

新华社呼和浩特10月31日电 (记者 余晓洁 杨维汉)我国探月工程三期再入返回飞行试验器的返回器,按计划将于11月1日返回内蒙古中部区域。目前,着陆场区各项工作正有序进行,各类设备运行正常,状态稳定,气象条件符合搜索回收要求。

据了解,此次试验,返回器目标小、再入速度快、落点散布范围广,给着陆场搜索回收带来了新的考验。特别是此次试验无气象备份着陆。试验器发射升空后,回收时间随即确定。即使回收任务当天,着陆场区气象条件不满足直升机起飞条件,无法实现“空地联合搜索”,也将由地面分队独立完成搜索回收任务。

为确保返回器搜索回收任务圆满完成,从今年8月开始,着陆场区前置雷达站、地面测控站、气象台人员陆续进场开展工作。先后四次组织综合搜索回收演练,熟练掌握了返回器回收处置的各种技能。

目前,着陆场区的跟踪测量、搜索回收、通信保障、气象保障等系统装备工作正常,只待返回器归来。

新华社呼和浩特10月31日电 (记者 余晓洁 杨维汉)我国探月工程三期再入返回飞行试验器的返回器,按计划将于11月1日返回内蒙古中部区域。目前,着陆场区各项工作正有序进行,各类设备运行正常,状态稳定,气象条件符合搜索回收要求。

据了解,此次试验,返回器目标小、再入速度快、落点散布范围广,给着陆场搜索回收带来了新的考验。特别是此次试验无气象备份着陆。试验器发射升空后,回收时间随即确定。即使回收任务当天,着陆场区气象条件不满足直升机起飞条件,无法实现“空地联合搜索”,也将由地面分队独立完成搜索回收任务。

为确保返回器搜索回收任务圆满完成,从今年8月开始,着陆场区前置雷达站、地面测控站、气象台人员陆续进场开展工作。先后四次组织综合搜索回收演练,熟练掌握了返回器回收处置的各种技能。

目前,着陆场区的跟踪测量、搜索回收、通信保障、气象保障等系统装备工作正常,只待返回器归来。

新华社呼和浩特10月31日电 (记者 余晓洁 杨维汉)我国探月工程三期再入返回飞行试验器的返回器,按计划将于11月1日返回内蒙古中部区域。目前,着陆场区各项工作正有序进行,各类设备运行正常,状态稳定,气象条件符合搜索回收要求。

据了解,此次试验,返回器目标小、再入速度快、落点散布范围广,给着陆场搜索回收带来了新的考验。特别是此次试验无气象备份着陆。试验器发射升空后,回收时间随即确定。即使回收任务当天,着陆场区气象条件不满足直升机起飞条件,无法实现“空地联合搜索”,也将由地面分队独立完成搜索回收任务。

为确保返回器搜索回收任务圆满完成,从今年8月开始,着陆场区前置雷达站、地面测控站、气象台人员陆续进场开展工作。先后四次组织综合搜索回收演练,熟练掌握了返回器回收处置的各种技能。

目前,着陆场区的跟踪测量、搜索回收、通信保障、气象保障等系统装备工作正常,只待返回器归来。

首届中原(鹤壁)文博会开幕

周建明宣布开幕 王耀吴长忠薛德星魏小东等出席

本报讯 (记者 解静怡)10月31日,为期4天的首届中原(鹤壁)文化产业博览交易会会在市会展中心隆重开幕。中国文化产业促进会副会长周建明,省委宣传部常务副部长王耀,省文联党组书记吴长忠,河南日报报业集团党委副书记、总经理薛德星,市委书记魏小东等出席开幕式。

开幕式在开场歌舞《欢天喜地迎盛会》和豫剧名家金不换的戏曲《七品知县选展》中拉开帷幕。本届文博会尤其强调节俭和环保的办会理念,开幕式没有红地毯,不设鲜花,简短热烈,形式新颖,体现了我市的民俗文化特色。周建明宣布:首届中原(鹤壁)文化产业博览交易会开幕!

