

市委中心组理论学习报告会举行

传达学习习近平总书记关于党的群众路线教育实践活动有关讲话精神 邀请中国工程院院士邬贺铨教授作大数据专题辅导报告

本报讯(记者 刘俊礼 王继兵 袁帅)昨日上午,市委在市委党校召开中心组理论学习报告会,传达学习习近平总书记关于党的群众路线教育实践活动工作会议和中央政治局专门会议上的讲话精神。邀请中国工程院院士邬贺铨教授作题为《大数据的机遇与挑战》专题辅导报告。

市委书记吴天君主持报告会。市领导马懿、王璋、胡荃、李秀奇、舒庆、乔新国、丁世显、王林贺、李公乐、郭得昌、孙金献、刘贵新、薛云伟、黄保卫、张建慧、姚待献及在郑的市委中心组成员参加学习。

会议集中传达了学习了习近平总书记在党的群众路线教育实践活动工作会议和中央政治局专门会议上的讲话。吴天君指出,习近平总书记的两次讲话是对我们党开展群众路线教育实践活动的总动员、总部署,明确了开展教育实践活动的指导思想、目标要求和重点任务,明确了政治局自身建设的努力方向和工作重点。讲话思想深刻、内涵丰富,贯穿了马克思主义的群众观,反映了我们党适应时代发展要求、保持先进性纯洁性的高度自觉,体现了党中央要管党、从严治党的坚定决心,具有很强的政治性、指导性、针对性。中央领导同志身体力行,率先垂范,带头查摆问题、研究措施,为我们树立了示范标杆。全市上下一定要认真学习、深刻领会,在学深、学透、真学、真用上下功夫,按照市委、市政府关于“学习精神、促作风转

变、促科学发展、促民生改善”的“一学三促”活动安排部署,从领导班子做起,从领导干部做起,从“四风”入手,从体制机制和制度建设着眼,边学边改,能改即改;要深入查摆“四风”方面存在的突出问题,深入反思工作推动过程中脱离群众的各种表现和深层次问题,进一步强化民本意识和宗旨意识,扎实推进“十大民生实事”、“十项专项治理”工作的落实,时刻站在维护群众利益的角度思考问题、谋划发展、推进工作,让人民群众切实感受到教育实践活动带来的成效。

随后,中国工程院院士邬贺铨教授作了题为《大数据的机遇与挑战》的专题辅导报告。邬贺铨教授曾任国家电信科学技术研究院副院长兼总工程师、中国工程院副院长,是我国光纤传输网与宽带信息网技术方面的专家,长期从事国家光纤传输系统和宽带网研究开发及项目管理等工作,为促进我国信息技术的快速发展做出了突出贡献。报告中,邬贺铨教授对互联网应用的拓展、大数据浪潮的来临、大数据应用的价值、大数据技术的挑战、新浪潮与产业变革等5个方面,用前沿的理论、鲜活的事例、生动的语言,详细解读了大数据的背景、应用价值、历史影响和未来发展趋势。

吴天君对邬贺铨教授的报告给予高度评价,并就如何进一步深入学习、学以致用提出明确要求。他指出,邬贺铨教授的报告使我们进一步廓清了认识、开阔了眼界,增长了知识,对我们更好

地认识大数据、运用大数据、发展大数据具有指导意义。全市领导干部要充分认识大数据对促进经济社会发展带来的革命性意义,准确把握以大数据为引领和带动的产业业态、社会形态的新变化、新趋势;要充分认识大数据为促进区域发展带来的新机遇,把大数据的运用和发展作为促进郑州跨越发展、转型发展的切入点,努力抢占区域发展的制高点;要充分认识运用和发展大数据对领导干部带来的责任和挑战。大数据的发展是科学进步的结晶,是社会发展的必然趋势,是引领产业发展的新业态、新引擎,能否抓住机遇,在大数据的发展上抢先一步,是对我们领导和驾驭现代经济发展能力的现实考验,是我们各级领导干部的责任所在。全市各级领导干部要切实增强努力学习、跟上时代步伐的紧迫感、危机感,善于学习现代经济发展和科技信息技术进步的新知识、新理论、新成果,紧跟时代潮流,把握发展趋势,不断提高领导和驾驭现代经济发展的能力和水平,提高运用新知识、新技术、新业态促进经济社会发展的谋划能力和水平,全力推进以航空港实验区为统揽的郑州都市区建设。

市四大班子副秘书长、办公厅副主任,市委各部委班子成员,各县(市)区党政主要负责同志,市直机关各单位班子成员,高新区、经开区、郑东新区、航空港实验区党政主要负责同志及党务副职,中央、省新闻媒体驻郑记者站站长,市属新闻媒体主要负责同志参加会议。

