

《胡锦涛文选》线装本出版发行

据新华社电 经中共中央党史和文献研究院审定,《胡锦涛文选》(全三卷)线装本已由线装书局出版,即日起在全国发行。

这部线装书以人民出版社2016年9月出版

的《胡锦涛文选》为版本,繁体大字竖排,16开,全套21册,分装三函。正文用上乘宣纸精印,蓝色真丝绢面,首印500套。精美的装帧,加上独特的印制材料和工艺,使该书具有浓厚的中华文化韵味,是可供收藏的珍本书。

《胡锦涛文选》线装书的出版,同先前出版的《毛泽东选集》、《邓小平文选》、《江泽民文选》线装书一起,形成了党的经典著作线装本系列。

头条

“探索一号·中国科技城之星”商业亚轨道运载火箭成功首飞



据新华社电 25日16时50分,酒泉卫星发射中心成功组织了“探索一号·中国科技城之星”商业亚轨道运载火箭首次飞行。

“探索一号·中国科技城之

星”运载火箭是北京星途探索科技有限公司自主研发的首型火箭。飞行中,火箭完成了全程机动飞行、大动压整流罩抛罩分离等动作。

据了解,这型火箭可以广泛应用于超燃冲压发动机、导引头、航天产品准入考核等领域,也可为气象探测、微重力试验、卫星载荷试验等提供技术服务。

国产15吨级可重复使用发动机完成长程试车

据新华社电 经过500秒的考验,我国自主研制的15吨级可重复使用液氧甲烷发动机“焦点一号”于25日在京顺利完成500秒全系统长程试车,为明年实现可重复使用液体运载火箭百公里垂直起降试验奠定了技术基础。

“焦点一号”是北京星际荣耀空间科技有限公司自主研制的15吨级可重复使用液氧甲烷发动机,是实现运载火箭回收复用的

关键。据介绍,该发动机设计重复使用次数可达30次,能为火箭节省70%以上的制造成本。

作为成功实施国内首枚民营运载火箭入轨发射任务的研制团队,星际荣耀有关负责人表示,“焦点一号”具有很高的工程应用价值,其功能可覆盖减速、着陆及长时间在轨、深空探测等多任务要求,对任务的适应性较强。

未来,“焦点一号”火箭发动

机将装配在可重复使用液氧甲烷运载火箭“双曲线二号”上。

“双曲线二号”是星际荣耀自主研发的具有国际竞争力的可重复使用小型液体运载火箭,起飞重量约90吨,近地轨道最大运载能力为1.9吨。该火箭计划于2020年执行火箭一级“抛物线”百公里垂直起降试验,2021年执行首次入轨发射任务,有望填补我国可重复使用液体运载火箭的空白。

焦点

六部门印发意见“重拳”整顿住房租赁市场

据新华社电 记者25日从住房和城乡建设部获悉,住房和城乡建设部、国家发展改革委、公安部、市场监管总局、银保监会、国家网信办等六部门近日印发《关于整顿规范住房租赁市场秩序的意见》,规范住房租赁市场主体经营行为,保障住房租赁各方特别是承租人的合法权益。

一是加强从业主体管理。房地产经纪机构和住房租赁企业在经营范围中注明“房地产经纪”或“住房租赁”,转租住房10套(间)以上的单位或个

人,依法办理市场主体登记。

二是加强房源信息发布管理。房源信息应当满足真实委托、真实状况、真实价格的要求。网络信息平台应当核验房源信息发布主体资格和房源必要信息。

三是规范租赁住房改造行为。各地制定闲置商业办公用房、工业厂房等非住宅依法依规改造为租赁住房的政策。改造房屋应当符合建筑、消防、环保等方面的要求。

四是防范住房租赁金融风险。对

住房租金贷款业务的贷款期限、贷款额度作出明确要求。加强对采取“高进低出”“长收短付”等经营模式的高风险住房租赁企业监管。

五是建设住房租赁管理服务平台。直辖市、省会城市、计划单列市以及其他租赁需求旺盛的城市应当建设完成住房租赁管理服务平台。平台应当具备机构备案和开业报告、房源核验、信息发布、网签备案等功能。

六是建立住房租赁常态化管理机制。

关注

美总统候选人布隆伯格承认用服刑人员助选

据新华社电 美国一家调查网站24日披露,美国纽约市前市长、民主党籍总统候选人迈克·布隆伯格的团队在竞选活动中让服刑人员打电话助选。布隆伯格发表声明,承认确有其事。

调查网站“截击”报道说,布隆伯格竞选团队与一家名为ProCom的话务公司签约。这家总部设在新泽西州的话务公司管理多个话务中心,其中两个位于俄克拉何马州的话务中心由州立监狱运营。按“截击”网站说法,至少一家低安全级别女子监狱的服刑人员受雇代表布隆伯格团队给选民打电话。

布隆伯格11月下旬刚刚宣布参选,竞争民主党总统候选人提名,以期挑战总统特朗普。此时距离民主党党内初选投票仅剩10周。布隆伯格24日发布声明,说“报道基本准确”。

布隆伯格身为彭博新闻社创始人和首席执行官,2002年至2013年出任美国最大城市纽约市市长,在《福布斯》杂志美国富豪榜位列第八,身家超过540亿美元。

军事

普京:俄在发展先进武器方面领先世界

据新华社电 俄罗斯总统普京24日表示,在发展先进武器方面,俄罗斯在历史上首次领先于世界。

克里姆林宫网站24日发表声明,普京当天在出席国防部扩大部务会议时表示,苏联曾在发展核弹、战略航空以及洲际导弹方面始终追赶美国,而目前则是其他国家在追赶俄罗斯。

他说,俄军已经装备“匕首”高超音速导弹、“佩列斯韦特”激光武器系统和“口径”巡航导弹。俄战略火箭部队已开始装备“先锋”高超音速导弹。俄其他武器系统也正在按计划推进,其中包括“萨尔马特”洲际导弹、“锆石”海基与陆基高超音速导弹、“波塞冬”无人潜航器以及“海燕”核动力巡航导弹。

普京说,俄罗斯“核三位一体”武器现代化水平已经达到82%。他指出,“先锋”高超音速导弹“有能力突破现有以及未来反导系统”。

另据俄国防部24日声明,俄国防部长绍伊古当天参加该会议时表示,俄军首个“先锋”高超音速导弹团将于本周进入战斗值班。