

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY 中共郑州市委机关报 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 晴天间多云 风力 西南风 2~3级 温度 最高8℃ 最低-2℃ 降水概率为0 <http://www.zynews.cn> 新闻热线: 6765551

2019年12月

6日

星期五

己亥年十一月十一

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第14790号

今日12版



中办国办印发《方案》 长城大运河长征国家文化 公园2023年底基本建成

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》。《方案》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,以长城、大运河、长征沿线一系列主题明确、内涵清晰、影响突出的文物和文化资源为主线,生动呈现中华文化的独特创造、价值理念和鲜明特色,促进科学保护、世代传承、合理利用,积极拓展思路、创新方法、完善机制,到2023年底基本完成建设任务,使长城、大运河、长征沿线文物和文化资源保护传承利用协调推进局面初步形成,权责明确、运营高效、监管规范的管理模式已具雏形,形成一批可复制推广的成果经验,为全面推进国家文化公园建设创造良好条件。



扫描二维码
看郑州
《新闻联播》
视频

(详见3版)

市委全面深化改革委员会召开第四次会议

传达近期中央和省委全面深化改革会议精神 研究我市贯彻意见及相关改革事项

本报讯(记者 刘俊礼 张昕)12月5日,市委全面深化改革委员会第四次会议召开,传达近期中央和省委全面深化改革委员会会议精神,研究我市贯彻落实意见和相关改革事项。省委常委、市委书记、市委全面深化改革委员会主任徐立毅主持会议。

焦豫汝、马健、周富强、王鹏、杨福平、于东辉、牛卫国、黄卿、白江民等出席会议。

会议传达了学习了中央全面深化改革委员会第十一次会议和省委全面深化改革委员会第五次会议精神。会议指出,中央深改委第十一次会议,是在党的十九届四中全会之后召开的一次重要会议,是对贯彻落实四中全会精神的再动员、再部署。习近平总书记的重要讲话,为推动各项改革向制度更加

成熟更加定型靠拢、推进改革不断向纵深发展指明了方向、提供了遵循。省委深改委第五次会议,就统计工作、营商环境、开发区体制机制创新等改革事项作了部署安排,具有很强的针对性。我们要认真学习、深刻领会,抓好贯彻落实,确保中央和省委改革部署在郑州落地生根、见到实效。

会议强调,要以制度建设为主线持续深化改革,按照党的十九届四中全会《决定》和省委十届十次全会《意见》的部署,对已落实的改革事项,要对照新要求巩固完善、深化提升,建立长效机制;对正在推进中的改革事项,要把握节奏、加快进度,做好评估、总结和配套;对正在谋划的改革事项,要积极探索、有序推进,推进各项改革向制度更加

成熟更加定型靠拢,不断提高社会治理体系和治理能力现代化水平。

会议研究审议了《郑州市产业工人队伍建设改革实施方案》。会议强调,推进产业工人队伍建设改革,是以习近平总书记为核心的党中央着眼于巩固党的执政基础、实施制造强国战略、全面提高产业工人素质作出的重大决策部署,是郑州推进劳动资源优势向产业工人优势、制造业发展优势转化的重要举措。要坚持党建引领,团结带领广大产业工人坚定不移听党话、跟党走;要弘扬工匠精神,立典型、树旗帜,营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚;要强化教育支撑,创新技能提升平台,培育更多高技能人才;要维护好职工合法权益,让产业工人有

更多获得感、幸福感、荣誉感。

会议研究审议了深化农业、文化市场、交通运输综合行政执法等改革方案。会议指出,要减少执法层级,推动执法力量下沉;规范和精简执法事项,最大限度地减少不必要的执法事项;加强执法队伍和执法能力建设,推进执法规范化,确保透明执法、公正执法,不断提高依法行政水平。

市委全面深化改革委员会委员参加会议。



扫描二维码看郑州
《新闻联播》
视频

徐立毅会见 中车集团客人

本报讯(记者 张昕 刘俊礼)12月5日上午,省委常委、市委书记徐立毅会见中国中车集团有限公司党委常委、副总经理贾世瑞一行,双方就加大轨道交通产业合作进行深入交流,达成广泛共识。

徐立毅对贾世瑞一行的到来表示欢迎。他说,郑州区位优势明显,劳动力丰富,市场腹地广阔,发展装备制造业拥有良好基础。当前,郑州正在深入学习贯彻习近平总书记视察河南和在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神、党的十九届四中全会精神,按照省委十届十次全会部署,积极谋划黄河流域生态保护和高质量发展核心区示范区建设,大力发展先进制造业,加快布局以轨道交通为主干的郑州市域交通体系。希望双方进一步加强合作,同向发力,在现有合作基础上,扩大规模、拓展领域、完善链条,为郑州高质量发展奠定坚实基础。

贾世瑞感谢郑州市委、市政府一直以来的大力支持,并表示,近年来,郑州经济社会发展迅速,营商环境不断优化。中车集团将进一步加大在郑投资力度,积极发挥在郑企业作用,推动更多高新技术项目落地郑州,完善本地产业链,打造开放创新平台,为郑州高质量发展作出新的更大贡献。

