

政教专刊部主办 组版：李牧 责编：冯海砚 实习编辑：王雅妮 校对：孟柯好 电子信箱：llrbzhjb@163.com

吕梁市中级人民法院

“15条措施”提升立案诉服工作水平

本报讯（记者 冯海砚）立案诉服工作既是人民群众接触感受法院工作的“第一个窗口”，代表着法院形象和司法公信力，也是法院审判执行工作的“第一道关口”，是化解矛盾纠纷、推动诉源治理的前沿阵地。为进一步践行以人民为中心的宗旨，着力解决全市法院立案诉服工作中存在的突出问题，近日，吕梁市中级人民法院制定《进一步提升全市法院立案诉服工作水平的若干措施》。

“十五条措施”具体包括：一是强化立案诉服工作学习培训。中院每年至少举办一次全市法院立案诉服工作集中培训，各基层法院结合工作中遇到的问题开展适时开展学习培训，及时解决工作中遇到的新情况、新问题。二是开展法官包联乡镇（街道）、社区（乡村）。在各乡镇（街道）设立法官工作站，各社区（乡村）设立法官工作室，实现法官包联全覆盖，开展普法宣传、法律咨询、巡回审判、指导调解等工作，推动人民法院调解平台“三进”走深走实。三是强化重点领域诉源治理。对道路交通事故、金融借款、婚姻家庭、

物业服务等多发易发的重点领域纠纷，加强与交警、金融监管、妇联、住建等部门的沟通协调，增进了解、消除障碍、打通堵点、解决问题，推动纠纷公正高效化解。四是大力缩短上诉案件移送时间。分类别、分阶段、精细化管理上诉案件移送时间，改进移送方式，加快流转速度，建立移送台账，定期通报案件超期移送情况，力争全市法院案件平均移送时间降在50天以下。五是常态化整顿窗口司法作风问题。通过明察暗访、不定期视频抓拍的方式，对诉讼服务中心窗口着装不规范、环境卫生脏乱差等作风问题进行常态化监督，严肃问责。六是完善诉服窗口司法作风问题。建立首问负责、延时服务、AB岗等工作制度，为当事人提供优质、便捷、高效的诉讼服务，设立岗位监督员，公开窗口人员姓名、职务，公开监督举报电话，主动接受当事人监督。七是大力推行小额诉讼审理程序。明确小额诉讼的适用范围和案件范围，对事实清楚、权利义务关系明确、争议不大且标的额在全省上年度就业人员年平均工资百分之五十

以下的简单金钱给付案件，适用小额诉讼程序审理；对超过百分之五十但在二倍以下的，在征得当事人同意后，适用小额诉讼程序审理。八是强化诉前调解工作。建强配足调解员队伍，除依法不适宜调解和当事人明确不同意调解的案件外，引导当事人先行调解。加强对诉前调解的法律指导，注重调解协议履行的实际可能性，防患虚假调解或者产生“执行难”等问题。九是推行民事案件繁简分流。设立民事案件速裁审判团队，制定繁简划分标准，推动简案速裁、繁案精审，实现繁简分流、快慢分道。十是强化电子送达、集约送达。充分发挥电子送达效率高、不收费、能留痕的优势，优先使用电子送达，当事人要求提供裁判文书纸质版的，应予提供。建立集约送达团队，减轻法官工作压力。十一是全面开展诉前鉴定。对机动车交通事故责任、建设工程等需要鉴定的案件，将鉴定程序前移至诉前，有效整治和规范司法鉴定乱象，规范委托鉴定程序，择优选择鉴定机构。十二是彻底解决“退费难”“退费慢”的问题。简化

退费流程，加快退费进度。十三是严肃整治“有案不立”。严格执行立案登记制，有案必立、有诉必理，坚决整治“月底不立案”和“年底不立案”突出问题。十四是全面践行“立审执一体化”理念。延伸立案诉服工作职能，做好诉讼风险告知、诉前保全、一次性收退费等工作，将核实缴被告联系方式、确认电子送达地址等事项纳入立案工作范畴，为审判执行工作奠定良好基础。十五是强化两级法院沟通协调。坚持全市法院“一盘棋”，中院发挥好表率带头作用，强化对基层法院的条线指导，鼓励和支持基层法院结合各自实际，充分发挥主观能动性、创造性、自主性，先行先试，开拓创新。

