人社部:21个省份可降养老费率

上海可由21%降到20%,安徽、北京、江苏等由20%降低到19%

人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在22日召开的新闻发布会 上说,目前各省份职工基本养老保险个人缴费比例都是8%,单位缴费比 例上海是21%,山东和福建是18%,广东和浙江是14%,其他省份都是 20%。按要求,全国共21个省份符合降低企业养老保险费率条件。

在这21个省份中,上海可由21%降到20%,其余20个省份是北京、 天津、山西、内蒙古、江苏、安徽、江西、河南、湖北、湖南、广西、海南、重庆、 四川、云南、贵州、西藏、新疆、甘肃和宁夏,可以由20%降低到19%

近日召开的国务院常务会议决定,从2016年5月1日起两年内, 是对企业职工基本养老保险单位缴费比例超过20%的省份,将缴费比 例降至20%;单位缴费比例为20%且2015年底基金累计结余可支付 月数超过9个月的省份,可以阶段性降低至19%。二是将失业保险总 费率由现行的2%阶段性降至1%~1.5%,其中个人费率不超过0.5%。

李忠说,养老保险方面,如果所有政策都到位,符合条件的地区 全部能够按照规定来降费率的话,大概每年可以降低企业成本386 亿元。失业保险,按照各地总费率降低0.5至1百分点来测算,每年 可以降低企业成本约300亿元至600亿元。

"加上去年我们已经先后降低了失业、工伤、生育保险费率,如 果这些政策都落实到位,每年共计可降低企业成本1200亿元以 上。"李忠说。

人社部回应 医保"漫游"等三大焦点问题

人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在22日召开的新闻发 布会上回应了医保"漫游"、养老金投资运营、央企负责人薪酬改革 等三大社会关注的焦点问题。

全国医保"漫游"2017年实现

李忠介绍,2016年要实现异地安置退休人员住院费用的直接结 算,到2017年基本实现符合转诊条件的参保人员异地就医住院费用 的直接结算。

李忠说,市级统筹已经基本实现,60%以上的异地就医问题得 到了解决。解决省内异地就医的问题,就能够再解决30%的异地就 医问题。目前,已经有30个省份实现了省份内异地就医联网,其中 有27个省份能够实现省份内异地就医住院费用直接结算。

剩下10%的问题,就是解决跨省异地就医的问题。"为了实现这 个目标,一是进一步加快国家级异地就医结算系统建设;二是指导各 地做好异地就医结算的相关工作;三是会同相关部门研究进一步完善 周转金、分级诊疗制度,包括加强医疗服务监管等政策。"李忠说。

养老金投资运营今年启动

关于养老金投资运营,李忠说,人社部正在会同有关部门抓紧制定 相关文件,包括投资管理合同、委托投资资金归集管理办法、信息披露 和报告制度、托管机构和投资机构选聘办法以及财务会计核算细则等。

李忠说:"下一步,我们将突出重点,按照成熟一个推出一个的 原则,尽快出台相关配套政策文件。"

他介绍,目前,一些进展较快的省份已经制定了投资计划,表示 出非常积极的投资意愿,其他地方也在抓紧摸底,进行相关论证。

"我们在加强指导,主要是让地方摸清家底,搞清楚各地基金存量、收 支情况、基金存储结构等情况,来确定地方委托投资的具体安排。"他说。

此外,为了保证地方资金归集到中央层面后能够及时投入运 作,人社部正在协调全国社会保障基金理事会制定相关养老保险基 金投资运营策略,明确短期、中长期投资目标和风险管理政策,并且 确定相应的资产配置方案,确保这项工作今年能够顺利启动实施, 并取得良好效果。

央企负责人绩效年薪仍未核定

关于中央管理企业负责人薪酬制度,李忠说,从2015年1月1 日开始,央企负责人基本年薪已经按照有关薪酬审核部门核定的标 准发放,但绩效年薪目前还没有最后核定。

"总的来看,2015年中央企业负责人薪酬比改革前有所下降,有 的下降幅度还比较大。"李忠说,部分上市中央企业披露的2015年度 负责人薪酬口径是不统一的,有的仅披露了2015年度的基本年薪, 有的包括了2015年度兑现的以往年度的绩效年薪,还有的是属于中 央企业所属子公司或参股公司,其企业负责人的薪酬是由企业依照 公司法等法律法规来自主决定的。

"下一步,我们将规范中央企业负责人薪酬信息披露的工作,统 信息披露口径,同时也督促各薪酬审核部门抓紧核定2015年度中 央企业负责人的绩效年薪,并且按要求在本单位或者企业官方网站 等公开渠道向社会披露。"李忠说。 据新华社

我国火星探测正式立项

2020年发射首个火星探测器



美国发射的火星车在火星着陆

工信部副部长、国家航天局局长许达哲 22日表示,我国火星探测任务正式立项。 我国将在"十三五"规划的末年,就是2020 年前后发射火星探测器,一步实现绕火星 的探测和着陆巡视,这相当有难度。