围绕“三大一中”战略定位 坚持“三大主体”工作格局 努力开创以航空港实验区为统揽的郑州都市区建设新局面 贯彻落实市委十届五次全体(扩大)会议精神

强力推进工作落实长效机制建设

——四论贯彻落实市委十届五次全体(扩大)会议精神

郑重

现在,我们正处在社会转型时期,改革发展进入关键阶段。机遇前所未有,挑战也前所未有。因而,体制机制创新显得尤为迫切和重要。可以说,无论是解决发展中的瓶颈问题,还是促进社会和谐稳定、改善公共服务,都要靠体制机制创新。

我市一年多来推行网格化管理的实践充分证明,建立坚持依靠群众推进工作落实长效机制既是解决现行管理体制弊端的有效途径,也是固本强基的基础性工程。全市上下一定要深化认识新机制、规范运用新机制、持续提升新机制。

深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,我们要在促进条块深度融合上下功夫。要在科学界定差异化职责的基础上,创新条块制度化联动执法载体,完善下沉人员网格内考核、绩效量化评价等制度,特别是要加大责任追究力度,通过及时问责、动态问责、严格

问责,切实解决工作棚架问题。

深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,我们要在提高担当履职能力上下功夫。再好的机制,也要靠人来推动和运用。各级领导干部和公务人员的担当履职能力,决定着长效机制建设的实际成效,各级各部门要选优配强网格下沉人员,并增强运用科学方法和先进手段、领导和驾驭现代经济社会发展的能力。

深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,我们要在深化群众自治上下功夫。要以扩大有序参与、推进信息公开、加强议事协商、强化权力监督为重点,规范各级党务政务公开,拓宽群众参与基层管理渠道,创新群众自治方式方法,充分调动各界群众参与自治的积极性。

深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,我们要在解决问题上下功夫。要以

解决群众办事难和维护群众合法权益为重点,以行政审批制度改革为契机,严格规范行政管理和提供服务行为,营造便民为民政务环境,切实解决好群众关心的热点难点问题。

深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,我们要在转变作风、促进党的群众路线教育实践活动与党的群众路线教育实践活动相结合,形成党的群众路线制度化,以务实为民、真抓实干的过硬作风取信于民,保证各项工作的有效落实。

网格化管理作为一种创新的社会管理方式,对郑州市的经济社会发展正发挥着重要的支撑作用、保障作用。深化规范提升以网格为载体坚持依靠群众推进工作落实长效机制建设,贵在落实、贵在持续。我们一定要不负重托,不辱使命,聚焦工作重点,着力突破提升,努力在中原经济区建设中发挥好龙头作用,做出更大贡献。

新密:担当中再跃新高

本报记者 张立

昨日,新密市召开全市干部会议,就学习贯彻郑州市委十届五次全会精神,进行再动员再部署。“新密市要找准差距,敢担当,跃上经济社会发展新台阶。”新密市委书记王铁良掷地有声。

今年以来,该市大力推进项目建设和招商引资。按照“开工一批、谋划一批、引进一批”原则,加快推进68个省、郑州市重点项目建设;主动与有关部门对接,谋划实施一批重大项目。坚持“招大引强”,紧盯国内外500强、大型央企、行业前20强等优势企业,突出产业集群区招商,突出产业链招商,着力再引进几个“三力”项目,提升经济发展质量和效益。

持续深化新型城镇化建设。拉大城市框架,推进密州大道南延、溱水路东延、长乐路南延、新华路续建等工程,加快沿线区域开发,促进矿权区组团、老城组团与中心城区融合发展;有序启动特色商业街区建设,进一步完善城市功能,加快构建区域路网,全力促进商登高速、郑登快速通道、大学路南延、省道S233新密段等干线公路建设,启动省道S233、G310新密段前期工作,形成“域外便捷、域内畅通”的交通体系。积极稳妥推进农村新型社区建设,让群众尽早入住。

加快产业集聚区和耐材基地建设。全面推进新密产业集聚区及周边3公里范围内村庄的拆迁安置,加快密杞路拓宽改造,工业大道南段等8条道路建设,开工建设污水处理厂二期、110千伏变电站等工程。抓好锦荣、六冶重工、酷派电子、波司登、香港迅捷项目建设,培育壮大以康宁特公司为首的环保装备产业园。推进千亿级新型耐材基地建设,深化与央企、科研院所的战略合作,培育大型集团,积极创建新型工业化示范基地。

