主管应加强对手、脚、臂、头这四个部位在活动中的安全防护,提高安全意识。

伤害形式分析:在煤矿工伤事故中,电气伤害、机械伤害、物体打击等事故类型占工伤总数的比例最大;其他伤害中,意外摔伤所占比例也较大。

2.工伤事故的特性

因果性:指事故的发生是由相互联系的多种因素共同作用的结果。在伤亡事故调查分析过程中,应弄清事故发生的因果,找出事故发生的原因。

随机性(偶然性):指事故发生的时间、地点、事故后果的严重程度是随机的、偶然的。

潜伏性:表面上,事故是一种突发事件,但是事故发生之前有一段潜伏期。

人们应认识事故的潜伏性,克服麻痹思想。生产活动中,某些企业较长时间内未发生伤亡事故,就会麻痹大意,就会忽视事故的潜伏性。这是造成重大伤亡事故的思想隐患。

可预防性:任何事故,只要采取正确的预防措施,事故是可以防止的。认识到这一特性,对防止伤亡事故发生有促进作用。

