

市委中心组(扩大)学习报告会举行

马懿主持报告会并讲话

本报讯(记者 刘俊礼 王继兵)昨日,市委中心组举行学习报告会,全省迎接“十九大”宣讲团成员、河南省委党校哲学教研部主任、教授丁素作《砥砺奋进的五年——党的十八大以来中央治国理政新理念新思想新战略》专题辅导报告。

省委常委、市委书记马懿主持报告会并讲话。

程志明、靳磊、白红战、王璋、王跃华、周富强、焦豫汝、王鹏、张俊峰、孙金献及在郑的市委中心组全体成员参加学习。

迎接、宣传、贯彻党的十九大,服务和保障好党的十九大,是当前

各级党委的首要政治任务。按照中央和省委部署,我省组建迎接“十九大”宣讲团,在全省范围内巡回宣讲。丁素教授长期从事哲学、社会学、文化学的教学和研究,报告中,他围绕“党的十八大以来中央治国理政新理念新思想新战略”这一主题,从认清内涵要义、把握内在逻辑和贯彻总体要求等方面,对以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略作了详细解读和深入阐述。

马懿在主持报告会时指出,丁素教授的报告站位高远、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性和理论性,对党员领导干部深刻

理解、准确把握党中央治国理政新理念新思想新战略,具有很强的教育、指导意义。全市各级各部门要以这次报告会为契机,结合“两学一做”学习教育常态化制度化建设,不断深化学习,提高认识,增强自觉,扎实做好迎接党的十九大思想准备。一要夯实思想基础。全市各级党组织和全体党员要树牢政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,把学习习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略作为重大的政治任务,坚持原原本本、深入系统地学习,切实用习近平总书记系列重要讲话精神武装头

脑、指导实践,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,更加坚定地维护以习近平总书记为核心的党中央权威,更加自觉地在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,更加积极主动地推进党中央各项决策部署在郑州落地生根。二要营造浓厚氛围。紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的十九大这条主线,把握好政治方向、宣传导向,坚持以人民为中心,唱响主旋律,弘扬正能量,振奋精气神,为党的十九大胜利召开营造团结奋进、安定和谐的浓厚氛围。三要坚持学做结合。要坚持以学促做、以做

验学,把学习成果转化为推进工作的强大动力,深入贯彻落实中央决策部署精神和省委、市委工作部署,坚持以国家中心城市建设为统揽,按照“四重点一稳定一保证”工作总格局,坚持目标导向、问题导向和“创优势、增实力、补短板、能抓住”的工作方针,突出项目带动、项目化推进,稳中求进、奋发有为,全力加快国家中心城市建设,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

市委各部委由市委常委担任正职的部门常务副职;各县(市)区委书记;市直机关各单位主要负责同志和市直单位由市领导担任正职的部门常务副职参加报告会。

程志明调研区域医疗中心建设工作

进一步加大医疗科技研发创新

努力打造国家区域性医疗中心

本报讯 昨日,市委副书记、市长程志明带领市直有关部门负责人,深入我市多家医院调研区域医疗中心建设工作。

副市长刘东、市政府秘书长王万鹏陪同调研。

程志明一行先后调研了市中心医院医联体建设和分级诊疗情况、市第六人民医院区域性肝病诊疗中心建设情况、市第九人民医院区域性老年医养中心建设情况、郑州人民医院区域性器官移植诊疗中心建设情况。每到一家医院,程志明都深入诊疗科室、病房,与医务人员交谈,询问接诊服务情况。实地察看医院的远程会诊中心、互联网医院、远程影像平台等处,详细听取相关工作汇报,现场协调解决有关问题。程志明勉励大家要进一步转变观念,改革创新,瞄准满足病患需求开展供给侧改革,努力提升医院的健康服务管理水平,全方位、全周期保障群众健康,让医疗改革红利惠及更多群众。进一步加大医疗科技研发创新,利用现有资源优势突出各家医院的核心竞争力,努力打造国家区域性医疗中心。

在郑州市儿童医院东院区,程志明一行察看了医院重点科室及远程医疗会诊中心,详细了解其国家儿童区域医疗中心建设情况。听取汇报后,程志明指出,国家和省卫生计生委规划的国家医学中心、国家区域医疗中心,对全市医疗卫生事业是重大发展机遇,要突出重点,做强专科,整合资源求突破,着力提升区域医疗技术水平和服务能力,满足人民群众就医需求。

程志明一行还察看了正在建设中的阜外华中心血管病医院。在项目工地,程志明认真观看展板和沙盘,了解项目总体情况和施工进度,并现场办公协调解决问题。据了解,该医院依托河南省人民医院合作共建,力争建成基础设施好、专业学科强、技术水平高、医疗服务优、医院环境美,立足河南、服务中原、辐射华中的集“医、教、研、防、管”五位一体的国家级区域心血管病医学中心。目前项目建设进展顺利,运营筹备各项工作全面展开,计划今年下半年建成投用。程志明表示,正在建设中的阜外华中心血管病医院是“十三五”期间我省倾力打造的六个国家区域医

疗中心之一,将成为推动我市国家中心城市建设的支撑。郑州市将全力支持好医院的建设,希望该项目按照既定规划严格管理、高标准施工,同时做好人员、设备、管理等方面的准备,确保医院全面建成后能高效运营,为人民群众提供更加优质的医疗资源。

