

我国第一艘航空母舰正式交付海军

胡锦涛出席接入列仪式并登舰视察

温家宝宣读党中央国务院中央军委贺电 郭伯雄徐才厚马凯常万全吴胜利出席

新华社大连9月25日电 (记者曹智 陈万军 李宜良)我国第一艘航空母舰“辽宁舰”已按计划完成建造和试验试航工作,25日上午在中国船舶重工集团公司大连造船厂正式交付海军。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席接入列仪式并登舰视察。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝一同出席并宣读党中央、国务院、中央军委的贺电。

中共中央政治局委员、中央军委副主席郭伯雄,中共中央政治局委员、中央军委副主席徐才厚,国务委员兼国务院秘书长马凯,中央军委委员、总装备部部长常万全,中央军委委员、海军司令员吴胜利出席仪式并陪同视察。

初秋的大连港,阳光和煦,波光粼粼。停泊在码头的“辽宁舰”悬挂满旗,舰上官兵精神抖擞,分区列队。10时许,接入列仪式在雄壮的国歌声中开始。胡锦涛向海军舰艇部队授予军旗和命名证书。温家宝宣读了党中央、国务院、中央军委的贺电。

贺电指出,我国发展航空母舰,是党中央、国务院、中央军委着眼国家安全和国防现代化水平,促进国防科技工业技术进步和国防建设,增强国防实力和综合国力,对于振奋民族精神,激发爱国热情,鼓舞全党全军全国各族人民奋力夺取全面建成小康社会新胜利、开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。

仪式上,中共中央政治局委员、中央军委副主席郭伯雄宣布第一艘航空母舰接入列和舰名舷号,中央军委委员、总装备部部长常万全主持仪式,中央军委委员、海军司令员吴胜利,中国船舶重工集团公司总经理李长印分别发言。

经中央军委批准,我国第一艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”,舷号为“16”。“辽宁舰”接入列后将开展相关科研试验和军事训练等工作。

中央国家有关部门、解放军四总部、海军、空军、沈阳军区、军委办公厅和辽宁省有关领导,以及参与我国第一艘航空母舰建造单位的代表参加了仪式。

舞全党全军全国各族人民奋力夺取全面建成小康社会新胜利、开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。

仪式上,中共中央政治局委员、中央军委副主席郭伯雄宣布第一艘航空母舰接入列和舰名舷号,中央军委委员、总装备部部长常万全主持仪式,中央军委委员、海军司令员吴胜利,中国船舶重工集团公司总经理李长印分别发言。

经中央军委批准,我国第一艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”,舷号为“16”。“辽宁舰”接入列后将开展相关科研试验和军事训练等工作。

中央国家有关部门、解放军四总部、海军、空军、沈阳军区、军委办公厅和辽宁省有关领导,以及参与我国第一艘航空母舰建造单位的代表参加了仪式。



上图9月25日,我国第一艘航空母舰“辽宁舰”在中国船舶重工集团公司大连造船厂正式交付海军。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席接入列仪式并登舰视察。这是仪式结束后,胡锦涛登上“辽宁舰”,检阅海军仪仗队。(新华社记者 查春明 摄)

左图9月25日,我国第一艘航空母舰“辽宁舰”已按计划完成建造和试验试航工作。这是2012年5月,中国海军航母平台正在进行试航。(新华社发)

江帆来我市调研人口计生服务工作

本报讯(记者 宋馨)9月25日,国家人口计生委出生缺陷干预指导组组长江帆一行,来我市调研人口计生服务工作。市委副书记吕彩霞陪同调研。

当日上午,江帆一行来到商水县计划生育服务站进行察看,在听取汇报的同时,详细询问了解该站计生保障机制、队伍建设、资金投入、设施建设、服务理念等情况,并提出了建设性意见。

