



喜迎二十大

# 从健康到小康，世业镇居民的“日常”

2014年12月，习近平总书记到江苏省镇江市丹徒区世业镇卫生院调研时指出，没有全民健康，就没有全面小康。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置，努力全方位全周期保障人民健康，加快优质医疗资源扩容和区域均衡布局，人民健康状况持续改善，健康中国建设迈出坚实步伐。对于这些，生活在长江中小岛上的世业镇居民深有体会。

在迎接党的二十大的喜庆氛围里，《健康报》采访报道组近日来到镇江市，目睹了当地卫生健康事业的发展成果，感受到干部群众昂扬的精神风貌。

□首席记者 叶龙杰  
本报记者 邓海华 陈会扬  
特约记者 程守勤 沈大雷

## 村民院子里瓜果飘香

汽车行驶过润扬长江大桥，沿引桥盘旋来到一座长江中的小岛，这里

就是镇江市世业镇。岛上农田错落有致，玉米正在拔节抽穗，大豆绿油油一片，到处生机盎然。

在世业村永茂圩和平桥，世业村党支部书记张巨平一路走一路介绍：“2014年12月，习近平总书记就是在这里下车的。”

眼前的村道干净笔直，两旁的村居鳞次栉比。“建设美丽宜居乡村，我们都是先征求群众意见再规划落实的。”顶着下午灿烂的阳光，张巨平任豆大的汗珠从脑门滑落，自信、开朗地介绍道。

一旁的居民院子中，72岁的陆华金正在整理杂物，几米外的墙壁上挂着总书记当年进入院子亲切话家常的照片。“当时，总书记走进来，我老伴正在晒萝卜干，总书记就问几天可以晒好。”陆华金说，“真没想到，老百姓家里的这点小事，总书记都这么关心。”

从院子出来，沿着村道走几步，左拐，就进入村民洪家勇家。83岁的洪家勇记得，当时总书记循着香樟的气息来到了厨房，揭锅盖、开冰箱、拧水龙头，问了液化天然气一年用多少，“要亲眼看看老百姓的日子过得怎么样”。

农村改水改厕是总书记关心的工作。洪家勇表示，总书记得知村里已经把旱厕改为水厕时，十分高兴。世业镇有两个污水处理厂，全镇所有农村户厕实现无害化改造，生活污水都排到管道里，河里的水变得越来越清澈。

一条小河从洪家勇家院子前缓缓流过，院子里瓜果飘香，豆角、丝瓜、茄子、小白菜等作物在小块菜畦上生长，鸡在铁丝围栏内低头觅食，挂着“小厕所、大民生”牌子的厕所位于一角。从院子走入客厅，迎面是一幅风景画。人们记得，当时总书记感叹：现在你们的生活环境比这画更漂亮，全国老百姓如果都这么幸福就好了！

细心的洪家勇把这句话记录下来，装裱成字幅郑重地挂在了客厅里。

## “健康加油站”热气腾腾

健全的卫生健康服务体系为世业镇居民的小康生活托底。

在永茂圩的“健康加油站”，尽管天气炎热，来自世业镇卫生院的医务人员仍带着刚“出炉”的体检报告，召集村民围坐在一起，挨个讲解各项指标的临床意义。

“你血压偏高，虽然还没有发展到高血压，但从现在开始就要注意合理饮食。”护士邵君艳用手指按着体检报告上的指标，向一位白发苍苍的老人科普如何控油控盐。

这个场景似曾相识。2014年，在世业镇卫生院，邵君艳在中医体质辨识仪前，向前来视察的总书记介绍了机器的工作原理。在调研过程中，总书记指出，没有全民健康，就没有全面小康。要推动医疗卫生工作重心下

# 新型人工血管破解再狭窄难题

本报讯 记者李哲 通讯员吴军辉 从南开大学获悉，该校生命科学学院、药物化学国家重点实验室赵强教授课题组与浙江大学医学院附属第一医院徐清波教授课题组合作，研发了一种具有仿生天然血管功能的新生物复合人工血管，可在体内缓慢释放一氧化氮，促进血管组织再生并抑制血管钙化，显著提高血管长期通畅率，有效破解了小口径人工血管再狭窄难题，临床应用前景广阔。日前，介绍该成果的论文发表在国际期刊《细胞报告》上。

血管旁路移植术是目前治疗冠心病和外周血管疾病的重要手段。临床手术使用的桥血管多取自患者自身，

包括梯动脉、内乳动脉和大隐静脉等。但是，由于血管来源有限，加之取自自身血管会造成二次创伤，急需研发用于替代的人工血管。目前，由合成材料制备的人工血管在大血管（主动脉）置换术中已成功应用，但直径小于6毫米的人工血管因其再狭窄发生率高，仍没有成功用于临床。

