

# 以前“信不过” 现在“真不错”

——看新建区如何提高基层医疗机构服务质量

鄢飞飞 本报全媒体记者 林雍

近日,62岁的南昌市新建区西山镇上合村村民黄宝根因急性脑梗,从西山镇卫生院转入新建区总医院做溶栓治疗。两周后,总医院医生根据患者恢复情况,又将他转回西山镇卫生院接受康复训练和常规复诊,并明确了后续详尽的诊疗方案。

“现在基层和区里的医院实现了无缝对接,以前有人总担心乡镇卫生院的水平,现在我亲身体验后,觉得真不错。”在西山镇卫生院采访,一名前来就诊的患者这样评价。

大病进城区,康复回乡镇,这种县乡两级医疗机构协作“双向转诊”的推行,得益于紧密型县域医共体的建设。“我们和乡镇卫生院诊断信息互认共享,患者转诊过来不用重复做检查,既节约治疗成本,又

提高医疗效率。”新建区总医院发展部部长刘丽萍说,脑梗患者发病后的4.5小时为治疗黄金期,每延迟1分钟治疗,就可能损失190万个神经元,而黄宝根从进入乡镇卫生院检查到在新建区总医院接受医治不超过3小时。

新建区常住人口81.06万人,其中31.2万人居住在乡村。如何实实在在地让基层老百姓在家门口看得起病、看得好病、少生病,当好老百姓的健康“守门人”?

新建区给出的答案是,大力推动紧密型县域医共体建设,让基层医疗机构“强筋健骨”。着眼于医疗资源均等化、普惠化,在新建区总医院心电诊断中心,副主任医师申华就已经根据心电图的检查结果,将等形式,优化服务流程,促进分级诊疗体系

建设,持续推动优质医疗资源下沉基层,不断提高基层医疗机构医疗服务质量。

在新建区乡村,影像诊断云端互联让村民家门口享受二甲医院的诊断服务;城乡急救圈跑进“15至30分钟时代”,让急救服务从“可及”迈向“可靠”;中医服务生态实现全覆盖,持续满足基层健康需求。这些同步上演的新场景,勾勒出基层医疗服务质量实现跃升的生动轨迹。

7月28日,45岁的联圩镇村民赵小发感觉胸闷,9时57分来到联圩镇卫生院做了心电图检查。3分钟后,在相距60公里的新建区总医院心电诊断中心,副主任医

师申华就已经根据心电图的检查结果,将后续诊疗意见反馈给乡镇卫生院。“我们盘活上下资源,打通服务堵点,在心电诊断、影像诊断、慢病治疗等多个领域,将16个乡镇卫生院和村级卫生室纳入一张网,实现下级检查、上级诊断,通过专家驻点帮扶的方式,把基层医疗服务水平提上来,将重复投入的成本降下去。”新建区卫生健康委医政股股长程建立说,补齐乡镇医疗服务短板,提升整体服务水平,一直是新建区紧密型医共体建设的重要方向。

民之所忧,我必念之。民之所盼,我必行之。如今,新建区通过形成全区“1(总院)+2(区人民医院、中医院)+3(疾控、血防、妇幼)+N(乡镇卫生院、村卫生室)”整合型医疗体系,实现让群众在家门口“看上病”到就近“看好病”的转变。

## 10起违法违规使用医保基金典型案例公布

对相关责任人实行“驾照式记分”管理

本报讯 (全媒体记者洪怀峰 实习生刘璐安娜)我省积极推进《江西省定点医药机构相关医务人员医保支付资格管理实施细则(试行)》及经办规程落地见效,将医保监管延伸到医务人员,对定点医药机构相关人员违法违规使用医保基金行为实行“驾照式记分”管理。8月13日,省医保局公布了10起典型案件,旨在以案释法,守护群众的“看病钱”“救命钱”。

此次公布的10起典型案例覆盖零售药店、村卫生室、社区卫生服务中心、卫生院及民营医院等定点机构,骗保手法多样。“串换药品”,江西浩心大药房连锁有限公司某门店把保健品串换成药品,用医保卡结算1403.4元;“无中生有”,永修县虬津镇某村卫生室通过收集特困人员的社保卡,虚构5565人次就诊,骗取基金22.81万元;“挂床骗保”,新余市渝水区城北街道社区卫生服务中心把病人“挂”在住院系统,病人实际回家休息;“冒签名”,江西洪兴大药房连锁有限公司某门店执业药师离岗,店员直接代签;“死亡报销”,靖安县双溪镇某村卫生室分给已死亡的3名老人刷卡150元。以及其他种种骗保手法。

据悉,上述案件均已依法依规处理到位,追回全部违规基金。值得一提的是,今年以来,全省医保系统综合运用经办核查、日常巡查、飞行检查、专项检查等方式,持续加大医保基金监管力度,全省累计检查定点医药机构2.1万余家,追回资金8.71亿元,对涉案医药机构相关责任人医保支付资格累计记分246人次,其中,27人被暂停医保支付资格,13人被终止医保支付资格。

“医疗保障基金是人民群众的‘看病钱’‘救命钱’,基金的使用安全涉及广大群众的切身利益,关系医疗保障制度的健康持续发展。”省医保局基金监管处相关负责人表示,未来将持续保持高压监管态势,把“驾照式记分”嵌入日常结算、智能监控、飞行检查、投诉举报等各个环节,实现“一次违规、处处受限”,让每一笔医保基金都花在群众看病就医的刀刃上。