首届中原(鹤壁)文化产业博览交易会由中国文化产业促进会、河南日报报业集团和省文联主办,共有长治、晋城、邢台、邯郸、聊城、菏泽、临清及我省18个省辖市组成的中原经济协作区25个城市和我省10个省直管县(市)参展。各市、县共搭建形象展馆41个,参展项目675个,展位1200个。本届文博会以文化中原为主题,以博览和交易为核心,主要展示近年来中原地区文化产业取得的新成果和突出成就。

共设地方特色文化精品展、工艺美术品及收藏品艺术品交易展、书法美术品交易展、非物质文化遗产交易展和文化产品综合交易展等五大展区,展会时间为10月31日至11月3日。

展会中,各参展地市的代表性文化艺术瑰宝争奇斗艳,异彩纷呈。郑州的少林文化、许昌的三国文化、濮阳的通草浮雕、长治的堆锦画、邯郸的麦秆艺术品……来自中原大地的文化在不断碰撞中融合,展会充分发挥了鹤壁与中原各省市文化交流的桥梁作用。

开幕式结束后,与会嘉宾还参观了城市展区、书法美术摄影展区和交易展区。我市泥咕咕、黄河古陶、南阳烙画、滑县绢艺……一件件富有浓郁地方特色的文化产品让人目不暇接。与会嘉宾边走边交流,一致认为文博会是中原地区综合性文化产业的盛会,为文化企业展示成果、扩大交易、提升影响力和知名度,搭建了良好的平台,对中原文化产业发展具有积极的推动作用。

更多报道见第二版



开幕式上热情洋溢的表演(10月31日报)。



书画展区(10月31日报)。



非遗文化展区中展出的瓷器(10月31日报)。

本组图片均由本报记者李国庆摄

在2014中国(郑州)产业转移系列对接活动上 我市共签约21个项目 总投资125亿元 范修芳出席系列活动

本报郑州讯 (记者 张心致)10月31日上午,2014中国(郑州)产业转移系列对接活动开幕式暨产业转移系列合作签约仪式在郑州国际会展中心举行。仪式上,我市共有21个项目签约,总投资125.1亿元,其中宝山循环经济产业集聚区与西安(天津)节能系统有限公司签约的总投资10亿元的分布式热电联产项目在主席台签约。市长范修芳、副市长胡润身等出席了系列活动。

签约仪式上,浙江世明光学公司投资11亿元的镁合金精深加工产业园、宁波万荣纺织公司投资8.5亿元的纺织服装产业园、福建恒源汽贸公司投资6亿元的重卡4S店及零配件生产项目等21个项目与相关县区签约,涉及汽车、电子信息、食品、装备制造、建材、纺织服装等行业领域,其中5亿元以上项目16个,10亿元以上项目3个。

范修芳在查看我市项目对接情况时要求 抓住产业转移机遇 积极对接洽谈项目

本报郑州讯 (记者 张心致)10月31日上午,在2014中国(郑州)产业转移系列对接活动开幕式暨产业转移系列合作签约仪式结束后,市长范修芳到我市展区查看项目对接情况,并与我市参展企业负责人和前来对接洽谈的客商进行交流。副市长胡润身陪同。

近年来,省委、省政府高度重视电子信息产业发展,规划了“一区多点”(“一区”指郑州航空港经济综合实验区,“多点”指开封、新乡、信阳、鹤壁等省辖市)的战略布局。在这次对接活动期间举行的中国(郑州)国际智能终端博览会上,我市是全省8个参展的省辖市之一。为充分展示我市电子信息产业发展优势和成效,鹤壁展区以“智引未来,无限可能”为主题,荣兴电子、仕佳光电子、航盛汽车电子等9家公司的展品涵盖了智能终端、通信电子、汽车电子电器等体现鹤壁发展特色的电子产品,吸引了与会省内外客商纷纷前来参观洽谈,到我市投资兴业产生了浓厚兴趣。

