

党派好声音

确保用药安全 如何“药”有所为

——省农工党建议完善我省药理学类医疗服务收费政策

□ 记者 满淑涵

新闻背景：

近年来，随着人民群众合理用药需求不断增加以及医药卫生体制改革逐步深化，我国医疗机构药理学服务得到快速发展，服务范围逐渐拓展，服务内涵更加丰富。2021年10月13日，国家卫生健康委发布《医疗机构药理学门诊服务规范》等5项规范，规定了医疗机构提供相应药理学服务应当符合的基本要求，以及服务对象、工作内容、质量管理与评价改进等。

这是国家层面首次专门制定医疗机构药理学服务规范。这5项规范为正处于药理学服务模式转型期的医疗机构、药理学从业者给出了较为清晰的角色定位，能有效激发医疗机构药理学服务的真正价值。

“备孕、妊娠、哺乳期妇女可以使用哪些药物？”“用药种类多，药物之间有没有相互作用？”“服药后不舒服，会不会是药物副作用？”……

拉开抽屉，面对各种各样的药品，您是否也犯过迷糊？

尤其是优化调整新冠肺炎疫情防控政策后，市民对如何科学备药、感染后怎样服用药物的咨询量激增。

在前期调研基础上，省农工党向省政协十三届一次会议提交了《关于完善我省药理学类医疗服务收费的建议》的提案，提出应持续支持药师向患者提供高质量的药理学咨询与用药指导，让药理学服务更贴近患者、贴近临床、贴近社会，同时也能更好地体现药师的服务价值。

清华大学公共管理学院卫生

与发展研究中心做过的一项研究表明，我国医院药师(士)分布不均，大部分专业性强的医院药师分布在三级医院。处方点评等具有明确政策引导和要求的开展率相对较高，药学监护、药学门诊、药物重整等专业化程度较高的药理学服务开展率较低，处方审核开展率严重不足。

省农工党在提案中建议，要厘清药理学类医疗服务的边界，规范整合并出台相关收费项目，重点研究完善患者需求明确、服务内容和对象具体、技术路线清晰的药理学服务事项收费项目，支持药理学服务健康有序发展。

此外，还应充分发挥我省药理学质控中心作用，建立药理学类医疗服务价格项目监测评估机制，形成服务可监测、行为可调控、效果可评

价的监测评价体系，促进医疗机构合理用药和安全用药，让患者感受到药理学服务的价值。

推行药理学服务费，不增加看病负担是根本。2022年4月，福建省医疗保障局下发《关于在省属公立医院试行药理学服务收费政策的通知》，自2022年7月1日起一年内，福建省属公立医院先行先试探索药理学服务收费政策。这是我国首个进行药理学服务收费的试点省份。通知明确，此次试行的药理学类医疗服务项目，大部分由医保涵盖，按不同比例支付。

省农工党建议，我省可借鉴福建省试行办法，从我省人力成本、服务成熟度等实际情况出发，出台“本土化”政策，并及时把符合要求的服务项目纳入医保支付范围，有效减轻患者负担。

(上接第1版)

赵刚指出，回首五年来的奋斗历程，我们有五点工作体会感受至深。第一，作为陕西干部，必须始终心怀“国之大者”，牢记嘱托、感恩奋进。第二，作为西部省份，必须在推动高质量发展上实现新突破。第三，作为人民政府，必须在弘扬伟大建党精神和延安精神上作出表率。

赵刚在报告中提出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。今后五年工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示，按照省第十四次党代会部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，更好服务和融入新发展格局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，踔厉奋发、勇毅前行，奋进中国式现代化新征程，谱写陕西高质量发展新篇章。报告用“六个新”概括提出了今后五年工作的主要目标，分别是：全域综合实力跨上新台阶、经济发展质量实现新跃升、改革开放创新迈出新步伐、人民生活展现新气象、美丽陕西建设取得新突破、社会治理效能得到新提高。

