

习近平就信访工作作出重要指示强调

把群众合理合法的利益诉求解决好

新华社北京4月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就做好信访工作,妥善处理信访突出问题作出重要指示,强调要综合施策,下大力气处理好信访突出问题,把群众合理合法的利益诉求解决好。

习近平指出,当前群众通过信访渠道反映出来的信访突出

问题,既有新动向,也有老难题,但都事关群众切身利益,事关社会和谐稳定。各地各部门要高度重视,强化责任担当,综合运用法律、政策、经济、行政等手段和教育、调解、疏导等办法,把群众合理合法的利益诉求解决好。

习近平强调,各地各部门要加强风险研判,加强源头治理,

努力将矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态,避免小问题拖成大问题,避免一般性问题演变成信访突出问题。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求有关部门有针对性地完善解决思路和措施,认真处理信访反映的突出问题,同时注意完善体制机制,努力化解矛盾,维护群众合法权益。

人社部财政部下发通知

5月1日起降低社保费率

新华社北京4月21日电(记者徐博)记者21日从人力资源和社会保障部了解到,人社部、财政部近日下发通知,将阶段性降低社会保险费率。

通知称,从2016年5月1日起,企业职工基本养老保险单位缴费比例超过20%的省(区、市),将单位缴费比例降至20%;单位缴费比例为20%且2015年底企业职工基本养老保险基金累计结余可支付月数高于9个月的省(区、市),可以阶段性将单位缴费比例降低至19%,降低费率的期限暂按两年执行。具体方案由各省(区、市)确定。

从2016年5月1日起,失业保险总费率在2015年已降低1个百分点基础上可以阶段性降至1%至1.5%,其中个人费率不超过0.5%,降低费率的期限暂按两年执行。具体方案由各省(区、市)确定。

通知称,各地要继续贯彻落实国务院2015年关于降低工伤保险平均费率0.25个百分点和生育保险费率0.5个百分点的决定和有关政策规定,确保政策实施到位。生育保险和基本医疗保险合并实施工作,待国务院制定出台相关规定后统一组织实施。



广西融安山体滑坡

21名小学生受伤

这是4月21日拍摄的广西融安县浮石镇六寨村小学受灾现场。

4月21日11时30分左右,广西柳州市融安县浮石镇六寨村小学旁边发生一起山体滑坡地质灾害,造成该小学一、二年级教室墙体倒塌,导致正在上课的21名小学生不同程度受伤。

新华社记者 李斌摄

国办印发意见

推进“互联网+流通”行动

据新华社北京4月21日电 国务院办公厅日前印发《关于深入实施“互联网+流通”行动计划的意见》(以下简称《意见》),部署推进“互联网+流通”行动,促进流通创新发展和实体商业转型升级相关工作。

《意见》明确了7项工作任务。一是加快流通转型升级。支持企业全渠道经营,大力发展体验消费,着力提高供应链管理控制能力,增强老字号等传统品牌影响力,推动商品交易市场创新商业模式。二是推进流通创新发展。鼓励发展分享经济新模式,支持发展协同经济新模式,大力发展流通创新基地。三是加强智慧流通基础设施建设。加大流通基础设施投入,推动智慧物流、冷链物流建设,推进电子商务与物流快递协同发展。加大农村宽带建设投入,加快提速降费进程。四是鼓励拓展智能消费新领域。鼓励构建线上线下融合发展的体验式智慧商圈,实施特色商业街区示范建设工程,拓展智能消费新产品、新技术、新服务。五是大力发展绿色流通和消费。推广绿色商品,开展绿色商场示范活动,推动“互联网+回收”模式创新,开展“绿色产品进商场、绿色消费进社区、绿色回收进校园”主题宣传活动。六是深入推进农村电子商务。着力促进农产品网络销售,引导电子商务企业拓展农村消费市场,鼓励各类市场主体整合农村物流资源。七是积极促进电子商务进社区。大力发展社区电子商务,完善“一站式”便民服务消费功能,增加门店数量,提升居民生活便利性和生活品质。

中国虚拟运营商2亿美元收购尼日利亚电信公司

据新华社北京4月21日电(记者高亢 高健钧)虚拟运营商分享通信集团有限公司近日宣布,2亿美元收购尼日利亚电信运营商GiCell,占股80%。这是中国虚拟运营商海外收购第一单。21日,分享通信公布了收购细节与相关发展策略。

