

诊所发展：不求数量，但求质量



当下，如何对接老百姓多层次、多元化的医疗服务需求，已成为实施“健康中国”战略的一道必答题。这其中，诊所的作用不容忽视。近日，国家卫生健康委等5部门联合发布的《关于开展促进诊所发展试点的意见》，成为我国首个促进诊所发展的政策文件。业界从文件探到的信号是：“小诊所”的发展将迎来“新机遇”。

审核主要看医生资质

“我国已进入全面建成小康社会的时期，诊所要达到什么样的发展目标，是仍然低水平以量取胜，还是高水平以质提升？是我们要回答的问题。这次发布的试点文件，

提高诊所门槛恰恰是为了促进诊所更好发展。”国家卫生健康委医政医管局副局长焦雅辉说。

医生质量的高低直接决定了诊所水平的优劣。国家卫生健康委相关部门近期的一项调查显示，全国目前共有登记在册并实际运行的诊所近22万家，平均每个省份拥有诊所超过7000家，诊所平均执业人数为2.6人，其中多数为初级职称人员。

对于诊所中执业医生的要求，早在1999年5月1日起施行的《中华人民共和国执业医师法》第十九条中

就有规定：申请个体行医的执业医师，须经注册后在医疗、预防、保健机构中执业满5年。2010年，原卫生部发布的《诊所基本标准》中同样提出：“至少有1名取得执业医师资格，经注册后在医疗、保健机构中执业满5年。”

而此次《意见》对医师的要求更为严格：不仅要执业满5年，而且要取得中级及以上职称。2018年卫生统计年鉴中的数据显

示：2017年，在我国全部的执业医师中，中级及以上职称的医师所占比例只有58.2%。按以前的要求，口腔门诊至少要配备两名口腔科医师，其中1名具有主治医师以上职称。而现在，两名医师都需要具有主治医师以上职称。

“以前，对医疗机构的审核基本上是在看有多少张床，有多大面积、多少设备等。”焦雅辉表示，此次诊所试点不再强调硬件设施的审核，最主要看医生资质、能力等。新版的诊所基本标准正在征求意见中。未来诊所的发展不单纯强调数量，而要提高质量。

为鼓励更多优秀医师开诊所，《意见》提出，医师既可以全职开诊所，也可以兼职。焦雅辉说，这一政策与医师多点执业相关的，关键是要有人迈出这一步，所以希望诊所成为一个切入点。我国毕竟以公立医疗服务体系为主，所以《意见》中也特别明确，兼职开办诊所的医师首先要完成主要执业医疗机构的工作。

监管让诊所发展更有序

《意见》除了鼓励医生个人开诊所，同样支持诊所规模化、集团化发展，这为社会力量参与开辟了路径。“与以前不同，此次《意见》中诊所不一定非得是医生自己开办，还有很多可能，比如联合诊所、连锁诊所。对此，已有了明确政策。”焦雅辉说。

在诊所具体发展方向和扶持政策上，《意见》着墨颇多。其中以下

两点尤为突出。

一是鼓励诊所提供家庭医生签约服务和基本医疗卫生服务。与之相衔接的政策支持是，符合条件的诊所纳入可以提供家庭医生签约服务的医疗机构范围，并要求试点地区制定政府购买服务的具体细则。同时，对提供基本医疗卫生服务的诊所，在人才培养等方面执行与政府办基层医疗卫生机构同等补助政策。

二是畅通了医师晋升渠道。焦雅辉说，以前，全职在诊所执业的医生，职称晋升是个问题。现在，要申报高级职称时，他们可以按照基层卫生专业技术人员职称评审的政策，实行单独分组评审，同时对外语、论文、科研不做硬性规定。

值得一提的是，我国监管体系日渐完善。“这么多诊所，靠人去现场一家一家监管，肯定不现实。”谈及监管，焦雅辉说，《意见》创新了监管方式，要求诊所要建立信息系统记录诊疗信息，并上传至医疗服务监管信息系统。另外，除了要求诊所建立电子病历系统，规范医疗文书书写和管理外，全国医疗机构、医生和护士的电子注册系统是一个很好的监管基础。“通过这个系统，谁都可以来监督，不仅卫生行政部门，普通老百姓也可以在这里查询医生是否是合法医生，护士是否是合法护士。”

(据新华网)

中国科研团队研发“液体创可贴”

5月15日，英国学术期刊《自然·通讯》发表了来自中国科研团队的新型生物胶水材料研究成果，该材料可以在数秒内完全止住大动脉损伤和心脏穿透伤的大出血。参与研究的浙江大学基础医学院博士后洪逸表示，这种生物胶水可针对各种手术中止血和体内“补漏”等，有望降低因无法控制出血造成的死亡率及血液制品消耗量。下一步团队计划将其转化为可临床医用的医疗器械产品，大概3至5年内可能面世。而在此过程中，完全确保材料的安全性或要花较长的时间。

“神奇胶水”速效止血

北京时间5月15日，英国学术期刊《自然》旗下子刊《自然·通讯》杂志刊载了来自中国科研团队的新型生物胶水材料研究成果。文章描述这种新型生物胶水材料，可以在数秒内完全止住大动脉损伤和心脏穿透伤的大出血，且安全可降解，无不良反应，其效果已经在猪身上得到了证实，有望将来应用到临床。

据了解，这篇题为《一种可修复动脉和心脏出血的强力止血水凝胶》的论文由浙江大学医学院欧阳宏伟教授团队和华东理工大学朱麟勇教授合作完成。5月16日下午，北青报记者联系到了该论文的共同第一作者之一浙江大学基础医学院博士后洪逸。