通过现场察看、听取汇报、查阅资料等,江帆对我市人口计生工作给予充分肯定,并指出在市委、市政府的高度重视下,全市各有关部门积极服务广大育龄群众,使人口计

生工作继续保持了健康平稳发展的良好态势。

江帆指出,人口计生工作事关经济发展大局,事关群众根本利益,是构建和谐社会的重要组成部分。江帆希望我市进一步加大人口计生队伍建设力度,加强技术人才培养,为人口计生事业长期均衡发展提供坚强组织保障;坚持以人为本,进一步加强阵地建设、队伍建设和信息化建设,以队伍职业化、管理规范化、服务优质化提升整体工作水平,力争在深化优质服务上实现新突破;强基固本,狠抓基层基础工作,积极为广大育龄群众做好生殖健康服务和身心健康保障工作。

陈锋在市委宣传部部长办公会上指出

要在打造学习型机关上作表率

本报讯9月25日上午,市委常委、宣传部长陈锋主持召开市委宣传部长办公会,就进一步做好做优机关“讲党性、重品行、作表率、谋发展”思想政治建设活动进行部署。陈锋指出,市委宣传部长办公会要在学习政治上更加自觉、更加主动,在工作上创先争优、求真务实;要敢于负责、敢于挑重担,敢于解难题,敢于作表率,进一步扩大和巩固活动成果。

当天下午,市委宣传部机关开展了“优秀作品推介”学习活动。6名同志各自推介1部优秀作品,内容涉及电影、诗歌、书籍、戏剧等。这是市委宣传部长办公会开展会议模拟主持、创新案例推介、业务知识讲座等学习活动后推出的又一创新举措。通过实施一系列学习载体创新,切实调动了部机关全体人员的积极性,在打造学习型机关上作出了表率。

陈锋强调,宣传部门要把“讲党性、重品行、作表率、谋发展”思想政治建设活动与“作风转变暨环境创优”活动结合起来,以活动开展促进工作,以工作成效检验活动成效,努力做到“两不误、两促进”。市委宣传部长办公会要保持目前良好态势,

在学习政治上更加自觉、更加主动,在工作上创先争优、求真务实;要敢于负责、敢于挑重担,敢于解难题,敢于作表率,进一步扩大和巩固活动成果。

当天下午,市委宣传部机关开展了“优秀作品推介”学习活动。6名同志各自推介1部优秀作品,内容涉及电影、诗歌、书籍、戏剧等。这是市委宣传部长办公会开展会议模拟主持、创新案例推介、业务知识讲座等学习活动后推出的又一创新举措。通过实施一系列学习载体创新,切实调动了部机关全体人员的积极性,在打造学习型机关上作出了表率。

陈锋强调,宣传部门要把“讲党性、重品行、作表率、谋发展”思想政治建设活动与“作风转变暨环境创优”活动结合起来,以活动开展促进工作,以工作成效检验活动成效,努力做到“两不误、两促进”。市委宣传部长办公会要保持目前良好态势,

岳文海主持召开市政府常务会议

研究部署殡葬改革、“三秋”生产暨秸秆禁烧等工作

本报讯(记者 张艳丽)9月25日,市长岳文海主持召开市政府常务会议,进一步研究部署殡葬改革、“三秋”生产暨秸秆禁烧等工作。市委常委、常务副市长刘继标,市委常委、副市长刘保仓,副市长刘国连、杨廷俊、田永红、张广东、刘占方,以及市政府秘书长张继林,市政府党组成员、市公安局局长姚天民,市政府党组成员、市监察局局长王伟出席会议。

会议听取了关于争创“人民满意的公务员和公务员集体”活动开展情况的汇报。会议认为,开展争创“人民满意的公务员和公务员集体”活动形式很好,应该长期坚持,让更多的优秀公务员有机会脱颖而出。会议指出,要完善推荐、提名程序,严格评选标准,力争把全市各行各业中有特殊贡献、有代表性的公务员个人或集体评选出来,引导全市公务员向

