

加快构建“一高两先三特三新”重点产业链体系

全市第一批“链主”企业“挂帅出征”

本报讯 5月8日,太原市重点产业链“链长制”领导小组办公室公布重点产业链“链主”企业名单,第一批22家“链主”企业“挂帅出征”。

为深入贯彻落实市委、市政府推动工业高质量发展决策部署,加快构建“一高两先三特三新”重点产业链体系,强化产业链企业梯度培育,根据《太原市重点产业链企业遴选管理办法(试行)》,经企业自主申报、市级审核、专家评审等程序,确定全市第一批22家重点产业链“链主”企业。

“一高”产业链,即高端金属材料产业链,“链主”企业3家,分别为:太原钢铁(集团)有限公司、太原太钢大明金属科技有限公司、太原惠科新材料有限公司。

“两先”产业链中,先进碳基材料产业链“链主”企业两家,分别为:山西钢碳材料有限公司和山西三强新能源科

技有限公司;先进生物材料及生物制药产业链“链主”企业3家,分别为:凯赛(太原)生物材料有限公司、山西锦波生物医药股份有限公司、山西太原药业有限公司。

“三特”产业链中,矿山与工程特种机械产业链“链主”企业两家,分别为:太原重型机械集团有限公司和山西天地煤机装备有限公司;交通与航空特种装备产业链“链主”企业3家,分别为:中车太原机车车辆有限公司、太原重工轨道交通设备有限公司、太原航空仪表有限公司;节能环保特种装备产业链“链主”企业3家,分别为:太原重型机械集团有限公司、山西阳煤化工机械(集团)有限公司、山西电机制造有限公司。

“三新”产业链中,新能源产业链“链主”企业3家,分别为:山西晶科能源智造有限公司、山西中来光电科技有

限公司、山西美锦能源股份有限公司;新一代半导体产业链“链主”企业两家,分别为:山西烁科晶体有限公司和太原晋科半导体科技有限公司;新一代信息技术与智能终端产业链“链主”企业两家,分别为:山西云时代技术有限公司和联通(山西)产业互联网有限公司。

我市加大政策支持,支持“链主”企业做大做强、扩规提质。各“链主”企业将充分发挥引领作用,带动产业链上下游协同发展,促进全市重点产业链竞争力不断提升。(何宝国)

全面贯彻“五位一体”总体布局
和“四个全面”战略布局

多家国企公开招聘高校毕业生

本报讯 山西焦煤集团、山西云时代技术有限公司等10余家省内国有企业近期陆续发布公告,公开招聘高校毕业生。

其中,山西焦煤招聘人数最多,达到2000人。山西焦煤为所属5户煤炭子公司招聘高校毕业生。招聘对象为:2024年全国普通高等院校应届毕业生,2023年全国普通高等院校毕业且未就业毕业生,涉及采煤、机电、地质、通风、安全、矿建、测绘等矿井生产相关专业。毕业生须在8月31日前取得毕业证书,全日制大学本科及以上学历还需取得学位证书,具备就业资格。对录用单位的全日制本科及以上学历,山西焦煤将统一签订劳动合同,统一培训实训,统一薪酬待遇。实习实训期满,考核评价合格的,签订劳动合同;考核评价不合格的,解除聘用关系,不再续签劳动合同。

山西云时代技术有限公司招聘公告显示,根据发展需要,公开招聘优秀高校毕业生158人。招聘对象为:2024年毕业及2023年毕业未落实工作单位的全日制本科及以上学历高校毕业生。本次招聘158人,报名者需按要求提交相关资料,主要包括:公安部门开具的无犯罪记录证明;毕业证、学位证扫描件;硕士研究生还需提供本科毕业证、学位证,2024届毕业生如还未取得可暂不提供;学信网《教育部学籍在线验证报告》《教育部学历证书电子注册备案表》等。

山西杏花村汾酒集团有限责任公司结合人才需求情况,面向择业期内未参加就业的高校应届毕业生和社会公开招聘。招聘涉及20个岗位,共计招聘133人。招聘要求除了学历等外,还涉及食品行业相应要求,如:身体健康,无传染病、皮肤病、癫痫病、精神病等疾病,符合食品行业的健康要求等。