民生无小事，枝叶总关情。该院将始终牢记评价诉讼服务好不好主体只能是人民群众，坚持以人民群众满意为目标，以审判管理质效指标为指引，不断完善工作机制，改进工作防范，强化监督问效，努力推动全市法院立案诉服工作现代化，以优质的诉讼服务助力司法质效提升，保障高质量发展。

柳林一中校友杨勇平当选中国工程院院士

本报讯（记者 郭炳中 通讯员 雷杨文 郭帆）11月22日，中国工程院公布2023年中国工程院院士增选结果。从柳林一中走出去的杰出代表杨勇平赫然在列，为家乡赢得了巨大荣誉。为激励广大学生们以杨勇平院士为榜样，激发学生的创新激情，激励他们树立远大理想、投身科研事业，为国家的发展做贡献，11月27日，柳林一中举行祝贺杰出校友杨勇平当选中国工程院院士活动。

杨勇平院士是柳林一中56班走出去的杰出代表，在校期间他勤奋刻苦、惜时如金，各科作业经常很快完成，成绩一向优异的他不愿浪费一分一秒。每日天不亮时便起床学习，晚上学习到深夜才睡觉。他勤学好问，只要有不懂的地方必向老师请教，有时在校学习到很晚，一个人不敢回家，就住在老师办公室。

杨勇平在学生时代热爱阅读，整日手不释卷，常常一边吃饭一边看书，吃完饭便继续看书或去学校自学，甚至除夕夜里，其他伙伴在玩闹嬉戏，他却捧着一本书阅读守岁，他争分夺秒阅读的劲头感动了身边的老师和同学。

活动现场，该校校长郭淑贤向在场的师生们介绍了杨勇平院士的卓越成就和崇高精神，讲述了杨勇平从小热爱科学、勤奋学习的故事，希望全校师生能以杨勇平校友为榜样，学习他勤奋刻苦的进取精神、不耻下问的求知精神、持之以恒的拼搏精神、废寝忘食惜时如金的求知精神，牢牢把握初中求学的黄金成长期，书写无愧于父母、无愧于母校、无愧于师长、无愧于自己的精彩华章。

通过此次活动，柳林一中的学生们深刻认识到了科学精神的重要性，他们纷纷表示，要以杨勇平院士为榜样，努力学习科学文化知识，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

活动中，柳林一中学生王语晨说：“杨院士所从事的清洁高效燃煤发电领域，也正是我们当代中学生所憧憬的领域，我们会以杨勇平院士为标杆，努力提升学业，积极科技创新，向我国燃煤发电面临的水资源匮乏、清洁排放和能效提升等新难题，再下挑战书，再创新辉煌。”杨院士是我学习的榜样，他是柳林一中的骄傲，也是家乡的骄傲，我要向他学习，争取成为一名优秀的学者，成为国家栋梁，为学校争光，为家乡争光。”学生们纷纷表示。

杨勇平现任华北电力大学校长、教授，国家火力发电工程技术研究中心主任，是我国著名的热能动力工程专家。长期从事清洁高效燃煤发电基础理论、关键技术及工程应用研究，发明了燃煤发电平板式选择性催化还原脱硝技术，打破国外封锁，为我国燃煤发电技术跃居国际领先做出了重要贡献。

市交通运输局案卷评查为文明执法“开良方”

本报讯（记者 罗丽）近日，市交通运输局组织开展全市交通运输行政执法案卷评查会，以案卷评查为抓手，及时发现和解决行政执法过程中存在的共性和突出问题，更好地履行监管职责，提高行政执法质量。

行政执法案卷评查是推动严格规范公正文明执法的有效途径，也是检验行政执法机关、行政执法人员依法行政能力的重要抓手。为了确保案卷评查的全面性和准确性，本次案卷评查抽选各县（市）交通运输局执法业务骨干组成评查小组，依据《山西省综合行政执法领域行政处罚案卷评查标准》，采取“交叉互评”的方式进行。重点从执法主体是否合法、执法程序是否合规、证据是否确凿充分、适用法律条款是否得当、自由裁量基准是否准确、处罚决定是否正确、文书制作是否规范等环节进行全面评查，梳理出共性和个性问题。同时邀请法律顾问参与案件评查，对评查中遇到的疑难问题进行探讨分析，提出执法工作建议。

