

# 堵塞工作漏洞 整治顽瘴痼疾

## 我市公安机关建立5类55项制度机制

**本报讯** 12月10日,市公安局召开新闻发布会通报,政法队伍教育整顿开展以来,全市公安机关通过建立5类55项制度机制堵塞工作漏洞,违规经商办企业和参股借贷得到整治,违规“减假暂”得到纠正,违反防止干预司法“三个规定”和“有案不立、压案不查、有罪不究”等问题得到遏制,“以人民为中心”的发展理念进一步树牢,制度体系进一步完善。

**建章立制见长效**

第一批政法队伍教育整顿期间,针对查纠整改中暴露出的问题,市公安局坚持问题导向,建立了5类55项制度机制,聚焦队伍管理中的“薄弱点”,找准“病灶”,深挖“病根”,有效堵塞工作漏洞。

在正风肃纪方面,建立《驻市政务服务中心公安窗口廉政建设制度》《纪律作风常态化督察工作机制》等3项机制;在执法监督方面,建立《落实“三个规定”工作机制》《受立案工作规范》《整治违规经商办企业、违规参股借贷暂行规定》等33项机制规定;在素质提升方面,制定《建立全警能力素质提升长效机制的实施意见》等7项制度;在干部交流方面,制定《干部交流轮岗调查分析机制》《干部交流轮岗监督管理机制》等4项机制;在为民服务方面,制定《常态化开

展“我为群众办实事”实践活动的意见》《居住证办理“绿色通道”及简化规范办理流程》《优化户政业务便民“三项举措”》等8项机制,切实推动教育整顿成果转化为常态长效的制度成果。

“建章立制,不是追求形式和数量的面子工程,必须从公安工作实际出发”,市公安局政治部主任王素丽说,第二批政法队伍教育整顿开展以来,市局党委根据省公安厅要求,部署“五个再延伸”,着力推动太原公安队伍教育整顿成果再巩固、再深化,特别是强化建章立制再延伸,进一步补齐短板漏洞。

**聚焦“顽疾”抓整改**

在整治顽瘴痼疾中,有一项是集中整治违反防止干预司法“三个规定”。

“‘三个规定’对各级领导干部、司法机关内外部人员干预司法案件从制度上划出了‘红线’,从源头上对司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织接触交往行为作出了规范,为司法机关依法独立公正行使职权提供了制度保障”,市公安局监督部督察支队副大队长张亮说。

市公安局在落实“三个规定”方面,建立工作机制,认真组织学习,强化警示教育,通报典型案例;市局领导深入各级

党政机关开展“万长宣讲”,发放防止干预司法“三个规定”倡议书;启动防止干预司法“三个规定”直报程序,实现执法办案各环节全覆盖,最大程度降低民警违规违法办理案件的可能性。

政法队伍教育整顿期间,全市公安机关对发现的执法问题逐一核实,盯办整改。教育整顿后期,结合执法规范化建设要求,市公安局制定了《太原市公安局受案立案工作细则》等一系列执法制度,在教育引导民警规范执法的同时,加大内部监督力度,对“有案不受、受而不立、立而不侦”等执法顽瘴痼疾开展常态化治理,常治长效,不断提升公安机关执法效能。

此外,市公安局发出“致全市民警家属的一封信”“致全市民警的一封信”和落实“自查从宽、被查从严”政策告知书,倡议广大警属做好“廉内助”,号召全警推动顽瘴痼疾大整治;积极受理群众举报,邀请律师、特约监督员、案件当事人等代表,召开“开门整顿”征求意见座谈会,接受社会各界监督。

警方提醒广大群众,不要请托领导干部、司法人员违规过问案件、打探案情、干预司法。同时,欢迎大家监督举报相关违纪违法行为,共同维护公平公正的司法环境。

(杨沫、杨宇雨)

