

□ 本报记者 吴佳佳

医疗价格有指南 患者付费更明白

截至今年11月底



全国29个省份及兵团全面完成职工医保门诊共济保障改革 全国均已实现省内共济



重庆市北碚区歇马街道医保政务服务分中心,工作人员给居民讲解医保政策。秦廷富摄(新华社发)

农村低收入人口等困难群众参保率达 99%
医保三重保障制度累计惠及困难群众就医 超1.5亿人次

医疗服务价格项目,就是大家所熟知的“诊查费”“护理费”“手术费”“检查检验费”等,与百姓看病就医息息相关。为了规范管理医疗服务价格项目,使价格项目更好计价、更好执行、更好评价,目前,国家医保局已印发17批立项指南,合计涉及271个主项目、250个加收费、88个扩展项。

业内人士表示,医疗服务价格立项指南的出台旨在促进各地医疗服务价格水平相对平衡,确保诊疗收费行为更加规范透明,使医疗服务更加符合患者的实际需求,从而缓解医疗资源紧张问题,促进构建和谐医患关系。

编制立项指南

长期以来,医疗服务价格实行各省属地管理,由地方医药价格主管部门制定价格项目、确定价格水平,地区之间价格项目的数量、内涵、颗粒度差异都很大。一些地方还按操作流程拆分价格项目,增加医疗机构计费负担的同时,群众也看不懂,而且无法兼容新技术。

“我们将协同各方,努力为群众看病就医把好‘价格关’。”国家医保局医药价格和招标采购司医药价格处处长蒋炳镇介绍,让医院收费更清楚,让患者付费更明白,是编制立项指南的出发点和落脚点。立项指南对存量价格项目进行系统性重塑,无论是项目名称、服务产出、价格构成,还是加收费、扩展项都更加准确,项目边界更加清晰。各地对接落实立项指南后,医疗机构可依据本地区医疗服务项目和价格水平,合法合规收费,有利于减少医务人员计费的事务性负担。

“立项指南整合价格项目的总体思路,可以总结为‘对相同服务产出相关的价格项目进行‘合并同类项’。”蒋炳镇说,其中有的不是

同步的,有的是不同术式的合并,还有的是不同流派的规范,价格项目的颗粒度明显加大。项目合并的同时,价格也会相应调整。比如特级护理、一级护理等项目落地时会适度上调价格,以更好体现技术劳务价值。而对于CT等放射检查服务,国家医保局则将指导各省份在制定省级基准价格时,关注大型检查设备真实采购价格下降趋势,合理下调放射检查服务价格水平。

国家医保局医药价格和招标采购指导中心价格管理技术专班负责人唐非介绍,截至目前,国家医保局已编制发布了器官移植、口腔种植、产科、护理等17类立项指南。此外,妇科、麻醉、综合治疗类立项指南已完成征求意见环节,眼科、呼吸系统、口腔(综合、牙周、正畸、修复、牙体牙髓、外科)类立项指南正在征求意见。据了解,国家医保局将继续加快立项指南编制进度,力争到2024年底,编制好覆盖大部分学科领域的立项指南,同时指导各省在2025年第三季度前做好对接落地工作。

满足多元需求

在立项指南的编制过程中,国家医保局聚焦群众多样化就医需求,促进补齐医疗服务短板、推动相关产业发展,推出一批新的价格项目,支持满足群众新需求的技术、项目进入临床应用。比如,为呵护“一老一小”,新设“上门服务”“床旁超声”“免陪照护服务”“安宁疗护”等价格项目,以及“早产儿护理”“新生儿护理”等价格项目。同时,新设“航空医疗转运”价格项目,支持医疗机构为危重症患者提供跨地区紧急医疗服务,为生命架起“空中绿色通道”;新设质子放疗、重离子放疗、硼中子俘获治疗等价格项目,这类高端医疗装备进入临床后,可以按新价

