

主体设施升级改造、建设充电桩、为灵活就业人员提供一条龙服务——

十六潭零工驿站:打造幸福驿站



●记者张敏

配备电视机、空调、饮水机;专人对接求职需求、管理日常运行……10月中旬,升级改造后的十六潭零工驿站投入使用,引来零工们纷纷点赞。

升级后什么样?为何进行升级?升级带来什么?11月15日,记者进行了采访。

升级后什么样?

设施更齐全 舒适又温馨

当日上午10时,市区十六潭路与玉泉街交汇处小广场里,冬日暖阳照射下,一座气派、明亮、宽敞的房子矗立着,门口挂着蓝色牌子上写着“十六潭零工驿站”。

进入驿站内,正中的大电视上,正播放着战争题材电视剧,两三名戴着口罩的零工坐在舒适的座椅上,看得津津有味。

环顾四周,三台大立柜空调、一台饮水机、若干座椅……生活设施配备齐全;信息发布区、业务洽谈区、政策宣传区、休息区……四个功能区设置合理;“公共场所 请勿吸烟”“温馨提示 小心烫伤”……墙壁上张贴的提示贴心又温馨。

入口左侧,工作人员李诗苗正在认真整理务工人员信息登记表。厚厚一沓登记表上,是满满的零工信息。

她介绍,驿站由自己和另一名工作

人员负责管理,每天早上7时半开门,下午4时半关门,开关门的时间与零工工作时间保持一致。

今年7月,我市启动“十六潭零工驿站”升级改造计划,10月中旬建成投入使用。从零工需求设置的齐全设置,满足零工诉求的各类培训,让零工们感慨有了新“家”。

记者看到,占地面积约120平方米的驿站里,地面干净整洁,桌椅摆放有序,一个个小细节,从侧面反映了大家对这个新“家”的爱护。

“冬天有热水喝,夏天有空调吹,累了有地方坐……升级改造后的新‘家’,一个字:好!”水电工师傅沈先明笑着说。

为何进行升级?

提升满意度 增进幸福感

去年4月,我市将原位于同惠广场的劳务用工临时市场迁至十六潭路和玉泉街交汇处,并设立了零工驿站。

零工人员信息栏、政策宣传栏、凉棚座椅、停车场、星级厕所、商亭……设立以来,我市从零工的实际需求出发,不断完善零工驿站的配套设施。

“这次改造升级,也是为了提升零工群体获得感、幸福感,更好地保障零工群体就业。”市人社局就业部门负责人介绍,要将十六潭零工驿站打造成为零工们的幸福驿站。

不少零工反映,虽然先前的驿站也有地方歇脚,但仅是广场边的小回廊,就算装着塑料棚子和门帘,但只能遮风挡雨,夏天闷热冬天寒冷,等工、休憩时的环境不够好。

此外,电动车没地方充电、无法快速精准对接工作等问题,也让零工们觉得,零工驿站的设施、服务,离理想状态还有差距。

针对零工们的需求,这次升级改造时,特意配备了三台大空调,能保证“夏凉冬暖”,大大提升舒适性。

主体设施升级改造的同时,还对零

工停车场进行了升级,建设了8个充电桩,方便零工充电需求。

“驿站硬件设施升级的同时,软件设施也没落下。”市人社局就业部门负责人,驿站两名管理人员实行轮班制,无缝对接,为灵活就业人员提供求职登记、信息发布、能力提升(技能培训)、政策咨询等一条龙服务。

升级带来什么?

好用且实用 就业更温暖

“现在的驿站,有休息室、饮水机、停车场,政府为我们考虑得很周到。”零工甘师傅开心地说,在这里一个月可以挣5000块钱左右,收入还不错。

甘师傅今年50多岁,在企业找工作很难,听说这里新建了零工驿站,就来碰碰运气,“没想到没多久就找到事儿干,在这里找活干方便又暖心。”

“通过这个‘零工驿站’找活,省心又放心。”零工王远胜,也对改造升级后的驿站竖起大拇指。自驿站启动改造升级工程时,王远胜就满怀期待。如今梦想变成现实,他欣喜不已:“温馨的学习休息场所、便捷的洽谈环境,这里就是我们零工的幸福之家。”

采访中,零工们纷纷表示,改造升级后的零工驿站,好用且实用,让就业更温暖。

“咸宁就业驿站”微信小程序提供的“24小时不打烊”线上服务,也让零工们感到满意。截至目前,线上零工驿站平台已核实录入从事零工工作人员1137人,其中包括泥工、木工、水电工、杂工等10多个工种,已累计达成雇佣合作意向2000余人次。

“零工驿站不仅可以为工人提供便捷温馨的环境,提高零工就业率,还可以改善城市形象,提升城市品位。”市人社局相关负责人介绍,我市正着力将零工驿站打造成“放心用工、安心就业、方便群众、诚信服务”的用工服务平台,为灵活就业者提供便利、贴心、安全、即时的服务。

