

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报



鹤壁日报社出版

国内统一刊号 CN41-0009
http://www.hbrb.com.cn

2015年1月22日

农历甲午年十二月初三 星期四
总第7658期 今日四版

魏小东主持召开市委专题议事会研究群团工作时强调

保持政治清醒 始终服务大局 密切联系群众 加强自身建设

本报讯 (记者 王利英)1月21日,市委书记魏小东在市委常委会会议室主持召开市委专题议事会,听取群团组织工作汇报,研究下一步工作。市领导费银普、李成宽、李玉家、宋言志等参加。

魏小东在听取市总工会、团市委、市妇联、市科协、市文联、市残联等群团组织工作汇报后指出,过去一年,各群团组织围绕发挥优势服务大局做了很多工作,有几点突出感受:一是履职能力不断提升,在全省占有一席之地;二是工作重点更加突出,为全市发展做出了重要贡献;三是工作成效比较明显,亮点频出,特色鲜明;四是自身建设得到加强,领导班子、干部队伍呈现良好精神状态。这些成绩的取得,凝聚着广大群团组织干部职工的心血,我代表市委、市政府向大家表示敬意和感谢。各群团组织对做好今年工作有深入的思考,希望坚持提升求进,进一步具体化,

转化为工作计划,安排到人、到事,切实抓好落实。对大家提出的意见建议,有关部门要认真梳理研究,抓好解决。

魏小东指出,群团事业是党的事业的重要组成部分,党的群团工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作,是党广泛组织和动员广大人民群众为完成中心任务而奋斗的重要法宝。我们党历来高度重视群团工作,这项工作伴随着党的发展历程不断深化。群团组织具有非常重要的作用,体现在以下几个方面:是党联系群众的桥梁和纽带,党的群众工作既靠党委整体的领导、统筹协调,也靠群团组织与群众广泛紧密的联系,党的声音、党的部署要求需要通过群团组织传导到基层和群众,从而形成共识,凝聚力量;是社会治理现代化的推动者,群团组织具有联系广泛性紧密性的特点,是社会治理中的重要环节,社会治理现代化各项要

求需要发挥群团组织优势传导、落到实处到社会的各个细胞;是加快我市“三城”建设的重要力量,打造生态活力幸福之城,不仅要靠市委、市政府推动,更要动员全市人民共同奋斗,这与群团组织的工作密切相关,把鹤壁建设得更加美好离不开群团组织的工作。

魏小东提出四点意见。一要保持政治清醒。群团组织具有很强的政治性,在党的领导下既依章程开展活动,又有相对的工作自主性,保持政治清醒对群团组织有特殊意义,是市委对全市群团组织的基本要求。要学习好党的十八大、十八届三中全会及习近平总书记系列重要讲话精神,深刻领会新常态内涵,把握好坐标、定位和特点,把思想和行动统一到中央、省委和市委的安排部署上来,发挥更大作用。要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、

制度自信,及时清除杂音、解除思想困惑。要在思想、行动上与党中央保持一致,讲纪律、守规矩,旗帜鲜明地抵制、批评、教育不讲政治等现象,这是基本要求。

二要密切联系群众。这是群团组织的基本职责。要注重倾听群众呼声,反映群众诉求,真正把群众的诉求通过群团组织反映上来;要依法维护群众合法权益,当好各领域各层面群众的代言人;要解决群众实际困难,注重在工作常态化长效化上多下功夫,避免运动式的帮扶救助;要在构建和谐社会方面做出更大贡献,进一步深化细化工作措施,动员引导社会各方面参与社会治理。

四要切实加强自身建设。落实好“一岗双责”,持续抓好作风建设,进一步加大“四风”整改力度,努力与群众打成一片,更好地发挥桥梁纽带作用。各级党委政府要重视、支持群团工作,统筹考虑干部使用,让优秀人才发挥更大作用。