格项目收费,有利于加速前沿技术的临床转化,为肿瘤患者带来更多新的治疗选择。

医疗服务价格项目立项指南为患者带来更多元的选择。“远程胎心监护等由新技术支持的服务早已开展,却未纳入现有价格体系。价格项目不全的问题导致临床缺乏统一收费标准,易产生费用争议,也限制了新项目的开展。”北京大学第三医院妇产科医生魏媛表示,新指南将新技术纳入项目,在满足孕产妇个性化需求的同时,也促进医疗服务规范化。

“新增‘免陪照护服务’价格立项,是顺势而动、应势而为,也是积极应对老龄化社会发展的重要举措,未来有望实现多方受益,推动卫生健康事业高质量发展。”福建省福州市第二总医院院长林凤飞介绍,2023年6月以来,福州市第二总医院在骨科的13个病区逐步开展了“免陪护”病房试点工作,患者可自愿选择“免陪护”或“非免陪护”病区。截至2024年10月31日,医院“免陪护”病房共服务患者1.53万人次,医院感染发病率由0.78%下降至0.37%,不良事件发生率由0.18%下降至0.06%。从试点经验看,相关项目设立有助于患者加快康复,减少因护理不当导致的风险,提升护理质量和安全。

兼容增量技术

近年来,人工智能、云存储等新技术在医疗领域逐渐得到应用。人工智能辅助诊疗是否能额外收费、如何收费也成为备受关注的话题。蒋炳镇介绍,在立项指南编制中,国家医保局不仅考虑对存量项目的整合,也特别关注对增量技术的兼容。

“以人工智能临床实践为例,经国家医保局调研,各方普遍认为,人工智能技术现

阶段只是在一定程度上能够帮助医生提高诊断效率,在已经收取相关诊疗费用后,如果额外就人工智能辅助技术再向患者收费有失公平。”蒋炳镇说,因此,医疗机构在已经收取相关诊疗费用后,不宜因人工智能技术再额外向患者收费。

如何让相对成熟的人工智能技术进入临床应用,成为医疗服务“加分项”而非“加钱项”?“为支持相对成熟的人工智能辅助技术进入临床应用,又防止额外增加患者负担,国家医保局分析人工智能潜在的应用场景,在放射检查、超声检查、康复类项目中设立‘人工智能辅助’扩展项,即在同样的价格水平下,医院可以选择培养医务人员进行治疗,也可以选择使用人工智能参与诊疗行为,但现阶段不重复收费。”蒋炳镇介绍。和人工智能辅助技术一同被列为扩展项的还有异种器官、不同的拔罐种类、羊膜腔穿刺注药等。比如,火罐、磁罐罐……无论是用哪种罐进行操作,最终都属于中医拔罐,所以将其归为扩展项,收费时不区分罐的种类,避免了收费项目名目繁多。

地方医保部门在对接落地立项指南后,对于医疗机构提出新增或修订项目的申请将如何办理?贵州省医保局二级巡视员赵莉表示,立项指南落地与新增医疗服务价格项目并不冲突。对接国家立项指南后,省级医保部门仍将按既定程序受理医疗机构新增项目申请。根据服务产出为导向的原则,一是将优先通过现有价格项目兼容方式,快速回应医疗机构新增项目的需求;二是对优化重大疾病治疗方案或填补诊疗空白的重大创新项目,将以绿色通道形式单独向国家医保局报送;三是立项指南项目无法兼容的医疗创新技术,将按新增价格服务有关规定正常受理、审核,最终实现新项目在临床科室的规范开展。

近年来,非法偷拍事件频发,手段之狡猾、影响之恶劣,令人震惊与愤怒。

公安机关持续重拳出击,但偷拍行为却屡禁不止。究其根源,首先,在于其隐蔽性强,让人难以察觉。许多受害者在毫不知情的情况下就成了偷拍的猎物,不用专业的检测设备,很难发现。其次,偷拍已形成完整的黑色产业链,从摄像头生产、销售、安装,到偷拍、贩卖,利益链条分工明确,每一个环节都紧密相连、层层获利,驱使不法分子铤而走险。再次,尽管我国有相关法律对偷拍行为进行惩处,但法律界定还有待完善,处罚力度有待提升。