崇阳桂花泉镇

雷竹文化馆 迎来首批小游客

本报讯(通讯员熊燕陈也)“哇,好多竹子啊,咦,这竹子怎么是紫色的?”11月10日,崇阳县桂花泉镇雷竹文化展览馆迎来了首批小游客——当代研学旅行营地的383名学生,孩子们在竹林里兴奋地观察着,提出关于竹子的疑问。

雷竹小镇是崇阳县雷竹一二三产业融合发展示范区,投资700万元建设的雷竹文化展览馆占地1600平方米,集观光旅游、研学培训、观影活动、展示竹文化等多功能于一体。

在竹韵·风情雷竹园展区,小朋友们了解到雷竹产业的发展历程。在竹思·风雨产业路展区,小游客们穿过由6台投影等设备打造的立体体验通道,感受风吹动竹林、手能触碰到虚拟竹叶,来一场沉浸式体验。

在竹趣·风雅匠心缘展区,展示的是各种竹编的工艺品,有竹制捕鱼篓、竹菜篮、竹收纳盒、竹装饰品等,小游客们纷纷被精美的竹编产品吸引住。

在竹味·风华留余香展区,通过交互显示屏为大家展示以雷竹笋为原材料的菜品制作过程,手撕雷竹笋、雷竹笋牛肉粒、卤水雷竹、雷竹笋炖土鸡等菜肴美味诱人。

地质灾害 100 问

93.地面塌陷有什么规律?

答:(1)岩溶强烈发育的纯可溶岩分布地带或沿其与非可溶岩的接触地带。

(2)沿可溶岩中的断裂带或主要裂隙交汇破碎带,岩层剧烈转折、破碎的地带。

(3)松散盖层较薄且以砂石为主,其底部粘性土层缺失或甚薄(一般不足1-2米)的“天窗”地段。

(4)岩溶地下水的主径流带或岩溶管道上。

(5)具有潜水和岩溶水双层含水层分布地带。

(6)岩溶地下水的排泄区。

(7)岩层地下水在基岩面上下频繁波动的地带,或受排水影响强烈的降落漏斗中心及近侧地段。

(8)临近河、湖、塘地表水位的近岸地带。

(9)岩溶地下水位埋藏较浅的低洼地带。

94.怎么预防地面塌陷?

答:(1)对已有岩溶塌陷发生其稳定性差尚有活动迹象的地段,就坚决避让;

(2)建筑物应尽量避开有利于岩溶塌陷发育的地段,原则上应使主要建筑避开塌陷地段。

(3)工程设计和施工中要注意消除或减轻人为因素的影响,如设计完善的排水系统,避免地表水大量渗入,对已有塌陷坑进行填堵处理,防止地表水向其汇聚注入等。

95.发生地面塌陷时应采取什么应急措施?

答:(1)视险情发展将人、物及时撤离危险区。在发现前兆时即应制定撤离计划。

(2)塌陷发生后对临近建筑物的塌陷坑应及时填堵,以免影响建筑物的稳定。其方法是投入片石,上铺砂卵石,再上铺沙,表面用粘土夯实,经一段时间的下沉压密后用粘土夯实补平。

(3)对建筑物附近的地面裂缝应及时堵塞,地面的塌陷坑应拦截地表水防止其注入。

(4)对严重开裂的建筑物应暂时封闭不许使用,待进行危房鉴定后才确定应采取的措施。

96.预防地面塌陷的主要措施有哪些?

答:(1)采取措施减少地表水的下渗。

(2)合理采矿,预留保护煤柱。

(3)加强采空区的地质工程勘察工作。

(4)防治结合,加强工程自身防护能力。

97.什么是地裂缝?

答:“地裂缝”地面裂缝的简称。是地表岩层、土体在自然因素(地壳活动、水的作用等)或人为因素(抽水、灌溉、开挖等)作用下,产生开裂,并在地面形成一定长度和宽度的裂缝的一种宏观地表破坏现象。有时地裂缝活动同地震活动有关,或为地震前兆现象之一,或为地震在地面的残留变形。后者又称地震裂缝。地裂缝常常直接影响城乡经济建设和群众生活。

98.什么是斜坡?

答:斜坡是指地球表面一切具有侧向临空面的地质体,也就是俗称的“山坡”、“土坡”等。自然条件下形成的斜坡叫做天然斜坡;人类活动形成的或改造

的斜坡叫做人工斜坡(通称边坡)。

99.什么是堰塞湖?

答:堰塞湖是由火山熔岩流,冰碛物或由地震活动使山体岩石崩塌下来等原因引起山崩滑坡体等堵截山谷,河谷或河床后贮水而形成的湖泊。由火山熔岩流堵截而形成的湖泊又称为熔岩堰塞湖。

100.堰塞湖的主要危害?

答:堰塞湖的堵塞物不是固定永远不变的,它们也会受冲刷、侵蚀、溶解、崩塌等等。一旦堵塞物被破坏,湖水便漫溢而出,倾泻而下,形成洪灾,极其危险。伴随次生灾害的不断出现,堰塞湖的水位可能会迅速上升,有可能导致重大洪灾。灾区形成的堰塞湖一旦决口后果严重。堰塞湖一旦决口会对下游形成洪峰,破坏性不亚于灾害的破坏力。

(咸宁市自然资源和规划局/整理)

