

# 博士及博士后来晋工作奖励政策公布

最高奖励一次性生活补助20万元、科研经费10万元

**本报讯** 省财政厅、省人社厅11月12日公布《奖励博士毕业生及博士后研究人员来晋工作实施办法》。在其实施的5年中,我省奖励博士毕业生每人一次性生活补助10万元、科研经费5万元;奖励博士后研究人员每人一次性生活补助20万元、科研经费10万元。

来晋工作是指省内外博士毕业生毕业后、博士后研究人员出站后进入省属公校、科研院所、公立医院、国有企业、中央驻晋科研院所及企业等工作(以下简称用人单位),并且双方签订5年及以上期限聘用合同(劳动合同)。《实施办法》明确:奖励博士毕业生每人一次性生活补助10万元、科研经费5万元;奖励博士后研究人员每人一次性生活补助20万元、科研经费10万元。上述一次性生活补贴为税后所得,科研经费用于博士和博士后开展自选课题研究,省委宣传部、省科技厅等相关部门按照不低于20%的立项率,将博士及博士后自选课题择

优纳入省基础研究计划或省哲学社会科学规划课题青年专项,并按现行科研经费管理办法管理使用。

在畅通人才引进“绿色通道”方面,有关部门推动博士等进人手续实行“承诺制、容缺审、限时办”。用人单位属于事业单位的,可按照国家和我省事业单位公开招聘政策规定和程序要求,采取直接考核形式自主招聘博士及博士后研究人员。凡上述用人单位考察后自主决定聘用的,均可享受规定的奖励政策。引进人才工作不限形式,用人单位可采取人才自荐、单位招聘、主管部门招聘、与中介平台机构合作引进等多种灵活便捷形式。省人社厅、省教育厅、省科技厅等主管部门为所属用人单位引进人才以及申请财政奖励等工作提供各种便利条件。

用人单位与引进人才应共同信守合同,引进人才在合同期未满3年单方面解除合同离岗的,由用人单位全额扣回一次性生活补贴;合同期3年以上未满5年的,由

用人单位酌情扣回一次性生活补贴。所扣回的生活补贴和所剩余的科研经费留归用人单位,统筹用于支持引进人才的科研工作。

我省民营企业引进同类人才的,由民营企业所在市县根据实际情况参照省级办法给予奖励。我省由省委组织部统一选调到省级机关工作的博士毕业生,参照上述办法奖励每人一次性生活补贴10万元。

《实施办法》确定,属于以下情形但不限于以下情形的不享受奖励政策:已享受过省级博士、博士后来晋工作奖励,合同到期满后转入我省其他单位工作的;就读博士前和进站工作前在我省有工作单位,且就读和在站工作期间单位为其发放工资的;省委人才办、主管部门及省财政厅经审核不应享受奖励政策的;有关单位反映的其他情形等。

(何宝国)

## 我省综合算力指数全国排名第八

**本报讯** 省数据局近日公布的数据显示,全省数据基础设施建设成效显著,综合算力指数全国排名第八。在此基础上,数字产业化蓬勃发展,1至10月,软件和信息技术服务等6个百亿级规模重点行业营收实现20%以上增长。

我省以数据要素市场化配置改革为牵引,以数字山西建设为主攻方向,纵深推进数字经济高质量发展。在数据基础设施建设方面,我省建设算力监测调度平台,支持算电协同发展,全省在用算力中心机架规模达51.4万标准机架,综合算力指数全国排名第八;成立山西数据交易中心,搭建数据流通交易平台,聚集平台主体193家,产品及服务200余项。

全省数字产业化发展势头良好。我省深入实施“人工智能+”行动,支持建成国家级、省级人工智能创新载体59个,2家企业垂类大模型完成国家备案。着力发展第三代半导体、智能终端、微短剧、数据标注等新兴产业。同时,产业数字化扎实推进,通过实施“数乘智改”行动,以数字技术促进千行百业“智”增效,全省累计建成智能化煤矿300座。两化融合发展水平达59.3,工业企业关键工序数控化率为65.6%,新增培育5户卓越智能工厂。

(何宝国)

