

九江探索交通事故伤者救治新模式——

“警医保”联动，救护生命更快一步

本报全媒体记者 唐文曦



清晨，九江市濂溪区濂溪大道上，一阵刺耳的刹车声骤然响起，紧接着是车辆碰撞的巨响和路人的惊呼，很快，警车、救护车、保险理赔勘探车就到了现场。这是九江市“警医保”联动演训的模拟现场。

2024年3月，全省首家“警医保暨道路交通事故社会救助基金工作站”在濂溪区人民医院签约挂牌成立。九江市公安局交通管理支队第三大队、中国人民财产保险股份有限公司九江分公司与濂溪区人民医院三方共同签署《警医保暨道路交通事故社会救助基金合作协议》，探索交通事故伤者救治新模式。

打破行业壁垒，实现职能互补、资源共享、信息互通，“警医保”联动机制实施以来，进一步提高了交通事故救治成功率，减少致残率、致死率，实现了一体化救治伤者的最快效率。

“警医保”联动机制的运行，关键在于信息的快速传递和资源的有效整合。”九江市公安局交通管理支队法制办主任高兴介

绍，一旦发生交通事故，交警部门会立即启动应急预案，迅速通知医院和保险公司。这一机制特别针对那些未购买商业车险或保险覆盖不全的驾驶员及乘客，通过道路交通事故社会救助基金，即使受害者经济条件有限或肇事者逃逸无法承担，也能获得必要的医疗救助和后续治疗费用支持，有效避免因经济原因而延误救治的情况发生。

在濂溪区人民医院，为让“警医保”联动机制顺利运行，医院配备了专业的急救团队。“医院、交警、保险公司建立一个微信群，通过信息共享和流程优化，实现从接警到出警的无缝对接。”该院医务科科长帅其贵说，自该机制运行以来，医院已救治30例启用道路交通事故社会救助基金的患者，医院内部已形成了完善的多学科协作机制，无论是骨科、神经外科还是重症医学科，都能够迅速响应，为伤员提供最佳的治疗方案。

“警医保”联动机制实施以来，不仅显著提高了交通事故的救治效率，还减少了

患者与肇事者、患者与医院、患者与交警之间的摩擦与纠纷。这一机制的实施，让医院能够心无旁骛地投入救治工作，交警部门减轻了与各方沟通的压力，能够更加专注于案件的侦破。

2024年6月26日，九江市市民孙碧玉骑行电动车时与另一辆电动车发生碰撞，左侧肩部和胸部遭受重创，导致粉碎性骨折。回忆起那惊心动魄的一刻，孙碧玉至今心有余悸：“事故发生后，我十分慌张，但当我看到交警、医护人员以及保险公司的代表迅速赶到现场时，心中的焦虑与不安瞬间缓解了许多。”她告诉记者，由于双方都是骑电动车未购买保险，原本以为治疗费用会成为一个大问题，但“警医保”联动机制发挥了作用。整个治疗过程中，没有因为费用问题与医院或肇事者产生纠纷，让她能够安心地接受治疗。

“警医保”联动机制确实减轻了我们的工作负担。以前，我们需要花费大量时间和精力去调解患者与肇事者之间的纠纷。现在，这些问题大多能在机制内部得到解决，我们可以更专注于案件的侦破和交通秩序的维护。”九江市公安局交通管理支队第三大队事故中队副队长张啸表示。

中国人民财产保险股份有限公司九江

市分公司理赔部客服中心主任助理欧阳胜俊表示，以前保险公司往往需要花费很长时间收集事故信息，现在通过“警医保”联动机制，保险公司可以更加高效地参与到事故处理中，为患者提供更加及时的理赔服务。

“尽管‘警医保’联动机制在九江已经取得了一定的成效，但在实际操作中，仍存在一些需要完善的问题。”张啸告诉记者，目前，“警医保”只能负责垫付患者入院前7天的医疗费用，但对于许多重伤患者而言，前7天只能完成初步检查和诊断，真正的治疗才刚刚开始。张啸建议延长“警医保”的垫付时限，确保患者能够得到全面、持续的治疗。这不仅可以提高患者的治愈率，还能进一步减少因经济原因而延误治疗的情况发生。

帅其贵则认为，目前该机制主要针对的是未购买保险的交通事故受害者，但许多购买了保险的驾驶员和乘客在遭遇交通事故时，同样可能面临救治难题，如果能够覆盖所有交通事故受害者，将大大提高机制效能。

记者了解到，九江市相关部门正在对“警医保”联动机制实施以来的情况进行调研，以不断完善。

起步、担纲、成长、发展皆有策 我省构建对青年科技人才全周期支持体系

本报讯（全媒体记者陈曼）近日，记者从省科技厅举办的“加强青年科技人才培养引进和使用”新闻发布会上获悉：我省构建对青年科技人才的一体化、全周期支持体系，让青年科技人才起步有保障、担纲有机会、成长有通道、发展有平台。

