

# 住院患者跨年度 医保费用这样算

## 中共太原市委组织部公示

现对市委研究拟任职干部予以公示。

**王彤**，男，汉族，1988年9月生，研究生，中共党员，现任晋源区委常委、副区长、三级调研员，拟任市直单位正职。

**岳免立**，男，汉族，1975年8月生，中央党校大学，中共党员，现任清徐县委副书记、三级调研员，拟任市直单位正职。

**郑林**，男，汉族，1978年7月生，大学，中共党员，现任杏花岭区委常委、区纪委书记、监委主任、三级调研员、四级高级监察官，拟任县(市、区)委副书记。

**王朝伟**，男，汉族，1983年7月生，大学，中共党员，现任万柏林区委常委、副区长、二级调研员，拟任县(市、区)委副书记。

**武晓俊**，男，汉族，1976年6月生，中央党校大学，中共党员，现任阳曲县委常委、政法委书记、三级调研员，拟任县(市、区)委副书记。

**秦晓东**，男，汉族，1985年7月生，大学，中共党员，现任娄烦县委常委、组织部部长、三级调研员，拟任县(市、区)委副书记。

公示时间从2025年12月29日至2026年1月5日。公示期间，可通过来信、来电等方式向市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映情况和问题应实事求是、客观公正。为便于核实、反馈有关情况，提倡反映人提供真实姓名和联系方式，我们将严格履行保密义务。

来信地址：太原市新建路81号市委组织部举报与核查中心，邮编：030002

举报电话：0351-12380-2 0351-4225662(传真)

举报网站：<http://www.ty12380.gov.cn>

短信举报：18636612380

中共太原市委组织部

2025年12月28日

## “黄丝带帮教”精准下沉

### 万柏林区司法局受到表彰

**本报讯** 近日，司法部印发《关于通报表扬在“黄丝带帮教”工作中表现突出的集体和个人的决定》，对全国范围内深耕帮教一线、成效显著的先进典型予以表彰，万柏林区司法局名列其中，成为全市唯一受表彰单位。

“黄丝带帮教”工作是司法部与民盟中央共同推进的公益性项目。该项目始终以“教育、感化、挽救”为核心，为刑满释放人员、戒毒人员、社区矫正对象等特殊群体搭建回归社会的桥梁。万柏林区司法局将“黄丝带帮教”工作深入融入平安法治建设工作，逐步构建起“司法牵头、社会参与、家庭联动”的协同机制，推动帮教资源精准下沉。万柏林区司法局将以此次表彰为新起点，继续健全帮扶工作机制，创新帮教载体、拓展服务内涵，为特殊群体搭建更多回归社会的桥梁。

(王勇)

(上接第1版)包括推进化章街与晋中龙湖街连通工程、推动青银二广高速公路太原联络线建设等。

龙湖街改造工程的通车，是交通先行战略的首个重大成果。这条道路有效解决了因武宿机场用地阻隔造成的绕行问题，使晋中榆次前往太原小店区的通勤时间大幅缩短。家住榆次、在太原小店区上班的张帅感慨道：“龙湖街连通了太原化章街，缓解了通勤压力，等4条路全部通车，‘15分钟通勤’就真的稳了。太榆两地生活将实现无缝衔接。”中国电建市政建设集团项目负责人张业国介绍，除了已通车的龙湖街外，机场东路、龙盛街、农谷大道也基本建设完工，在晋中区域内具备通车条件，太原段预计明年3月建设完成，届时4条道路贯通太原晋中，两地进一步实现互通互联。

## 全面融合：从毗邻而居到协同发展

在交通骨架搭就的同时，太原晋中一体化正在血肉丰满起来。

产业协同步伐加快。两市正通过“总部+制造基地、总装+配套、研发+转化”等模式，推动太原市迎泽区、杏花岭区、中北高新区与晋中市寿阳县联手打造平头融合“飞地园区”。整合旅游资源，推出更多精品旅游线路，借助太原“歌迷之城”活力，共同促进消费。