赵刚在报告中着重强调了全面加强政府自身建设，表示将坚持以政治建设为统领，围绕开展高质量项目推进年、营商环境突破年、干部作风提升年活动，深入推进政府治理体系和治理能力现代化，不断提高政府执行力和公信力，切实做到让党放心、让人民满意。要坚持依法行政，建设法治政府；提升治理效能，建设效能政府；推进自我革命，建设廉洁政府。

赵刚在报告最后说，新时代赋予新使命，新征程呼唤新担当。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委坚强领导下，牢记嘱托、感恩奋进，踔厉奋发、勇毅前行，奋力谱写陕西高质量发展新篇章。

开幕式还进行了两项议程：审查关于陕西省2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告、审查关于陕西省2022年财政预算执行情况和2023年财政预算草案的报告。

(上接第1版)

“来之不易，成之惟艰。”省政协委员、省退役军人事务厅副厅长张小明说，过去五年，陕西克服疫情影响，面对复杂环境仍取得了可喜的成绩。特别是2022年，在需求收缩、供给冲击、预期转弱的三重压力下，陕西预计交出生产总值增长4.5%的成绩单，实属不易。尤其是报告说问题不回避，点出的13个具体问题在布局重点工作时都有解决措施，体现出责任担当和问题导向，以及浓浓的为民情怀。

省政协委员、西安梁家滩国际学校校长刘莉表示，将第一时间把报告精神传达给学校中外方专家和老师们，号召大家更好地投身到建设世界一流国际学校的目标任务中，为国家培养德智体美劳全面发展的人才。

“层次清晰、重点突出、成绩喜人。”省政协委员、咸阳市政协副主席刘敏说，政府工作报告用精练的语言和数据，让我们进一步了解到过去五年政府具体做了哪些工作，总结了存在的问题，并从10个方面对我们今后五年工作制定了目标，对我们下一步建言资政方向具有很强的指导意义。

省政协委员、陕西蔚蓝节能环保科技集团有限责任公司总经理王伟说，报告在讲到今后五年工作时提出“放管服”改革持续深化，要素市场化配置改革不断推进，这对民营企业来说非常重要，极大提振了民营企业家的信心。

报告就助力市场主体纾困提出，我省将持续清理规范涉企收费，整治拖欠企业账款行为，切实降低制度性交易成本。王伟坦言，这对于企业来说非常重要，只有打通企业的资金链，才能让更多的资产和资金流入市场，推进企业发展。

报告提出，今年我省将持续改善民生增进福祉，提高人民生活品质。“有高度、有情怀、有温度。”省政协委员、延安市侨联副主席樊俊美说。

报告中一次次出现的“人民”字眼和提到的一件件民生“大礼包”，让她内心颇受触动：“‘人民’二字重若千钧，报告字里行间满是民生情怀，让我看到了政府永远把人民放在第一位的信心和决心。”

奋进新征程，唯有实干方能实现梦想。

“报告中的五点工作体会，让我更加清楚地认识到，作为陕西一分子应该如何定位自己。”省政协委员、西安市临潼区副区长霍炳男说，从报告安排的2023年重点项目中，能看出我省在转型升级调结构方面作出的努力。(本报报道组)

省九三学社：高职单招中的不良风气亟须纠正

□ 记者 唐冰

新闻背景：

高职院校单独招生(以下简称高职单招)是为贯彻落实《国务院关于大力发展职业教育的决定》精神，全面推进素质教育，突出高职教育特色，积极推进高考招生制度改革，选拔综合素质高和具有创新能力、实践能力、特殊才能的高中毕业生进入高职院校学习而推出的重大政策。2014年，我省开始推行高等职业院校招考招生制度改革。2015年，省教育厅下发《关于2015年陕西省普通高等教育分类考试招生的指导意见》，开展高职院校单独招生工作。

省政协十三届一次会议上，九三学社陕西省委会提交提案指出，经过多年努力，我省在高等职业教育招生考试制度改革方面进行了积极探索，给学生提供了更多升学渠道，取得了明显成绩，但招生宣传不规范，招生风气不良导致招生成本增加，招生方式单一、任务不合理等乱象逐渐显现。