金水区:超越中走出特色

本报记者 党贺喜

“连日来,全区掀起了学习贯彻市委十届五次全会精神的热潮,‘拔高坐标、提升站位’这一核心问题的深入思考为金水指明了前进方向——做中部六省城区第一,切实发挥金水‘挑大梁、走前列、当示范’的作用。”金水区委书记郑灏东概而言之。

金水的目标就是做中部六省城区第一!从宏图到现实,从现实到目标,都要用实践来“丈量”。金水区的导航就是以“四个金水”建设为主线,依托网格化管理载体,在学习中小差距,在超越中走出特色。

学先进,找差距,关键在于领导。每位领导干部必须转变作风,克服官僚主义、形式主义、享乐主义、奢侈之风,从自身做起,从现在做起,科学发展,调整结构,努力实现金水经济社会大发展、大跨越。

学先进,找差距,前提为了民生。下一步,金水将继续

大力推进城镇化进程,全力以赴加快城市改造,对路塔等10个已拆迁、基本完成拆迁城中村改造项目,抓紧解决遗留问题,为后期开发建设奠定基础;对路塔、小孟塔等12个初定开建的安置房项目全力做好户型选定、修规编制等前期准备工作,全力抢时间赶工期,拉动投资增长、减少过渡时间、降低安置成本;对剩余未启动的项目,做好方案确定、规划编制等基础工作,创造条件,快速启动,强力拆迁,拉动金水经济社会发展。

学先进,找差距,目的就是发展。积极调整产业结构,全力以赴加快科教园区建设,加强与中科院等“国字号”单位对接,围绕规划编制、招商项目、基础设施等关键领域,再引进一批科技含量高、带动能力强的重大项目,尽快形成主导产业集群发展优势,促进金水区产业结构调整、经济转型升级,拉动金水经济快速增长。

东区公安分局统计数字显示

郑东新区人口过百万

本报讯(记者 王文霞 黄永东 通讯员 李晓东)历经十年砥砺奋进,郑东新区迎来发展中最具历史意义的重要节点。昨日,记者从郑东新区获悉,根据郑东新区公安分局统计数字,截至7月底,郑东新区实际入住人口已达103.2万人。

其中常住人口28.9万人,暂住人口29.8万人,常住人口5.6万人,从业人员20.9万人,高校园区学生18万人。在郑州市16个区(县)中,人口总数仅次于金水区,已成为名副其实的百万人口城区。

美在东区。东区绿化面积近1600万平方米,整体规划绿化率达到了50%,中央商务区绿化突破60%。畅在东区。十年累计通车里程266公里,建成桥梁50余座,东区与老城区有机连接,高铁、BRT、公交、出租车服务加快了人们通行的效率,“通畅之城”实至名归。

逛在东区。买豪车、逛名店、吃美食、览美景,CBD商圈满足了人们“一站式”生活的需要。据郑东新区工商分局介绍,截至7月底,东

区共有各类经济主体2.3万户,在东区进行工商注册的企业近2万户。

东区人气旺,财气更旺。截至目前,有175家金融机构,18家四星级以上酒店、多家大型商贸公司,包括苹果、惠普、马士基在内的42家世界500强及56家国内500强企业已经落户东区。CBD内税收超亿元楼宇已达18幢。进驻东区的15家银行存款余额25158.95亿元,占全河南省的71.54%;贷款余额13910.65亿元,占全河南省64.81%;19家辖区省级保险分公司实现保费收入138.41亿元,占全河南省49.7%。郑州国际会展中心累计举办各类会议展览1067场,参展人员1007万人次;河南艺术中心累计演出970场,接待观众76万人。



邬贺铨

精彩阐述大数据

■在互联网和移动互联网组成的大数据时代,整个产业链的价值链将向服务倾斜。■大数据是新一代信息技术的集中反映,是一个应用驱动性很强的服务领域,是具有无穷潜力的新兴产业领域。■要从战略上重视大数据的开发利用,将它作为转变经济增长方式的有效抓手。

见3版

■时间速度是一个非常严格的约束,时间就是金钱,这也就是说我们所做的速度决定我们的生存。■以航空大都市战略作为基石,制定经济发展战略。■机场周边的设施应服务于航空运输和航空关联企业。