生态治理同步推进。两市协同落实“1+30”区域联防联控机制，加强监测数据共享，实施环境监管执法联动，同步预警应对重污染天气。

公共服务共建共享。在教育领域，两市持续开展联合教研、学生研学等跨区域教育合作；在医疗领域，持续深化医联体建设，建立重症转诊“绿色通道”，探索打造跨区域双向转诊医疗服务体系；在交通服务方面，晋中市完善晋中至太原武宿机场公交线路运营，太原市协调机场增设首末站点和地铁站点，扩大太原轨道交通服务覆盖面。

要素配置不断优化。积极探索“晋创谷·晋中”与“晋创谷·太原”合作新模式，结合各自区域优势和产业规划开展合作，实现优势互补。同时，警务协作与就业服务联动也在加强，晋中市公安局榆次分局与太原市公安局多个分局搭建跨区域警务协作实施框架。协同发展的脚步愈加铿锵。

## 未来展望：从协同发展到完全融合

太原晋中一体化发展是一个循序渐进的过程，从“协同发展”向着“完全融合”的目标迈进。

太原市发展改革委相关负责人表示，将围绕“四圈”建设，系统谋划、协同推进：构建便捷高效“通勤圈”，打造连接城市群四市一小时城市快速路；培育梯次配套“产业圈”，加强“晋创谷·太原”与“晋创谷·晋中”合作联系；构建共保共治“生态圈”，加强汾河、潇河流域生态保护；建设便利共享“生活圈”，完善跨区域双向转诊医疗服务体系，扩大医疗检查检验结果互认范围。

道路畅通，人心相通。龙湖街上往来穿梭的车辆，不仅是物理空间的连接，更是经济、社会、文化深度融合的象征。机场配套市政道路作为推动太原晋中一体化发展的重要交通工程，打破了行政区划带来的资源流动壁垒。推动太原的金融、科技、人才优势与晋中的产业、区位、成本优势深度互补，形成“一核引领、两翼联动”的发展新格局。

从规划图纸到通衢，从行政壁垒到资源共享，太原与晋中正在用实际行动诠释“一体化”的深刻内涵。随着“十五五”规划即将开启，太榆一体化将不再满足于物理空间的连接，而是向着教育、医疗、就业等公共服务资源共建共享的深度融合发展，让产业联动、要素流动和民生交融的一体化发展成果更好地惠及两地居民。

记者 司勇

## 我市秸秆综合利用率位居全省前列

**本报讯** 12月26日，从市农业农村局了解到，“十四五”以来，我市深入贯彻绿色发展理念，将秸秆综合利用作为农业生态环境保护和农业高质量发展的重要抓手，取得显著成效。全市秸秆综合利用率持续稳定在98%以上，位居全省前列，有效破解了田间废弃物处理难题，为农业绿色转型奠定了坚实基础。

我市高度重视此项工作，将其纳入全市农业农村现代化发展总体规划，形成了高位推动、部门协同的工作格局。在资金保障方面，市财政每年投入超过3500万元，在全国率先推出秸秆综合利用普惠性奖补政策，切实激励广大农户和各类经营主体积极参与。同时，配套出台《农作物秸秆综合利用实施方案》等一系列文件，明确了以肥料化、饲料化为主攻方向，坚持因地制宜、农用优先的技术路径，构建起完善的政策引导和技

术支撑体系。

在实际推进中，我市注重全量高效利用，全市每年秸秆利用面积约85万亩。通过机械化还田、过腹还田、生产有机肥等多种方式，不仅从源头上解决了秸秆焚烧或废弃带来的环境压力，还将其转化为提升土壤有机质、发展畜牧养殖的宝贵资源，实现了生态效益与经济效益的双赢。

秸秆利用率的持续高位稳定，是我市系统性推进农业面源污染防治的一个缩影。同期，我市在地膜科学使用回收、化肥农药减量增效、畜禽粪污资源化利用、生态水产养殖拓展等方面均取得长足进步，共同塑造了“政府引导、企业主导、农户参与”的农业生态环境共治格局，让绿色日益成为太原农业最鲜明的底色。

(周皓)



