

我省公布首批重特大疾病医保范围

33种“大病”住院可报销

新华社郑州12月1日电 河南省人力资源和社会保障厅近日发布通知,提出要逐步提高城乡居民重特大疾病保障待遇水平,儿童白血病、肺癌等33个住院病种和终末期肾病、血友病等10个门诊病种将纳入首批河南省重特大疾病保障范围。

据介绍,能够纳入医保报

销的重特大疾病,需具有规范临床诊疗路径和质量控制标准,且在治疗过程中,个体费用清楚、差异较小,支付标准易于确定。根据以上标准,河南省在原城镇居民基本医疗保险实行单病种结算管理和原新农合实行重特大疾病保障管理的病种基础上,确定了第一批医疗

保障重特大疾病。其中,住院病种包括儿童白血病、先天性心脏病等33个,门诊病种包括终末期肾病、血友病等10个。

按照要求,河南省重特大疾病医疗保障实行单病种结算管理。其中,对住院病种实行限价管理,对门诊病种实行限额管理。治疗重特大疾病发生

的医疗费用不设起付标准。住院病种在限价标准内的医疗费用由城乡居民医保统筹基金按比例支付,县级、市级、省级医疗机构的支付比例分别为80%、70%、65%;其超出限价标准的医疗费用由定点医疗机构承担。门诊病种由城乡居民医保统筹基金按比例支付。

国防部:余旭牺牲 事故原因正在调查

本报讯 国防部新闻局局长、新闻发言人杨宇军11月30日表示,关于女飞行员余旭飞行事故的原因,有关部门正在调查之中。

30日,国防部举行例行记者会。会上,有记者问:“11月12日,八一飞行表演队训练时发生了事故,女飞行员余旭跳伞牺牲。请介绍飞行事故的调查进展情况。”

杨宇军表示,我们对余旭同志在飞行训练中不幸牺牲深感痛惜,深表哀悼,向其家属表示深切慰问。据我了解,关于这起飞行事故的原因,有关部门正在调查之中。(中新)

房价风险最为突出 10大城市出炉 郑州排第七

本报讯 中国社会科学院财经战略研究院等机构11月30日公布的最新研究成果认为,全国35个大中城市普遍存在估值过高的风险,热点城市的整体风险状况较为突出,而二线非限购城市的风险状况相对乐观。

研究成果认为,目前整体风险最为突出的十个城市依次是:深圳、厦门、上海、北京、南京、天津、郑州、合肥、石家庄、福州(限于35个大中城市)。

11月30日,中国社会科学院财经战略研究院、中国社会科学院城市与竞争力研究中心共同发布《中国住房发展报告(2016-2017)》。

中国社会科学院财经战略研究院院长高培勇表示,下一步的楼市调控,必须走出一条不同于以往的路子,坚持供给侧结构性改革,在关键领域实现改革突破。

巨额资金导入是楼市局部过热的主要源头。(一财)

安徽:4A级景区原则上 门票价格不超过100元

据新华社合肥12月1日电 记者从安徽省物价局获悉,针对一些景区违规提价、不执行票价优惠政策等行为,该省要求限期整改,并进一步完善景区门票价格监管制度,4A级景区原则上门票价格不超过100元。

同时,安徽省严格限定门票价格调整的幅度、频次和间隔周期。根据要求,景区提前6个月向社会公布,按规定实行听证,不得在劳动节、国庆节和春节期间及之前1个月内上调门票价格。

新能源汽车专用号牌 在5个城市试点启用

12月1日,在深圳市新能源汽车号牌试点启动仪式现场,车主领取新号牌。

当日起,公安部在上海、南京、无锡、济南、深圳5个城市率先试点启用新能源汽车号牌。新能源汽车号牌号码增加一位,由5位升为6位。颜色以绿色为主色调,并增加专用标识,其中,小型新能源汽车号牌底色采用渐变绿色,大型新能源汽车号牌底色采用黄绿双拼色。

新华社记者 毛思倩 摄



我国“十三五”将发射多颗卫星

包括“爱因斯坦探针”

本报讯 中国科学院国家空间科学中心昨日召开新闻发布会透露,继暗物质粒子探测卫星“悟空”、实践十号返回式科学实验卫星、量子科学实验卫星“墨子号”发射升空并取得初步科学成果后,我国“十三五”空间科学任务现已全面启动,争取在2020年前后,发射爱因斯坦探针(EP)、先进天基太阳天文台(ASO-S)、全球水循环观测卫星(WCOM)、磁层-电离层-热层耦合小卫星星座探测计划(MIT)、太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(SMILE)等多颗科学卫星,实现我国空间科学卫星系列的持续、健康发展。

据中国经济网12月1日消息,参与本次征集并通过遴选的空间科学任务概念建议将获得经费资助,并希望经过进一步遴选,在“十三五”时期中国科学院空间科学先导专项的空间科学背景型号项目或预先研究项目中予以支持。通过科学目标凝练、探测方案优化、关键技术攻关及前瞻技术预研,为未来在空间开展科学探测和实

验做好准备,为竖起人类探索太空的新丰碑作出中国人应有的贡献。

据国家空间科学中心主任吴季研究员介绍,本次征集的空间科学任务概念建议须由我国科学家自主原创提出,面向空间科学学科前沿,并有望在基础科学前沿孕育重大科学突破。中国科学院作为国家战略科技力量,旨在通过这一空间科学创新平台,引领空间科学发展,带动空间技术创新,为我国科学家实现空间科学梦提供可靠的组织保障。

本次空间科学任务概念建议的征集工作已于即日起启动,相关要求已在中国科学院国家空间科学中心官网发布。为期一个月的征集结束后,国家空间科学中心将组织专家对征集到的任务概念建议进行遴选,入选建议预计将于2017年春节前公布。

扩展阅读:什么是“爱因斯坦探针”?

爱因斯坦探针卫星计划采用国际先进的大视场龙虾眼望远镜技术,在软X射线波段开展超快速、高灵敏度、高空间分辨率的

全天巡天,并能实时警报其他天文设备以开展联合观测,卫星将通过潮汐瓦解事件和其他X射线瞬变现象来揭示作为宇宙黑洞主体的、各种尺度上的宁静“潜伏”黑洞,将探测各类已知或未知的X射线暂现源和瞬变源,并建立它们的样本,甚至有望为下一代引力波探测器捕获到引力波暴源的电磁对应体。会上学术讨论气氛热烈,项目组负责人袁为民研究员及主要成员介绍了项目的背景和进展情况、卫星工程的初步方案、背景型号期间的主要工作,与会专家学者针对卫星各方面的科学目标作了多个富有启发性的学术报告,对爱因斯坦探针卫星的科学前景一致看好,并提出了很多宝贵意见。经讨论,会议成立了爱因斯坦探针卫星的科学工作组。与会领导和专家学者表示将全力支持项目组和科学工作组的工作,争取爱因斯坦探针卫星工程能够在下一个“五年计划”开始时工程立项,将我国的X射线时域天文研究推向国际前沿。(澎湃)

平顶山日报传媒集团葡萄酒专卖店

没套路 更优惠

	法国梦珑珍藏干红 市场价168元现价 98元/瓶
	法国嘉文庄园朗格多克干红 市场价298元现价 148元/瓶
	法国梦珑干红 市场价158元现价 78元/瓶
	西班牙古力城堡干红 市场价198元现价 98元/瓶
	西班牙殿堂红葡萄酒 市场价138元现价 68元/瓶

酒庄直供 品质保证

电话: 7026855 地址: 鹰城广场对面平顶山日报传媒集团大门东30米