中央政法委:坚决取消有罪判决率、结案率等考核项目

据新华社北京1月21日电 (记者 陈菲 邹伟)中央政法委20日要求,中央政法各单位和各地政法机关今年对各类执法司法考核指标进行全面清理,坚决取消刑拘留数、批捕率、起诉率、有罪判决率、结案率等不合理的考核项目。

党的十八大以来,一些地方陆续纠正了过去的一些冤假错案。这些案件,有的是受当时有罪推定理念的影响,重口供、轻证据,甚至搞刑讯逼供造成的;有的是明知证据不充分,也作出了所谓“留有余地”的判决。20日召开的中央政法工作会议要求针对这些问题,进一步转变司法理念,遵循刑事诉讼活动规律,处理好惩治犯罪与保障人权之间的关系,认真落实修改后的刑事诉讼法等法律制度,切实加强刑事司法领域的人权保障。

会议要求结合推进以审判为中心的诉讼制度改革,强化对当事人和其他诉讼参与人合法权益的制度保障,重点健全落实罪刑法定、疑罪从无、非法证据排除等制度,完善对限制人身自由强制措施和侦查手段的司法监督,加强对刑讯逼供和非法取证的源头预防,发挥好庭审在查明事实、认定证据、保护诉权、公正裁判中的决定性作用。

会议要求,探索建立刑事案件申诉异地审查制度,确保执法办案每一个环节出现问题,都能及时发现、纠正、问责。对刑讯逼供、徇私枉法或者重大过失,导致涉案人员非正常死亡或者造成错案的,以及错案发生后拖延不纠正造成严重后果的,要终身追责、严肃处理。

本报讯 (记者 张忠诚)1月21日,南京林业大学家具设计与工程学科博士后流动站(河南聆海)工作点在浚县聆海家居产业园揭牌。市长范修芳,南京林业大学家具与工业设计学院院长、教授、博士生导师吴智慧等出席揭牌仪式。

近年来,浚县抢抓现代家居产业被列为全省重点发展产业的机遇,抢抓市委、市政府大力支持现代家居产业发展的机遇,规划建设了聆海整体家居工业园,成功引进了聆海集团等一批龙头企业,初步培育出从板材加工到家具制造、从塑钢型材到门窗制造、从整体厨卫到整体家装三个产业链条,家居产业从无到有、从小到大,已成为浚县工业经济的重要支撑。

聆海整体家居工业园位于浚县产业集聚区,总投资22亿元,分两期建设,一期为聆海整体家居项目,二期为木结构及幕墙生产项目。该项目依托集团优势,集设计、研发、制造、销售于一体,专业生产橱柜、衣柜、移门等家居产品。

南京林业大学家具与工业设计学院现设有家具设计、家具与木制品设计、工业设计、拥有江苏省重点学科“家具设计与工程”、国家级重点学科“木材科学与技术(家具与木制品工艺)”两个博士点,“设计艺术学(工业产品设计与理论)”硕士点,“工业设计工程”、“林业工程(家具制造与室内装饰工程)”两个工程硕士点。其家具设计与工程博士点是目前国内高校中最早设立的家具体与室内设计类博士点。

揭牌仪式上,范修芳与吴智慧等共同为南京林业大学家具设计与工程学科博士后流动站(河南聆海)工作点揭牌,同时揭牌的还有南京林业大学家具与工业设计学院教学科研实训基地、河南聆海家居研究院、聆海林木一体化研究中心。之后,范修芳、吴智慧等还兴致勃勃地参观了企业的研发中心、生产车间和样板房等。

吴智慧在仪式上致辞时说,南京林业大学是一所以林科为特色,以资源、生态和环境类学科为优势的复合型大学。近年来,木材加工、林业工程、家居等学科得到较快发展,尤其是木材加工学科在国内具有一定的影响力。浚县是河南家居产业较为集中的区域之一,门窗、家具、板材加工等产业链比较完善,家居产业在河南有一定的地位。今天的揭牌仪式,拉开了南京林业大学与河南聆海公司的产学研合作,我们将把聆海、把浚县作为我们的教学科研实训基地,作为我们人才培养和科学研究的重点,通过政府、学校和企业的共同努力,双方的合作一定会取得圆满成功。