近年来，动物（猪）来源的天然血管由于其来源广泛，并具有与人血管类似的尺寸，受到了广泛关注。这种血管可经过去细胞化处理消除免疫原性，同时保留良好的细胞外基质成分和结构。基于此，研究团队将天然细胞外基质与静电纺丝人工血管结合，设计了一种具有缓释一氧化氮功能的

生物复合人工血管。这种新型人工血管具有双层结构，内层为去细胞化处理的猪大隐静脉，具有良好的生物相容性和再生活性；外层采用的硝酸酯功能材料，不仅可起到力学支撑作用，更为重要的是，可以在体内环境中通过多步反应转化生成一氧化氮。“一氧化氮作为心血管系统的一个重要信号分子，起到抗凝血和抑制内膜增生的重要作用，是降低人工血管再狭窄的一个关键因素。”赵强介绍，实验发现，新型人工血管局部释放的一氧化氮有效改善了血管组织再生，促进内皮形成，并能抑制内膜增生和血管钙化等病理性血管重构，显著提高了血管长期通畅性。

## 三省(区)签署地震救援合作协议

本报讯 (通讯员王昕霞 特约记者刘翔)近日，山西省、河北省、内蒙古自治区应急管理厅在内蒙古自治区乌兰察布市签署重大以上地震应急救援区域合作协议和2022年三省(区)相邻九市应急管理协作协议。

据介绍，合作围绕地震信息、监测预警、专业救援力量、医疗救助、应急物资、异地安置和地震演练等7个方面展开，主要针对6级以上地震灾害。合作范围覆盖山西省、河北省、内蒙古自治区行政区域全境，重点合作区域是三省(区)交界地区，即山西省的大同市、朔州市、忻州市，内蒙古自治区的呼和浩特市、鄂尔多斯市、乌兰察布市、锡林郭勒盟，河北省的张家口市、承德市。三省(区)每年最少确定一个合作内容进行推演或演练。

## 内蒙古推进检查检验结果互认

本报讯 特约记者柴羽佳从内蒙古自治区卫生健康委获悉，该自治区三级公立医院间、二级公立医院间近日实现检查检验结果互认。

据悉，该自治区卫生健康委出台《内蒙古自治区检查检验结果互认工作方案》，分阶段推进相关工作。下一步，该自治区医联体内各医院间将实现检查检验结果互认。从2023年6月开始，该自治区将探索将民营二级以上医院、独立设置的医学影像诊断中心和医学检验实验室纳入互认体系，为区域内医疗机构提供检查检验服务，实现资源共享。

医生服务团队的部分职责。”卫生院检验科主管检验师王圣勤表示，她对口管理70名高血压患者和13名糖尿病患者，定期关注他们的指标变动。对指标控制不好的患者，她会介绍到联合门诊进一步优化治疗；对指标控制较好的患者，则引导到医医融合服务中心，给出个性化运动处方。

## 年轻医务骨干爱岗敬业

为了顺利开出运动处方，江苏省体育行政管理部门投入100多万元在世业镇卫生院的医医融合服务中心设置了体质检测一体机、四肢联合训练器、有氧运动跑步机等器械。

“你的身体很棒啊！”在卫生院医医融合服务中心，医务人员鼓励一位来做检测的年轻人。这位年轻人在体质检测一体机前，一口气做了55个俯卧撑，稍事休息后进行柔韧性、灵敏性等体能测试。卫生院运动处方师戴敏介绍，这位年轻人身体健康，但体重偏重，工作人员将给他开出一份运动处方，防止盲目运动导致机体损伤。

(下转第3版)



## 江西对4类重点人群实施医疗救助

本报讯 (特约记者徐雅金)近日，江西省政府新闻办、省医保局联合召开新闻发布会，解读《江西省人民政府办公厅关于健全重特大疾病医疗保险和救助制度的实施意见》有关情况。《实施意见》8月23日以江西省政府办公厅名义印发，将于10月1日起实施。

《实施意见》明确，将特困人员、低保对象、返贫致贫人口，纳入监测范围的农村易返贫致贫人口(脱贫不稳定、边缘易致贫和突发严重困难人口)，因病支出型困难家庭患者，以及县级以上人民政府规定的其他特殊困难人员等4类重点人群，确定为医疗救助对象，孤儿参照特困人员享受救助待遇。

