

# 中共湖北省委深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班 中共湖北省纪委办公厅 关于6起党员干部、公职人员酒驾醉驾典型问题的通报

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,全省各级纪检监察机关严肃查办一批党员干部、公职人员酒驾醉驾问题,现将6起典型问题通报如下。

一、宜城市残疾人劳动就业服务所工作人员李小强醉驾问题。2025年3月25日20时07分,李小强在其驾驶证被吊销期间,酒后驾驶机动车被公安机关查获。经检测,其血液中酒精含量为192.05mg/100ml,被判处拘役二个月、处罚金3000元。2025年6月,李小强受到开除党籍、开除公职处分。

二、神农架林区应急管理局灾害防治和救援科科长、三级主任科员王松林醉驾问题。2025年1月4日20时许,王松林酒后驾驶机动车被公安机关查获。经检测,其血液中酒精含量为89mg/100ml,受到吊销机动车驾驶证、罚款2000元的行政处罚。2025年3月,王松林受到党内严重警

告处分。

三、咸宁市咸安区官埠桥镇人民政府工作人员陈小平醉驾问题。2025年4月2日15时许,陈小平酒后与他人发生纠纷,并在倒车时与他人车辆发生碰撞。经检测,其血液中酒精含量为82.36mg/100ml,受到行政拘留3日、吊销机动车驾驶证、罚款2000元的行政处罚。2025年6月,陈小平受到党内严重警告、政务降级处分。

四、荆门市东宝区农业农村局工作人员李立祥酒驾问题。2025年2月21日15时42分,李立祥擅自脱离饮酒后驾驶机动车被公安机关查获。经检测,其呼出气体酒精含量为51mg/100ml,受到暂扣机动车驾驶证6个月、罚款2000元的行政处罚。2025年6月,李立祥受到党内严重警告处分。

五、武汉长江新区大潭办事处现代农业发展服务中心工作人员罗锋酒驾问题。

2025年1月9日21时25分,罗锋酒后驾驶机动车被公安机关查获。经检测,其呼出气体酒精含量为47mg/100ml,受到暂扣机动车驾驶证6个月、罚款2000元的行政处罚。2025年5月,罗锋受到党内警告处分。

六、天门市多宝镇建设服务中心工作人员文元美酒驾问题。2025年4月12日晚,文元美酒后驾驶机动车被公安机关查获。经检测,其呼出气体酒精含量为31mg/100ml,受到暂扣机动车驾驶证6个月、罚款2000元的行政处罚。2025年6月,文元美受到党内警告处分。

酒驾醉驾,既违纪也违法,还可能被迫追究刑事责任;既害人又害己,对社会公共安全造成危害。党章规定,党员干部要自觉遵守党的纪律,模范遵守国家法律法规。全省党员干部要以案为鉴、汲取教训,深刻认识酒驾醉驾的严重危害,时刻绷紧纪法之弦,坚决摈弃特权思想和侥幸心理,坚决

做到“喝酒不开车、开车不喝酒”,自觉将法规内化于心、外化于行。

各级党组织要认真落实管党治党主体责任,强化教育监督管理,经常性开展纪法学习、警示教育和检视整改,引导党员干部、公职人员不断增强纪律规矩意识,从源头上防范酒驾醉驾行为发生。各级公安机关要常态化开展酒驾醉驾执法检查和大数据比对,及时向纪检监察机关移送党员干部、公职人员酒驾醉驾问题线索。各级纪检监察机关要强化纪法协同,严查快处党员干部、公职人员酒驾醉驾问题;发现党员干部、公职人员酒驾醉驾的,同步移送公安机关依法追究法律责任;会同检察机关、人民法院、公安机关加强党员干部、公职人员酒驾醉驾案件质量评查,严查严纠有案不移、有案不立、压案不查、降格处理、说情打招呼等问题,持续释放全面从严、一严到底的强烈信号。

## 程用文强调扎实做好强降雨防范应对工作

湖北日报讯(记者张乐克)8月9日,副省长程用文主持召开全省强降雨防范应对视频调度会议强调,要全面贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,认真落实省委、省政府部署要求,严格落实防汛责任,扎实抓好各项防汛措施落实,确保人民群众生命财产安全。

会议分析了本轮强降雨气象变化情况,调度了部分重点地区防范应对工作准备情况。程用文指出,这一轮强降雨影响范围广、降雨强度大、致灾风险高,必须时刻绷紧防汛救灾这根弦,树牢底线思维、极限思维,切实抓好各项防范应对工作落实。

