

今年建成的首家社区食堂

迎泽区起凤街社区食堂投入试运行

本报讯(记者 郝晓炜 侯慧琴)饭菜可口、价格优惠、环境舒适……5月8日,我市今年建成的首家社区食堂——迎泽区起凤街社区食堂投入试运行。

上午10时许,记者走进坐南朝北的起凤街社区食堂,140平方米的餐厅,宽敞明亮,整齐地摆放着9张餐桌和30多把餐椅,东西两侧的墙壁分别是以“品食堂鲜香风味 享老城温度韵味”为主题的文化墙和以“传承红色基因 共筑美好家园”为主题的文化墙。这里是明厨亮灶,

透过正对大门的玻璃窗,可以清楚地看到厨师们正在后厨忙碌。

餐厅内悬挂的屏幕正滚动播放着当日午餐的8元营养套餐种类:米饭+酱油土豆丝+西葫芦炒肉+蛋汤+免费小菜,米饭+炒素合菜+宫保鸡丁+蛋汤+免费小菜,剔尖面+西红柿鸡蛋+炸酱+蛋汤+免费小菜……中午11时许,68岁的社区居民李云琪大妈前来就餐。“米饭蒸得不软不硬,西葫芦炒肉鲜香美味,酱油土豆丝爽脆利口,还配有蛋汤和小菜……这份套餐,分量十足,荤素搭配,营养美味,才8元,太实惠了。”李云琪品着可口的饭菜,高兴地说:“以后,再不用愁中午饭该做啥了,来社区食堂用餐,省心、放心、安心。”

起凤街社区主任段荣芳介绍,该社区居民有4000余人,其中60岁及60岁以上的老人有980余人,不少老人为空巢老人,子女不在身边,加之精力不济,每天吃饭成了大问题,设立社区食堂的初衷就是为了解决社区老人的吃饭问题。

据了解,我市今年要高标准建设140个社区食堂,其中迎泽区要建设20个社区食堂,起凤街社区食堂是今年我市建成并启用的第一家社区食堂。这家社区食堂不仅向辖区老人,尤其是特困、独居、孤寡、高龄、失独等特殊困难老人提供就餐服务,同时还可以为未成年人、上班族、户外劳动者等群众提供用餐服务。

除了套餐服务,该社区食堂也提供点单服务。在这里,老年人和困难的未成年人花8元钱就能吃上可口的爱心套餐,特困群众还能享受到更优惠的价格。

张瑜胜:山西智造职教领跑者

“职业教育必须培养适应未来社会需求的技能人才!”当机器开始代替人工,当时代的车轮轰鸣向前,太原市交通学校数控技术应用专业组长张瑜胜更加坚定了当初的前进方向,聚焦智能制造,是产业升级的需求,更是未来技能人才需求的趋势。今年4月27日,作为全国“五一劳动奖章”获得者,张瑜胜参加了在北京人民大会堂举行的2021年庆祝“五一”国际劳动节暨“建功‘十四五’、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛动员大会,受到表彰。



领先布局职教“智造”专业

“如果到南方一些城市的企业、工厂看一看,就会发现,很多一线岗位上,机器替代产业工人的现象非常普遍,我们还有很长一段距离要追赶。”作为一名职业院校的教师,2016年,张瑜胜到南方城市考察后,对于职业教育有了新的思考。到底什么样的人是未来社会需要的技术人才?如何培养好职业院校的学生?