起步有保障，助力走好科研“第一步”。省科技厅会同省财政厅启动实施职业早期青年科技人才培养专项，对22所省属高校、科研院所新入职自然科学领域科研岗位的博士研究生，在5年内给予每人20万元非竞争性、自由探索类科研经费支持。赋予青年科技人才更大科研自主权，允许他们在项目实施期内自主调整研究方向、明确科研目标，走好科研“第一步”。对项目资助期满后综合绩效评价为“优秀”的青年科技人才，纳入“白名单”接续培养。

担纲有机会，完善全链条资助体系。在省级科技计划项目中，积极为青年科技人才提供更多担纲领衔机会。基础研究方面，加大省自然科学基金项目对青年科技人才的支持力度，省自然科学基金项目由青年科技人才牵头负责的比例，从2020年的52%提升至2024年的79%。应用研究方面，启动实施省重点研发计划青年科学家项目。2023年起在省重点研发计划中单设青年科学家项目，近两年青年科学家项目占比21.55%；青年科技人才牵头负责的重点研发计划比例达45.78%。为激励青年科技人才在科研攻关中挑大梁、当主角，2024年在省科学技术奖励中增设青年奖。

成长有通道。我省着力建立健全“青年人才-领军人才-高层次领军人才”梯次引育体系。优化实施“赣鄱俊才支持计划”科技创新类项目，覆盖学术类、技术类、产学研类不同类型。近年来立项支持青年科技人才比例稳定在60%以上。加大高层次科技领军人才培育力度，2人获“国家卓越工程师”表彰。在科技人才评价上，建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的分类评价体系，引导人才潜心研究、追求卓越。通过有关科技计划项目的引育，已有5人成长为院士，36人成长为国家级人才。

发展有平台。引导省级以上科研平台大力培养使用青年科技人才，在全国率先开展省重点实验室积分制绩效评价改革，把青年科技人才结构比例纳入省重点实验室优化重组条件要求以及绩效评价考核。优化重组后的172家重点实验室中，青年科技人才占比53.65%。构建完善青年科技人才交流合作平台。先后举办4期“庐山对话”、9期“海外人才江西行”、14期“海智惠赣”活动，积极搭建青年科技人才接轨国际、接轨科技前沿的交流合作平台。

13条措施擦亮江西旅游诚信金字招牌

本报讯（全媒体记者曾悦之）2024年12月30日，记者从省政府新闻办、省文化和旅游厅联合召开的新闻发布会上获悉，近日，我省出台《江西“旅游诚信省”建设方案》，围绕“旅游诚信”，深化“放管服”改革，加快建立诚信制度等内容，不断提升旅游服务质量和旅游服务满意度，着力打造旅游服务“江西名片”。

近年来，我省创新开展优秀旅游服务体验城市试点创建，围绕“吃、住、行、游、购、娱”全要素，提升旅游品质和游客体验。如南昌在各个重要节假日及重大活动期间，推行地铁延迟运营时间、夜间免费乘坐、10分钟内“同站进出”免费，高铁站、地铁站、A级景区免费寄存行李；景德镇不断强化“吃、购、娱”的保障，开展“舌尖上的安全”行动，鼓励支持“网红”餐饮店作表率诚信经营；九江庐山景区在游客中心、餐饮商场、重点景观节点推广旅游服务质量评价二维码，将评价反馈至各相关监管部门，协调各方共同提升旅游服务水平；婺源县成立旅游市场综合执法调度中心，游客投诉第一时间回复、30分钟内交办到位，执法人员1小时抵达现场。

该方案将重点围绕完善诚信制度“一条线”、健全服务管理“一张网”、树立诚信企业“一面旗”、建立信用监管“一本账”、拓展诚信场景“一条链”五大方面推行诚信旅游建设，包括探索形成一批可复制、可推广的“信用+”服务和产品等13条措施，着力解决制约文化和旅游市场发展中的难点、堵点、痛点问题，不断满足游客美好生活需要。



2024年12月31日，宁都县黄石镇阳都村大棚蔬菜基地的150余亩辣椒迎来采摘期，村民正在采摘、分拣。近年来，宁都县引进南瓜、西葫芦、花菜等品种，进一步优化蔬菜产业发展结构。 本报全媒体记者 杨文斌摄



产业园建设

2024年12月27日，永丰县生物医药产业园三期项目现场，工人正在二标段建设标准厂房。近年来，永丰县持续发展生物医药大健康产业，做大制药企业，做活医贸市场，做实药材基地，推动产业全面升级。 通讯员 刘浩军摄