程用文强调,要坚决克服麻痹大意思想,持续盯紧“七下八上”防汛关键期,扎实开展隐患排查整治,严防山洪地质灾害、水库塘堰险情、中小河流洪水、城乡内涝灾害,加强重要设施、特殊场所、地下空间的安全管控。要认真落实预警“叫应”机制,坚决果断转移危险区域群众,应转尽转、早转快转,形成“预警、叫应、行动、反馈”工作闭环。要快速高效救援处置,加强专业救援队伍、应急物资和设备前置,确保第一时间响应处置。要全面压实防汛责任,加强应急值班值守,开展联防联控,严肃工作纪律,确保安全度汛。

## 湖北省医疗科技创新成果发布会在汉举行

湖北日报讯(记者曾莉)8月9日,湖北省医疗科技创新成果发布会在武汉举行。副省长蔚盛斌,华中科技大学党委书记张广军,中国科学院院士陈孝平、中国工程院院士马丁出席并参观创新成果展。

近年来,湖北深入贯彻落实习近平总书记关于健康中国建设的重要指示批示和考察湖北重要讲话精神,大力推动医疗科技创新和产业创新深度融合,医疗科技创新成果不断涌现,健康湖北建设取得积极成效。2024年全省大健康产业产值超1万亿元,今年上半年达5380亿元,同比增长超10%,其中新技术、新装备、新药品占比超50%。

本次发布会以“聚力医疗创新 建成健康支点”为主题,由中央广播电视台总台、湖北省卫健委、湖北省科技厅主办,同济医院承办。会上集中发布了陈氏胰肠吻合术、宫颈癌基因诊疗技术、心脏不停跳心肌旋切技术、脑机接口技术、植物源重组人血清白蛋白等10项全球首创性、颠覆性、引领性成果,是同济医院等医疗机构和科研平台勇攀医学科技高峰、加快关键核心技术攻关的生动写照。同济医院、协和医院、省人民医院、中南医院、袁华脑机公司、依瑞德公司共同组建的湖北脑机接口产业创新发展联盟正式成立。

聚焦干部素质提升年

## “爱心裁缝铺”熨帖邻里心

湖北日报全媒记者 张泽牧 实习生 徐玲紫月  
通讯员 蔡晓舒 张思进

8月1日大清早,宜昌市猇亭区柯岭社区兴隆小区的党群连心驿站里,“嗒嗒嗒”的缝纫机声就响起来了。66岁的龚名娥戴着老花镜,正眯着眼给一条裤子收腰,针脚走得又匀又密。每周五她准时开工,这个被大伙儿叫作“爱心裁缝铺”的小角落,如今比菜市场还热闹。

从“打游击”到“有个家”

“以前社区居民找龚奶奶改衣服,得在小区凉亭碰运气。”柯岭社区党委书记王雅琴指着墙上的排班表,“现在好了,驿站给她腾了地方,每周五上午8点半到12点,居民到点来就行。”

猇亭区贯彻落实“干部素质提升年”部署以来,按照“合民意、质量好、可实施、可持续”原则,科学合理办好民生实事。2025年初,兴隆小区点状治理工作专班开展敲门走访,工作人员发现小区里三成都是65岁以上的老人,部分居民反映改补衣服困难。

柯岭社区书记董大云说:“婆婆爷爷们的事等不起,群众既然反映了,我们就马上办。”经过开会讨论,大家发现,社区居民龚名娥,退休后总是免费帮邻居缝缝补补,“有时候带回家的活儿能堆半床”。

“群众有难处,咱就得搭个桥。”3月中旬,经过多番比较,社区把连心驿站的闲置空间收拾出来。居民冯发忠捐了台旧缝纫机,龚名娥的“流动针线包”有了固定地点。4月,“龚奶奶爱心裁缝铺”成为猇亭区首家公益性特殊门店。

龚名娥这手艺可不是吹的,干了40多年裁缝,啥活都拿得下。上周张阿姨把压箱底的真丝围巾拿来,她咔嚓几剪刀,改出条带花边的连衣裙。“我这点手艺能帮上老人,就挺高兴。”龚名娥低头踩着缝纫机踏板说。

