

国务院发布机构改革和职能转变任务分工的通知 明年上半年推不动产登记条例

国务院办公厅3月26日发布了关于实施《国务院机构改革和职能转变方案》任务分工的通知,要求明年6月底前出台不动产登记条例、建立以公民身份号码为基础的公民统一社会信用代码制度、出台并实施信息网络实名登记制度。

2017年实现四大任务

通知提出,要用3至5年时间完成各项任务,加快建设职能科学、结构优化、廉洁高效、人民满意的服务型政府。通知分年列出了72项任务,其中今年完成的29项,明年完成的28项,2015年完成的11项,2017年完成的4项。

至2017年,基本建成集合金融、工商登记、税收缴纳、社保缴费、交通违章等信用信息的统一平台,实现资源共享;基本形成政社分开、权责明确、依法自治的现代社会组织体制;基本形成统一登记、各司其职、协调配合、分级负责、依法监管的社会组织管理体制;基本形成权界清晰、分工合理、权责一致、运转高效、法治保障的国务院机构职能体系。

今年整合三种医保职责

在今年完成的29项任务中,“组建中国铁路总公司”一项已经于今年3月14日完成企业注册登记。

此外,通知要求,今年4月底前提出并执行严格控制新设行政许可的具体措施;6月底前发布新修订的政府核准投资项目目录,修改出台投资项目审批、核准、备案管理办法。

在医保方面,通知要求,今年6月底前完成整合城镇职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险、新型农村合作医疗的职责等。

今年12月底前完成《社会团体登记管理条例》等相关行政法规修订工作,对行业协会商会类、科技类、公益慈善类、城乡社区服务类社会组织实行民政部门直接登记制度,依法加强登记审查和监督管理。

建立统一信用信息平台

在建立统一信用信息平台方面,通知要求,明年6月底前提出方案,推动建立统一的信用信息平台,逐步纳入金融、工商登记、税收缴纳、社保缴费、交通违章等信用信息。同样在明年6月底,建立以公民身份号码为基础的公民统一社会信用代码制度需要提出方案,到2015年出台并实施以公民身份号码为基础的公民统一社会信用代码制度。明年6月底前将出台并实施不动产统一登记制度。

此外,明年6月底前,还将出台并实施信息网络实名登记制度。

本报记者 吕剑波 综合报道

《国务院工作规则》发布 国务院不得接受地方送礼宴请

本报讯 (记者 吕剑波)昨天,国务院办公厅发布《国务院工作规则》(以下简称《规则》),要求改革和规范公务接待工作,不得违反规定用公款送礼和宴请,不得接受地方的送礼和宴请;除工作需要外,不去名胜古迹、风景区参观等。《规则》同时要求健全监督制度,国务院领导同志及各部门负责人要亲自阅批重要的群众来信,督促解决重大信访问题。

轻工新品名品展上午开幕

上海牌手表最高卖到50万元



■ 上海永久新开发的智动自行车除了踩踏骑行外,也可依靠座椅后的电池包骑行40公里



■ 蝴蝶牌家用电子多功能缝纫机可缝出字母等图案
见习记者 陈梦泽 摄

本报讯 (记者 叶薇)想体验重量仅为5公斤的碳纤维自行车吗?想一睹节能75%的空气源热泵淋浴器吗?中华铅笔、三五台钟、414毛巾……依晓得“Made in Shanghai”的轻工产品有哪些?今天上午,轻工新品名品展示展销会在上海展览中心开幕,一些耳熟能详的上海老品牌争相推出新产品,吸引了众多市民。

轻工产品价不“轻”:上海牌轨道式双轮飞轮手表售价50万元,可谓展会上最贵的产品;敦煌牌象牙琵琶根据《琵琶行》作画在乐器上,文化味十足,售价高达40万元;蝴蝶牌缝纫机装上智能化程序,配有电脑USB接口,可从网上下载花纹,自动“绣”到衣服上,一台卖到3万元。不过,更多的轻工产品价格实惠,葵花保温瓶、白玉牙膏、白猫洗衣液……这些老字号日用品展台是会场人气最旺的地方。