牛卫国、史占勇参加会见。



扫描二维码
看郑州
《新闻联播》
视频

市委组织部领导班子召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

守初心担使命走在前作示范 扎实推动组织工作高质量发展

本报讯(记者 李娜)根据中央和省委“不忘初心、牢记使命”主题教育部署,12月5日,市委组织部领导班子召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。市委副书记、组织部长焦豫汝主持会议并作总结讲话。

会议指出,这次专题民主生活会充分运用主题教育成果,紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,聚焦“不忘初心、牢记使命”这一主题,突出力戒形式主义、官僚主义这一重要内容,围绕理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标,按照“四个对照”“四个找一找”要求,以刀刃向内的自我革命精神,认真检视问题、深刻剖析根源,积极开展批评与自我批评,明确努力方向和整改措施。

会上,焦豫汝首先代表市委组织部领导班子作检视剖析,并带头作个人检视剖析,其他班子成员逐一进行个人检视剖析。市委组织部领导班子成员聚焦本次专题民主生活会主题,坚持“兰考标准”,突出问题导向,全方位检视自身思想、政治、作风、能力、廉政等方面的问题。每位同志发言后,其他同志直面问题、坦诚相见,提出批评意见。(下转二版)

市政协党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

以主题教育新成果推动 政协工作更加富有成效

本报讯(记者 赵文静)昨日,市政协党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。

会上,市政协党组成员紧扣会议主题,在精心准备的基础上,深刻查摆主题教育检视的问题,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,既找理论短板、工作弱项,又找思想差距、作风不足,检视问题准确全面,剖析根源深刻透彻,相互批评坦诚中肯,整改措施务实具体,充分体现了高度的政治责任感和一抓到底的态度决心,达到了红脸出汗、排毒治病的效果。

会议提出,要巩固专题民主生活会和主题教育成果,带头强化理论武装,把学习成果转化为谋划工作的具体思路和破解难题的措施办法;带头坚守政治品格,把树牢“四个意识”、做到“两个维护”体现到政协工作的方方面面;(下转二版)

我市收听收看全省电视电话会议并部署相关工作 强化责任担当 严格履职尽责 打好打赢大气污染防治攻坚战

本报讯(记者 覃岩峰 王治)12月4日下午,我市收听收看全省“三散”污染治理暨大气污染防治攻坚战推进工作电视电话会议,并接续召开工作会议安排部署相关工作。市长王新伟要求,各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,深刻领会全省电视电话会议精神,树牢绿水青山就是金山银山的理念,强化责任担当,严格履职尽责,坚决打好打赢污染防治攻坚战。

王新伟指出,大气污染防治攻坚战已经进入决战决胜期,各级各部门要切实增强紧迫感和责任感,总结经验,保持清醒、坚定必胜信心,在抓措施落实上下细功夫,在抓任务完成上下硬功夫,在抓责任落实上下长功夫,保持拼劲、韧劲、狠劲,做到工作不松、手腕不软、力度不减,确保“三散”污染治理工作取得实效,努力实现经济发展与环境保护“双统筹双促进”。

王新伟要求,要认真清问题,细化措施,抓好“三散”污染治理。聚焦“散污”,以零容忍态度进行存量清除、动态清零,抓好分类整治;聚焦“散煤”,全面加快实施市域“双替代”,加大散煤清理力度,对已经完成“双替代”的区域,实现散煤和洁净型煤“清零”;聚焦“散尘”,严格执行建筑工地“三员”管理和“8个100%”管理制度,做好道路清扫保洁精细作业,确保从源头上把扬尘污染管控到位。要突出重点,对重点区域、重点环节和重点企业,全面加强预警调度和现场监管;严格柴

油重卡交通管理,全面排查治理非道路移动机械污染,加强尾气排放和油品质量的检验检测,严控机动车污染。要依法依规管控,科学制定实施差异化管控措施和监管措施,做到管理与服务并重,坚决反对“一刀切”。

王新伟强调,要强化督查,加大夜查、晨查、督查频次,严格落实绩效考核办法,坚持日调度、周例会、月考评制度,以严格的制度、严密的法治、严肃的问责推动各项措施落实到位,营造形成铁腕治污、联防联控、共治共享的强大合力,确保完成大气污染防治攻坚战全年目标任务。

市委常委、宣传部长、副市长黄卿出席会议。

不忘初心 牢记使命

为民解忧在基层

巩义扎实开展“解民忧纾民困暖民心”行动 “一元公交”直通偏远农村

航空港区银河办事处党员亮身份做贡献

做好“四服务”群众得实惠

河南人——身边的初心使命

“我的初心就是 让老百姓过上好日子”

2版

河南省“三散”污染治理 专项督察组公告

进驻时间:
2019年11月25日~12月10日
受理举报电话:
0371-67175202
专门邮政信箱:
郑州市A341号邮政专用信箱
邮编:450000
受理举报电话时间:
每天8:00~20:00