## 聚焦疫情防控

## 清徐县开展全员核酸检测演练

**本报讯** 12月10日清徐县消息,鉴于当前复杂多变的疫情防控形势,为提升全县大规模核酸检测实战能力和应对疫情突发事件的快速反应能力,清徐县在体育公园开展核酸检测应急演练,以演促练,以练备战。

下午3时,演练开始。参检人员有序来到指定采样点,排队等候检测。现场按照疫情防控要求,设置了等候区、采集区、缓冲区和临时隔离区等区域。在采集区,工作人员正进行人员信息登记。待检人员全程佩戴口罩,保持一米距离,在工作人员的引导下有序入场,每10人为一组,依次进行采样。据了解,这次应急演练采用了太原市全场景疫情病原体检测信息系统,使用身份证和电子条形码完成受检人员关键信息的采集,有效减轻工作人员信息采集压力,相比较于手工登记大大提高了工作效率。

在核酸采样区,医护人员正采用十合一混采检测术,对居民进行口咽拭子采样。十合一混采检测技术用于应对大规模人群核酸检测,有助于快速阻断可能发生的疫情传播,同时降低了人均耗材成本。

整个演练过程实行“真采真检”,医护人员按照采集等流程进行,演练现场规范有序,环节紧凑;工作人员各司其职,通力协作,提升了人员发动、现场组织、核酸采样、样本收集、医废处置等方面工作的实战能力,为最大限度降低传播风险,打赢疫情防控攻坚战奠定了坚实基础。

(司勇、雪薇、慧敏)

## 高考最后一次补报名 本月15日开始

**本报讯** 12月10日,省招考中心消息,12月15日8时至16日18时进行2022年普通高考最后一次网上补报名。凡符合我省普通高考报考条件未报名的高中学校毕业生或具有同等学力者均可参加报名,考生除艺术类的美术、音乐、舞蹈外,其他学科均可报考。

考生须在规定时间内到县(市、区)招办设置的报名站进行资格审查,合格者由报名站向考生发放考生号和初始密码,考生凭考生号和密码登录山西招生考试网进行报名。网上补报名完成后考生必须于12月16日8时至17日18时到报名站完成摄像、核查报名信息等现场报名确认手续。

补报名需要的材料包括户口本、身份证和高中学校毕业证书或同等学力证明。

(张晓丽)

### 1936年12月11日

牺牲救国同盟会在太原小东门警备司令部驻地开办第一批临时村政协助员训练班。25日,第二批临时村政协助员训练班开班。学员来自太原各中学的在校学生、乡村社会青年及全国各地的知识分子。两批共训练临时村政协助员1080人。学员均派往全省各县进行宣传鼓动工作,宣传牺盟会的纲领,建立牺盟会基层组织。

### 1965年12月11日

《人民日报》报道了太原市电视工读中学(原名太原电视学校)的办学经验。《人民日报》“编者按”指出,太原市办电视工读中学的做法,在有条件的城市,也是可以试办的。

### 1993年12月11日

太原平板玻璃厂与香港中银中国基金有限公司合资组建的山西光华玻璃有限公司签字仪式在北京人民大会堂举行。

(中共太原市委党史研究室供稿)



## 4个国家示范平台服务中小企业

**本报讯** 12月10日消息,工信部确定2021年度国家中小企业公共服务示范平台,位于我市的有4个。

这4个国家中小企业公共服务示范平台分别为:山西安弘检测技术有限公司(技术服务)、太原技术转移促进中心(技术服务)、山西转型综改示范区成果转化有限公司(信息服务、技术服务)、山西股权交易中心有限公

司(融资服务)。

各国家中小企业公共服务示范平台将不断提高服务能力和组织带动社会服务资源的能力,主动为中小企业开展公益性服务,在提升产业链供应链现代化水平、助力制造业做实做强做优等方面发挥好支撑作用。

(何宝国)



12月10日,阳曲县西凌井村,由国网山西送变电公司承建的太原北500千伏输变电工程线路工程正在加紧建设。据悉,该工程投运后将完善我市北部电网结构,解决区域用电紧张。

