

要 闻 简 报

我市加强党组织“一把手”日常监督集体谈话会召开

本报讯（融媒体中心记者 刚鑫雨）12月28日，我市召开加强党组织“一把手”日常监督集体谈话会，市委常委、市纪委书记、市监委主任王伟对各县镇街道、市直单位党组织“一把手”进行日常监督集体谈话。

我市开展石灰窑企业清理整顿工作

本报讯（融媒体中心记者 赵子豪）12月28日，市政府副市长郑华永带领相关单位负责人到焦村镇、陵头镇石灰窑企业进行调研，并召开座谈会，就安全生产、大气污染防治、不达标企业取缔关停等问题提出具体整治措施。

本报讯（融媒体中心记者 梁杨子）12月28日，在风穴寺景区的监控机房内，工作人员正在全神贯注地盯着监控屏幕，确保及时发现并解决问题，守护游客安全。在景区内，400万像素的高清摄像头有59个。

风穴寺景区建设有完善的应急指挥调度中心，中心内综合管控平台具有3D手绘地图，集成了监控、闸机门禁、票务、停车场、信息发布大屏、广播等设备，并通过GPS设备对接解员进行定位，实现对以上要素一张图在线监测。景区通过综合管控平台能够实现实现对景区进行视频监控、信息发布、热点标记等。应急状态下，可通过综合管控平台实现智能灯杆一键报警、区域通知、广播分流、室外LED大屏提示、线上调度、现场视频会议等业务。景区依托智慧景区建设推进我市平安创建，为游客营造安定和谐旅游环境。

市文化广电和旅游局高度重视市域社会治理现代化和“三零”平安创建工作，坚持一手抓文化繁荣、一手抓社会稳定，全力推进全市“三零”平安创建工作，不断加快推进市域社会治理现代化。

坚持以大数据应用为抓手，加快推进政法综治工作智能化。推进社会治安基础大数据建设。依托综治组织统筹协调的职能优势，网格化平台等各类政法综治维稳专业数据资源，加快立体化信息化社会治安防控体系建设。推进公共安全视频监控数据联网应用，利用监控探头，基本实现对旅游景点、文博场馆、星级酒店等的全覆盖，有效预防了公共安全事件的发生。同时不断拓展网上公共服务领域和内容，让群众随时随地都能享受到便捷高效的文化旅游服务。

坚持执法与普法相结合，营造全社会积极向上、乐观奋进的氛围。今年以来，汝州市文化市场综合行政执法大队先后出动检查车辆465台次，执法人员2417人次，检查经营场所924家次，下发责令改正通知书12起，没收出版物1500余册，办结违法违规经营案件12起。同时，该局要求所有一线执法人员在工作中将执法与普法相结合，全年向文化经营场所印发各类普法宣传册1000余册，内容包括扫黑除恶、反间谍、反恐怖、反邪教、防范电信网络诈骗等，有效维护了汝州市文化市场和谐健康。

“我们将继续高度重视‘三零’创建工作，牢固树立‘发展是第一要务，稳定是第一责任’的思想，积极落实各项措施，不断完善维稳机制和社会治安防控体系。同时，我局也会持续加大市域社会治理现代化工作的宣传力度，在全系统营造良好的舆论氛围，积极动员全体干部职工共同参与，同心协力，共创我市平安稳定、社会和谐的新局面。”市文化广电和旅游局负责人表示。

零上访 零事故 零案件 建设平安汝州

一束鲜花表谢意

“感谢ICU每位医护人员的付出，多亏了你们的照顾，我的父亲才能逃过这一劫。”12月26日上午，市第一医院健康服务集团总医院重症医学科出现了感人的一幕，刚刚从重症医学科转到普通病房的患者孔某的家属，手捧鲜花出现在了重症医学科门口，感激地向医护人员说道：“感谢你们给了我们全家希望，谢谢你们。”

据了解，患者孔某于12月7日被家属用轮椅紧急送到重症医学科，患者到达科室时呼吸心跳已骤停。紧急关头，医护人员立即对患者展开心肺复苏急救。在进行了长达12分钟的心肺复苏之后，患者终于恢复了自主心率，但处于深度昏迷状况，无法自主呼吸且瞳孔放大。