下一步，市交通运输局将进一步健全案卷评查问题发现、反馈、跟踪、整改机制，实现整改责任链条闭环，增强行政执法机关的执法公信力，提升群众对行政执法工作的满意度，推动交通运输综合行政执法工作进一步标准化、规范化、法治化。

新闻专递



为进一步开展爱国主义教育，引导广大党员干部增强党性意识，发挥党员先锋模范作用，激发工作热情。11月28日，市委统战部组织全体干部开展红色实践教育主题党日活动。活动中，全体干部职工参观了吕梁日报社史馆、吕梁市保密实训平台，并观看了红色革命题材电影。图为参观吕梁日报社史馆。

侯利军 摄

麻醉风险与手术大小的辩证关系

尹晓俊

围术期患者的风险一方面来自手术风险，另一方面来自麻醉风险，对于大部分患者来说，麻醉的风险与手术风险的大小是一致的，换句话说手术越大、越复杂、手术时间越长，患者面临的麻醉风险也越大。

但麻醉风险与手术风险并非完全一致，因为麻醉风险除了手术因素外，还很大程度上受到患者自身病情和并存疾病的影响，一个患有严重心肺疾病的患者即使开很小的手术，其麻醉的风险也是巨大的。这就是所谓的“只有小手术，没有小麻醉”。

同时麻醉方式和麻醉药物间其风险也不尽相同，目前临床麻醉都是个体化用药，没有千篇一律的麻醉，因此不同患者面临的麻醉风险也各不相同。

简单来说，麻醉的风险包含五个方面的因素。

一、来自麻醉本身的风险

麻醉是指依靠特殊仪器设备将操作技术和药物相结合，让患者暂时失去局部或是全身痛觉，从而安全、舒适的接受手术或一些侵入性的检查和治疗，随着药物的代谢，当手术或检查治疗结束后，患者仍然能够回归到麻醉前的

状态。主要包括全身麻醉、椎管内麻醉、局部麻醉，或是两种及以上方式组成的联合麻醉。但不管是哪种麻醉方式，其相关的操作几乎都有创性操作。比如我们的气管插管就有可能损伤到口腔黏膜、牙齿、声带等，椎管内麻醉就可能出现穿刺不成功、脊髓损伤等，神经阻滞麻醉则是有可能出现神经损伤、局部血肿等。而几乎所有的麻醉药物都对身体机能会有各种各样的影响，比如我们的镇痛药和镇静药都可能出现呼吸抑制、血压下降，肌松药和局麻药出现过敏反应，胃内食物的返流误吸、心脑血管意外、心律失常等等。一般来说麻醉普遍风险是客观存在的，不管是什么人，不管做什么手术，不管在哪家医院做，不管谁给病人做都无法避免。

二、来自外科手术的风险

简单来说手术的部位、方式、时长对患者有不同程度的影响。比如躯体外表手术和四肢手术难度系数相对较小，腹腔内手术难度系数要高些，涉及到我们身体大血管和双肺的心胸手术难度系数更高，而颅内手术涉及我们的神经中枢，不但难度系数高而且更加精细。再比如涉

及胸腹内脏的同一手术，选择腹腔镜微创比选择开放方式的难度系数就要高。另外，同一种疾病，随着疾病的进展程度不同，患者面临的风险也就不一样。比如我们经常碰到的胆囊手术，单纯的胆囊切除术很简单，但是坏疽性的胆囊炎，甚至是面临穿孔风险的胆囊切除手术难度系数就要高很多，患者面临的风险也就更大。一般来说难度系数越高的手术，耗费的手术时间也就越长，风险也就越大。另外不同的外科医生对手术的热练程度不同，风险也就不同。