省九三学社认为，我省应进一步完善相关政策，加强监督，营造公平、公正的招生环境。教育系统要成立监管机构，对全省高职院校单独招生宣传进行监督和管理，由官方统一组织“一校一年一场”的进校招生宣传活动；加强网上平台线上宣传，营

造公平公正的招生环境，为考生选择学校提供优质服务和可靠参考。

针对反映强烈的“推荐费”、强迫教师参与不规范的招生行为等乱象，省九三学社建议相关政府部门成立督导组，对高职院校招生经费进行审计，要对审计中发现的问题进行严肃处理，规范高职院校经费的管理和使用。同时，加大力度治理高职院校招生中的无序竞争行为，督促学校将人力物力财力投入学校内涵建设，让教师有时间提升自己，专心教学和科研。

深化高职教育改革与发展，才能使高职教育从学科型转变为就业导向型，从而为基层一线培养更多

技能型人才、执行型人才、实务型人才、操作型人才。省九三学社建议，教育部门应规范高职单招政策，以统招为主，压缩单招计划。政府相关部门要对职业院校的专业设置严格把关，所设专业必须通过科学论证，要立足自身条件，发挥自身优势，为学生的未来发展负责。加大对职业院校校企合作的监督力度，鼓励学校与实体企业合作，为实体企业培养急需人才。要让适合行业办学的学校回归行业办学模式，使高职院校的专业设置更紧贴行业需求，技能型人才培养更符合行业需要，努力培养出一批独具特色的“大国工匠”。

会场连线

孟裕凯委员：解绑“禁燃令”让烟花爆竹在城市上空重新绽放

□ 记者 唐冰 文/图

1月11日晚，西安市政府发布《2023年春节烟花爆竹安全管理通告》，对全市春节期间烟花爆竹的禁燃区域和限燃区域进行划定，同时规定限燃区域的燃放时段，在除夕、正月十五等特殊时间节点，长安区、高陵区、西咸新区等地还将举办焰火集中燃放活动。从“禁燃”到“限燃”，政策的调整满足了公众对年味回归的呼吁，让不少网友直呼“太棒了，年味儿回来了！”

“提出的建议与出台的政策‘撞车’我很开心，这说明政府部门不但能关注到每一件与民生息息相关的小事，还能迅速作出顺应民意的部署。”出席省政协十三届一次会议之前，省政协委员、富春网营(陕西)供应链有限公司总经理孟裕凯在充分收集民情民意的基础上，形成了《有效解决大气污染防治与燃放烟花爆竹传统文化冲突的建议》的提案，建

议在禁止民间私自销售、燃放烟花爆竹相关政策的基础上，探索由政府出面，统一安排定时、定点举行的“灯光秀+烟花秀”表演的政策可能性。

孟裕凯说，元旦期间，全国各地网友纷纷呼吁为烟花爆竹“禁燃令”松绑，“疫情三年，每个人的生活都被深度重构，大家迫切期待在新年到来的时候做一些事情驱散心中的阴霾，带来新生和希望，这与中国传统文化中为驱赶年兽燃放烟花爆竹具有异曲同工之妙。因此，我觉得在这个时候节点上应该回应大众关切。但同时，生态环境质量又与每个人息息相关，燃放烟花爆竹也有一定危险，如何平衡好三者之间的关系是需要思考和解决的问题”。

在思考的同时，孟裕凯还联想到自己几年前赴香港出差的經歷。“当时恰逢跨年，维多利亚港举行的烟花秀表演，让美丽的现代化建筑群与绚烂烟花交相辉映，给人留下深刻印象。而西安近年来一