晋能控股集团、晋能控股集团有限公司等企业也在进行人员招聘工作。(何宝国)

全省首批

76名城管网格员持证上岗

本报讯 “作为第一批入职的城管网格员,今天终于拿到了属于自己职业的技能认定证书,还是全省首批,我感到特别骄傲!”市城管指挥中心派遣员燕燕拿着期盼已久的证书激动地说。5月9日开始,该中心76名城管网格员持证上岗。

一个人,一个网格,一部手机,穿梭在城市街道,主动发现、记录城市管理中存在的问题,他们就是我们身边的信息采集员。“城管网格员中,信息采集员是离市民距离最近的一个工种。除此之外,还有平台操作员、数据分析员、平台维护员、网格管理员等。”市城管指挥中心有关负责人介绍。早在2020年,作为人力资源和社会保障部公布的9个新职业之一,城管网格员被正式纳入国家职业范畴,对其职业定义、工作任务和技能要求予以明确。2022年,人社部发布《城市管理网格员国家职业技能标准》,将城市管理网格员职业技能标准分为四个等级(初级、中级、高级以及技师),明确了职业晋升的通道。2024年年初,由市城管指挥中心参与编制的《城管网格员》职业技能认定教材

正式发布,这一新型职业的技能晋升也有了认定标准。

今年3月初,市城管指挥中心组织首批受理员、派遣员利用业余时间,开展职业道德、基础知识、问题分析、流程改进、案件协调、评价报告等15个方面的培训。经过近一个月的自主学习,4月初,该中心组织参与培训的76名受理员和派遣员,参加了中国通信工业协会网格化分会开展的《国家城市管理网格员职业技能等级认定》线上考试。经过严格考核,大家以扎实的功底和过硬的职业素养全员通过认证。“这是中心持续深化党建引领、优化城管网格治理模式的创新举措。”该中心有关负责人表示。

人在“网格”走,事在“网格”办。持证上岗且有职业技能上升通道的城市管理网格员,将成为推动基层治理的关键力量。市城管指挥中心将依托下辖的80家二级平台、422家三级平台、3155个四级平台,把“网格”打造成信息采集信息、排查隐患、受理立案、指挥调度的城市管理“第一感知触角”,推动城市管理由被动应对向主动服务转变。

(任晓明、张李平)



在5月12日第16个全国防灾减灾日到来之际,市青少年宫携手市防灾减灾中心走进新建路第二小学校开展科普宣传活动,增强学生的防灾减灾意识。牛利敏 刘冰 摄影报道

杏花岭区

点燃星星之火 激活基层引擎

杏花岭区基层一线有这样一群人,他们或积极参与基层事务,邻居遇到困难总是挺身而出,架起居民与社区之间的“桥梁”;或爱好唱歌,带领小区居民组成合唱社团,陶冶情操、丰富生活;或热衷于公益事业,把助人为乐当作自己的座右铭……这些小区里的党员,在破解基层治理难题中,充分发挥了先锋模范作用,如星星之火,激活基层治理新引擎。

急难愁盼事 先锋冲在前

“五福庵31号院是一个老旧小区,小区内车棚年久失修,且不能充电,道路坑洼出行不便,基础设施不完善。”鼓楼街道东仓巷社区五福庵31号院小区党支部书记说道。为改善小区环境,小区党支部聚焦难点、堵点,先后召集小区业主代表、物业代表、网格员、老旧小区改造工程队代表进行议事协商8次,完成了非机动车车棚升级改造,并增设充电桩,配备垃圾分类箱、规范停车位,使小区旧貌换新颜。

杏花岭区从完善小区党组织架构着手,优先从社区工作者、专兼职网格员中的党员中选聘小区党支部书记,定期开展培训,评选优秀党支部书记。由小区党支部书记带头,引导退休党员、在职党员亮出身份,以党员“牵丝线”串联小区楼上楼下,让党员的作用发挥在网格,让党员的示范引领在小区、让党员的号召动员在楼栋。