为了让服务更贴心,党员干部和龚奶奶一起定了“规矩”:65岁以上老人、残疾人、低保家庭全免费,其他居民收市场价格半价。上次有个小伙子来改西装,硬要塞50块,龚奶奶只收20元,她说:“干部们帮我把场地设备都弄好了,我多干点是应该的。”

队伍排到驿站门口

上午9点,爱心裁缝铺里已经聚集了8位居民,在“嗒嗒嗒”的缝纫机声中,大家有说有笑。

龚名娥的案板上堆着稀奇古怪的活儿:磨破的校服裤、帆布包换拉链,还有人翻出几年前的裤子让改短一下。“龚奶奶最会变废为宝。”居民王大姐举着孙女的连衣裙说,“这是用我的旧旗袍改的,邻居都问在哪里买的。”

最神奇的是6月份那次“紧急救援”。社区有个小学生要去省里参加朗诵比赛,老师说必须穿特色服装,买不到也租不着,家长急得在居民群里求助。社区干部看到消息,立马给龚名娥打了电话。

“那天龚奶奶从下午3点做到晚上8点,改了6遍样式。”孩子的奶奶赵玉回忆,“孙儿穿上新衣服拿了二等奖。”

现在不光是改衣服,驿站里名堂多着呢。社区借着这股劲儿,找来了不少“能人”:宜昌市第五医院的韩医生每周来测血糖血压,还教大家心脏骤停了咋急救;重阳节请花艺师来教插花……

“上周韩医生来义诊,队伍排到驿站门口。”王雅琴翻看活动记录,“有个大爷突然晕倒,当场测了血压,发现是高血压,赶紧送医院了。”

居民们现在总追着干部问:“啥时候请人教烘焙啊?”“我家孩子想学剪纸呢!”王雅琴说,正打算把这些服务固定下来,让驿站不光能改衣服,还能学手艺、做检查,变成一个“万能便民点”。

2025年以来,猇亭区党员干部深入产业园、社区,从招商引资到居民缝纫,累计解决各类问题300余个,让群众感受到发展的温度与成效。

## 深度484米! 引江补汉工程首座深大竖井完工



湖北日报讯(记者周升蕾、通讯员王丹)8月8日10时18分,襄阳市保康县后坪镇前坪村,由中铁隧道局承建的引江补汉工程5标10号竖井成功到达484.25米设计深度,成为全线首座完成施工的深大竖井,为后续硬岩掘进机安

全掘进和主隧洞施工提供便利。

引江补汉工程是南水北调中线后续水源工程,从长江三峡库区引入汉江,沿线由南向北依次穿越宜昌市夷陵区、襄阳市保康县、谷城县和十堰市丹江口市,输水线路总长约194.7公里,其中隧

洞长度194.19公里。

竖井建设是引江补汉工程的重要组成部分,是解决标段地质断层问题、为后续硬岩掘进机施工推进扫除障碍的重要举措。10号竖井于2024年6月开工建设,采用正井法施工,净断面直径7.8米,主要承

担井底联通洞及输水主隧洞钻爆段施工时的出渣及人员、设备、物料运输任务。

8月6日,保康县引江补汉工程5标10号竖井施工现场,工程机械在进行掘进施工作业。(视界网 陈泉霖 乐建鹏 摄)

## 病人的痛点 创新的起点

湖北创新沃土结出一批原创性颠覆性医疗成果

### 解码“民生答卷”

湖北日报全媒记者 方琳  
通讯员 蔡敏 孙苗 常宇

“还记得2023年12月,我第一次戴上帽子,默想‘拿杯子’,屏幕里的机械手真的动了!那一刻,实验室沸腾了,我们知道——桥,通了!”

2025年8月9日,湖北省医疗科技创新成果发布会现场,华中科技大学附属同济医院党委书记唐洲平兴奋地分享着他的创新成果“脑机接口”的台前幕后。

从世界首创的陈氏胰肠吻合术到心脏不停跳心肌旋切技术,从全球唯一用于HPV整合检测的体外诊断试剂盒,到一次突破心衰禁区,破解医学难题……一系列原创性、颠覆性创新成果在湖北落地、应用。

