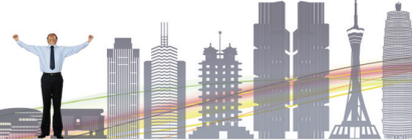


“赵超构新闻奖”好专栏

郑能量



收养疾弱儿童的张秀珍获奖 5000 元

她要用奖金给孩子们买书,还想办个收留机构让爱延续

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 郭涛 文/图) 本报8月17日A07版刊发《一句帮忙的话,开启她21年慈善收养路》一文,报道了新密市牛店镇宝泉村退休教师张秀珍20多年收养30多个疾弱儿童的事迹,引发广泛关注,大家纷纷为张秀珍老师的大爱无疆点赞。10月24日,阿里巴巴公益天天正能量在第501期评选中将其奖项和5000元奖金授予张老师,以鼓励她无私的爱。

10月25日,记者来到张秀珍老师家里时,她正在教13岁的脑疾孩子李昂(化名)识字。“现在在这儿就剩下两个孩子了,一个13岁,一个18岁,智力上发育都有些问题。”张老师眼中闪着泪花说,现在

她一有空就教两个孩子学习汉字和一些生活技能,希望他们未来都能够自食其力。

得知获得“正能量奖”后,张秀珍念叨最多的话就是“感谢”。她说,20多年来她收养的每一个孩子背后都有一个破碎的家庭,她能做的就是让这些孩子感受到一点母爱,感谢家人支持自己的这份“执着”,和她一起照顾这些孩子。

在谈到5000元奖金的用途时,张老师说,她想给身边的两个孩子购买一些书,让他们多学一些技能。她还有个愿望,想继续收留那些无人照顾的疾弱孩子,办一个能收留这些孩子的机构,让自己的儿子、孙子等家人都加入到这项事业中,让爱延续下去。



张老师经常带着孩子们学习传统文化

本报8月17日A07版截图



打开正观新闻APP, 点击下方的“郑在办”, 即可进入求助和服务页面。

数字人才技能竞赛 等你来报名

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 唐善普) “培育数字工匠 建设数字郑州”, 10月26日, 由郑州市劳动竞赛委员会办公室、郑州市总工会、郑州市大数据管理局、郑州市人力资源和社会保障局、郑州市科学技术局联合主办的郑州市第二十届职工技术运动会数字人才技能竞赛启动。

此次竞赛围绕互联网、大数据、云计算、人工智能等热门技术展开, 涵盖了大数据、人工智能、网络安全等多个领域, 设置了“创新算法赛道”“创新方案赛道”和“数字人才网上知识竞答”等环节, 让每一名一线职工都能成为推动技能升级的参与者和主力军, 打造数字产业职工的“第一方阵”。同时, 希望在以赛促学、以赛促用的氛围中, 调动职工积极参与数据运用, 拓展数字应用创新, 提升数字化履职能力, 不断提升数字思维、数字认知、数字技能水平, 以“数字人才”为引擎, 推动我市数字经济发展, 为建设数字强省提供有力的人才保障, 造就更多大国工匠和高技能人才。

此次竞赛面向郑州市企事业单位员工开放, 报名时间截至11月20日。

小区门口最后 100 米啥时候能修好

回复: 施工单位正在报备, 完工后会尽早拆除围挡

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 韩思萌) “小区门前这条路, 围了三四年还没有修好, 出行太不方便了。”近日, 网友向郑州发布·郑在办反映, 惠济区美景麟起城3号院与1号院之间的杏花街(滨河路一东风渠滨河路)一直没有修通, 该路距离完工

仅余100米左右, 希望能尽快修通。

10月26日11时许, 记者到达滨河路和杏花街交叉口, 看到杏花街道路两侧全是一人多高的围挡, 西南角的围挡旁边还有高低不平的大土堆。附近居民骑电车或步行进出, 需要“翻山越岭”。

“我是2018年搬到小

区的, 东门作为主要出入口, 紧邻的杏花街至今没有修通。遇上雨雪天, 路口的土坡变泥坡, 很容易滑倒。”美景麟起城小区居民李女士说, 仅留的这一段路不仅影响小区3号院与1号院居民的正常通行, 也存在安全隐患。附近商户也表示, 他们开店几年来, 围挡一直都

没有拆除。

针对此事, 记者联系了惠济区住房和城乡建设局城乡建设科, 工作人员表示, 杏花街的工程招标已经结束, 施工单位这几天正在准备材料向郑州市自来水公司报备, 报备后会进场施工, 项目完工后会尽早拆除围挡, 还路于民。

中州大道晨旭路口左转和直行, 信号能分开吗

12319回复: 会将市民诉求转至金水区交警部门

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 韩思萌) 近日, 郑州发布·郑在办“城市服务台”接到粉丝留言: “晨旭路和中州大道交叉口, 路口信号灯自西向东直行和自东向西左转同时放行, 车辆通行存隐患, 建议路口的信号灯将直行和左转分开。”针对此事, 记者前往现场走访调查。

10月26日10时, 记者来到晨旭路和中州大道交叉口, 该路口位于中州大道高架桥下, 周边分布有鑫苑名家、阳光新城、恒生府邸、安泰家园等居民小区, 以及河南信息工程大学、河南省实验小学北龙湖校区等学校, 是附近居民出行的必经之路, 过往车流量较大。

“这个路口只有一个圆

形信号灯, 不分直行、左转和右转, 绿灯的时候双向直行、左转的车辆同时放行。”市民王先生说, 再加上电动车、自行车, 路口很容易发生交通事故。经现场观察, 该路口即便早高峰已过, 通行秩序也比较混乱。

记者致电12319郑州数字城管监控平台, 工号1177号的客服人员表示, 路

口信号灯的设置要先核实该路口的几何条件、流量条件, 还要综合考虑路口的区域位置、上下行路口间距, 以及道路通行效率等因素。对市民提出的诉求, 平台会转至金水区交警部门, 交警部门会对该路口左转信号灯设置的必要性和可行性进行调研, 如必要且可行, 将尽快予以实施。