恰逢智能制造时代来临,结合我省实际,聚焦“六新”突破,具有先进理念的张瑜胜在搞好数控技术专业的同时,在学校率先布局建设工业机器人、3D打印两个专业,成为省内职业院校中第一个“吃螃蟹的人”,试水专业转型。

教师职业能力、教材理论水平、实训条件是影响职业教育发展的三大核心要素。专业转型的同时,张瑜胜也带领十几个人的数控技术专业教师团队一起转型,不断构建新的知识体系,接受各类培训等,经过锤炼,老师们在数控技术、3D打印、工业机器人的专业授课、实操中可以自由切换,成为了适应多岗位,拥有多技能的“双师型”教师。

经过五年的发展,该校现已拥有工业机器人、3D打印两个技术应用实训室,一个国家级数控技术实训基地,面积达1200平方米,实训条件完全满足专业基础课和专业核心课程的实验和实训要求。

迄今为止,实训室和实训基地已经接待省内外大中小学生百余个团体的参观学习,两大专业的师资队伍和实训室建设遥遥领先。

领航培养未来技能人才

5月7日,在太原市交通学校的3D打印实训室看到,20多台3D打印机整齐排列,展柜上摆放着学生们各式各样的3D打印作品。从十二兽首模型到卡通手办,从中国地图到晋商大院模型,从电影场景到男士跑鞋……惟妙惟肖的作品让人大开眼界,仿佛打开了新世界的大门。张瑜胜说:“3D打印技术现在应用非常广泛,电影、珠宝首饰、医学、广告等许多领域可以见到。”专业的熏陶和扎实的学习赋予学生开阔眼界和先进理念,在顶岗实习时,他们也深受企业青睐。

同样,工业机器人实训室内,设备一流。以此为平台,2018年,太原交通学校承担我省第六届职工职业技能大赛及国

赛集训,张瑜胜培训的参赛职工荣获大赛数控装调维修项目团体第一、个人第一的好成绩,太原市交通学校也由此荣获“山西省工人先锋号”称号。在2018年山西省职业院校机器人技术应用大赛中,张瑜胜培养的老师、学生分获全省教师组、学生组的两个第一。在2018年山西省第一届“太尔时代杯”三维建模与快速成型技术技能大赛中,张瑜胜率队参赛,两组学生分获第一名和第二名,一名老师荣获职工组第三名,学校荣获团体二等奖;2019年11月,太原市交通学校承办第十三届山西省机器人技术应用技能大赛,该校教师获得大赛教师组第一名、两组学生获一等奖。

领头钻研成为行家里手

教师一线工作的27年,是张瑜胜钻研技术、研究教学的27年。

2006年以来,张瑜胜先后编写出版教材4本,其中,《数控加工技术训练》入选国家“十二五”规划教材,《数控车工项目训练教程》入选全国职业院校技能大赛丛书。2008年以来,张瑜胜长期担任由教育部主办的全国职业院校技能大赛数控项目的裁判和专家工作,并于2020年担任首届全国技能大赛增材制造赛项目的裁判长助理。

多年来,张瑜胜和他的数控教学团队培养出上千名数控技能人才,先后有7名学生荣获过国家级数控技能大赛的奖项,几十名学生荣获过省级奖项。通过校企合作,张瑜胜还获得两项实用新型专利。由于在数控专业教育领域的领先地位,2020年,太原市交通学校被省总工会授予全省首批“三晋工匠技能实训示范基地”,今年3月,该基地完成两期全省数控装调维修工培训。去年,张瑜胜被太原市委人才办、太原市教育局授予名师工作室带头人。目前,工作室已完成3本校本教材的编写工作和1本出版教材的统稿工作,同时还开展了多批次的培训工作。

精益求精,刻苦钻研,开拓创新,勇攀高峰,张瑜胜践行着工匠精神,也用这种精神激励着更多的人。

本报记者 张晓丽
(图片由受访者提供)



“五一”长假旅游人数同比增长334.65%

“游山西·读历史·畅游晋源”表现抢眼

本报讯(记者 郭蓉 通讯员 杨润德 崔莉霞)5月8日晋源区文旅局消息,由该区重点监测的11处景区景点“五一”期间接待游客137.49万人次,旅游总收入799.29万元,旅游人数与去年同比增长334.65%,实现游客总量和旅游收入历史性突破,由此可见“游山西·读历史·畅游晋源”文旅品牌热力十足。