## AI专题培训助力数字化转型

**本报讯** 近日,山西金控集团山西金信清洁引导投资有限公司举办“清洁投资大讲堂”AI技术专题培训,特邀山西大学大数据科学与产业研究院机器学习与数据挖掘研究中心主任、博士生导师彭甫榕教授,开展《大模型智能增效—DeepSeek在日常办公中的应用》的专题讲座。

此次培训旨在通过加强AI技术培训,挖掘人工智能应用场景,推动AI技术与公司经营管理深度融合,有效提升管理效能。培训围绕“新工具新挑战”“智能增效应用”“多媒体生成”及“实战演练”等模块系统展开,深入浅出地解析了大模型技术的核心原理与发展趋势。彭甫榕教授结合真实办公场景案例,生动展示了DeepSeek在日常办公中的实践应用价值。

现场互动热烈,实操性强,为参训人员提供了可借鉴、可落地的智能化解决方案。参会人员纷纷表示,通过此次培训,进一步增强了对AI技术的理解,拓宽了工作思路,将为提升个人工作效率、创新工作模式注入新动能。

(李静)

## 精神心理疾病治疗实现数字化

**本报讯** 11月10日,斯坦福核磁共振机器人导航神经调控技术落户太原安定医院,并投入临床使用,标志着我省在精神心理疾病诊疗领域进入“精准导航”的新阶段。今后,此技术将为难治性抑郁症、强迫症、焦虑症等患者提供更精准、高效、安全的数字化诊疗服务。

据了解,传统的精神心理疾病物理治疗,很大程度上依赖于医生的个人经验,而斯坦福核磁共振机器人导航神经调控技术,则通过人工智能与机器人技术的深度融合,实现了治疗方式的突破。该技术能基于患者的个体化脑结构数据,构建出独特的“脑内导航地图”,由核磁共振机器人辅助医生将治疗精准送达目标靶点,误差控制在毫米级别。

该技术不仅能大幅提升治疗效率,加速患者症状缓解,还能通过智能化干预策略有效降低治疗周期与经济成本,为患者及其家庭带来新的康复希望。今后,医院将把此技术应用于难治性抑郁症、强迫症、焦虑症等精神心理疾病的治疗,进一步推动我省精神卫生诊疗水平的整体提升。

(刘涛)

## 迁坟补充公告

青银二广高速公路太原联络线项目是省政府重点工程,已于2025年6月开工。项目征地范围内大部分坟墓已迁移完毕,现迎泽区段新沟、观家峪仍有少数坟墓未迁移。请涉及坟主或坟主亲属属于本公告发布之日起至2025年11月25日前自行迁移,相关事宜与各村工作人员联系(观家峪郝庆鹏,联系电话:13485370277;新沟霍三友,联系电话:13593140513)。逾期未迁出的,将按无主坟处理;请相互转告,及时办理。

特此公告

太原市迎泽区郝庄镇人民政府  
2025年11月14日

11月13日,山西省卫生健康委员会、省疾病预防控制局召开全省秋冬季急性呼吸道传染病防控新闻通气会,相关专家介绍了当前我省呼吸道传染病相关情况及防控措施。

### 甲型H3N2为优势流行毒株

我省卫健、疾控部门强化监测预警,构建全方位、多层次、智慧化多点触发传染病监测预警体系。根据监测信息及专家分析研判,当前,流感病毒、副流感病毒、鼻病毒、肠道病毒、呼吸道合胞病毒是急性呼吸道传染病主要病原体。目前,我省急性呼吸道传染病疫情总体呈上升趋势,已进入流感流行季,近3周流感活动水平明显上升,预计还将持续上升一段时间,报告病例以学生为主,甲型H3N2亚型为当前优势流行株。

甲型H3N2亚型并非新毒株,是甲型流感病毒的一个亚型,症状主要有发热、咳嗽、喉咙痛、身体疼痛、头痛、发冷和疲劳等,有些会出现腹痛和呕吐,重者会继发肺炎和呼吸衰竭,甚至死亡。相较甲型H1N1亚型,甲型H3N2亚型在传播方式、传染能力和致命性方面没有大的变化。

### 全力保障就诊需求

学校、托幼机构、养老机构等重点机构和“一老一小”重点人群既是相关部门持续关注的重点方向,也是急性呼吸道传染病防控工作的重点。为应对当前呼吸道传染病高发态势,省卫健委时刻关注医疗资源统筹调度,加强儿科、呼吸科、重症医学科、发热门诊和急诊的救治力量和药品、设备等资源储备,确保关键时刻医疗力量资源充足、统筹调度有序。

