

■ 走读美丽郑东·记者在一线系列报道

郑东厚植工匠精神打造“工匠集群” 平凡背影“绣”出东区旖旎风景

兴东市政养护管理人员 王亚飞
激情唱响青春
汗水书写光荣



王亚飞,28岁,从事市政道路养护工作近4年,主要负责郑东新区CBD区域市政道路维修养护工作,4年如一日的坚守为他赢得了“CBD市政一哥”的响亮称号。

寒来暑往,每天不到7点,王亚飞就已到达现场开始了道路排查。CBD是郑东新区市政道路管养的重点区域,如何持续做好核心区域市政设施管养工作,一直是王亚飞心中不断思考的问题。4年来,CBD区域大街小巷的每一寸土地王亚飞都是再熟悉不过的了,他对所有道路都制定了详细的排查计划并坚持实施不断改进,不漏掉每一条管养道路,不放过对每一个病害部位的统计记录。为了更加直观地反映问题,便于及时开展维修维护工作,王亚飞根据CBD区域情况画出病害维修示意图,准确记录病害具体位置。

踏入城市管养行业以来,因为岗位工作性质的原因,晴天进行道路养护坚守现场,风雨天防汛抢险驻守一线,他很少有时间陪伴家人,两个女儿的接连降生,错过了太多成长的陪伴。王亚飞严格按照郑东新区市政管理养护精细化的工作要求,认真落实管养工作,他认为“精细化管理”不仅仅是一个口号,更是一种严格认真、律人律己的工作态度。为了坚持做好市政管养维护工作,不断提升管养水平,他认真思考,大胆创新,对施工垃圾收集工具进行改良,定制轻便式移动不锈钢垃圾收集斗车,现场道板零星维修作业可做到废料垃圾不落地、避免了道路二次污染。

王亚飞是一名普普通通的市政养护管理人员,他在自己的工作岗位上,始终坚持无怨无悔的辛苦付出,他用满怀激情唱响自己的青春岁月,用辛勤的汗水书写着身为市政养护人的光荣职责。

风景如画、流光溢彩的东区背后,有这样一支全年无休的战斗队伍,默默呵护道路桥梁的安全、守护夜空下璀璨的光明,他们无畏天寒暴晒抢修,不惧高空挑灯夜战,他们辛勤劳作的背影早已和东区的风光融为一体,成了东区发展历程中最美丽的画面。美丽郑东作为郑州的城市名片,离不开各方面城市管理工作高标准、严要求的落实。就是这样一支沐风雨战酷暑的管养队伍,在郑东新区市政园林局精细化管理的高标准要求下,在郑新建投集团公司严要求的工作指导下,为东区城市管养谱写一支又一支平凡却动听的劳动赞歌。记者 马燕 王明阳 通讯员 方慧康 何梦然 文/图

兴东市政养护经理 魏明杰
秉持赤子之心 弘扬工匠精神



为进一步提高市政养护工作精细化,兴东市政养护经理魏明杰积极

开展市政道路病害排查,不漏查任何一处道板松动、路面裂缝,并制作一系列详细台账,有计划、高效且细致地完成管养任务。

炎炎夏日,为了最大限度减少道路施工给市民出行带来的不便,他带领队伍迎高温,战酷暑,每天巡查,加快施工进度,但工程质量却丝毫没有降低。根据多年的市政管养经验,他手把手指导工人每一项操作细节,怀揣工匠精神,力争将市政管养工作做到极致。为促进工人施工技术再上台阶,魏明杰多次组织工人进行技能比武、防汛演练,他精益求精、殚精竭虑、守正创新的工作态度,被同事誉为“工匠精神”的践行者。

每年的7月、8月、9月是汛期,为保证汛期道路的安全与畅通,魏明杰提早部署,在汛期到来前,有计划地

安排改造雨水积水点、疏通雨水管线、清淘雨水检查井和雨水收水井、制订防汛应急预案等,并提早组织防汛演练,确保出现汛情时有备而战。

作为一名共产党员,他时刻提醒自己,在本职岗位上发挥模范带头作用,2016年被郑州市城市防汛指挥部评为“先进个人”,被郑东新区创建全国文明城市领导小组办公室评为“优秀城管”;2017年被河南省郑东新区建设投资有限公司工会委员会评为“工会先进工作者”。

初到郑东新区是一个懵懂的少年,不负时光展青春韶华,现如今已过了而立之年,岁月在他脸上写满了沧桑,却改变不了眼神中透露出的坚韧不拔。不驰于空想,不骛于虚声,一步一个脚印,踏踏实实干好工作正是魏明杰争当排头兵的至理名言。

兴东市政景观照明维修主管 王强
细节之处见品质 精细化管理上台阶



每当夜幕降临,华灯初上的东区究竟是怎样一番景象?记者跟随郑东新区一线劳动工作者王强一同经历了景观照明维修人员工作的一天。

王强是兴东市政一名高空景观

照明维修主管,由于景观照明维修需在夜间巡检,王强总是以晚8点至次日清晨6点作为一个工作周期,这正是东区景观灯亮灯的时间段。环顾四周,商务特区以典雅素气楼体灯为360°全景展开,绿地万豪广场作为郑州的地标建筑矗立中心,如意湖中映射出一副气势磅礴、万彩斑斓的灯光画卷。郑东新区自10年前就已逐步有序开展LED更新改造工作,有效降低了郑东新区景观照明电网负荷。

王强以CBD为重点区域辐射周边的巡视路线,逐一对管养区域景观灯具内进行了夜间巡视,对故障灯具、线路跳闸、变压器问题等故障一一记录在了工作日志上。第二天晨会后王强就带着维修人员前往前一晚记录的故障点进行修复工作,通过电缆故障检测仪专业检测后,王强在

长达2公里的电缆线路中准确找到了电缆故障点,随着土壤的深层刨开,一截绝缘皮破损的裸露电缆露出地面,他使用热缩套管工艺对电缆进行了修复。

紧接着王强拿出了两条红色导线插入了地下,这是根据业内变压器、配电箱外壳、景观灯杆对地电阻测量不大于2欧姆的要求对管养区域内所有景观照明主配电设施进行了测量,并且检查了埋地式变压器积水深度,对积水较多的埋地式变压器及时启动排水系统,保证管养区域内无带病作业设施设备,有效防止人员触电现象。

在故障点一处被修复后,时间已临近黄昏,维修人员都是汗水淋漓的,稍作休憩快速吃过工作简餐,他们便再一次投入到无边夜幕,开始又一轮的夜间巡检工作……