卡萨达 曹允春 妙语纵论航空港

见6版

■借鉴上海和香港的机场建设模式。■利用“卡车航班”拓展距离。■采用多式联运带动现代物流发展。

质量郑州·优秀企业巡礼

中国第一台液压支架的诞生地; 世界第一台放顶煤液压支架的诞生地; 目前世界上支护高度最高、工作阻力最大的两柱掩护式液压支架制造商; “中国煤机行业第一品牌”; 我国第一家在主板上市的液压支架制造企业…… 半个多世纪的成长历程,伴随郑州煤机集团股份有限公司(以下简称郑煤机),是一个又一个行业神话。从“中国制造”到“中国创造”,从“中国第一架”到“世界第一高”,郑煤机以一个国企的责任和担当,克难攻坚,从行业领军企业,发展成了世界顶级煤机行业的霸主,全面打破了世界煤机巨头对中国高端煤炭综采装备市场的垄断。 “郑煤机连续多年位居行业龙头地位,技术创新与管理创新引领着煤机行业的发展方向,‘一个总部、两个基地’的格局和A+H的资本平台,奠定了公司更加坚实的发展基础。”公司董事长焦承尧说。 创新,已经成为郑煤机实现“打造中国煤机行业奔跑”梦想的强力引擎。 本报记者 宋建巧

郑煤机:创新引擎驱动行业“奔驰”

我国厚煤层储量丰富,约占煤炭总储量的40%。由于厚煤层开采难度较大,长期以来,我国厚煤层的一次采全高最大厚度在5米左右,造成了资源的极大浪费。随着我国煤炭行业结构调整及集约化程度的提高,对高产、高效、高可靠性自动化煤矿装备的需求也日益增大,但该设备的核心技术——电液控制技术,长期被国外企业垄断,严重制约了我国煤炭行业的技术进步和产业升级。

2007年5月1日,国家领导人视察郑煤机,作出重要指示:不管采取什么办法,联合攻关也行,兼井国外掌握这项技术的企业也行,要想办法把电液控制系统攻关下来。

郑煤机人不辱使命,在长达两年的潜心研究下,先后攻克了液压支架主阀、辅阀、电控系统防爆及可靠性等多项技术难

题,完成了被称为液压支架“大脑”的核心技术,完美结束了长达半个世纪的中国液压支架电液控制技术一直被国外把控的局势。 “在核心技术方面,郑煤机拥有百分之百的产权,每年都有几十项发明专利。”郑煤机设计研究院专家申自豪地说。

为了掌握核心技术,多年来,郑煤机始终把“自主创新”作为战略重点。在技术创新上,集团以国家级企业技术中心、博士后科研工作站等科研机构为依托,全面构建技术创新体系;实施重大项目管理制,建立了《郑煤机技术创新管理办法》,每年将3%以上的销售收入用于投资支持技术创新,破解了一个又一个难题,成功研制了国内外额定工作阻力最大、自动化程度最高、支架试验高度最高的液压支架电液控制

系统;相继研发了6.3米、6.5米和7米液

支架,连续多年创造和保持了世界液压支架最大支护高度和最大工作阻力的新纪录。6.3米液压支架在中国神华神东矿区使用,创造了单一综采工作面(100余人)年产原煤1200万吨的世界纪录,相当于一千多家万吨的煤业集团一年的产量。

掌握核心技术后,高端产品品牌效应凸显,“郑煤机”和“ZMJ”品牌影响力迅速扩展至包括俄罗斯、印度、土耳其在内的国际市场,更为重要的是,高端液压支架的自主研发与应用,彻底打破了国际煤机巨头JOY、DBT对中国高端液压支架市场的垄断局面,并使其最终退出中国市场。

自主创新,还延伸在集团制度和管层面上。郑煤机积极推进企业资产重组与股份制改造,并于2010年8月3日在上海证券交易所成功上市,2012年12月5日,在香港联交所主板正式挂牌上市,成为煤机行业内

继A股上市后又成功发行H股的首家企业。 2012年,在矿山设备行业整体利润下降2.28%的情况下,郑煤机交出了利润总额增长34.48%、成功发行H股融资22.95亿港元的好成绩。正是这样的实力,让郑煤机提出了打造中国煤机行业的“奔驰”,到“十二五”末销售收入达到150亿元、净利润达到22.5亿元,市场占有率达到30%以上、成为中国500强企业的宏伟目标。

郑煤机人说的,远不止是成为“中国煤机行业的奔驰”。我国是世界第一大煤炭生产和消费国,也是世界最大的煤机生产和消费国,却不是世界煤机强国,鉴于此,焦承尧在公司官网上写出行业龙头企业的担当,“以高新技术和装备将企业提升到世界一流水准,不断创造和引领世界煤机行业的新纪录和新方向,以创新的产品和服务,为将我国打造成为世界煤机强国而努力奋斗!”