调研中,程志明强调,卫生与健康工作既是事关民生的社会公益事业,也是事关城市服务功能和产业发展的重要支撑。各级各部门要围绕建设区域性医疗中心,通过联合办院、远程会诊、人才引进等方式,大力开展与国内外知名医疗机构的技术合作,推进优质医疗资源集聚发展。当前,要重点发展重点学科,加大基础投入,对内优化整合优质资源,对外引进国内外一流科研技术,打造一批具有较强影响力、带动力的特色专科,推进我市区域医疗中心建设。要高度重视基层卫生健康服务能力建设,在健康档案管理、医养结合功能等方面不断创新,让人民群众享受到更加优质的卫生健康服务保障。

郑报融媒记者 裴莹

政协委员视察

全市防汛工作

本报讯 昨日,市政协主席王璋带领部分市政协委员,对全市防汛工作进行视察。副市长李喜安,市政协副主席李新有、李玉辉,秘书长陈松林参加视察。

视察组一行先后来到贾鲁河文化路至花园路段、花园口闸、唐岗水库,现场听取工作汇报,实地了解防汛工作。

王璋表示,今年我市防汛形势不容乐观,防汛标准评估不容乐观,应急能力和手段不容乐观,各单位各部门要做好防大汛的思想准备,切实增强做好防汛工作的责任感、紧迫感。进一步强化防汛责任,打通责任制落实最后一公里。进一步突出工作重点,确保各项工作统筹推进。进一步完善防汛方案,确保准备工作不留死角。进一步加强预警

预报,不断提高应急处置水平和能力。

王璋希望,全市各级政协组织和广大政协委员,要进一步发挥政协智力密集优势,为防汛工作出谋划策,增强防汛工作的科学性。进一步发挥政协民主监督优势,增强责任意识、凝聚工作合力,及时发现和指出防汛工作存在的问题。进一步发挥政协沟通各界、联系面广的优势,向全社会宣传防汛抗洪科普知识,动员全社会共同关注、支持防汛工作,真正把各项防汛工作做得深入再深入、细致再细致、扎实再扎实,以决战决胜姿态确保我市今年安全度汛,确保人民群众生命财产安全,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

郑报融媒记者 李爱琴

全市百万职工技能比武启动

本报讯 展技能风采,铸郑州工匠。昨日,郑州市百万职工技能比武暨郑州市第三届职业技能竞赛在绿城广场启幕。省人力资源和社会保障厅副厅长李甄,市委常委、常务副市长王跃华,市人大常委会副主任赵新中出席启动仪式。

当前我市正在深入推进人才强市战略,举办百万职工技能比武活动旨在通过搭建技能比武平台,全方位开展多层次、多渠道的技能比武活动,动员百家部门组织、千家单位参与、百万职工(学生)参加技能比武,促进优秀人才脱颖而出,助推技能成才梦想,服务国家中心城市建设。

统计显示,7年来,郑州市共争取省级全民技能振

兴工程项目23个,资金总额2.15亿元。在全省率先成立了首家高技能人才培训基地,率先设立了1亿元的郑州市全民技能振兴工程专项资金、建设了36个市级项目。截至目前,全市年均培训高技能人才两万名以上,省会高技能人才存量达13.5万人,初步探索出了一整套切合实际的技能人才管理体制机制。

按照计划,郑州市百万职工技能比武活动将分市级竞赛、行业竞赛、校园竞赛三大类。其中,10个市级一类职业技能竞赛将以市政府名义组织开展,10个市级二类职业技能竞赛由市直有关部门或行业协会组织开展。

郑报融媒记者 张翼飞

首批享市政府特殊津贴专家获颁证书

本报讯 昨日,我市举行首批享受市政府特殊津贴专家颁证仪式,为首批享受市政府特殊津贴的33名专家颁发证书。市领导王跃华、焦豫汝出席颁证仪式。

获得这一殊荣的33名专家来自全市各行各业、各条战线,在各自岗位上创造了不平凡的业绩,做出了突出贡献,是我市高层次人才的优秀代表。会上,3名专家代表分别发言。

市委常委、常务副市长王跃华说,近年来,我市人才建设工作取

得了一定成绩,但与先进地区相比,与郑州建设国家中心城市的实际需求相比,仍存在一定差距。在下一步人才建设工作中,重点做好以下几点:一要进一步完善政策措施,主要包括人才引进、选人用人和保障奖励政策,为人才集聚创造良好条件。二要进一步创新体制机制,创新人才引进、人才评价、培养选拔和人才使用机制,全面推进人才引进培育和评价使用等各项工作。三要进一步建好载体平台,重点搭建人才集聚平台、产学研结

合平台、高层次人才信息平台 and 高层次本土人才培养平台,实现人才、技术、资金等要素互动融合发展。四要进一步健全服务体系,创造条件,强化保障,营造环境,在全社会积极营造鼓励大胆创新、勇于创新、包容创新的良好氛围,最大限度调动和保护人才创新的积极性。各级各部门要切实将人才建设各项任务落到实处,推动全市人才工作迈上新台阶,为郑州建设国家中心城市做出新贡献。

郑报融媒记者 张翼飞