许达哲是在22日国务院新闻办举行的 新闻发布会上介绍首个"中国航天日"及我 国航天发展情况时做上述表示的

"火星探测是空间科学界和航天界关注 的一个重大方向,今年1月11日正式批复 首次火星探测任务。"许达哲说。因为火星 探测每一个窗口(地球与火星最近)要26个 月才能遇到,所以正在严密地制定工程计 划,争取在2020年这个窗口发射探测和着 陆巡视的火星探测器。

许达哲认为,首次火星探测对我国是一个 挑战,它将标志中国真正意义上迈入深空探测。

"现在能够成功在火星上着陆巡视的有 美国,着陆的有俄罗斯。我们如果一步到 位,将是一个很大的跨越。"许达哲说,可以 研究火星的土壤、环境、大气。

许达哲介绍说,"十三五"开局之年,我 国将实施多项重要航天任务。比如,国家 民用空间基础设施工程全面启动建设,嫦 娥四号任务全面启动,嫦娥五号进入决战



我国发射的月球车在月球表面着陆

阶段,北斗导航系统加速全球组网,无毒无 污染大推力的长征五号、长征七号新一代 运载火箭将实现首飞。天宫二号和神舟十 一号发射对接,高分三号卫星、风云四号气 象卫星以及硬X射线调制望远镜探测卫 星、量子科学实验卫星等空间科学新型卫 星将实施发射。

"'十三五'是中国航天发展的战略机遇 期,今年将编制《航天发展'十三五'规划》 和《空间科学'十三五'规划》,发布第四版 《中国的航天》白皮书。"许达哲说,从现在 起,我国将用5至7年的时间,到2020年前 后,完成载人航天、探月工程、北斗导航、高 分辨率对地观测系统等现有的重大科技专 项;2025年前后,全面建成国家民用空间基 础设施,推动空间信息应用规模化、业务 化、产业化发展;2030年实现整体跃升,跻 身航天强国之列,以航天梦助力中国梦。

1970年4月24日,我国第一颗人造地 球卫星"东方红一号"发射成功,标志着中 国成为世界上第五个用自制火箭发射国产 卫星的国家。今年3月,中央批准、国务院 批复,自2016年起将每年4月24日设立为 "中国航天日"。今年,首个"中国航天日" 的主题是"中国梦 航天梦"。

去火星探索啥?

孙泽洲说,中国火星

探测的科学目标虽然还没

有最终确定,但基本上围

绕这几个方面:通过光学

遥感探测火星形貌,看看

火星表面长什么样:通过

光谱等探测火星土壤元

素,矿物成分及岩石类型:

探测火星空间环境,包括

火星大气;探测火星土壤

结构及水冰,火星表面甚

据新华社

至地下浅层是否有水?

探测器揭秘

中国航天科技集团 五院火星探测器总设计 师孙泽洲近日在接受新 华社记者专访时说,中国 火星探测器由环绕器和 着陆巡视器组成。

从地球到火星距离 4亿公里,探测器从地球 飞到火星的时间会根据发 射的窗口期不同而有所差 别,大约为6到12个月。

孙泽洲介绍,探测器 接近火星后,首先要让它 被火星引力捕获,成为环 绕火星飞行的探测器。 探测器在环绕轨道上做 一些轨道调整,同时对仪 器进行检测,还将对火星 的形貌开展探测。

之后,在合适时机, 与环绕器分离的着陆巡 视器将进入火星大气,着 陆到火星表面并释放火 星车,开展巡视探测。与 此同时,环绕器继续在轨 道上进行科学探测,并为 火星车提供对地面的数 据中继服务。

探火与探月有何不同?

的环节与探月有相似性。举个例 子,在嫦娥三号任务中,月球的地 形地貌具有不确定性,但其他环境 因素都在可控范围内,可通过设计 规避风险。但火星除了地形以外, 其大气情况具有很高的不确定性。

此外,登陆火星需要经过四个 阶段:气动外形减速,降落伞减速, 反推发动机减速,着陆器的缓冲腿 吸收最后的能量。但月球没有大 气,登月只有反推发动机和着陆缓

上海浦东发展银行 合肥高新区支行迁址公告 會敬的客户: 合肥万达文旅新城业主: 合肥万达文旅新城办公1#(未来

为更好地问您提供金融服务,根据找 行网点规划调整,合肥高新区支行定于 2016年5月22日(星期日)迁往合肥市高 新区 Y2-9地块 1号商业楼 02-101号 (合肥市望江西路与香樟大道交口维多利 亚休闲度假别壁中心商业房,并于次日(5 月33日)于新时正常对外营业。

前做好相应安排。

則似好相应女肝。 由此给您带来的不便,我行深表 歉意,感谢您长期以来给予我行的大 力支持! 上海洪在安屋组行会即分行

上海浦东发展银行合肥分行 2016年4月23日

合肥万达城投资有限公司 2016年4月23日

孙泽洲说,火星探测仅有一半

冲两个阶段。

交房公告

为更好地向您提供金融服务,根据我 领地)将于2016年4月25日至4月29

接收房屋。

咨询电话:0551-65368888