省军区开展新年度实战化国防动员课题演练

本报讯（全媒体记者李芳）1月2日，省军区开展新年度实战化国防动员课题演练，省军区副政委兼纪委书记魏军晓出席。他强调，省军区各级和国防动员专业力量要紧盯科技之变、战争之变、对手之变，紧盯现实任务，按需练兵、实战练兵。要加强战训深度耦合，提升国防动员组织指挥和支援保障作战任务行动能力；要坚持按纲施训，抓实基础训练，推升合成训练，融入联合训练，锤炼过硬本领。

当天，省军区组织官兵、民兵和国防动员专业力量采取实案化、实量化方式开展国防动员课题演练，行进途中，防敌侦察、遭敌袭扰、通过染毒地带、战伤救护、临时保障点开设等科目一一展开，参训官兵从容处置，一幕幕火热的练兵场景轮番上演。

萍乡电瓷厂被授牌为“国家工业遗产”

本报萍乡讯（全媒体记者陈记昌）近日，由工业和信息化部工业文化发展中心主办的第三届国家工业遗产大会在北京召开。会上，萍乡电瓷厂被正式授牌为“国家工业遗产”。

萍乡电瓷厂是一家位于芦溪县上埠镇的老字号企业，自1905年创办以来，走过了119年光辉历程。在这漫长的岁月里，萍乡电瓷厂凭借其精益求精、追求卓越的工匠精神，在业界树立了良好的口碑，承载着芦溪人民的“城市记忆”。

近年来，芦溪县高度重视萍乡电瓷厂的保护与利用工作，企业改制后，原厂容风貌、苏式建筑物、生产设备等均被完好地保留下来。在此基础上，该县进行科学规划和利用，配套相应的文旅观光元素，打造芦溪百年电瓷工业遗址公园、芦溪电瓷博览园，让“老面孔”变身新地标。这些努力不仅有助于保护和传承宝贵的工匠精神，也有助于进一步挖掘工业遗产价值，丰富实体经济发展内涵，对于坚定文化自信、提升城市文化品位具有深远的理论价值和现实意义。

推动专家资源共享 促进公共资源公平交易 远程异地评标管理办法1日起施行

本报讯（全媒体记者董文涛）2024年12月31日，记者从省发展改革委获悉：为规范全省远程异地评标活动，促进公共资源公平交易，省发展改革委、省财政厅等6部门出台《江西省公共资源交易项目远程异地评标管理办法》，自2025年1月1日起施行。

推行远程异地评标，是推动专家资源共享、降低专家被“围猎”风险的现实需要。《管理办法》明确了项目适用范围：单项合同估算价5000万元及以上施工项目、单项合同估算价或采购预算金额1000万元及以上货物项目、500万元及以上服务项目；采用综合评估（分）法的工程总承包项目；本地区评标专家资源不足，所需专业的评标专家数量达不到抽取条件，无法满足评标需要的项目；行政监管部门认为有必要采用远程异地评标的其他项目等四类项目应采用远程异地评标。

《管理办法》围绕项目评标过程，细化完善了具体实施程序。主要是细化专家数量分配要求，防止主场成员过多，影响公正评标；优化场地安排机制，副场地、评标机位、评标专家由系统自动随机抽取，取代人工预约和安排；完善评标活动结束流程，评标委员会成员应签署个人评审表、评标汇总表和评标报告等文件，在评标委员会负责人下达结束指令、招标人确认后，方可离场；完善资料归档要求，主场负责统一管理项目全部电子文档和相关音视频资料，招标人应按规定保存一套完整的项目交易资料，存档备查。

《管理办法》针对可能出现的各类突发状况，进一步细化应急处置措施，明确提出，省公共资源交易中心应建立健全全省远程异地评标协调系统应急处置预案；各级公共资源交易中心应完善本地远程异地评标应急处置制度，加强日常演练。



2024年12月31日，宜春市新昌湖省级湿地公园，斑斓林木、清澈湖水、九曲浮桥、高耸楼宇相映成景，构成一幅冬日生态画卷。 特约通讯员 何贱来摄

（上接第1版）省委编办将切实强化机构编制政策与经济社会发展各项政策协同，优化机构编制资源配置，加快健全完善机构职能体系和体制机制，为推动全省高质量发展提供服务保障。围绕构建体现江西特色和优势的现代化产业体系等，推动机构职能更加优化协同高效。坚持把有限的机构编制资源投放到重点民生领域，探索构建同人口变化相协调的教育、医疗、养老等领域编制供给机制。树牢大抓基层鲜明导向，推动编制资源向乡镇（街道）倾斜，加强党建引领基层治理。