浚县县委书记郑辉表示,南京林业大学家具设计与工程学科博士后流动站(河南聆海)工作点的挂牌,是全国知名科研院所与浚县骨干企业强强联合的结果,是资金、技术、品牌和市场对接融合的典范。南京林业大学和聆海集团的合作,为浚县培养高层次技术人才提供了良好的平台,必将进一步推动浚县家居产业转型升级、加快发展。希望浚县各单位充分发挥职能作用,全力支持企业开展技术创新,积极为企业发展提供更好服务,创造更优环境。

南京林业大学家具设计与工程学科博士后流动站(河南聆海)工作点揭牌 范修芳吴智慧等出席揭牌仪式

我国已成为资本净输出国

据新华社北京1月21日电(记者 王伏玲 于佳欣)商务部新闻发言人沈丹阳21日在商务部例行新闻发布会上说:“如果加上第三地融资再投资,2014年我国的外国投资规模应该在1400亿美元左右,这个数据大约高于中国利用外资200亿美元,就是说2014年我国的实际对外投资已经超过利用外资的规模了,中国已经成为资本的净输出国。”

8038米!我国刷新陆上最深石油钻井纪录

据新华社乌鲁木齐1月21日电(熊晓茹 苏华)位于塔里木盆地北缘的一口石油钻井21日钻至地下8038米的深度,刷新了此前同一构造带上中国石油陆上最深井纪录,成为新的陆上“深井王”。这意味着,我国超深、高温、高压深井钻井技术迈上新的台阶,也为国内超8000米深度钻探积累了宝贵经验。

新闻出版广电总局:广电节目须遏制娱乐化问题

据新华社北京1月21日电(记者 周玮)在21日国务院新闻办举行的新闻发布会上,新闻出版广电总局副局长田进说,广播电视节目必须遏制娱乐化的问题,要多创作生产有筋骨、有道德、有深度的优秀节目。



费银普在市迎新春劳模座谈会上强调 心系大局 弘扬正气 奋发进取 再立新功

本报讯 (记者 张婷媛)1月21日下午,我市召开迎新春劳模座谈会,26名来自全市不同战线的各级劳动模范欢聚一堂,畅叙情谊,共话发展。市委副书记费银普,市人大常委会副主任、市总工会主席李玉家,副市长胡润身,市政协副主席李彦军等出席。

在认真听取了何毅敏等12位劳模代表的发言后,费银普

代表市四大班子向劳模代表致以亲切慰问,并向全市各行各业的劳动模范和广大劳动者表示衷心的感谢和崇高的敬意。

费银普指出,当前我市发展正处于爬坡过坎、升级突破的转型时期,今年和今后一个时期的重点任务是要力争“五个示范先行”、打造“两个最优环境”,希望各位劳模继续心系发展大局,进一步增强责任感和使命感,以爱岗敬业为责任,持续发挥模范带头作用,为推动我市加快生态活力幸福之城建设进程,迈出率先全面建成小康社会新步伐做出新的更大贡献。

费银普强调,广大劳动模范要奋发进取,既要当好时代精神的引领者、群众路线的实践者,又要当好全面深化改革的推进者,主动融入全市改革

发展大局,紧密结合自身工作实际,找准切入点与着力点,履职尽责、献计献策、再立新功。各级工会组织要充分发挥桥梁和纽带作用,进一步创新工作思路,扎扎实实为职工群众做好事、办实事、解难事。要在全社会大力学习宣传劳模精神,关心劳模的学习、工作和生活,努力营造关心和尊重劳模的良好氛围。

加快产业结构战略性调整,在转型发展上示范先行②

新兴先导产业:扩规模 成集群 提效益

□本报记者 汪丽娜

仕佳公司加紧研发和生产,航盛公司产能不断扩大,上海斐讯通信鹤壁产业基地、荣兴鹤壁科技产业园等项目加快建设;富士康鹤壁科技园、地恩地公司、江浪金属公司等也在加快生产……日前,记者在采访中了解到,我市两大新兴先导产业电子信息和金属镁精深加工正在蓬勃勃发展。