治疗期间，医护人员时刻对患者进行生命体征监护，每天记录患者情况，并根据患者病情变化，不断调整诊疗计划，全力抢救患者生命。终于，在入院第7天，患者恢复清醒，第8天成功脱离呼吸机，第9天拔除气管插管……患者状况一天天好转，重症医学科医护人员悬着的心终于落了地。第16天，患者神志清晰，无心脑肾等重要器官的并发症，经过科室医生评估，决定从重症医学科转到普通病房继续治疗。为了向重症医学科表示谢意，患者家属特意送来了鲜花。

该科负责人表示，一束鲜花不单是患者和家属对重症医学科医护团队医疗技术及护理服务的肯定，更是对医护人员认可和信任。回想救治患者的那段时间，全科所有医护人员都在全力与时间赛跑，全力挽救患者的生命，捍卫患者的健康。今后，全体医护人员将更加努力拼搏，创造更多生命奇迹。

融媒体中心记者 李晓伟 通讯员 王文璐

为了患者的健康

——我市全力推进紧密型县域医共体建设

11月底，我市骑岭乡患者张某出现胸闷、胸痛伴恶心症状，遂被家人送到村卫生室，村医迅速对其进行心电图检查，发现患者ST-T段抬高。检查结果上传至汝州市人民医院远程心电图平台，电生理室医务人员看到结果后，认为患者疑似心梗，应做好急救准备。同时，该院慢性病管理中心大屏幕显示预警，医务人员立即将这一情况上报汝州市人民医院胸痛中心，并启动院内胸痛救治“绿色通道”，派遣救护车前往该村转运患者。时间就是生命，患者被紧急送往医院手术，手术用时仅39分钟，术后患者情况稳定，转入监护病房进行监测及后续治疗。这一抢救病例展现了医院良好的急救风采，也体现了快速综合救治反应能力，得到了患者的广泛赞誉。

今年以来，我市大胆创新、勇于突破，以“努力让群众在家门口就能享受到优质高效医疗健康服务”为目标，积极推进紧密型县域医共体建设，为患者健康保驾护航。

加强组织领导，出台《关于调整设立汝州市深化医药卫生体制改革领导小组、汝州市公立医院管理委员会的通知》，由市委书记任医管委主任，市长任医管委常务副主任，纪委监委、组织、宣传、编制、财政、卫健、医保等部门为成员单位，统筹医共体建设的规划布局、投入保障、人事安排、政策制定和考核监管等重大事项。

统筹规划布局，组建由二级及以上公立医

院牵头，以乡镇卫生院、社区卫生服务中心及所属村卫生室组成的3家医疗健康服务集团，并将具有特色诊疗优势的社会办医疗机构加入对应医共体管理，加强公立医院和社会办医协同发展，转变各自为营、碎片化的无序竞争，推动形成具有汝州特色的模式集团化、管理一体化、服务连续化新格局。

完善政策措施，出台《汝州市加快推进紧密型县域医共体建设实施方案》《汝州市深化医药卫生体制改革2021年重点工作任务》《汝州市公立医院管理委员会章程》以及《汝州医疗健康服务集团人员统一管理办法（试行）》《汝州医疗健康服务集团财务统一管理办法（试行）》《汝州医疗健康服务集团物资统一管理办法（试行）》“七统一”政策文件，明确部门职责和工作标准，推动医疗集团集约高效运行。

加强信息支撑，加快推进“健康汝州”大数据平台项目，打通市乡村三级服务体系及医疗、医保、医药、医养、健康领域数据互联互通、共建共享，目前平台系统整体架构基本部署完成，中心数据库正在进行数据采集。大力发展远程医疗服务，各医疗集团已建成远程会诊、远程心电、远程影像、远程血压中心，开展远程医疗服务19.1万例，群众看病就医便捷化、满意度不断提升。

推进医防融合，加强实验室建设，提升核酸检测能力，全市5家核酸检测实验室相继投

入使用。充分发挥医共体体制优势，组建3支共450人的新冠肺炎应急队伍，全市重大传染病、突发疫情应对能力大幅提升。实施基本公共卫生一体化管理，目前全市居民健康档案建档率95.7%，一类疫苗接种率均超过国家标准。医疗集团牵头组建由全科医生、护士、公共卫生服务人员、村医组成的家庭医生签约服务团队148个，签约率达到84.5%。

