

持续提升职业病诊断公信力

□刘也良(媒体人)

随着产业结构的调整和新职业形态的出现,如何打造一支专业过硬、值得信赖的职业病诊断医师队伍,守护广大劳动者职业健康?江西省卫生健康委近日发布的《关于开展2026年职业病诊断医师准入考核工作的通知》与今年2月发布的《江西省职业病诊断医师管理办法(试行)》相衔接,以系统化、透明化、精细化、人性化为重点,给出了富有启示性的答案。

布《关于进一步规范职业健康检查和职业病诊断工作管理的通知》,要求实施全链条的综合监管。江西省从全链条管理出发,通过一系列举措构建高门槛准入、常态化教育、周期性考评、动态化调整的职业病诊断医师管理全链条管理体系,确保起点专业、推动终身学习、实现有进有出。在公开可追溯中守护公平正义。职业病诊断医师准入考核如果考试范围“模糊不清”、审核不透明,不仅增加备考盲目性,也可能埋下不公平的隐患。江西省明确列出考试范围,“学什么、考什么”有章可循;搭建数字化平台,审核人员所有操作、意见及驳回原因均完整记录。这些探索利用信息技术,实现了每一个环节有据可查、每一次操作公开透明,

公平正义将可见可感。用专业细分避免“万金油”式诊断。自2021年起实行的《职业病诊断与鉴定管理办法》规定,职业病诊断医师“不得从事超出其职业病诊断资格范围的职业病诊断工作”。江西省对职业病诊断资格细分专业类别,医师按照执业范围“对号入座”参加准入考核。只有医师在自己擅长的领域深耕细作,才能为职业病诊断奠定坚实的专业根基。激励与约束并重,让制度既有刚性又有温度。江西省为诚信执业、业务突出的医师设置定期考核“绿色通道”,以实绩换免考;针对无故缺考、定期考核不合格等情况设定惩戒措施;对“出具虚假报告”“未按照注册地点及职业病诊断项目开展工作”等严重违法行为进行严惩。用“信用+业绩”替代“一刀切”,将激励引导与约束惩戒相结合,倒逼医师珍惜执业资格。

对于加强职业病防治来说,建立系统化、透明化、精细化、人性化的管理制度,系统性提升职业病诊断医师队伍的专业公信力,将为守护广大劳动者职业健康,促进经济社会高质量发展提供更加有力的人才支撑和制度保障。

党建引领 文化聚力

把牢工作主线 改革攻坚见行见效

□廖岚

办好人民满意的公立医院,党的领导是根本保证,文化建设是精神根基,改革攻坚是关键路径。近年来,南昌大学第一附属医院牢牢把握党建铸魂、文化聚力、改革攻坚、发展惠民工作主线,系统推进十大改革攻坚任务,把党的政治优势、组织优势切实转化为治理效能、服务动能与发展势能。

党建铸魂定方向

医院党委坚决发挥把方向、管大局、作决策、促改革、保落实的领导作用,严格落实党委领导下的院长负责制,将学科建设、绩效改革、运营管理、服务提升等重大事项纳入党委研究事项,确保医院发展始终沿着正确方向前行。医院党委立足发展新阶段,系统部署“优质服务年”十大改革攻坚任务,覆盖学科布局优化、主诊医师负责制运行、药耗精准管控、科研平台整合、护理服务改革、优质服务提升、绩效机制创新等重点领域,由党委委员牵头包干,建立“周调度、月通报、季考评、年交账”机制,以党的坚强领导为改革攻坚定向领航。

医院深入推进支部建在学科、建在攻坚一线,实现临床医技科室党支部书记“双带头人”全覆盖;创新实施“支部揭榜挂帅优质服务”“三全五组”工作法,推动党支部在改革攻坚、服务提升中挑大梁,引导党员在关键岗位、重点任务中亮身份、作表率,让党旗在改革一线、服务一线高高飘扬。

文化聚力强支撑

医院依托87年办院底蕴,传承“忠诚本色、军人底色、江西特色”红色基因,秉持“德高术精、福泽人民”院训精神,以“南一1939”文化品牌为牵引,让文化软实力成为发展硬支撑。医院打造文史馆、初心广场等文化地标,将院史教育、医德医风教育、思政教育融为一体,让红色基因、人文精神入脑入心;创新“思·享书香医院”等载体,用身边榜样涵养职业精神,形成医者仁心、精益求精、担当实