三、来自患者自身的风险

每个人存在明显的个体差异，一般来说，年龄是患者手术风险的独立因素，老年人因脏器功能的减退和衰弱，婴幼儿因器官功能的发育不完善，对手术和麻醉刺激的代偿能力就要比健康成年人要弱，所以风险就要大。合并症也是影响手术结果的重要因素，如未正规药物治疗的高血压、糖尿病、心律失常等，围手术期就容易发生心脑血管方面的并发症；如急性发作的气管支气管炎、哮喘等，围手术期就容易发生呼吸系统的并发症；如肾功能不全的患者则容易出现麻醉药物的代谢延迟，从而影响患者的苏醒。

四、术前准备工作完善程度

无论病人有什么危险情况，需要做手术的病人终究是需要手术的。但是，良好的术前准备工作，可以相应的减轻麻醉风险。换言之，仓促的准备麻醉和手术会使不可预知的风险大大增加。这也就是为什么急诊手术的麻醉和手术风险远远比择期手术要高。病人无论是从生理上还是从心理上都没有做好准备。

五、第三方因素

包括医生的个人能力、医院所能提供的技术、设备及医院的综合实力，还有其他可以影响麻醉和手术安全的因素。

麻醉医师在术前需要综合各方面的因素来评估麻醉和手术的风险。当某一方面的麻醉风险过高时，就会严重影响整体的麻醉风险，这也可以理解为什么术前准备工作至关重要。

手术有大小，麻醉无大小。随着医疗水平的提高，麻醉医生会根据患者的身体状况进行综合评估，结合手术的类型，制定对患者最有利的麻醉方式，而且麻醉开始于手术开始之前，结束于手术结束之后。所以，风险是存在的，但无需担心，麻醉医生会全程陪伴、严密监测、用心呵护你的生命安全。

（作者单位：兴县人民医院）

健康知识



多棱镜

感知向上的力量

冯海砚

今天是本刊《多棱镜》栏目发稿第14期。每天参与审稿、编辑、校对，有过震惊、有过欣慰，但更多的是收获。

李牧主任在“代开栏语”中明确《多棱镜》是言论小栏目，也说明了说透栏目开设的初衷、宗旨和稿件要求等。

言论稿件不好写，不好在对观点的把握，不好在对语言的高度概括和提炼。作为一名编辑，也切切实实能感受到这些难度。在栏目开设前，李牧主任的设想是尽可能做到一周发三篇，我心里顿时犯嘀咕，也表达了自己的想法，“有人愿意吗？谁能写出来？”

一般来讲，记者是吃“消息饭”“通讯饭”的，偶尔写个新闻特写什么的，也算尽职尽责。如果真要求去搞一篇言论，我认为有些勉为其难。但是真的很震惊，我们不仅完成了预期目标，而且超出了预期想象，做到了期期有稿件，期期有话题。可以说，只要有正常的政教专刊出版，《多棱镜》栏目必有。

没成想，这么一个小小的栏目激发了更多爱好新闻写作的人，这部分人中不仅有报社的一线采编人员，还有社会上一些通讯员。这一点不得不让人欣慰。更让人欣慰的是这部分人中有不少的年轻人，有的甚至是刚刚参加新闻工作没几年。不妨推荐你去看看“别让文明养犬成为一句空话”“戴头盔，难吗？”“学生该不该严管？”“让‘口袋公园’绿意更浓”这些文章。

要说收获，首先收获的是我自己，让我看到了更多好的故事，激发了更多对新闻编辑工作的思考，看到了更多向上的力量。再者收获的是政教专刊本身，不仅丰富了专刊内容，更重要的是让专刊有了质的提升。

一束光，穿过多棱镜，便见种种色色。这种好看，也更有力量！



对当前呼吸道疾病流行情况 怎么看？怎么办？

老年人、孕妇与重点人群怎么防？

疫苗 是预防传染病有效、安全、便利、经济的措施

流感疫苗 6月龄以上全人群 重点推荐 老年人、有基础疾病人群和婴幼儿等感染高风险人群接种

新冠病毒疫苗 60岁以上的老年人、18至59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群和感染高风险人群接种

老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群 要尽量减少去人群密集的公共场所

一旦出现发热、咳嗽等呼吸道感染症状 应居家休息 如果症状较重，应做好个人防护 尽早前往医院就诊