分享通信集团董事局主席蒋志祥透露,GiCell公司将成为首家登陆分享通信一直致力于打造的全球运营商整合平台——“SIM+”平台的运营商。“SIM+”平台为运营商提供成熟的模块化操作系统,以取代传统运营商“采购、集成、销售”的分工外包合作模式,可大大降低其内部系统成本,提高办事效率,营造创新氛围和机遇。

哈洽会——黑龙江的金名片

(上接第一版)也是因哈洽会签约,我省迎来了第一家外资银行落户,此后国内外金融机构陆续进驻,现代化的国际金融理念开拓着龙江人的视野。

还是因哈洽会签约,北大荒开始打造米糠深加工世界旗舰;中俄乌苏里斯克经贸合作区实现“跨国加工”,开辟出口“绿色通道”……

一张张订单,一份份美誉,绿色食品、旅游、文化产业等的营销力因哈洽会而得到提升。

还有无法用数字计算的成果:自1990年创办以来,每届都吸引十余万名国内外客商参会参展,这些客商每个都是黑龙江省的义务宣传员;哈洽会筹备、举办和招商引资的过程,在使外界了解、参与哈洽会的同时,也向国内外各界朋友展示了我省改革开放的巨大成就和黑龙江大招商、大开放的良好形象;同江、抚远、黑河……一个个偏居祖国边陲的小镇进入了世界的视野。

精细打磨品牌闪亮

对地方政府来说,国家或行业会展品牌,好比“飞鸽”牌;而自己培育的品牌则是“永久”牌,并对当地经济社会的发展产生较大拉动作用。正因为如此,各地政府不遗余力打造自己的会展品牌。

作为国内除广交会之外连续举办次数最多的展会,哈洽会在自身成长的同时,不但带动新商圈的兴起,推动城市管理水平提档升级,更让一个新的产业——会展经济日臻成熟。

回顾哈洽会的成长史,精耕细作、不断创新一直是其发展底色。今年,哈洽会与新博会同期举办,两个展会有机结合、互相借势。在继续培养哈洽会品牌的同时,也开始了哈洽品牌与专业化展会结合的尝试。

在国际上,专业性的展览已成为会展业发展的主流,代表着会展业的发展趋势,近几年来综合性展览会的举办数量不断减少,原来的一些综合性的展览已经被细化分为若干个专业展。如汉诺威工业博览会就是由许多若干个专业展(如机器人展、灯具展、仪器仪表展、铸件展等)组成的综合展。

有鉴于此,专家提出,哈洽会也可以走专业化办展之路。以哈洽会为龙头母体,做大哈洽会品牌,学习广交会经验,面对不同的群体,一年可以分为几期,这些分支出来的专业展会,可以利用哈洽会的品牌效应,走市场化道路。

将于6月15日开幕的第二十七届哈洽会,与新博会同期举办,已经向专业化展会迈进。做大哈洽品牌,并衍生出的子品牌,我们有理由期待未来的哈洽会更加精彩。

开启太空“新长征” 中国准备了哪些利器?

新华社北京4月21日新媒体电(记者屈婷 喻菲 王聪)

1961年,一場关于星际航行的座谈会在北京召开。这一幕无疑令人印象深刻:彼时还在用笔尺绘图、算盘运算的中国航天人,却心怀一个眼光深远、浪漫不凡的星际航行梦。

其后,中国关于星际航行的座谈会开了12次,持续了3年。1964年,中国卫星计划重启。1970年4月24日,“东方红一号”卫星成功发射,中国成为第五个迈进“太空俱乐部”的国家。

2016年,中国将这一天定为航天日,以开放、自信之姿引导公众了解太空,并公布了一批有关载人航天、深空探测等高精尖技术的动态。这些技术将为人类实现星际航行的梦想提供“利器”。

第一站:近地太空

能尽可能地延长使用寿命。

中国将一块块地完成空间站的“拼图”。2018年前后,中国将发射“天和一号”空间站核心舱,这是空间站建造的重要起点,随后发射两个实验舱与“天和一号”核心舱交会对接。2022年前后完成空间站建设。2022年前后,还要发射类似“哈勃”太空望远镜一样的“巡天号”光学舱。