志愿服务多 党员我带头

“海姆立克急救法主要用于气道异物梗阻的现场急

抓党建促基层治理能力提升

推进城市节水建设美丽城市 | 二〇二四年全国城市节约用水宣传周倡议书

2024年全国城市节约用水宣传周活动时间为5月11日至17日,主题为“推进城市节水,建设美丽城市”。

习近平总书记指出,推进中国式现代化,要把水资源问题考虑进去;从观念、意识、措施等各方面都要把节水放在优先位置;要坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,合理规划人口、城市和产业发展,坚决抑制不合理用水需求,大力发展节水产业和技术,大力推进农业节水,实施全社会节水行动,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

在习近平总书记治水思路的科学指引下,市委、市政府始终坚持节水优先,通过加强组织领导、规划引领、法治保障、科技创新、资金投入,激活节水内生动力,有效提高了用水效率,推进了节水管理各项工作的开展。太原市在2002年被授予首批“节水型城市”称号后,又于2006年、2011年、2015年、2019年、2023年五次顺利通过复查验收,继续保持国家“节水型城市”称号。

按照市委、市政府决策部署,市城乡管理局紧紧围绕节水型城市建设为中心,围绕加大工业节水技术创新、全力推动城市生活节水等工作重点,推进计划用水管理、太原市节水型企业(单位、校园、小区)创建以及节水宣传,加大再生水推广力度,全市用水量7.14亿立方米,万元地区生产总值用水量14.68立方米,万元工业增加值用水量12.27立方米——后两项数据分别比2020年下降24.31%、46.87%,在全省排名前列。

今年是第33届全国城市节约用水周,我们向全市人民发出倡议:

一、增强节水意识,做节约用水的示范者。转变水资源“取之不尽,用之不竭”的观念,养成计划用水、重复用水的良好习惯,尽量一水多用,循环利用,推广使用节水新工艺、新技术、新设备,杜绝人走水长流、人走水不停等各种浪费水的现象。

二、强化节水责任,做节约用水的监督者。全面落实节约用水责任,志愿参与节水活动,及时劝阻、纠正身边浪费水的不良行为,形成共同关心、共同监督、共同维护、共同节水的良好局面。

三、加强节水宣传,做节约用水的宣讲者。树立“节约用水光荣、浪费水可耻”的理念,积极宣传我市水资源紧缺的现状,推介节约用水的技巧和方法,让节水成为一种习惯、一种态度、一种责任,努力营造节水、爱水、惜水、护水的良好社会风尚。各节水型单位要带头示范,开展一系列内容丰富、形式多样的宣传活动,广泛动员社会各界群众积极参与,掀起节水宣传活动热潮。

节约是中华民族的传统美德,节水需要全社会的共同参与和努力。让我们携起手来,“珍惜生命之源,人人节水护水”,倡导绿色低碳生活,节约每一滴水,让生命之水碧波长流,共谱人水和谐,共创绿色幸福!

太原市城乡管理局
太原市市政公用事业管理中心
2024年5月11日

宣传医疗救助政策 缓解群众经济压力

本报讯 近日,小店区不断加大医疗救助政策宣传,区医保局医疗救助宣传队赴中铁十七局医院,为住院和门诊慢特病患者讲解相关政策。

深入门诊大厅,为门诊慢特病患者讲解医疗救助政策,并发放“医疗保障帮扶政策明白卡”宣传页,一目了然呈现门诊慢特病病种、基本医保及大病保险支付比例和支付限额等政策内容。

深入住院部,向各类患者及低保对象宣传住院救助政策。详细讲解重点救助对象“一站式”结算和报销比例,住院政策范围内费用特困人员全额救助,低保对象救助70%。正在住院的一名低保户得知,自己出院时把基本医保、大病保险和医疗救助一并结算,综合报销比例可达80%以上,露出了欣慰的笑容。

深入医保科,听取困难群众医疗救助金结算情况。小店区重点救助对象多在中铁十七局医院就诊,医疗费用清单规范,重点救助对象目录外费用控制符合要求,患者在发票上能够清楚地看到报销支付和医疗救助金额。