先进学习,在周口追赶跨越、富民强市征程中干出一番伟业。

会议听取了关于争创“人民满意的公务员和公务员集体”活动开展情况的汇报。会议认为,开展争创“人民满意的公务员和公务员集体”活动形式很好,应该长期坚持,让更多的优秀公务员有机会脱颖而出。会议指出,要完善推荐、提名程序,严格评选标准,力争把全市各行各业中有特殊贡献、有代表性的公务员个人或集体评选出来,引导全市公务员向

轻群众压力的目的。同时,要坚持科学规划、高标准建设,提高公益性公墓的建设标准,做到殡仪馆星级化、公益性公墓花园化。会议认为,当前殡葬改革已经进入关键时期,各级领导干部、殡葬工作人员要深入一线开展工作,形成新一轮殡葬改革高潮。要将殡葬改革建成民心工程、清廉工程,一鼓作气,一抓到底,持之以恒,真正把殡葬改革工作打造成周口的品牌。

会议研究了“三秋”生产暨秸秆禁烧工作。今年,全市秋粮播种面积981.8万亩,比上年增加了27.7万亩,是我市玉米播种面积最大的一年。由于秋粮优良品种覆盖率提高,田间管理扎实有效,高产创建成效显著,今年我市秋粮生产丰收在望,总产量有望再创历史新高。

重学习 作表率 促活动 勇担当

——市委宣传部思想政治建设集中活动综述

记者 吴继峰 通讯员 付建设

思想政治建设是领导班子建设的首要任务,也是领导班子建设的核心和灵魂。

市委三届五次全体(扩大)会议作出在全市领导班子和领导干部中开展以“讲党性、重品行、作表率、谋发展”为主要内容的思想政治建设集中活动的决定后,市委宣传部长陈锋同志任组长的思想政治建设集中活动领导小组,加强组织领导,全面动员部署,推进活动深入开展。9月6日上午,市委宣传部长陈锋同志任组长的思想政治建设集中活动领导小组,加强组织领导,全面动员部署,推进活动深入开展。9月6日上午,市委宣传部长陈锋同志任组长的思想政治建设集中活动领导小组,加强组织领导,全面动员部署,推进活动深入开展。

轻群众压力的目的。同时,要坚持科学规划、高标准建设,提高公益性公墓的建设标准,做到殡仪馆星级化、公益性公墓花园化。会议认为,当前殡葬改革已经进入关键时期,各级领导干部、殡葬工作人员要深入一线开展工作,形成新一轮殡葬改革高潮。要将殡葬改革建成民心工程、清廉工程,一鼓作气,一抓到底,持之以恒,真正把殡葬改革工作打造成周口的品牌。

会议研究了“三秋”生产暨秸秆禁烧工作。今年,全市秋粮播种面积981.8万亩,比上年增加了27.7万亩,是我市玉米播种面积最大的一年。由于秋粮优良品种覆盖率提高,田间管理扎实有效,高产创建成效显著,今年我市秋粮生产丰收在望,总产量有望再创历史新高。

精心设计,全力打造特色学习型机关。市委常委、宣传部长陈锋亲自动员,亲自设计学习计划,进一步推动了部机关思想政治建设活动扎实开展。(下转 A2 版)

轻群众压力的目的。同时,要坚持科学规划、高标准建设,提高公益性公墓的建设标准,做到殡仪馆星级化、公益性公墓花园化。会议认为,当前殡葬改革已经进入关键时期,各级领导干部、殡葬工作人员要深入一线开展工作,形成新一轮殡葬改革高潮。要将殡葬改革建成民心工程、清廉工程,一鼓作气,一抓到底,持之以恒,真正把殡葬改革工作打造成周口的品牌。

会议研究了“三秋”生产暨秸秆禁烧工作。今年,全市秋粮播种面积981.8万亩,比上年增加了27.7万亩,是我市玉米播种面积最大的一年。由于秋粮优良品种覆盖率提高,田间管理扎实有效,高产创建成效显著,今年我市秋粮生产丰收在望,总产量有望再创历史新高。

精心设计,全力打造特色学习型机关。市委常委、宣传部长陈锋亲自动员,亲自设计学习计划,进一步推动了部机关思想政治建设活动扎实开展。(下转 A2 版)

对胜利完成交接人列的贺电

总装备部、工业和信息化部、国家国防科技工业局、海军、中国船舶重工集团公司、中国航空工业集团公司并参加航空母舰工程建设的全体同志:

在新中国成立63周年之际,我国第一艘航空母舰圆满完成建造和试验试航,按期顺利交付海军,中共中央、国务院、中央军委特向参加航空母舰工程建设的广大科技工作者、干部职工和解放军指战员,表示热烈祝贺和亲切慰问!