“五一”期间,晋阳湖公园、太原植物园、晋祠公园、太原古县城是游客最青睐的地方,占到总人数的75%。其中,太原植物园推出的郁金香花展、秋海棠“文化之旅”主题花展、牡丹花展、帐篷节、插画艺术展、植物精灵快闪巡游等一系列花事文化活动,在我市旅游排行榜上名列第一。晋阳湖大型水上实景演艺《如梦晋阳》携手太原植物园推出“植·如”初见联票,

形成景区联动营销。同时,“一城看山西,一街五千年”的太原古县城和畅享嘉年华的晋阳里也是旅游热点,太原古县城接待游客34.8万余人次,是名副其实的“流量担当”,晋阳里接待游客突破30万人次。

为了营造良好的旅游秩序,“五一”前夕,晋源区有关部门多次开展安全检查和隐患排查,加强对旅游业从业人员的服务质量提升和消防安全意识培训。同时,严格落实“限量、预约、错峰”要求,执行不超过最大承载量75%的限制措施,实现了假日全区无重大旅游投诉案件、无重大旅游安全事故的“双无”目标。此外,为保障畅行出游,该区组成太原古县城工作专班,实行日例会调度制,及时解决运营过程出现的问题和不足,保障假日期间平稳运行。

“三支一扶”考试鼓励考生接种疫苗

本报讯(记者 李涛)5月8日,省人事考试中心发布2021年“三支一扶”招募暨省直部分事业单位公开招聘笔试疫情防控公告,请广大考生近期注意做好自我健康管理,以免影响考试。其中,我省已启动新冠肺炎疫苗免费接种,鼓励符合接种条件的报考人员积极预约登记,有序前往定点接种门诊接种。

根据新冠肺炎常态化疫情防控有关规定,我省实行考生健康信息申报制度。考生在打印准考证时,须网上填写笔试防疫登记表,如实申报个人14天内中高风险地区旅居史和个人健康状况。

考生进入笔试考点参加笔试,应当主动出示手机健康码绿码,无法提

供的考生,不能参加考试。所有考生必须按要求主动接受体温测量,体温低于37.3℃方可进入考点。对于体温测量高于37.3℃的,可适当休息后复测。两次测量体温均高于37.3℃的或考试过程中出现发热症状的应试人员,需经考点医务人员研判和评估认定是否可以参加考试。

另外,考生要做好个人防护,自备一次性医用口罩或医用外科口罩,除核验考生身份时按要求及时摘戴口罩外,进入笔试考点、参加笔试应当全程佩戴口罩。因疫情管控原因不能按时参加笔试的考生,可依据当地村(社区)出具的情况说明,联系省人事考试机构办理考试退费手续。

城管部门严阵以待确保防汛安全

本报讯(记者 郭蓉)5月8日市城乡管理局消息,为确保今夏安全度汛,城管系统全体防汛抢险人员将全力应对,通过改造现有积水点、排查治理隐患、启用新建泵站等措施,全力保障广大群众的出行安全。

为了确保雨后积水能快速排退,城管部门将对存在安全隐患的易积水点、下穿通道、立交桥下、涵洞、大坡度路段、检查井、横截沟、泵站进出水口等薄弱环节,能实施工程治理的,立即采取工程措施,补齐短板,消除安全隐患。短期内无法实施工程措施的,要采取有效的应急防范手段,确保设施设备安全平稳运行。

同时,对在建工地、污水处理厂、自来水水厂、缓洪池、桥梁、垃圾处置

等设施安排专人值守,一旦发生险情,采取有效措施及时处置。进入汛期后,各雨污水泵站要安排专人24小时连续值守,确保泵站启闭及时。结合往年道路积水情况,加强对河道两侧快速路、滨河东西路、环线、建设路和涧河路、大同路、恒山路等易积水区域汛前自查、汛中处置、汛后整改力度,确保积水快速排退。

此外,对坡度大、水流急路段加大井盖监控和管理,对易顶起井盖路段雨中不间断监控,及时安装防护网。对明显影响收水能力的立箅进水井更换为平箅进水井,对松动、破裂、不配套的井具及时更换,及时补齐修复丢失、破损的井盖,落实好防护措施。