第二站:月球

因为嫦娥奔月的传说,探月一直是中国太空探索中最具人气的话题。此次披露的信息显示,不久前,“嫦娥五号”探测器完成了发射场合练,已按计划转入正样阶段研制。

“嫦娥五号”探测器堪称迄今为止中国研制的最为复杂的航天器系统。2004年,中国开始了月球探测工程,按照“绕、落、回”三步实施,计划在2017年发射的“嫦娥五号”是集大成者,要完成“奔月—采样—返回地球”的目标。

“嫦娥四号”探测器要走的则是另一条不寻常的路——月球背面。这是一条“黑暗”的路途,由于潮汐锁定现象,月球背面无法被人类直接观测到,地月通信也很难开展。

中国正在研制的太空机器人,既能搬运沉重的货物,也灵巧到可以穿针引线。此外,中国航天科技集团五院总体部还在研究一种外骨骼机器人系统。据悉,它是一种可以像穿衣服一样穿在身体上的智能机器人,它可以帮助穿戴者适应各种极端环境,跑得更快、力气更大、耐力更强。

目前,我们去月球的脚步已经走了多远?答案是一条远地点54万公里,近地点600公里的大椭圆轨道。2015年9月,一个名为“小飞”的试验飞行器作为“探路者”,走完了这段征途。

2018年,“嫦娥四号”将飞向人类未知的“神秘地带”,圆中国人数千年对月球的想象,树立又一座人类太空探索的“里程碑”。

第三站:火星

如果说月球是深空探测的第一步,那么火星探测则是行星探测的开端。火星距离地球最近距离约为5500万公里,最远距离则超过4亿公里。目前,只有探测器才能抵达。

要去火星需要有强大的交通工具。此次披露的信息显示,中国正在研制的新一代运载火箭——“长征五号”是大型两级低温液体捆绑式运载火箭,也是中国目前研制的规模和技术跨度最大的太空交通工具,它还完全采用无毒无污染的推进剂,火箭起飞质量约869吨,具备近地轨道25吨、地球同步转移轨道14吨的运载能力。

为了它,中国还在海南文昌新建了发射场。目前,“长征五号”已经完成和发射场系统的联合演练,预计今年下半年就要实现首飞。

人类何时才能踏上火星?长距离的飞行和变幻莫测的太空环境是最现实的困难和挑战。不过,跟众多科幻电影、小说里表现的那样,机器人或许是人类星际航行的好助手。

中国正在研制的太空机器人,既能搬运沉重的货物,也灵巧到可以穿针引线。此外,中国航天科技集团五院总体部还在研究一种外骨骼机器人系统。据悉,它是一种可以像穿衣服一样穿在身体上的智能机器人,它可以帮助穿戴者适应各种极端环境,跑得更快、力气更大、耐力更强。

想象一下,你可以像好莱坞电影中的“钢铁侠”一样,漫步在火星表面。是不是有一种超现实的感觉?

第四站:宇宙的深处

除了火星,中国航天未来还要到木星、小行星带等,但是采用的技术将不可同日而语。

此次披露的信息显示,中国航天科技集团五院510所自主研制的200毫米离子电推进系统(LIPS-200)在2013年12月启动了首个地面长寿命1比1考核试验后,表现良好。截至2016年4月,已累计工作超过12000小时,已具备在轨工作15年以上的功能。

就像汽车性能取决于发动机,航天器的核心是推进系统,之前使用的都是化学燃料。离子电推进技术却是用喷出带电粒子或离子的新方式,不仅大幅减少了推进剂燃料,而且操控、定位和速度都大大提高。

由于它能够让航天器寿命更长、容量更大,这项技术一直是各国航天科技梦寐以求的尖端领域。中国的电推进技术将广泛应用于人造卫星、载人飞船等多领域航天器上,向宇宙深处张开更轻、更快的“翅膀”。

图为在航天科技集团一院天津大运载基地长征五号运载火箭总装车间拍摄的长征五号运载火箭。

新华社记者 陈晔华摄



各区域及重点行业

诚招广告代理

敬请垂询: 0451-84657509 13796688576 王女士

加强知识产权保护运用
加快知识产权强省建设