截至今年4月底,小店区医疗救助1937人次,救助金额74.29万元,进一步缓解了困难群众的就医经济压力。

(王丹、苍龙)

驻地企业援建 青年志愿服务站

本报讯 日前,共青团万柏林区委、万柏林区青年志愿者协会携手山西焦煤集团官地煤矿签约共建青年志愿服务站,并开展了青年志愿者交流座谈活动。

当天,双方签署了共建合作协议,由官地煤矿助力新建的青年志愿服务站同时揭牌。随后的交流座谈中,官地煤矿青年技术能手代表张江、优秀青年安全监督岗员代表付祥及优秀高校毕业生代表胡鹏鹏,先后分享了各自在工作中的心得体会,参加活动的青年代表还继续就团青工作、青年志愿服务内容等作了交流发言。

目前,万柏林区青年志愿服务站已经基本实现点面结合全覆盖,对全区广大青年干事创业、服务社会产生了积极影响。以山西焦煤官地煤矿服务站的成立为契机,双方将进一步紧密结合青年和社会需求,共同策划具有时代化、规范化、常态化特点的志愿服务项目,打造有特色的政企志愿服务品牌。同时,万柏林区青年志愿者协会将不断开拓志愿服务平台资源,引导更多爱心企业、爱心人士及青年把“小我”融入“大我”,用实际行动诠释青年志愿者的责任与担当。

(阎铁洁、赵静茹)

全国红色旅游五好讲解员培养项目拟入选名单公示 太原两人在列

本报讯 文化和旅游部日前公示2024年全国红色旅游五好讲解员培养项目拟入选讲解员名单,我省5人入选,其中,我市两人在列。

作为传递红色文化的形象大使、宣传大使和红色精神的传播大使,红色旅游讲解员是红色旅游的重要元素。五好讲解员是指政治思想好、知识储备好、讲解服务好、示范带头好、社会影响好的讲解员。

文化和旅游部2024年全国红色旅游五好讲解员培养项目,旨在传承红色基因,赓续红色血脉,进一步加强红色旅游讲解人才队伍建设,更好传承弘扬革命传统和爱国主义精神,有力发挥红色旅游五好讲解员对行业、对社会的示范引领作用。

山西省拟入选2024年全国红色旅游五好讲解员培养项目的5名讲解员分别是:太原解放纪念馆李妍、吕梁市晋绥边区革命纪念馆康彦红、武乡县文物保护和旅游发展中心栗宇琴、娄烦县高君宇故居纪念馆贾媛媛、静乐县天柱山景区旅游开发有限公司李星。

据介绍,全国红色旅游五好讲解员培养项目为期3年,通过培训提升、宣传交流、实践锻炼等方式重点支持和培养,树立行业标杆,使全国红色旅游五好讲解员成为红色基因的坚定传承者、红色故事的精彩讲述者、红色精神的生动诠释者、红色文化的忠实传播者、红色风尚的有力引领者。(陈辛华)

获奖最多

我市护理竞技案例受表扬

本报讯 5月10日,市卫健委传来消息,省卫健委通报表扬全省“护理领域标准规范竞技活动”获奖案例和优秀组织单位,我市共有59个案例获奖,其中,卓越奖13个、示范奖23个、优秀奖23个,是全省获奖案例最多的地市。市卫健委获全省“护理领域标准规范竞技活动”优秀组织奖。

近年来,市第二人民医院、中化二建集团医院、太化职工医院等医院率先启动,持续增强护理服务供给。同时,不断完善护理质控体系,护理质控部实现县级全覆盖,同步举办护理监测指标培训,不断提高医疗机构护理服务的规范化和同质化水平。今年,在全省护理领域标准规范竞技活动中,我市有14个单位获奖,在全省护士岗位技能竞赛中,我市有4人获奖,我市获全省“护理领域标准规范竞技活动”优秀组织奖和全省护理岗位技能竞赛决赛地医院组团体第一名。(刘涛)