应对儿童就诊需求,全力扩充儿科诊疗服务覆盖与供给,截至10月底,全省所有二、三级公立综合医院已实现儿科门诊全覆盖。同时,以省儿童医院为核心,组建覆盖全省的儿科诊疗协作网,并在各市组建15个由市级龙头医院牵头的儿科医联体,有效畅通儿童患者的就医通道,特别是重症患儿向上转诊通道,确保疑难危重病例能够得到及时救治。

### 积极预防才是根本

面对秋冬季呼吸道传染病,公众既要高度重视,也不必过度恐慌,提前做好相应的预防即可。接种流感疫苗是预防流感最有效、最经济的手段。尤其推荐老年人、儿童、孕妇、慢性病患者和医务人员等重点人群接种。同时,符合条件人群应接种新冠疫苗。

同时,要做好个人防护,在人群密集场所、乘坐公共交通工具或就医时,规范佩戴口罩。还要注意勤洗手、多通风,保持社交距离,养成良好生活习惯,增强自身免疫力。日常生活,可以多艾灸大椎穴、足三里穴以激发正气,推拿迎香穴、合谷穴、风池穴等做简单的预防性治疗。医生还强调早发现早治疗,出现流感样症状时,建议居家休息,健康观察,避免带病上班、带病上课,若病情加重,需及时就诊。

记者 魏薇



## 课堂神奇玩具 解锁科技知识

**本报讯** 11月13日从迎泽区海边街小学获悉,在该校举行的一场别开生面的“家长进课堂”活动中,家长志愿者带着工业机器人、单片机、万用表等“科技玩具”,以趣味讲解和互动体验的形式,带孩子们打开了科技世界的大门。

活动一开始,家长志愿者以“和听话的‘小精灵’做朋友”为主题,先和同学们聊起日常玩具:“男生是不是爱枪和赛车?女生是不是喜欢娃娃和公仔?”紧接着话锋一转:“我的玩具可不一样——是工业机器人、单片机哦!”新奇的“玩具”瞬间勾起了大家的好奇心。活动中,家长志愿者化身“科技向导”,带学生们认识了不少“神奇玩具”:

万用表是“电力小侦探”,能测电压,让孩子们秒懂“不能摸插座”的科学道理;测声仪是“声音捕捉器”,分贝数能提醒大家保护耳朵;最“聪明”的单片机电路板,不仅能控制彩灯“流水跑”,还是城市灯光秀的“幕后功臣”。

体验过后,家长志愿者还为学生“揭秘”,讲解这些科技玩具的背后,藏着的科学知识。数学让仪器精准,英语能和机器人“说悄悄话”,语文学好才能把想法讲清楚。“现在学的每门课,都是搭建未来的积木!”这番话让学生们也懂得原来学科知识和科技这么息息相关。

上图为家长志愿者为学生讲解知识。

(张晓丽 文/摄)

## 管道保护宣传志愿服务团队名单公布 我省七个高校团队入选

**本报讯** 11月13日消息,2025年关爱行动“少年儿童安全守护计划”管道保护宣传志愿服务团队名单已经公布,来自我省6所高校的7个团队入选。

团中央青年志愿者行动指导中心、中国少年儿童新闻出版总社有限公司联合国家石油天然气管网集团有限公司共同发布《关于遴选2025年关爱行动“少年儿童安全守护计划”管道保护宣传志愿服务团队的公告》后,我省各

高校志愿服务团队广泛关注,积极参与。经主办方对申报材料进行认真审阅,山西农业大学的大学生支农志愿服务队、山西师范大学的“云帆助梦,爱育童心”志愿服务队、“励耕”青年志愿者协会、太原学院的“微光成炬,照亮童行”实践队等入选。

入选服务队将按照服务计划,精心设计服务内容,扎实开展好管道保护宣传志愿服务。

(尹哲)