打击非法偷拍,必须全链条覆盖,不留死角。不仅要严惩直接参与偷拍的不法分子,更要挖出上游的生产者、销售者,追踪下游的购买者、传播者。同时,要“发现一起、严惩一起、堵住十起”,通过以点带面,形成强大的震慑力。只有多方合力斩断非法偷拍产业链,才能切实保护消费者隐私安全。

公安机关应多管齐下,一方面,运用最新技术加强监测,创新手段精准打击。另一方面,加强对重点场所的不定期抽查,排除盲点隐患。电商平台也应承担起监管责任,严禁销售偷拍设备,一旦发现违法违规行为,立即下架产品并追究责任。酒店、民宿等住宿业经营者也应积极履行责任义务,提升自查自纠能力,将检查纳入日常查房环节,确保顾客隐私安全。一旦发现摄像头,要及时报警,不给不法分子可乘之机。此外,民众也应自觉坚守道德底线,不购买这类非法视频。

不少防偷拍指南都在教公众如何自查酒店房间内是否存在摄像头,这是有益的。然而,作为消费者,踩着凳子小心翼翼找、举着设备一寸一寸探,又何尝不是一种无奈和讽刺。防范偷拍,从来都不应是消费者的义务和责任。各方面力量应携手合作,共同铲除非法偷拍这一社会毒瘤,让消费者能够安心出行、放心住店,真正享受旅行乐趣。

张可



12月18日,湖南省重点工程永州至新宁高速公路正式通车投入运营。该高速的投运将为湘桂两省交界地区旅游发展、产业互补提供更加便捷的交通条件。蔡小平摄(中经视觉)

本版编辑 孟飞 辛自强 美编 王子莹 来稿邮箱 jrbgzb@163.com

临沂大学

加强科技与音乐教育整合 推动音乐教学模式创新

随着时代的进步、社会的发展,以信息技术为主的科技已成为高校教育开展过程中重要的工具与助力。充分发挥科技的先进作用,利用科技力量优化高校音乐教育,能够有效地丰富音乐教育资源、创新音乐教学策略,激发学生音乐学习的兴趣,切实提升音乐教学质量。

临沂大学围绕立德树人根本任务,聚焦内涵式高质量发展,充分发挥现代科技的应用优势,推动音乐教学模式创新,让学生切实体会到音乐艺术的多样性魅力,以科技与音乐教育的整合为山东省沂蒙地区音乐教育发展作出更大贡献。

明思路 夯实质式创新基础

将现代科技应用于音乐教学活动不仅是一种时代趋势,也是新时代音乐教育创新的重要手段。学校把开展音乐教育、发展文艺事业作为重要任务,从顶层入手,全面树立科技与音乐教育整合的理念,为推动音乐教学模式创新夯实基础。

举办教学创新研讨会,将先进的教学理念融入教学过程,激发教师积极思考教学方式方法,提高自己的教学创新能力。推进课堂教学改革,努力实现教学工作“教学有

法、教无定法、贵在得法”,不断提升科技与音乐教育的整合。承办“中国文艺发展道路”学术研讨会,来自全国各大高校和科研院所近50家单位80余位专家学者围绕“中国文艺发展道路”交流思想、分享经验、切磋学术。积极关注先进技术在文艺领域的应用及其对文艺观念和范式的深刻影响,为建构新时代我国文艺自主知识体系集思广益。