干、服务为民的共同价值追求。医院聚焦“一老一幼”重点人群,打造“橙心助老”“粉馨护幼”等志愿服务品牌,进一步完善适老化设施,优化儿童就医环境。推行“一次挂号管三天”“床旁结算”等便民举措,落实“车位全部留给患者”惠民行动,让人文温度体现在服务细节中。医院打造文创IP,讲好为民服务故事,提升品牌形象与社会美誉度,让文化自信成为全院职工干事创业、勇毅前行的底气。

改革破难解堵点

面对新形势新挑战,医院党委坚持问题导向、目标导向、结果导向,以十大改革攻坚任务为抓手,把工作重点落到破解实际问题、提升发展质效上。聚焦治理提效,医院全面推行主诊医师负责制,以患者为中心重构医疗服务体系,组建主诊组,明确权责利,优化绩效考核,推动医疗服务更连续、质量更可控、效率更提升。主诊医师负责制推行以来,试点科室CMI(病例组合指数)稳步提升、患者平均住院日持续下降、药耗占比合理优化。

聚焦资源提质,医院系统优化两院区学科布局。东湖院区聚焦急危重症、老年病、妇儿健康,象湖院区聚焦复杂疾病、综合救治,分别完成科室搬迁、空间改造、床位优化,同步提升诊疗环境与服务能力,实现资源高效利用、群众便捷就医。聚焦成本管控,医院实施药耗全流程管理,健全目录优化、使用评价机制,严控不合理用药用耗,推动药耗占比稳步下降,在保障医疗质量安全前提下,减轻群众负担、提升医保基金效能。

聚焦服务升级,医院全力打造人文智慧美丽院区,进一步深化优质服务提升行动,优化就医流程、完善智慧服务、改善院区环境,持续提升患者的就医体验,显著提升群众满意度、社会认可度。通过党建引领、文化赋能、改革驱动协同发力,医院的治理体系更加完善、医疗质量持续提升、服务流程不断优化、运营效能显著增强,群众就医获得感、安全感持续提升,医院连续6年稳居全国三级公立医院绩效监测A+行列。(作者系南昌大学第一附属医院党委书记)



掺假掺杂 该严打

在上海市市场监管部门日前公布的一批网络餐饮典型案例中,“以鸭充牛”的掺假行为令人瞠目。一家餐饮店自2023年起,将标称原料为牛肉的菜品实际用鸭肉替代,在外卖平台上堂而皇之销售。“以鸭充牛”不只是“货不对板”的诚信缺失问题,而且是经营掺假掺杂食品的违法行为,涉嫌违反《中华人民共和国食品安全法》。

牛肉与鸭肉的成本相差悬殊,消费者花了牛肉的钱,吃的是便宜的鸭肉。入口的美味被调包,不仅侵害消费者的知情权和公平交易权,还可能带来食品安全隐患。食品安全无小事,监管利剑要时刻高悬,让任何掺假掺杂的行为都付出沉重代价。

(王尚)



广告

2026 中华口腔医学会科技奖初评通过项目公示

中华口腔医学会科技奖是面向全国口腔医学领域设立的经常性科学技术奖,每两年评审、奖励一次。2026年4月27日,中华口腔医学会组织评审委员会完成了2026中华口腔医学会科技奖初评工作。根据《中华口腔医学会科技奖管理办法》规定,现将通过初评的12个项目在《健康报》、中华口腔医学会网站、《中国医学论坛报·今日口腔》予以公示,公示期30天。公示项目按照项目编号排序。任何单位或者个人对项目材料的真实性和项目主要完成人、主要完成单位

持有实质性异议的,或发现有文字错误需要更正的,请在公示期内以书面方式向我会提出,并提供必要的证明材料。为便于核实查证,确保客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系方式。个人提出异议的,须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址,并亲笔签名;以单位名义提出异议的,须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址,由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。我会按有关规定对异议提出者的相

关信息予以保护。公示期满无异议且已解决异议的项目将进入终评。联系地址:北京市海淀区中关村南大街18号北京国际C座四层中华口腔医学会科技奖奖励办公室,邮政编码:100081

中华口腔医学会 2026年5月8日

2026 中华口腔医学会科技奖初评通过项目目录(按项目编号排序)