12月27日，由市人社局等单位主办的“云集并州”创就业之旅活动在万柏林人力资源服务产业园举行。

张昊宇 段莲琪 摄影报道

## 党建引领激发社区共建活力

近年来，新建南路第一社区与市总工会坚持党建引领，推动资源共享与服务共推，将组织优势有效转化为治理效能。通过共筑红色阵地、联办特色活动、做实民生实事，持续激发共建活力，为社区高质量发展注入新动力。

### 阵地升级筑根基

红色阵地是共建工作的重要基础。市总工会主动打破资源壁垒，将旗下功能完善的“智创空间”升级为集科技展示、艺术熏陶、文化传承于一体的综合性教育基地，打造职工创新成果集中展示平台。基地内，多领域职工创新成果亮相，既展现了新时代职工的匠心风采，也为居民提供了“家门口”的科普与文化阵地。针对社区图书室藏书更新慢、种类较单一的问题，市总工会精准对接需求，捐赠价值2万元的各类图书，涵盖党史、文学、科普、少儿、养生等内容，进一步充实社区图书室与红色教育图书角，让书香浸润社区每个角落。

### 活动联办聚合力

双方不断强化协作联动，把节日的温情转化为服务群众的长效能量。在学雷锋主题活动月，市总工会组织劳模工匠和优秀工会干部走进社区新时代文明实践站，以生动的案例讲述和互动交流传递奉献与担当的精神；

## 抓党建促基层治理能力提升

记者 郭晓华 通讯员 于曠晨

**本报讯** 12月28日，市医保局发布消息，2025年12月31日22时至2026年1月2日8时，省医保信息平台停机切换，暂停办理所有线上、线下医保相关业务，包括参保登记、费用报销、异地就医备案、门诊慢特病认定、医保关系转移接续、医保缴费查询等。涉及险种，包括职工基本医疗保险、生育保险、职工补充医疗保险、城乡居民基本医疗保险、居民大病保险、离休干部医疗保险、公务员医疗补助、医疗救助等。

结转范围是，参保人员住院治疗过程跨自然年，在2025年底前入院，实际发生医疗费用延续到2026年1月1日后出院结算的情况。在2025年12月31日前实际离院但未办理出院结算手续的不在结转范围。

住院费用结算方法为：

统筹地区和省内异地直接结算的跨年度住院病例，应以出院结算日期为结算时点，按一笔费用整体结算。根据医疗机构上送的医疗费用明细发生时间，按年度住院医疗费用分割，确定基金和个人费用分担额度，系统自动办理。

跨省异地直接结算和零星报销手工结算的跨年度住院病例，应以出院结算日期为结算时点，按一笔费用整体结算，计算日均费用后，根据跨年度前后的住院天数，将住院医疗费用分割到两个年度，确定基金和个人费用分担额度，系统自动办理。

基本医保统筹基金和其他险种资金按年度累加计算；住

(上接第1版)关键时冲得上，危难关头豁得出，这就是樊志勤的共产党员本色。

### 千余难题，创新铸就金钢钻

在太重集团，樊志勤有个绰号——“焊接急诊医生”，哪里有“疑难杂症”，哪里就有他的身影。27年来，他解决产品技术难题1100余次，直接创造经济效益2.3亿元。

创新是樊志勤攻坚克难的利器。他研发的“低熔点合金工艺”达到国际领先水平，使产品成本降低56%，累计节约成本1.5亿元，助力太重油膜轴承国内市场占有率达到90%。这项技术入选2022年首届大国工匠创新交流大会成果展。

面对企业智能化转型，樊志勤主动学习新技术，将多年经验与300余台焊接机器人深度融合，攻克160多项产线难题。“党员就要走在时代前列，拥抱新质生产力。”他带领团队完成26项“揭榜挂帅”项目和科研课题，获得研究成果和专利123项，多项成果填补国内空白，用实实在在的成果诠释了何为“金钢钻”。

### 百项成果，定义行业新标准

从解决单一问题到定义普遍规则，樊志勤的追求从未止步。他深刻理解，真正的引领在于创造标准。其改进的“调整中槽封底焊位置”操作法，系统性解决了行业长期存在的焊缝质量顽疾，在提升产品合格率30%的同时，生产效率提高15%，年节约成本246万元，该法已成为行业内广泛推广的工艺标准。