## 妙手仁心 点亮希望

刘新权 邓森尹

赣州市人民医院神经外科主任杨瑞金的名字,总与守护生命的故事连在一起。三十年来,杨瑞金始终用精湛的医术和一颗仁心,为无数家庭点亮希望之光。

1969年出生于瑞金市的杨瑞金,自幼见乡亲受病痛煎熬,便立下了“治病救人”的志向。1992年从江西医学院毕业后,他接诊了一名全身重度烫伤的工人。年轻的杨瑞金守护了患者五天四夜,帮其渡过了难关。

而一次偶然的接诊,改变了他的从医方向。一名三叉神经痛患者在电梯故障的情况下,每上半层楼就用头撞墙来缓解剧痛,艰难地到神经外科就诊。这一场景深深刺痛了杨瑞金,他毅然转向神经外科领域。“神经外科手术就像在豆腐上雕花。”为练就这一本领,他赴多家顶尖医院进修,常为研究手术视频废寝忘食。

2015年,一名患者辗转多地求医无果,抱着最后希望找到杨瑞金。他带领团队制定周密方案,历经十几个小时手术,走出手术室时做出“OK”手势,让患者家属瞬间泪崩:“那个手势我一辈子都忘不了,它代表着我们一家的希望和新生。”

精湛的医术背后,是杨瑞金作为一名共产党员的赤诚担当,他还推动党支部工作重心下沉至病区。杨瑞金带头组建技术攻关组、优质服务组、创新科研组,在他的带领下,赣州市人民医院被评为首批国家二级癫痫中心,多项技术达到国内先进水平。如今,他依然奋战在临床一线。当被问及为什么这么拼,杨瑞金笑着说:“每当看到患者康复后露出笑容,我所有的疲惫就会烟消云散。”

## 海关助力单晶硅棒出口“加速跑”

本报景德镇讯 (全媒体记者邱西颖 通讯员余懿)日前,在景德镇高新区江西汉晶电子材料有限公司内,南昌海关所属景德镇海关监管人员现场对一批即将运往韩国的价值80万元的单晶硅棒产品进行现场查验并放行。这是景德镇海关以优质服务助力该市单晶硅棒出口的一个缩影。

随着人工智能、物联网、5G通信等新兴技术的快速发展,对半导体器件的需求极速增加,单晶硅棒作为半导体和光伏产业的核心基础材料,在全球市场上需求旺盛。

景德镇海关积极发挥职能作用,打出一套优化服务“组合拳”,推动硅材料企业拓展海外市场。设立单晶硅棒出口绿色通道,推行“提前申报”“预约查验”等便捷通关模式,让企业能够提前办理申报手续,大大降低了企业的物流成本和时间成本。同时,加强与口岸协作配合,及时解决货物运输、查验等环节中遇到的问题,确保单晶硅棒出口物流畅通无阻。此外,组建专家团队深入企业开展政策宣讲和培训,为企业提供最新的行业动态和技术性贸易信息,并针对单晶硅棒质量标准、检验要求等关键问题进行详细解读和指导,帮助企业完善质量管理体系,提高产品质量和市场竞争力。

“海关的优质服务为企业发展提供了强大动力。目前,公司单晶硅棒被国际市场高度认可,已经收到来自韩国、白俄罗斯等多个国家的订单。”江西汉晶电子材料有限公司总经理金海龙告诉记者。

今年上半年,景德镇市单晶硅棒出口量大幅增长,出口额达2344万元,与去年同期相比增长6.5倍。

## 瓜果飘香

▲8月11日,莲花县升坊镇升坊村麻石自然村莲子种植基地,村民正在采收莲蓬。

特约通讯员 贺治斌 摄

▶奉新县赤田镇祠堂村俊杰生态园120亩葡萄喜获丰收。图为8月12日,农民在采收葡萄供应市场。

通讯员 黄胜 摄

▼8月11日,果农在分宜县湖泽镇罗沙村猕猴桃基地科学疏果,为即将成熟的猕猴桃丰产丰收打下坚实基础。

特约通讯员 袁建兵 摄

## 小果袋鼓起“钱袋子”

刘金艳 本报全媒体记者 李歆

“别小看这个不起眼的小果袋,它能让果农的钱袋子鼓起来!”近日,安福县严田镇青桥村吉香种植家庭农场里人头攒动,一片繁忙。100余亩高山富硒金兰柚进入集中挂果期,省劳模、吉安市人大代表、果业技术员匡春保穿梭在果树间,指导农户为柚子正确套上果袋。

将果袋撑开,上推、套住、轻拧袋口,动作娴熟,一气呵成。“套果袋是提升柚子品质的关键,不仅能一次性解决防虫、防裂、防晒问题,还能节约30%农药,提高果实糖度。”匡春保说,“在技术员的精心指导下,目前单株挂果近百颗,预计年亩产可达2000公

斤,年亩产值约3万元,今年我有希望再冲击‘金兰柚王’!”2024年吉安市“井冈蜜柚王”评选擂台赛“柚王”得主、农场主黄吉香看着满树硕果,信心满满。

近年来,该镇大力推广高山富硒金兰柚种植,目前规模已近6000亩。其中,近1000亩种植基地已配套水肥一体化、路网、选果车间等“一条龙”基础设施,10个基地完成了富硒认证。下一步,该镇将围绕强基础、扩规模、树品牌,全力推动提质扩面,让高山富硒金兰柚等特色农产品加速融入井冈山农产品区域公用品牌,助力安福绿色食品产业扬优成势。



庐山市积极推广播种一次、收获两次的再生水稻技术,通过新技术新品种有效缩短水稻生长周期、降低生产成本,激发农民种粮积极性。图为8月8日,庐山市绿游生态农业有限公司再生稻种植基地,农机手驾驶农机收割再生稻。

特约通讯员 韩俊烜 摄