项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
2026101	牙髓干细胞来源内泌体的制剂研发及临床转化	武汉大学人民医院、武汉科技大学附属天佑医院、武汉大学化学学院、浙江优牙生物科技有限公司、科复源再生医学(湖北)有限公司	叶青松、贺燕、陈才友、王娟、骆翰、付东杰、庞鹏斌、周亨、李熙焱、段耀祥、王哲、李紫薇、郭政焱、蒋财磊、刘晔	湖北省口腔医学会
2026103	咬合支持丧失通过胶质细胞网促进认知神经元退变的作用机制研究	首都医科大学附属北京口腔医院	江青松、路云萍、胡江琪、罗斌、庞倩、王笑宇、孟士翔、孙旭	首都医科大学附属北京口腔医院
2026106	口腔种植微创创新体系构建与转化应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院、中国科学技术大学、安徽医科大学、高峰医疗器械(无锡)有限公司、上海仁杰实业有限公司	邹多宏、张志惠、徐瑞瑞、杨旭、茅璐波、高怀岭、徐文华、高俊、李岩、白果、郑吉强、王丽、周敬鸣、周咏、黄卫东	上海交通大学医学院附属第九人民医院
2026108	异常咬合力介导的颞下颌关节退变及其免疫微环境调控机制研究	福建医科大学附属口腔医院	陈江、张思慧、吴玲、何凯凯、林晗昱、陈文倩、欧艳晶、林宇轩、陈威爽、陈华琛	福建省口腔医学会
2026111	口腔罕见病表型-基因组关联新机制及其精准诊断价值的系统研究	中国人民解放军空军军医大学第三附属医院、郑州大学第一附属医院、南方医科大学、宁夏医科大学总医院口腔医院	段小红、张燕丽、陈栋、熊符、刘世宇、黄永涛、朱玉龙、阮文彦、郭新月、王祥瑞、董晶、薛洋、赵赞廷、毛颂雅、苏桐宇	中国人民解放军空军军医大学第三附属医院
2026201	口腔软硬组织缺损修复材料研发和关键技术应用	四川大学华西口腔医院、百齿泰(厦门)医疗科技有限公司、成都贝施美生物科技有限公司	万乾炳、王剑、裴锡波、陈俊宇、朱舟、张鑫、冯磊、谢雯佳、张宇衡、刘元刚、王昌健	四川大学华西口腔医院
2026202	口腔微环境适配的修复材料及技术研发和推广应用	中山大学附属口腔医院、华南理工大学、广东中安齿齿生物科技有限公司、烟台正海生物科技股份有限公司、爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司	王森、陈泽涛、宁成云、杨博、郭嘉文、欧乾民、杨静红、陈贤卿、张东刚、李洪文、黄静燕、黄姣姣、周世琦	中山大学附属口腔医院
2026204	口腔颌面骨再生修复的新机制及应用基础研究	重庆医科大学附属口腔医院、重庆晶美医疗科技有限公司、重庆润泽医药有限公司	杨生、宋锦璜、任明星、付刚、刘丰艺、徐心欣、李蒙、王鹏、李雨舟、叶雷	重庆医科大学附属口腔医院
2026205	复杂牙列缺损的活动义齿数字化修复关键技术创新与应用	中国人民解放军空军军医大学第三附属医院、西安铂力特增材技术股份有限公司、维视医疗信息科技(山东)有限公司、成都优材科技有限公司	吴江、高勃、李洋、魏巍、刘睿斌、于海、刘一帆	中国人民解放军空军军医大学第三附属医院
2026206	牙/颌硬组织修复再生新材料研发与临床应用	天津医科大学口腔医院、北京大学口腔医院、陕西师范大学、滁州柏美生物技术有限公司、博纳格科技(天津)有限公司、美轴(西安)生物技术有限公司	张旭、邓旭亮、李长义、杨鹏、邓嘉胤、张向宇、阙克华、张海葵、陈辉、张娟、李雪、赵艳红、李琛、叶杨杨、黎敏	天津医科大学口腔医院
2026208	3D打印个性化钛网的体系构建与临床转化	中国医学科学院北京协和医院、迪迈仕(北京)科技有限责任公司、吉林大学口腔医院、广州医科大学附属口腔医院、佳木斯大学附属口腔医院、重庆医科大学附属口腔医院、南方医科大学口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院、北京大学口腔医院口腔医学器械检验中心、北京卡尔斯医疗器械有限公司	宿玉成、周延民、王丽萍、张立强、刘倩、付丽、王心曦、戈怡、黄元丁、容明灯、吴映群、秦媛、张薇奇、郝俊江、徐骏伟	中国医学科学院北京协和医院
2026209	牙颌面畸形精准诊疗体系的关键技术创新与集成推广应用	四川大学华西口腔医院、四川大学	韩向龙、赵志河、白丁、李娟、龙虎、薛超然、王骏、廖文、徐晖、戴雯玉、王军、赵雪峰、程冲、魏强、尹一佳	四川大学华西口腔医院