据洪逸介绍，这种新材料是一种模仿生物结缔组织构成的凝胶，能在紫外线照射下迅速固化。这种生物胶水比例接近人体结缔组织中胶原蛋白与糖胺聚糖的比例，在紫外光照射后，能在1秒内就实现固化。

“简单来说，就是可以用在体内的液体创可贴，主要针对各种体内堵漏，比如各种消化道出血和手术中止血等。”洪逸说。

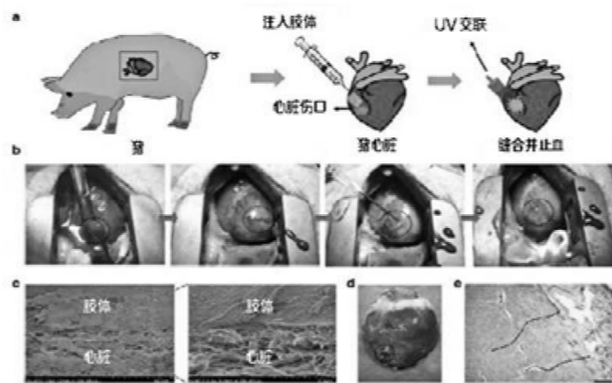
研究成果有望降低出血死亡率

北青报记者在研究人员提供的手术操作视频中看到，研究人员对一个正在滴血的猪心脏进行注射生物胶水、紫外照射等

一系列操作后，在10秒左右的时间内出血情况消失，且无需再缝合。洪逸表示，对于滴血的创口，一般需要涂抹1至2次胶水，10秒左右可以止血；而对于喷射型的出血创口，需要涂抹3至5次，大概需要30秒时间止血。

洪逸告诉北青报记者，在猪心脏的实验中，心脏止血完毕后就对猪进行了关胸缝合，两周后解剖发现，猪的心脏伤口密封完好。“这说明这种生物胶的生物相容性良好，并可以被降解吸收掉，我们最长进行了8个月的观察，没有观察到坏死和大的炎症等副作用。”

“快速止血和伤口封闭是临床上重要需求，我们在研究中也与不少外科医生进行了沟通，他们都表示手术中常常因为无法有效控制出血而出现患者死亡的情况，同时由于无法快速有效控制出血造成血液制品消耗量巨大。”洪逸表示，目前临床上对于动脉和主要脏器大出血一般还是采用缝合的手段，相对比较慢且会因缝合针刺造成新的损伤，而新材料则一方面能快速止血，另一方面不产生新创口。



确保材料安全性要花较长时间

洪逸表示，目前已经为这种生物胶水申请了多项中国专利和国际专利，下一步团队计划将其转化为可临床医用的医疗器械产品。“以我们目前的进度，大概3至5年内可能面世，这个取决于审批的过程。”

不少网友表示，这样的一项黑科技是否意味着价格会十分昂贵。对此，洪逸表示，这种生物胶水本身的材料并不昂贵，但是研发和审批的成本最终也会在价格上有所体现。“我们目前的估计，每管生物胶水的价格会低于现在临床用的进口止血产品。”

而谈到目前项目所面对的困难，洪逸表示，由于这项技术是一种新技术，在向产品转化过程中没有标准可以参考，监管部门如何评价产品的安全性会是一个比较困难的点。“我们目前的研究已经有了体内有效性和安全性的初步验证，但是要面市，还需要根据国家的相关要求开展进一步临床前和临床研究，研究材料在体内的代谢途径，确保未来能够安全地用于人体。”

同时，洪逸也提到目前生物胶水的力学性能还不能在组织缝合中完全代替缝线。“比如像刀伤这种需要把组织拉拢缝合的情况就不适用，不过目前的版本已经能够满足体内脏器的止血和伤口封闭需求。”

(据新华网)

创省级食品安全区

共建共享食安椒江

我知晓 我支持 我参与 我满意

椒江区市场监督管理局

椒江区省级食品安全区创建办公室

(上接1版)

“五大行动”解“海门五问”

与“海门五问”对应，该街道也提出了“五大行动”，力求重振昔日雄风。一是“城市更新”行动。始终坚持内涵特色发展之路，用丰厚的文化提升城市品位，始终聚焦高质量，稳步推进城市拥湾发展。以城市更新推动美丽海门建设，以街区更新提升三产经济吸引力，以基础设施建设更新提升区域带动力。二是“项目攻坚”行动。以项目作战倒逼工作进度，千方百计破解要素制约和产业招引之难、企业发展之难等突出问题。进一步分季度开展“项目破难攻坚”行动，对重点、难点、堵点进行挂牌督办，落实项目“双进”。突出龙头企业引领，加强技术改造，搭建发展平台。三是“筑巢引凤”行动。践行“五皮”精神，集中力量引进一批投资规模大、科技含量高、市场前景好、带动能力强的产业项目。特别是紧扣海门街道产业优势和资源禀赋，在医药化工、汽车零部件、智能卫浴等重点领域实现突破。主动争取项目，分类精准施策，切实打好“五张牌”。四是“腾笼换鸟”行动。进一步聚焦聚力，力争今年产业规上产值增长15%以上，确保规上工业增加值增速继续在全市街道排名中领跑快跑。做好“培优育强”“腾笼换鸟”“一老一小”三篇文章。五是“五心”“妈妈式”服务行动。结合“三服务”活动，进一步把“五心”“妈妈式”服务落实落细落小。抓好“三服务”，抓好“三张清单”落实，抓好企业留驻，抓好制度落实。