《实施意见》规定，对特困人员、孤儿给予全额资助；对低保对象给予定额资助；对返贫致贫人口、脱贫不稳定人口和边缘易致贫人口按规定给予定额资助。在普通门诊救助方面，对特困人员和孤儿按100%予以救助。在住院救助方面，对特困人员按100%予以救助；对低保对象、返贫致贫人口，按不低于75%予以救助，年度最高支付限额不低于5万元；农村易返贫致贫人口年度累计超过统筹地区上一年度城乡居民人均可支配收入10%以上的个人自付部分，按不低于65%予以救助；因病支出型困难家庭患者及其他特殊困难人员，年度累计超过统筹地区上一年度城乡居民人均可支配收入25%以上的个人自付部分，按不低于60%予以救助。



## 社区托育班受欢迎

9月13日，贵州省黔西市莲城街道莲城社区的托育中心，孩子们在老师的带领下唱儿歌、做游戏。近年来，黔西市把“幼有所育、幼有优育”落到实处，由政府相关部门和社区提供一定场地、技术支持；托育中心建成后由社会专业机构运营，为社区婴幼儿家庭提供全日托、半日托、计时托、临时托和家庭科学育儿等多样化服务，受到社区群众的欢迎。

周川超摄

## 安徽16个市都有互联网医院

本报讯 特约记者张婷婷近日从安徽省互联网诊疗质控中心获悉，截至目前，该省已审批通过的互联网医院共计48家，其中，公立医院37家、民营医院11家，实现16个市全覆盖。

2019年12月，安徽省首批互联网医院挂牌成立。目前，互联网医院已经成为安徽省患者就医的新途径，“隔空问诊、送药到家”已成为现实。此外，互联网医院还向基层医疗机构提供协同诊疗服务，运用互联网、远程诊疗等技术，实现了优质医疗资源下沉、分级诊疗、双向转诊，有效缓解贫困地区医疗卫生资源不足的问题。安徽省互联网医院监管平台已实现备案注册审核和服务监管，可以对人员资质、诊疗内容和在线处方进行实时监管。

编辑 李阳和

681人，76家基层医疗卫生机构分别达到基本标准和推荐标准，为全市基层医疗卫生机构能力提升作出了贡献。

## “博士工作站”开到乡卫生院

“自开展‘优质服务基层行’活动以来，我们不断促进优质医疗资源下沉，努力让居民‘小病不出村、大病不出县’。”荆州市卫生健康委三级调研员董军涛说。

每周四，荆州二医泌尿外科主任王竞凡带着不动出现在江陵县白马寺中心卫生院，为当地患者坐诊、查房、手术，已坚持4年多。“没想到，我们小乡镇也有了博士工作站，今后看病更方便了……”2018年6月，“王竞凡博士工作站”在该卫生院挂牌时，许多村民兴奋地说道。(下转第3版)

# 优质资源赋能 守护群众健康

——湖北省荆州市第二人民医院助力基层医疗服务能力提升

□特约记者 潘健兴

4年来，作为湖北省荆州市基层卫生指导与培训中心，荆州市第二人民医院充分发挥三级医院人才、技术、管理、服务等方面优势，助力全市130家基层医疗卫生机构服务能力提升，加快推进健康荆州建设。

“在荆州市卫生健康委的组织下，全市卫生健康系统将‘下基层、察民情、解民忧、暖民心’实践活动与‘优质

服务基层行’活动紧密结合，为基层群众做好事、办实事、守护群众健康。”荆州市卫生健康委党组书记徐莉说。

## 聚焦基层补短板、强弱项、提能力

当前，基层医疗卫生机构更需补短板、强弱项、提能力。2018年，国家卫生健康委在全国乡镇卫生院、社区

卫生服务中心开展“优质服务基层行”活动，逐步建立起符合我国基层医疗卫生机构特点的服务能力标准和评价体系，使居民能就近得到安全、有效、方便、经济的基本医疗卫生服务。

“在5年时间内，力争让全市130家基层医疗卫生机构服务能力达到基本标准，部分优秀乡镇卫生院和社区卫生服务中心服务能力达到推荐标准。时间紧、任务重、责任大。”荆州市卫生健康委主任姜桂峰指出，荆州二医是全市基层卫生指导与培训中心，

对全市基层医疗卫生机构具有指导服务体系、制定诊疗规范、检查政策执行情况等主要职责。

“在市卫生健康委牵头下，我们每年组织全市专家，按照服务能力标准和评价体系，对基层医疗卫生机构开展指导、培训、督查、考核、验收等工作，全面提升全市基层医疗卫生机构服务能力。”荆州市卫生健康委基层卫生与妇幼健康科科长李脉介绍，4年来，荆州二医开展基层卫生人才能力提升培训班12期，为全市培养基层卫生人才

扫码参加安全生产和保密知识竞赛

相关报道见今日第3版