近年来,随着我市产业结构调整步伐的加快,电子信息和金属镁精深加工这两大新兴先导产业的工业增加值增幅一直居高不下。市统计局工业科科长李文伟告诉记者:“去年前11个月,我市两大新兴先导产业呈现出井喷式增长,规模以上工业增加值增加值达23亿元,同比增长81.8%,创历史新高。”

龙头企业要在昂起“龙头”的同时带动“龙身”、摆起“龙尾”

近年来,我市把电子信息产业作为新兴先导产业重点培育。“我市的电子信息产业以通信电子、汽车电子电器、智能终端为发展重点,原有优势

产业集群发展,新兴产业规模逐步扩大,产业集群正加速形成。”市工信局信息化办公室主任程华说。

“目前,全市金属镁产业年综合加工能力27万吨,位居全国前列。”市工信局原材料工业科科长尧玉芬介绍,我市金属镁产业集中度显著提高,已形成从白云岩到原镁到精深加工再到应用终端产品的完备产业链条。

来自市统计局的数据表明,两大新兴先导产业占工业增加值的比重仍比较低,经济总量还偏小。市委八届七次全会提出,新兴先导产业要充分发挥龙头企业的带动作用,在做起“龙头”的同时带动“龙身”、摆起“龙尾”,迅速做大做强、形成集群,为经济增长、财政增收、就业增加做贡献。这无疑是指明了两大新兴先导产业的发展方向。

电子信息产业:抓好顶层设计 加快集群发展

对于发展势头迅猛的电子信息产业,扩规模已成为其发展的迫切需求。“今年我市电

子信息产业坚持以扩规模、成集群、提效益为发展目标,努力做大做强、形成支柱。”程华表示。

程华介绍,按照市委要求,我市在发展电子信息产业时要抓好顶层设计,高标准编制实施产业发展规划。“我们要推进产业集群发展,大力发展通信电子产业,做大做强汽车电子电器产业,加快发展智能终端产业,统筹推进军工电子、特色电子产业。”程华说。

鹤壁国家经济技术开发区是我市发展两大新兴先导产业电子信息产业和金属镁产业的主阵地。开发区管委副主任徐习海介绍,他们把电子信息产业发展放在全省全国战略布局中统筹考虑,加大招商引资、项目建设力度,强化集群培育和关联配套企业跟进,实现招大引优和延链补环,推进项目建设,积蓄发展后劲,做大做强做优汽车电子电器产业,形成主业突出、特色鲜明、支撑有力的电子信息产业发展格局。

“我们力争2015年引进10家以上电子信息生产企业,电子信息产业主营业务收入超过100亿元,迈入百亿级电子信息产业集群。”徐习海表示。

金属镁精深加工:借力发展 打造“中国镁谷”

在打造“中国镁谷”的过程中,我市金属镁精深加工实现了进一步的增长。尧玉芬表示:“2015年,我们将紧紧围绕全力打造‘中国镁谷’的战略目标,借助郑州航空港区经济综合实验区,着力技术引领,大力发展镁合金板材、军用镁合金、镁合金轮毂等高端产品,重点引进汽车及零部件、电子信息等终端龙头企业,形成拉动效应,带动前端产业链条发展,实现互动发展的良好局面。”

开发区管委副主任刘文耀告诉记者,他们正在积极推进金属镁产业转型升级、做大做强,打造百亿级金属镁产业集群,力争2015年全区引进5家金属镁精深加工企业,金属镁产业主营业务收入超过55亿元,努力打造国家级金属镁产业基地。

刘文耀说:“我们利用中原经济区和郑州航空港经济综合实验区建设契机,主动融入、借力发展,扩大开放招商,承接产业转移,明确发展重点,加快项目建设,加快金属镁产业集群发展,形成从铸造、挤压型材到成品制造的完整产业链。”

深入学习贯彻市委全会和经济工作会议精神