我国发展航空母舰,是党中央、国务院、中央军委着眼国家安全和国防现代化水平,促进国防科技工业技术进步和国防建设,增强国防实力和综合国力;对于振奋民族精神,激发爱国热情,鼓舞全党全军全国各族人民奋力夺取全面建成小康社会新胜利,开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。全体航空母舰工程建设者作出的历史性贡献将被载入史册,祖国和人民感谢你们!

航空母舰发展建设使命光荣、任重道远。希望你们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,大力弘扬忠诚使命、报国强军的爱国精神,勇攀高峰、追求卓越的创新精神,遵循规律、求真务实的科学精神,迎难而上、无私奉献的拼搏精神,团结奋斗、同舟共济的协作精神,再接再厉、奋发进取,努力推动我军武器装备建设跨越发展,为维护国家主权、安全和领土完整,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献!

中共中央
国务院
中央军委
2012年9月25日
(新华社北京9月25日电)

2012年中国(郑州)产业转移系列对接活动合作签约仪式在郑举行

我市共有成果项目 168 个 合同总投资 525 亿元

本报讯(记者 李莉)9月24日上午,2012年中国(郑州)产业转移系列对接活动合作签约仪式在郑州国际会展中心轩轸堂举行。市长岳文海、副市长杨廷俊等出席签约仪式。

本次参会,我市取得了丰硕成果,共有成果项目168个,合同总投资525亿元,其中大会现场签约项目17个、主席台签约项目1个。我市成果项目数量、现场签约项目数量均居全省第一位,现场签约项目总投资全省第二位,

成果项目总投资全省第三位。从邀商情况看,此次活动,我市共邀商213名,其中包括世界500强企业、中国500强企业及韩国、美国、印尼和台湾、香港客商。从布展情况看,我市新型工业化成果展区面积达500平方米,分为综合展区、产业集聚区展区、企业展区,有11个省级产业集聚区和9家省百强百高企业参加展览,充分展示了周口新型工业化发展的良好形象,受到了与会领导和客商的一致好评。

西华县:“五个一”工程助推“转创”活动深入开展

本报讯(记者 刘瑛)“今年我们新上了一条15万立方米的刨花板生产线,在公司融资难的情况下,县工商部门提前介入,帮助我们协调资金500万元,资金很快到位,解决了我们的燃眉之急。他们不但是企业的保护神,更是企业发展的坚强后盾。”近日,“转创”办宣组在西华县采访时,该县晨辉工贸公司总经理宋根华对当地推行的“五个一”工程和部门干部务实高效、敬业奉献的工作作风赞不绝口。

重点项目确定一名县领导牵头指挥;成立一个有相关职能部门组成的企业服务团;明确一个部门的主要负责人为首席服务官;手续实行“一站式”办理;配备一名纪检工作人员驻厂协调、监督。首席服务官带领企业服务团一起用最短的时间、最简洁的程序、最低的收费标准,为企业办齐各种手续。驻厂纪检人员协调、监督企业服务团各职能部门工作人员的工作状况,确保企业专心建设、生产和经营。

“五个一”工程就是针对每个

标题新闻

- 中秋国庆节假日粮油市场将保持稳定
- 上周食用农产品价格小幅上扬
- 河南发布参考案例 指导法官判案
- 我国高原高速铁路隧道施工攻克世界性难题
- 约五成省区市鸡蛋价格回落 贵州降幅居首

(均据新华社)

讲党性 重品行 作表率 谋发展

转变作风 创优环境 实现富民强市 新跨越