为何“锁定”这些发明?  
那背后有患者渴盼的目光

“手还在,但它已经不是我的了”。那一刻我下定决心,要为他们搭一座桥。”唐洲平动情地讲述着。正是患者们的痛楚,牵引着这群医者的视线。

每每走到病房,触碰到心衰患者的眼神,华中科技大学附属协和医院董念国教授的心中,就会有一种隐痛。

在我国890万心衰患者中,7%至10%将转为终末期。心脏移植是公认的最后希望,但供体紧缺。国外人工心脏虽可替代,但核心技术却受制于欧美,进口产品价格

高昂,国人难以负担,且尺寸偏大不适合中国患者。在医院鼓励下,董念国下定决心研制“中国心”。

5年时间,夜以继日,终于,单个泵头重量仅90克、只有核桃大小的超轻量人工心脏诞生了。这颗解决中国患者生命难题的“心”,稳定性长和长续航优势明显,血液相容性优越。

“想患者之所想,急患者之所急,是医者的仁心,更是科创的初心。”同济医院马丁院士感慨。正是因为敏锐捕捉到大部分女性在得知自己感染HPV病毒时会惶恐不安、盲目求医,他带领团队历时15年,创新研发了国际首个HPV整合检测试剂盒,对宫颈癌易感和高风险人群进行精准分流、无创筛查。发布会上,他深有感触:“站在患者的角度思考一小步,我们在创新的路上就迈出了一大步。”

骨蜡是临床常用的骨止血材料,支撑着我国每年约800万台手术。传统骨蜡已使用百余年,但其主要成分无法被人体吸收。面对这一临床困境,武汉大学中南医院蔡林教授团队攻克可吸收骨蜡技术难关,研发的新型骨蜡进入临床试验,承载着以更安全、更优解决方案惠及广大患者的医者初心。

骨蜡是临床常用的骨止血材料,支撑着我国每年约800万台手术。传统骨蜡已使用百余年,但其主要成分无法被人体吸收。面对这一临床困境,武汉大学中南医院蔡林教授团队攻克可吸收骨蜡技术难关,研发的新型骨蜡进入临床试验,承载着以更安全、更优解决方案惠及广大患者的医者初心。

这一中国智慧颠覆了沿用60年的肥厚型心肌病治疗国际标准,全球同行开始学习武汉术式。

此前,他一直为传统手术方式的局限而束手无策。传统的室间隔心肌切除术是心外科最难掌握、最难推广的手术之一。

全国约200万至500万肥厚型心肌病患者中,每年接受手术的不足1000例。经过1460个日夜试制和改进,他和团队最终研发出全球首创的秘密武器——心肌旋切刀。

这一中国智慧颠覆了沿用60年的肥厚型心肌病治疗国际标准,全球同行开始学习武汉术式。

从纸上成果到临床应用的鸿沟如何跨越?

“技术只有变成病人的笑容,才算真正落地。”陈孝平说。当临床痛点在实验室找到出口,如何跨越从纸上成果到临床应用的鸿沟便成了不容回避的问题。

正是看到前列腺疾病就像男人“隐形

健康杀手”的苦痛,武汉大学人民医院院长帆教授团队踏上医工交叉创新之路。历经10余年潜心研发,构建了一套全方位、精准化的前列腺疾病诊疗体系。

当自己还是一名青年医生时,程帆便感到有一双无形而又充满力量的手,推着他前行:医院成立专班协同推进、举荐有经验的白名单公司、打通伦理审查通道;科研处密集的举措吸引着各类资源如磁石般聚拢帮着申请项目;临床转化部门推动申请湖北省创新转化医学研究院院试平台通过验证。

在这群创新者看来,早一点将成果转化运用到临床,患者就能早一点摆脱痛苦。

“不断完善创新成果转化模式,完善知识产权、创新创业、成果转化管理办法;引导医院产业公司打造成果转化生产基地及运营平台,为‘医、学、研、产、政’五轮驱动发展提供新动力。”同济医院院长胡俊波认为,这是创新的应有之义。

一项项科技创新的突破是白衣天使的上下求索,也是天时地利人和的顺势而为。

在魏翔眼中,人和,是患者以命相托的信任;地利,是医院“医工交叉”的孕育;天时,是国家创新沃土的滋养。从国家重点研发计划的前瞻布局,到湖北省武汉市对重大科技攻关的支持,再到国家药监局对创新医疗器械的优先审批通道——政策、资金、平台的协同,让中国原创技术突破种种障碍,快速完成从概念萌芽到国际推广的跨越。

见证发布会现场的一幕幕,陈孝平袒露心迹:“从武汉出发,落实好湖北医疗的支点意义,让‘中部医都’的硬核实力沿着长江汉水向中国大地每一寸肌理渗透,为中国式现代化刻下‘健康共同体’的注脚。”