宋卫东 王浩 摄

## 一团面的无限可能 ——并州技术能手郝树文小记

下午时分,餐饮行业的休息时段,安静的面点房里,郝树文聚精会神地盯着烤箱,细心观察着每个细微的变化。不多时,一盘柔软蓬松、色泽饱满的面包新鲜出炉,散发着淡淡的清香。他端详了一会儿,招呼同事们来尝尝。一团面粉与美味面包,在一双巧手下产生因果,每一位品尝者嘴角含笑、幸福满满。郝树文技术精湛,在第二届太原市职业技能大赛中荣获烘焙项目第一名。

郝树文28岁,老家在平遥农村,17岁来到太原打工。谈及当初学习面点及烘焙的初衷,他笑着说:“民以食为天,学一门关于美食的手艺,走到哪儿都有饭吃。”

起初常常碰壁,不是面团发不起来,就是做出后偏硬或烤糊。看着身边师傅们从配料、搅拌、发酵、整形至烘烤完成,整个过程游刃有余,他羡慕极了,一遍遍地观看、琢磨,反复练习,再请教师傅们指出自己的错误和不足。刚开始那几年,他中午不回家,晚上加班到深夜,脑子和双手就围绕着一个字忙不停——做面包。

琢磨每次揉面团的力度和时间,琢磨如何控制发酵时间、烤炉温度等。拳不离手、曲不离口,孜孜不倦助力他迈上更高台阶,他做的面包获得诸多好评。

报名参加第二届太原市职业技能大赛,他开始了艰苦的赛前练习。从面粉、酵母、水开始,各种配方每天都如过电影般在脑海中闪现,熟记不同面团的搅拌时间、发酵程度、烘烤温度等,并不断在实际操作中调整与精进。让做面包成为肌肉记忆,连晚上做梦都是在做面包。



根据抽签,他参加最后一天的比赛。但他每天都去现场观看,尽可能多熟悉赛场,多了解选手,提醒自己避免选手出的错,晚上再改进自己的作品。他坦言:“比赛就是用技术和作品说话,如果好结果需要100分,那咱就准备200分甚至300分的努力。”

如今,提起郝师傅,山西天星海外餐饮有限公司的同事和学徒们都竖起大拇指,“他与面团亲密相处十多年,但每次制作面包,还是会全神贯注好几个小时。”“他的制作技术娴熟无比,好像和面包已形成默契,看到面团,就知道还需要等待几分钟;看到面包烘焙过程出现异常,立刻就知道原因。”

面包有灵魂,匠人自谦恭。在各种赛事中脱颖而出,这名“90后”并未止步,他将自己归零,以空杯心态重新出发。“既然干就干出点样子,为山西烘焙业增光添彩。”

在郝树文的手中,一团面拥有无限可能。在他看来,烘焙是一件充满魔力的事情,也是一件让人幸福的事情,更是需要一直做下去的事情。

“你的技术与用心,面包会呈现出来,客人能感受到。”他埋头忙活着。下一个软乎乎、香喷喷的面包,呼之欲出。

记者 李静文/摄

### 并州技能之星

6

## 振兴革命老区 编印红色文化读本

**本报讯** 12月6日,市老区建设促进会消息,太原革命老区乡村振兴发展红色文化读本《太原老区革命历史纪实》和《太原老区民谣民歌》编印完成。

为赓续红色血脉、强化使命担当,解决太原老区农村群众在发展红色产业过程中缺乏历史资料的实际困难,市老区建设促进会结合开展“学党史、践初心、办实事、兴老区”活动,组织专人编写了太原革命老区乡村振兴发展红色文化读本。

《太原老区革命历史纪实》全书近30万字,记载了新民主主义革命时期,在党领导下太原老区艰苦卓绝的斗争历史。该书收录太原老区大小事件、惨案、战斗、文献、新闻报道2000余(件)篇,收录革命领导人、将领、干部、战士以及革命烈士、受难群众姓名近1500人,收录老区农村地名近1600个。

《太原老区民谣民歌》收录了抗日战争和解放战争时期流传在太原老区农村中的部分民谣、民歌,全书分为抗日战争时期民谣民歌、解放战争期间民谣民歌、抗战《三字经》、抗战期间歌剧剧本4个部分,红军东征抗日、牺盟会抗日宣传等16个专题,共收录民谣、民歌170余首,抗日三字经2篇,革命歌剧剧本3篇。该书是全国第一本全面系统介绍地方革命老区红色民谣、民歌的专题资料。