11月13日,太山博物馆志愿者走进晋祠社区,通过文化讲述、特色非遗拓印体验以及传统手作香包等形式,把博物馆文化带到居民家门口。

王韵菲 常宇翔 摄影报道

## “四融八联”激活社区微治理新动能

老旧小区里,老年人容易陷入保健品骗局、电信诈骗的圈套;新建小区中,从农村搬来的居民,面临着生活习惯的“水土不服”,子女教育怎么抓、打工就业去哪找、物业服务怎么管,成了他们常挂嘴边的“烦心事”……面对这些“急难愁盼”,古交市公安局桃园派出所探索出一条“警网融合”的新路径——以“党建引领”为核心,以“四融八联”工作机制为抓手,将警务力量与网格治理深度融合,让“微治理”释放出“大能量”。

“力量融合”是基础。派出所分管领导兼任街道综治中心副主任,社区书记与社区民警共同担任网格长,整合民警、网格员、专兼职调解员等多方力量,实现“警网一体”联合办公。

每周,警务室民警定期参加社区工作例会,互通信息、协商事务;每月开展联合走访,实现资源共享,共同做好服务管理工作;辅警每周驻社区时间不少于3天,确保服务“不断档”。通过建立网格微信群、开展日常联络,形成了“小事不出网格、大事不出社区”的治理格局,真正把力量沉到一线、把服务送到家门口。

### 提升治理精细度

“机制融优”是“四融八联”高效运转的保障。派出所与街道综治中心对接,警务室民警与村(社区)书记联动,按照“属地管理、分级负责”和“谁主管、谁负责”原则,确保信息采集、矛盾化解、治安管理等事务在网格内有序开展。

更关键的是,建立了“双考核”机制:巡逻队伍和派出所、网格长和专职网格员之间相互考评,对表现突出者给予奖励;社区书记、社区民警每半年向街道综治中心就网格治理工作履职情况进行述职汇报;派出所及街道综治中心,不定期对双总网格长关于网格治理工作履职情况进行随机抽查,并实地督导。

这一机制推动警网双方真正成为“责任共同体”,提升了治理的精细度和响应速度。

### “八联”协作解民忧

“家里东西都砸烂了,实在没法住了……”社区民警张燕芳入户走访时,一位居民红着眼眶求助。这是一起棘手的家庭矛盾,张燕芳启动多元化解机制,既安抚受委屈的居民,又耐心疏导另一方情绪,最终让濒临破碎的家庭重归于好。

这起纠纷圆满解决,得益于“八联”工作法:数据采集、联通信息;社情民意,联合收集;化解矛盾,联合调处;重点

人员,联合回访;治安联防,联合巡查;入户走访,联合服务;政策法规,联合宣传;便民利民,联系情感。

“八联”是“四融八联”的核心内容,“警网”双方明确工作职责和任务,互通互补,联动协作推动网格管理服务全覆盖,实现“人在网中走,事在网中办”。

目前,警务室已成功调解矛盾纠纷300余起。

### 暖心服务零距离

“警民融治”是“四融八联”的落脚点。警务室定期组织开展“警民互助、守望平安”活动,社区民警、辅警主动下沉、融入网格服务管理,发动群众、组织群众开展群防群治工作;公告栏上,张贴着民警、辅警的联系方式,居民扫码即可加微信、打电话。如今,“有事儿随时找警察”成了群众遇到困境时的“底气”。

更让居民安心的是,警务室还有一本“鸡毛蒜皮”台账:电线充电的隐患、邻里间的小摩擦、家暴纠纷的进展,每一件都记得明明白白。“从谁反映的,到怎么协调,再到啥时候办完,我们都能从社区电子屏上看见。”居民李大爷说。

为了更好地服务居民,警务室还联合社区开展特色活动:教育公益课堂上,民警和大家一起做游戏、聊育儿,把依法带娃、经营婚姻的道理融进欢声笑语;暑假志愿实践中,孩子们跟着民警学习法律知识和自我保护技能;反诈宣传中,民警用方言讲骗局,教老人识别“保健品套路”,守护好“养老钱”……

从化解“鸡毛蒜皮”到织密“平安网络”,从力量融合到警民融治,桃园派出所用“四融八联”工作法,把社区治理的“小事”办实、办好,让居民的获得感、幸福感、安全感,悄然沉淀为社区最温暖的底色。记者 刘友旺 通讯员 王亚楠

流感季到来请做好个人防护