签约仪式结束后,范修芳来到我市展区,与参展企业进行交流,详细了解他们的公司发展、项目建设以及产品种类、性能、市场等情况,希望利用产业转移系列对接活动这一平台,抓住机遇,推动合作,充分发挥我市电子信息产业发展优势,争取吸引更多客商到我市投资,促进电子信息产业集群化发展。

油价迎来“七连跌” 90号汽油 平均每升降1毛8

据新华社北京10月31日电 (记者 赵超 安蓓)国家发展改革委10月31日发出通知,决定将汽、柴油价格每吨分别降低245元和235元,测算到零售价格90号汽油和10号柴油(全国平均)每升分别降低0.18元和0.20元,调价执行时间为10月31日24时。这是今年7月以来连续第7次下调国内汽柴油价格。

油价“七连跌”使国内汽柴油零售价格整体“破七”,大部分地区回归“六元时代”。以北京市为例,此次调价后,92号汽油最高零售价格为每升6.92元,0号柴油为每升6.84元。

ICBC 中国工商银行 鹤壁分行

积存金

- 黄金天天存
- 财富日日增
- 稳步增值
- 积少成多
- 多样选金
- 赚取真金

咨询电话: 0392-3338906

深入贯彻落实全省市厅级主要领导干部研讨班辅导报告精神

谋划科技体制改革 实施创新驱动战略

——访市科技局党组书记、局长秦志军

□本报记者 张婷媛

“市委八届六次全会指出,要大力实施创新驱动发展战略,突出搞好市场导向机制、协同创新机制、开放合作机制等科技体制改革,激发创新活力。作为全市科技主管部门,我们理应承担起责任,敢于担当,积极探索、谋划科技体制改革,开拓科技创新驱动发展的新路径。”10月28日,市科技局党组书记、局长秦志军接受记者采访时表示。

“经过深入调研,我们认为我市科技创新方面主要存在以下问题。”秦志军说,一是企业自主创新能力较低。全市科技型

型企业数量少,规模小,创新意识和研发素质不强,技术创新能力弱,缺乏核心竞争力。二是科技创新体系不够完善。支持、鼓励科技创新的政策不配套,科技投入少,本地科研力量薄弱,产学研结合又不紧密,科技创新的动力不足。三是科技创新项目单一,层次低。科技成果少,项目质量不高,争取上级立项中率较低,经济可持续发展后劲乏力。

下一步,市科技局将认真贯彻落实市委八届六次全会精神,大力实施创新驱动发展战略。要集中力量抓合作。积极推进创新平台建设,支持科研机构、高校、骨干企业深度合作,大力

引才引智,建立产业技术创新战略联盟。近期重点推进中科院、中国农大等高端科研机构和高校在我市建立科研基地,努力打造创新的智力支持。

集中力量抓投入。研究制定财政科技资金“后补助”办法,积极探索“借转补”、“拨投”等投入方式,充分发挥财政资金的引导作用,调动企业投资科技研发的积极性;尝试建立鹤壁市科技金融创新创业服务平台,设立科技创业投资引导基金,引导社会力量投资科技。

集中力量抓项目。重点围绕我市优势特色产业和主导产业,积极争取国家科技支撑计

划、“863”计划等国家、省重大科技项目在我市实施,培植、引进一批高成长性项目,通过项目带动企业提高自主创新能力。

集中力量抓队伍。加快建设一支素质高、能力强的科技服务队伍,以改革创新、勇于担当的精神,推进科技管理服务水平迈上新台阶,推进科技创新取得新突破。

“总之,我们将以贯彻落实全省市厅级主要领导干部研讨班辅导报告精神和市委八届六次全会精神为契机,积极谋划并加快实施科技体制改革,为全市经济社会发展提供科技支撑。”秦志军说。

以改革促提升 加快生态活力幸福之城建设进程 ——深入贯彻落实市委八届六次全会精神

昆明火车站严重暴恐案二审维持一审判决 三人死刑一人无期徒刑

▶3版