根据省委、省政府要求和督察组职责,省“三散”污染治理专项督察组主要受理郑州市生态环境保护方面的来信来电举报,重点是“散乱污”企业环境污染、散煤燃烧环境污染、散尘环境污染等方面的问题。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察省辖市、单位和有关部门处理。

2019国际乒联世界巡回赛总决赛

还有6天



深化文明城市创建·志愿者在行动



“志愿红” 情暖 “夕阳红”

为关爱辖区空巢孤寡老人,弘扬敬老爱老传统美德,昨日上午,公交二公司五车队志愿者前往惠济区敬老院,开展爱心志愿服务。

本报记者 郑磊 摄
(相关报道见5版)

不开胸微创换“阀门” 郑州七院TAVR术开创我省心脏瓣膜病诊疗新时代

化自左室流出道至瓣环上。

直播活动中,国外权威专家讨论病例时指出,由于瓣膜释放位置不好控制,容易出现瓣膜移位及瓣周漏,该手术难度极高,为TAVR术中具有挑战性的手术。

令人惊叹的是,袁义强教授团队技术娴熟,配合默契,术中瓣膜位置释放完美,术后效果理想,赢得了现场及线上主持的国内外专家一致好评。

“在我们70后的专家群体中,袁义强是国内一流的心脏病学科专家,带出来的团队也是一流的。”国家心血管病临床医学研究中心主任、首都医科大学附属北京安贞医院心脏内科中心主任马长生教授曾高度评价袁义强。

自2017年开展我省首例TAVR手术以来,该院成功开展了近50例TAVR术,居河南省前列,其中,有10例更具挑战的单纯无钙化及狭窄的单纯主动脉瓣重度返流患者;5例急诊TAVR

术,其中,2例急诊TAVR术患者病情危重,术前无法进行任何常规评估,所有患者均无并发症,随访结果良好。

创新技术 造福高龄心脏病患者

国际舞台,敢于亮剑。信心来源于砥砺前行、技术创新。

从医22年,正是靠着这种长年“泡”在手术室,“钉”在门诊上,“长”在病房里的执着拼搏精神,让袁义强教授在技术上日臻成熟、创新不止。

作为心脏介入三大创新技术之一,TAVR术无须开胸,通过导管就能将特制的人工瓣膜送到需要置换的病变位置。这就避免了体外循环,创伤小,患者恢复也很快,患者通常只需要住院几天就能出院。

但国内权威心脏专家表示,由于TAVR术难度系数较高,需要外科、介入、影像、护理等团

队协作完成,目前,只有少数医院可以开展。2017年9月17日,在多学科专业团队通力合作下,该院成功完成了我省首例TAVR术,2018年手术量位列全国前十,在省内居前列。

责任担当 培养更多青年医生

我省是人口大省,也是心血管疾病高发省份。随着人口老龄化的加速,随着我国人口老龄化社会的到来,瓣膜病患者也将越来越多。

“对于瓣膜病患者来说,TAVR术不用开胸,创伤小、恢复快,是一种相对安全的手术。”袁义强教授团队主要成员张申伟副主任医师说,TAVR术目前适应逐渐向中低危患者,未来瓣中瓣技术、可回收瓣、干瓣的技术进一步发展,将会让越来越多的失去传统外科手术机会或风险极高的患者受益。

“作为以心血管专科为特色的三级甲等医

院,我院发挥心血管专科技术优势,为提高全省心血管病防治水平做出更大努力义不容辞。”袁义强说,“目前,TAVR术在国内还没有得到广泛开展。在这种情况下,我们医院有责任,也愿意在这方面持续进行努力和探索。”

为了让全省更多青年医师了解瓣膜病,更好地将TAVR术普及到更多青年医师群体,该院通过举办中部地区心血管论坛、TAVR高峰论坛等形式,从理论、技术、操作到患者的管理等各方面,持续对青年医师进行培训。

袁义强表示:“我们医院开展TAVR术具有独特的优势,不仅是全省第一家开展手术的医院,而且相继开展了近50例,在这方面有着丰富的临床经验和技术力量。同时,医院各科都能积极配合协调于一体,我们可以把这个手术开展得越来越好,努力让更多的瓣膜病患者受益。”

汪辉 荣文翰

作为人体的发动机,心脏是现代外科领域最晚被打开的器官。为不停跳动而又充满血液的心脏手术,无论是开胸“换心”,还是微创置换“阀门”,考验的不仅是非凡的勇气和智慧,更需要的是精湛的技术和团队。

短短两年来,作为一所心血管病治疗闻名的三甲医院——郑州市第七人民医院(郑州市心血管病医院),该院成功实施了近50例心脏介入创新技术——经导管主动脉瓣置换术(TAVR),开创了我省心脏瓣膜病诊疗新时代,为心脏瓣膜病患者带来了福音。

微创置换 近50位患者首受益

日前,在中国结构周暨第三届中国国际结构性心脏病会议上,郑州市第七人民医院院长袁义强教授带领团队应邀进行了一例挑战性TAVR直播手术。

患者70多岁,为先天性主动脉瓣TYPE0型二叶瓣,极重度钙化伴重度关闭不全,团块状钙