直在打造‘西安年·最中国’文旅概念，如果能将二者有机结合，可谓完美。”孟裕凯说。

对“灯光秀+烟花秀”表演活动的具体落实，孟裕凯建议，要从组织架构层面，探索实施公安部门、环保部门、文旅部门等多部门联动机制，统一筹划、分工、执行，确保活动精彩与安全；把控采购源头，确保使用的烟花燃放后产生的气体、颗粒物符合环保要求；借鉴其他地区中国年味旅游路线，从活动策划、宣传营销层面加强探索，把烟花秀表演与我省文旅发展相结合，巩固提升具有陕西特色的新年文旅概念。

“禁燃烟花爆竹虽然有利于改善环境质量，但也要考虑群众期盼。不能因为有过危险、有污染，就一棍子打死。”孟裕凯建议，可建立专业燃放服务体系，燃放大型烟花必须由燃放活动单位向当地管理机构报备，个人只允许燃放小型烟花产品。要向社会公布有资质的



烟花爆竹生产企业，同时明确烟花爆竹的生产、销售法律责任，规范烟花爆竹的生产、销售渠道。要对烟花爆竹产品进行严格的分级、分类管理，引导企业研发生产污染小、符合环保要求的烟花爆竹产品。通过多种举措，既能解决安全环保问题，又能保留千年以来的文化习俗，让烟花爆竹在城市上空重新绽放。

晏立群委员：尽快出台我省城镇供热与用热管理办法

□ 记者 张涵博

1月12日，陕西省气象台发布寒潮蓝色预警：受强冷空气影响，预计12日20时至14日20时，陕北、秦巴山区日均气温下降8℃~10℃，关中北部、商洛下降8℃左右，其余地区下降6℃~8℃。本次降温过程伴有明显雨雪天气。

“目前，我们小区的供热温度在20℃左右，还有一些业主家温度在17℃以下。遇上气温骤降，室内温度就更低了。”得知寒潮来袭的消息后，家住西安市高陵区泾渭分明生态半岛小区的业主人心急如焚。有业主表示，现行供热标准要求是室温不低于18℃，没有对出水进水温度作要求，导致用户在

暖气房里还要穿棉袄。

冬季供暖工作关系到广大群众的切身利益。截至2021年底，全省供热与用热面积已达到约6亿平方米，其中集中供热与用热面积约4.9亿平方米。2022年至2023年采暖季，全省仅西安市集中供热面积就在3.5亿平方米，相比去年增加了约1500万平方米。与此同时，供暖质量不高、供暖企业和小区物业服务不到位等问题，成为群众的“急难愁盼”。

省政协委员、陕西美能清洁能源集团股份有限公司董事长晏立群认为，在碳达峰碳中和时代背景下，我省应立足于供热与用热实际情况，进一步完善供热保障制度，尽快制定《陕西省城镇供热与用热

管理办法》，进一步加强供热与用热管理，规范供热与用热行为，维护供热与用热双方合法权益，促进我省供热事业高质量发展。

“全国集中供热与用热面积超过1亿平方米的省市区中，大多数都已制定出台了供热与用热管理办法或条例。”晏立群在查阅资料后发现，我省关中、陕北地区七市区均已实施供热多年，陕南三市也已启动供热工作，但我省目前执行的《陕西省城镇集中供热服务标准(暂行)》属政策性指导文件，无法满足我省快速发展的供热用热市场需求，迫切需要通过立法进行规范化发展。

晏立群建议，在新制定的《陕西省城镇供热与用热管理办法》

中，从规划与建设、供热、用热、设施管理、监督管理、法律责任等方面进行指导和约束；厘清和建立供热、用热管理制度，明确供热质量、技术标准、政府监管部门，明确供热企业、物业管理和用热用户之间的权属和职责关系；鼓励利用地热能、太阳能、生物质能、储能、天然气、峰谷电蓄热等分布式综合能源供热方式，运用先进、节能、环保的智慧供热用热管理技术，实现绿色低碳、多能互补、智能管控、高效节能的供热与用热新模式；对传统集中供热特许经营与新型分布式供热之间的权限边界等进行指导和约束；鼓励和形成多元化投资主体，用实实在在的温度满足人民群众的迫切需求。