食品类的新产品更多。冰鲜米、银香米、香粳米、有机米,以及核桃油、稻米油、葵花籽油、玉米油、粮油产品品种丰富。大白兔奶糖新推出的黑糖、红豆、玉米、酸奶、清凉等品种,既保持了特色风味,又增添了健康元素,颇受年轻人喜爱。

本届展会还揭秘了轻工行业与航空航天事业的“亲密联系”。从宇航员脚上穿的出征靴、过舱靴、出舱靴到身上穿的各式航天内衣;从航天器太阳能板的展开弹簧到“神舟九号”与“天宫一号”交会对接时的避震装置;从航天员在太空中使用的书写笔到在太空中准确计时的航天手表……各种新奇特产品让观众大开眼界。

本届展会持续到4月1日,展会面积达6600平方米,汇集近2万种轻工产品,市民可现场采购。

《科学》杂志发表上海科学家领衔极区研究新发现 首次揭开“等离子体云块”神秘面纱

提供观测和理论支持。

太阳,不仅照亮了整个太阳系,还无时无刻不在朝四面八方喷射名为“太阳风”的高速等离子体。这种等离子体,携带着巨大的能量和大量的粒子,不断撞击着包括地球在内的太阳系所有行星的大气层。地球之所以能不被这些天外来客般的高能粒子伤害,是因为它拥有天然屏障——全球性磁场,可以有效地阻挡和偏转大多数太阳风带电粒子,并防止这些带电粒子与地球大气层发生直接相互作用。

据论文第一作者张清和博士介绍,由于极区的恶劣自然环境和观测数据的缺乏,等离子体云块的“身世”一直是个谜,尤其是在恶劣空间天气环境下如何形成和演化,是困扰国际空间天气和通讯导航等领域科学家的一大难题。近年来,为弄清等离子体云块的形成机制,国际上开展了众多的地面多设备联合观测会战,但此前未实现全面、完整的观测。

他和他的合作研究团队分析研究了多年的多手段观测数据,并从中挑选出了200多个灾害性空间天气事件加以深入分析,同时开展相应的计算机模拟实验。利用国际超级双子极光雷达网(SuperDARN)和全球定位系统(GPS)地面接收机的联合观测数据,该团队首次直接观测到2011年9月26日一次强磁暴扰动地球期间,极区电离层等离子体云块的完整演化过程。经过进一步的理论研究,研究人员首次发现,磁力线的“相遇与重组”(夜侧磁重联)在等离子体云块演化过程中扮演着重要的“开关”角色。所谓“磁重联”,是太空中非常常见的一种物理现象,是指当两条磁极方向相反的磁力线无限接近时,两条磁力线分别断开并“重新联结”的物理过程。当夜侧磁重联发生时,携带云块运动的开放磁力线因重联而闭合,相当于“开关”打开;当夜侧磁重联停止时,“开关”关闭。

中国极地研究中心主任杨惠根研究员表示,这项科研成果沉淀自我国近30年极地考察的精华,它将为极区电离层建模和空间天气预报提供重要物理依据,具有很高科学价值。

韩正杨雄会见默多克

本报讯 市委书记韩正,市委副书记、市长杨雄昨天上午会见了美国新闻集团董事长兼首席执行官鲁伯特·默多克一行,对客人来沪访问表示欢迎。

韩正在会见时说,长期以来,新闻集团与上海有关方面开展合作,彼此间交流密切。希望双方进一步拓展合作,促进共同发展。

杨雄会见飞利浦公司总裁

本报讯 上海市市长杨雄昨天上午在衡山宾馆会见了荷兰皇家飞利浦电子公司总裁兼首席执行官万豪敦一行,对客人来访表示欢迎。

杨雄说,上海正加快转变经济发展方式,持续推进产业结构调整,努力建设绿色低碳城市,不断加强民生保障。在这个过程中,特别需要海内外优秀企业的支持参与,希望飞利浦与上海进一步加强合作,共同促进可持续发展和民生改善。

飞利浦公司在世界500强企业中排名第307位,其大中华区总部设在上海。