(司勇)

## 发布应急预案 严防大面积停电

**本报讯** 12月9日,市政府办公室发布《太原市大面积停电事件应急预案》。

预案适用于太原市行政区域内由于自然灾害、外力破坏和电力安全事故等原因造成太原市电网及所属县(市、区)级电网大量减供负荷,对社会稳定、经济发展、企业生产、人民生活造成严重影响和威胁的大面积停电事件应对工作。

我市坚持“预防为主、预防与应急处置相结合”原则,将大面积停电事件预防工作贯穿电网规划、建设、运维等各个环节,统筹考虑和综合运用政府、企业及社会各方面力量,加强道路、桥梁、市政等建设工地监管,依法加强电力设施保护工作,严防大面积停电事件的发生。

电网大面积停电风险预警分为四级、三级、二级和一级,一级为最高级别。大面积停电事件发生后,相关电力企业立即启动本单位应急响应,开展先期处置。各级政府及相关部门启动相应应急响应,并组织人员赶赴事发现场组织开展现场处置。

大面积停电事件应急响应终止后,由市政府组织开展事件处置评估,总结经验教训,分析查找问题,提出改进措施,形成处置评估报告。

(何宝国)

## 阶段性失业补助金 12月底截止受理

**本报讯** 12月10日市社会保险管理服务中心消息,阶段性失业补助金发放受理时间截止到2021年12月31日,符合条件的参保失业人员在规定时间内申请,政策截止后将无法办理。

根据相关规定,对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,发放失业补助金。失业补助金的保障范围为2021年1月1日之后新发生的参保失业人员。

因企业养老保险全国统筹信息系统切换,各参保单位需在2021年12月20日前,办结2021年度相关业务,如单位未在规定时间内办结,将影响职工申领失业保险待遇。符合申领条件的参保失业人员,可通过“国家社会保险公共服务平台网站”、“民生山西”APP等服务平台提交申请。

社保中心提醒符合申领条件的参保失业人员,在提交申请时,请务必认真、仔细阅读申领须知,正确填报相关信息、选择对应的申请项目,避免因填选错误导致受理失败,影响个人权益。

(李晓华)

## 汾西重工与两单位 开展交流合作

**本报讯** 近日,汾西重工吸引两单位上门开展交流合作。12月7日,中国船舶集团所属陕柴重工一行来汾西重工就柴油机机配套、船电项目推进情况开展调研交流,并签署战略合作协议。12月9日,太原理工大学数学学院一行来到汾西重工进行交流座谈,将在科技创新、平台基地等方面进行深入合作。

作为中国船舶集团的兄弟单位,陕柴重工与汾西重工在柴油机配套、船电项目等产业领域打造了多个精品项目,实现了优势互补、共同发展。双方将进一步加强交流沟通,发挥各自的特点和优势,携手为建设一流船舶集团作出更大贡献。

太原理工大学数学学院表示,将加强与汾西重工合作。在学生培养方面,希望建立研究生联合培养基地和本科生实习实践基地,为企业不断输送人才。双方还在校企联合建立本科生实习实践基地、研究生联合培养基地、重点实验室平台等方面进行了探讨。

(孙耀星)

### 为什么要高度重视科技创新？

正所谓“国之利器，不可以示人”。科技创新是核心，是提高社会生产力、提升国际竞争力、增强综合国力、保障国家安全的战略支撑。抓住了科技创新，就抓住了牵动我国发展全局的“牛鼻子”。

### 什么是网络安全？

网络安全，是指通过采取必要措施，防范对网络的攻击、侵入、干扰、破坏和非法使用以及意外事故，使网络处于稳定可靠运行的状态，以及保障网络数据的完整性、保密性、可用性的能力。网络安全的本质在对抗，对抗的本质在攻防两端能力较量。

## 国家安全知识百问