加强能力建设，实施区域学科错位发展，共打造重点（特色）专科39个，逐步形成了以国家和省级临床重点专科为主体，县级临床重点专科、中医特色专科为基础的全市临床重点学科新体系。扩大优质医疗资源覆盖面，市第一人民医院、市人民医院晋级三级综合医院，市中医院晋级三级中医医院，杨楼镇卫生院成功创建二级医院、汝州眼科医院成功创建二甲甲等专科医院。

坚持资源下沉，通过项目协作、设施投入、专科共建、专家坐诊等多种形式，提升成员单位医疗服务能力与管理水平。牵头单位累计下派专家坐诊1212人次，组织业务培训157场次。通过牵头医院帮扶带动，全市共有5家乡镇卫生院、社区卫生服务中心服务能力达到国家推荐标准，12家达到基本标准。

促进中医药发展，加快推进综合医院标准化中医科室建设，在全市二级以上综合医院及妇幼保健院均设置了中医临床科室、中药房、煎药室和治疗室，中医服务设施和服务能

力明显提高。2021年，大峪镇卫生院成功创建河南省示范中医馆，全市7家乡镇卫生院获批河南省标准化中医馆建设项目。

紧密型县域医共体建设是一项涉及及管理、服务、利益改革的系统工程。据悉，我市将进一步理顺管理体制。持续完善紧密型县域医共体建设相关配套政策措施，督促成员单位和医疗集团明确责任分工、时间节点，建立工作台账，逐项对标指导，推动建设任务落地见效。年底前，县域就诊率达到90%以上，基层就诊率达到65%以上。进一步强化要素保障。围绕医共体建设“七统一”要素核心，积极沟通协调，加快人事薪酬、财政保障、医保支付、医疗服务等相关政策统筹落实。围绕医疗集团“一办六部”要素重点，规范运行管理机制，督促建立责任、管理、服务、利益共同体，推动医疗机构从过去“单体”发展，逐步转变为集团“联体”发展。进一步加快深度融合。以强化信息技术为支撑，加快“健康汝州”大数据应用平台建设，推动实现信息共享和业务协同，以提升医疗服务能力为抓手，加强临床重点专科建设，推动专业公共卫生机构融入医共体，有效下沉优质医疗资源。同时，严格按照省、平顶山市相关建设标准和要求，抓重点、补短板、强基层、建机制，加快推进紧密型县域医共体建设，真正把这项德政工程、民心工程好事办实、实事办好。

融媒体中心记者 陈晶 宋小亚

图说汝州



连日来，紫云路街道积极开展防诈骗宣传活动，预防和减少电信网络诈骗案件的发生。图为民警在紫云路街道尚庄村宣传防诈骗常识，帮助村民下载“国家反诈中心”APP。

李浩然 于俊鸽 摄



近日，市残联收到汝州女儿城捐赠的爱心轮椅300辆。图为工作人员正在进行装卸、清点等工作，为即将开展的轮椅发放工作做准备。

张亚萍 张亚楠 摄



12月27日，记者在永安街与广成路交叉口看到，在永安街仅有的双向车道上，一位老人推着小吃车占据一侧车道，南行的路人和车辆无奈，只得在十字路口逆行方能通过。

宋小亚 摄

安全生产

冬季，建筑施工排隐患

本报讯（融媒体中心记者 梁杨子 通讯员 董楠楠 王晓平）入冬以来，市住建局严抓建筑施工安全生产工作，加大安全隐患排查力度，确保冬季建筑施工安全。

针对冬季建筑施工安全生产的特点，以防冻、防滑、防火、防风、防坠落、防坍塌、防煤气中毒、防触电为防范重点，认真分析冬季施工易发事故的类型、原因，掌握重大事故危险源，并进行重点监管；查找各类重大事故隐患及安全生产管理中的薄弱环节，制订解决方案；严防企业和项目单位不顾安全生产工作，盲目抢赶工期；加强对节日、风雨雪前后和停工复工期间的检查，防患于未然；结合检查活动，重点加大对起重机械、深基坑、大模板、脚手架、施工用电和工地临