在引领传统工艺升级的同时，他将目光投向前沿。其主持攻关的“大型油膜轴承修复用智能化激光熔覆成套装备技术及应用”“关键零部件焊接修复工艺”等项目，不仅实现了关键零部件寿命成倍延长，两年内挽回经济损失860余万元，更为国家“双碳”战略下的绿色再制造提供了“太重方案”。他累计发表论文20篇，多项创新工艺被收录为国家或行业标准示范案例，真正用智慧推动了产业进步。

### 万人传承，点亮匠心满天星

“一花独放不是春，百花齐放春满园。”2013年，樊志勤职工创新工作室成立，他将其打造为一个“党员示范引领、技术攻坚创新、人才培养孵化”三位一体的红色阵地，不仅瞄准“卡脖子”技术，更瞄准人才断档难题。

他以党员的责任感践行“传帮带”，开展各类技术讲座和党的创新理论宣讲上百场，将“技能报国”的信念融入每一次授课，线上线下受众超万人；手把手培训焊工超过6000人次，90余人在他的指导下晋升为技师、高级技师。他总结丰富经验，合著编印《焊工300问》等实用教材，将“低温钢脉冲焊接工艺法”等绝技活系统化、标准化、无私推广。

如今，樊志勤殊荣加身，“全国劳动模范、大国工匠、中华技能大奖”等光环无数，但他最珍视的身份始终是“师傅”，更是一名乐于奉献、敢于担当的共产党员。他说：“党员不仅要自己成为一面旗帜，更要让周围涌现更多旗帜。”他所培养的徒弟们已在全国各级技能大赛中斩获奖项40余次，一支支信仰坚定、技能精湛、勇于创新的团队正在太重乃至更广阔的领域里成长、闪耀。

记者 阎轶洁

## 聚焦“急难愁盼”

### 城管部门开展“市政服务进社区”活动

**本报讯** “民有所呼，我有所应”。连日来，市城管局市政建管中心先后帮助五龙口街铁路宿舍小区解决了路面安全问题，帮助小店区营盘街街道体育路社区解决了井盖噪音扰民问题，帮助尖草坪区汇丰苑社区解决了管线堵塞问题，以细致入微的服务传递民生温度，赢得了群众的广泛赞誉。

近日，该中心市政设施管理所接到12345热线转办信息，称位于五龙口街的铁路宿舍，污水管断裂，因水流冲刷，水土流失导致路面出现塌坑，存在安全隐患。接报后，工作人员第一时间赶到现场排查。由于该路段属双塔北路中铁十四局施工范围，经与施工单位及社区协调后，问题未得到处置。为防范风险扩大，设施管理所立即联系该中心道排保障二所兜底处置。道排保障二所工作人员迅速行动，更换了8米断裂污水管道，并回填压实开挖路面，及时解决了道路隐患。

前不久，道排保障二所接到小店区营盘街街道体育路社区居民反映，称小区慢车道有一处方形井盖出现松动，车辆驶过时发出“咣当”声，严重影响附近居民的正常休息。接到反映后，道排保障二所发扬“市政服务进社区”传统，将松动的方形井盖更换为更加稳固的圆形承重井盖，彻底消除了井盖异响。

12月25日18时，道排保障五所接到尖草坪区汇丰苑社区负责人求助，称九丰路“碧桂园·朗悦湾”小区污水管线堵塞，影响居民正常生活，希望帮助解决。该所工作人员第一时间来到现场，排查发现堵塞原因系餐厨油块倾倒，导致九丰路污水主干线淤堵，工作人员随即开展疏通作业。他们一方面用高压水车、疏通车等专业设备，清除管道内顽固淤积物；另一方面组织人工，将打散的淤积物从检查井中捞出并清运。经过2个小时作业，50米堵塞污水主管线得到疏通，该区域排水功能全面恢复。考虑到冬季低温，工作人员在作业区域撒布融雪剂，及时消除路面结冰隐患，保障行人、车辆通行安全。

(任晓明)