聚合优质资源、组建高水平团队,成立校国家革命文物协同研究中心,努力打造具有创新性和示范性的红色资源研究高地、革命文物保护利用高端智库、革命文化学术交流重要平台、红色资源共建共享中心。构建多学科交叉、跨领域融合、特色鲜明、布局合理的革命文物研究新格局。中心原创混声合唱《沂蒙正红》获批2023年度国家艺术基金资助项目,并应邀参加“国庆74周年”演出,亮相国家大剧院。原创民族管弦乐《沂蒙史话》入选2022年高校原创文化精品推广行动计划,《沂蒙情深》《沂蒙史话》《在灿烂阳光下》入选“高雅艺术进校园”活动。

以校企合作的方式共建音乐教育研究院,通过资源整合共享、优势互补,共同

打造科技与音乐融合的艺术类高水平应用型人才实践教学基地,创新音乐教育和文化发展的新路径,促进音乐文化的传承与创新。

优教学 贯彻模式创新策略

现代科技对音乐教学形成了全面、深度的变革,通过发挥科技优势,能够延伸音乐课堂教学空间,为学生营造更立体、生动的音乐教学形态。学校着力推动科技与音乐教育的整合,扎实开展音乐课程教学改革,延展音乐课堂空间,提升音乐课程教学质量,培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才。

引入多媒体课件展示、线上资源学习等科技手段,整合线上教育资源与网络平台,搭建音乐教育线上学习与展演平台,营造音乐教学更鲜活的情境与氛围,以寓教于学、寓教于乐的方式激发学生学习的兴趣,保证音乐教育的有效性。

以丰富的教学经验和方法,着力打磨音乐专业教育核心课程——《视唱练耳》,课程成功获批省级一流线上线下混合式课程。与兄弟高校共同建设美育教育协同共享智慧教室,协同深度开发建设国家一流课程,打

造一流教师团队,培养教学名师,力争在教学成果上积累更多教学实践。

促进革命文物与“大思政”教育教学融合发展,强化校地联合开展革命文物研发和用革命文物育人实践,共同创作推出舞剧《沂蒙长风》这一“舞台上的思政”品牌项目,并充分借助互联网的力量,突破地域限制,在全国大学生弘扬沂蒙精神知识科普讲座活动中,作为重要课程线上展播,观看人数突破20万人次。观众们通过弹幕互动,表达对节目的喜爱,发表自己的看法和见解。跨越时空的互动让沂蒙精神在新时代焕发新的活力,让沂蒙精神与艺术之美通过屏幕传递到新时代大学生心中。

高度重视创新创业教育工作,不断深化创新创业教育改革,积极推进“中国国际大学生创新大赛”“挑战杯”等学科竞赛建设,为学生提供良好的科技创新氛围环境,为培养更多能够利用现代科技的音乐舞蹈人才贡献力量。

重实践 凸显模式创新实效

当前,音乐教育面临变革优化的全新时代环境,既应丰富音乐教育理论、优化音乐教学思路,也应结合音乐教学实践要求,打

造传承与创新并重的音乐实践体系。学校坚持第一课堂与第二课堂相配合、相融合,将科技融入音乐教育教学实践之中,为学生搭建更多元的音乐学习平台、实践表达平台,让学生们更深刻地融入音乐教学实践之中,实现音乐实践教学的理想目标。

以在校大学生勇于服务社会的担当,成立了学生群体的民非组织为载体,将专业实践与学校大思政、社会主义核心价值观宣教大课堂紧密结合,创作“艺薪薪火——沂蒙革命文化‘双创’艺术传承引领者”项目。用音乐、舞蹈等众多艺术形式,将革命文物创造性创新性发展为舞台上的思政和振奋民族精神的生动教材,形成以沂蒙精神为核心的革命文物主题思政教育一体化“新业态”。

《奔赴——风雨“舞”族》临沂大学2020级舞蹈学专业毕业专场汇报演出、《岁月继续 葳蕤生香》临沂大学音乐学院“舞彩缤纷”二十周年舞蹈专场汇报演出2项活动入选“青春正当时”文艺中国第四季主题展演,分别于不同时段在文艺中国等多家媒体联动并进行线上展播,点击观看数近百万次。

(顾振宇) · 广告