舍等重点部位的检查力度，对查出的安全隐患按照定时间、定措施、定人员的“三定”原则，从严从快进行整改，消除各类安全隐患，确保在建工程质量。

同时，认真落实安全生产主体责任，结合实际，制订冬季安全施工方案，并严格按照方案组织施工，严禁违章指挥和违规操作；根据气候变化，灵活安排不同工种工作，采取有效的防冻、防滑措施，确保人身和财产安全，保证正常施工；加强对作业人员生活区的管理和室内管道安装、防腐保温工程等明火作业的管理，对各类易燃、易爆物品严格管理，合理有效配置消防器材，严防发生火灾、爆炸事故；积极关注天气变化，对出现极端寒冷天气做好相应的工作预案。

整治，瓶装液化气保安全

本报讯（融媒体中心记者 梁杨子 通讯员 李为体 郭志君）近日，我市燃气办联合应急管理、市场监管、公安、交通运输等部门集中行动，对全市瓶装液化气市场开展专项整治。

非法经营、储存、倒装、运输液化石油气行为、非法生产液化石油气钢瓶、翻新液化石油气钢瓶行为、生产企业非法向个人销售液化石油气钢瓶行为、销售无熄火保护装置及假冒伪劣器具、翻新液化石油气钢瓶行为、为非自有钢瓶充装、为无瓶装燃气经营许可的单位和个人提供经营性气

源行为、无从业资格证、无特种设备作业人员上岗证、设施设备带病运行、非法生产、销售石油气燃气具行为、无危险货物运输经营资质从事瓶装液化气运输行为和企业超范围经营液化气行为是这次专项整治的重点。

据了解，这次专项整治行动，我市共排查各类安全隐患28起，查处各类违法违规行13人次。通过专项整治，有效规范了液化石油气市场秩序，消除了安全隐患，防范了安全事故发生。

增强法治观念

杜绝酒后驾车

● 赵子豪

近期的某个夜晚，我市广育路段，一机动车驾驶员喝酒驾车撞倒骑电动车的送酒小哥后又驾车逃离撞上一辆机动车，这起事故所幸无人员伤亡，但酒驾者仍然受到了法律的处罚。

近年来，随着人民群众物质条件、生活水平普遍得到提高，全国机动车辆数量和驾驶员人数猛增，无视交通管理法规酒后驾车并造成严重后果的违法犯罪行为时有发生，给人民群众的财产和生命安全造成损失。

我们常说安全驾驶，文明出行，但总有个别车主自律性差，缺少相关法律知识，认为酒后驾驶是个人的自由，只要驾驶时提高警惕就没事。还有一些驾驶人心存侥幸心理，置交通法规于不顾，肆无忌惮地酒后驾车，认为酒后驾车被查到是运气不好。更有一些酒后驾车者自我感觉开车没问题，清醒得很，能够安全把车开回去，并没有意识到喝酒驾车潜在的隐患，对危害性后果认识不足，无视交通法规。殊不知，酒后驾车的行为会受到法律的制裁，会被暂扣6个月驾驶证，处以1000-2000元的罚款。醉酒驾车会被吊销驾驶证，3-5年都不能再考，还将面临拘役和罚款。驾驶证被吊销，意味着你的出行方式将会受到限制，如果酒后驾车造成严重后果的还将面临刑事处罚及罚金。

据了解，驾驶人在行车中，大多数信息都是靠视觉获得的，而驾驶人饮酒后，会使视力暂时受损视线模糊，尤其是对色彩感觉功能降低，因此不能发现和正确领会交通信号、标志和标线，直接影响了驾驶人对有颜色的信息选择反应中的识别功能，使识别的过程时间延长，失误增多，对驾驶人反应的及时性、准确性产生不利的影响。

元旦、春节临近，应酬增多。珍爱您和他人的安全，时刻提醒自己转变喝酒后的出行观念，自觉做到开车不喝酒，喝酒不开车，尽可能使用公共交通工具等。从思想和观念上防止酒后驾车的违法行为。交警部门要提高广大交通参与者的安全意识，以达到杜绝酒后驾车而引发的重特大交通事故的发生。

