



● 重点关注

现场救护立法 为见义勇为“撑腰”

鼓励现场目击者急救，施救者的现场救护行为受法律保护

医师报讯（融媒体记者 熊文爽 特约通讯员 周瑾容）路上有人晕倒，想出手相救，但又担心救不回来，更担心被诬告陷害，怎么办？针对这一问题，日前，湖南省就“现场救护”单独立法，发布《湖南省现场救护条例》（简称《条例》）为见义勇为行为霸气“撑腰”，并将于2020年11月1日起施行。

《条例》鼓励现场目击者发现患者时，及时拨打“120”急救专线电话呼救；发生多人伤亡的突

发事件时，在确保自身安全的前提下，配合公安、应急等救援人员实施现场紧急救护或者帮助患者撤离危险区域。并规定，现场目击者是公职人员、医疗卫生人员的，应当积极参与现场救护。

对于大众较为关心的现场救护责任问题，《条例》也明确规定：施救者的现场救护行为受法律保护。“因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。”此外，“受助人及

其近亲属，不得捏造事实、诬告陷害救助人或者采取非法手段干扰救助人正常生活。救助人因现场救护导致的纠纷和诉讼，申请法律援助的，法律援助机构应当为其提供无偿的法律服务。”

同时，《条例》明确，湖南省人民政府卫生健康行政部门应当会同省红十字会组织编写现场救护基本知识与技能培训教材，统一培训内容、课时和考核标准。《条例》中写到，各级各类学校应当将现场

救护基本知识与技能纳入教学计划和教师培训计划。小学、初中、高中（含中职学校）每学期应当开展不少于一课时、高等院校（含高职院校）每学期应当开展不少于两课时的现场救护基本知识与技能教学。

作为“现场救护立法”的首倡者，湖南省卫生健康委副主任、著名急救医学专家祝益民教授介绍，湖南近年来广泛开展“现场救护—第一目击者”行动，举办各种形式的群

众教育培训和行业学术交流，帮助民众提升急救意识、掌握急救技能，探索了积极有效的做法和经验，得到省政府的高度重视和关注，由此推动现场救护立法工作。

“急救知识并不是那么‘高冷’，救人不只是医生、护士的专利。只有‘人人学急救’，才能‘急救为人人’。”祝益民说：“我期待，能有更多的非医学专业的‘第一目击者’，成为可歌可敬的‘平民英雄’。”

● 医院快讯

江苏省人民医院

“心脏修补师”完成高难度修心术

医师报讯（通讯员 史惊 陆瑶 宫丹丹）近日，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）心血管内科主任孔祥清教授团队，完成了巨大主动脉窦瘤破裂入右房介入封堵术一例，成功挽救危重患者的生命。目前患者已出院。

50岁的曲先生（化名）被确诊为白塞氏病累及主动脉窦，引起主动脉窦瘤破裂，导致急性血流动力学改变，并伴有多脏器功能衰竭。

经充分评估，结构性心脏病团队决定为其进行

经皮主动脉窦瘤破裂介入封堵术。

术中，主动脉窦造影显示，患者的主动脉瘤破裂并向右房分流，孙伟等医生根据主动脉窦瘤的破损大小，选择了22x24 mm的镍钛合金制成的蘑菇伞样封堵器，并经过腹主动脉、降主动脉、主动脉窦瘤破口和右房，建立起轨道，在X光透视下对破损处进行封堵。封堵器释放后，主动脉窦造影显示，封堵器成形良好，并且没有残余的分流，手术成功完成。

西安交通大学第一附属医院

挑战“年龄禁区”为生命续航

医师报讯（通讯员 朱尔曼）近日，西安交通大学第一附属医院血液内科一名62岁骨髓增生异常综合征（MDS）患者半相合造血干细胞移植后成功出院，这是迄今陕西省年龄最大的接受半相合造血干细胞移植的患者。

白女士被确诊为骨髓增生异常综合征（MDS）EB-2，异基因移植是唯一根治的方法，但由于60岁以上老年患者心、肝、肾、肺等功能减退，往往自身有较多其他复合疾病，难以耐受异基因移植大剂量化疗及术后感染、排异等并发症，移植失败

率极高。

慎重考虑后，贺鹏程团队决定挑战移植的年龄禁区，为患者的生命续航。

经过配型，白女士的儿子与白女士是HLA配型5/10相合。贺鹏程团队成功为白女士的儿子进行造血干细胞采集，并将这些“生命种子”回输进白女士体内。经过移植团队的精心护理，在移植仓内，白女士闯过了一个个难关，没有出现感染及脏器功能损害，不到1个月时间，来自儿子的“生命种子”在白女士体内生根发芽，造血功能成功重建。日前，白女士顺利出院。

火神山女孩与“萌凶”医生隔空重逢



8月1日，曾与外婆同在火神山医院接受治疗的阿念，隔空与4位军医重逢。阿念回忆，毛青医生曾“批评”外婆，“命令”她好好吃饭，并叮嘱阿念照顾好外婆。

现在回想，感觉“萌凶”的毛医生更像是亲人。谈到心愿时，一直笑着的阿念忍不住落泪：“希望全家身体健康，医生们保重身体！”

来源 / 央视新闻

● 信息之窗

科技部：论文明与奖励奖金脱钩

科研院所等是科研作风学风和科研诚信建设的第一责任主体

医师报讯（融媒体记者 听亚）如何加强科研作风学风建设？7月29日，科技部、自然科学基金委联合发布《关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》（以下简称《通知》）指出，要科学、理性看待学术论文，注重论文质量和水平，不

将论文发表数量、影响因子等与奖励奖金挂钩，不使用国家科技计划（专项、基金等）专项资金奖励论文发表。

《通知》表示，从事科研活动的各类科研院所、高校、企业、社会组织等是科研作风学风和科研诚信建设第一责任主体，在承担国家科技计划（专项、基金等）任务时要将科研

作风学风和科研诚信建设工作摆上重要日程，确保科研作风学风和科研诚信建设各项要求落实到位。

《通知》指出，科技部、自然科学基金委将把各有关单位签署的承诺书作为批复相关科技活动的重要依据并纳入重点核验范围。对不实承诺或违背承诺的，依据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》关于“以

故意提供虚假信息等获得科研活动审批”的规定进行处理并限期整改。相关单位整改完成前，科技部、自然科学基金委对该单位申请的科技活动不予受理。

《通知》表示，各单位在科研作风学风和科研诚信建设方面的主体责任履行情况将纳入信用记录，对存在问题较多的，将列入重点监督对象。

● 短消息

WTO：治疗新冠尚无“灵丹妙药”

医师报讯 据央视新闻报道，当地时间8月3日，世卫组织召开新冠肺炎例行发布会，世卫组织总干事谭德塞表示，目前有许多疫苗都处于Ⅲ期临床试验中，但尚无针对新冠肺炎的“灵丹妙药”，而且也许永远不会有。

目前，阻止疫情暴发取决于公共卫生和疾病控制的基础措施，如检测、隔离和治疗患者，并追踪和隔离接触者。此前，谭德塞曾在突发事件委员会上表示，新冠肺炎大流行是百年一遇的健康危机，其影响将持续数十年。

核酸检测结果 京医疗机构互认

医师报讯 7月29日，记者从北京市卫生健康委员会获悉，常态化防控期间，北京具备新冠肺炎核酸检测能力的医疗卫生机构出具的检测结果实现全市互认，原则上24小时内不重复核酸检测，超出24小时的结果由医疗机构根据患者流行病学史、症状等综合研判。

八类药品不纳入《药品目录》

医师报讯 国家医保局日前公布了《基本医疗保险用药管理暂行办法》，自今年9月1日起施行。办法规定，预防性疫苗、保健药品、含国家珍贵、濒危野生动植物药材的药品等，将不纳入《基本医疗保险药品目录》（简称《药品目录》）。