

# 住建部：坚决遏制投机炒房

## 加大分类调控力度

本报讯 昨日，中国证券报记者从住建部官网获悉，住建部日前发布了《中共住房城乡建设部党组关于巡视整改进展情况的通报》，要求坚决落实“坚持房子是用来住的，不是用来炒的定位”，加大分类调控、精准施策力度，加快推进住房制度建设。

住建部表示，加快建立和完善房地产市场平稳健康发展长效机制。包括推进形成租购并举的住房制度；保持调控政策连

续性稳定性，落实地方主体责任；坚持因城施策，促进供求平衡，合理引导预期，整治市场秩序，坚决遏制投机炒房，促进房地产市场平稳运行。

在加快完善住房保障体系建设方面，住建部表示，在广泛调研的基础上，加快研究完善城镇住房保障体系制度，明确健全城镇住房保障体系的目标、任务、方式和配套政策。指导有关城市深化共有产权住房试点，调

研总结了10个已发展共有产权住房城市的做法经验，对全国30多个大中城市公租房保障情况作了摸底调查，将按照党中央、国务院决策部署，加快完善住房保障体系建设等工作，指导各地加快解决新市民住有所居问题。

关于认真解决保障房“空置”问题，住建部向各省级住房城乡建设部门印发通知，要求主要负责同志亲自部署，专人负责，督促市县对未分配的公租房项目建

立台账，立行立改。召开部分省份公租房“空置”问题整改专题会议，对公租房“空置”问题较为突出的省份进行重点部署。建立周报制度，密切跟踪各地整改进展情况。加强对公租房分配进展缓慢的省份进行实地督查。

住建部表示，下一步将继续督促各地进一步加快公租房竣工和分配，让更多困难群众尽早享受到公租房保障，切实增强群众获得感幸福感。（董添）

## 国务院发文严格管制犀牛和虎制品经营利用活动

据新华社北京10月29日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于严格管制犀牛和虎及其制品经营利用活动的通知》（以下简称《通知》），自公布之日起施行。

《通知》要求，严格禁止法律规定的特殊情况以外所有出售、购买、利用、进出口犀牛和虎及其制品的活动；包装、说明中声明含有犀牛和虎及其制品的，一律按犀牛或虎制品对待；对因科学研究、资源调查、宣传教育、治病救人、文物保护、文化交流、执法监管等特殊情况需要出售、购买、利用、进出口犀牛和虎及其制品的，要依法申请行政许可，并遵守一系列细化管理规定，严防乱用或滥用。

《通知》对库存或个人收藏的犀牛和虎制品的监管作出规定，要求继续做好库存或个人收藏犀牛和虎制品清理、记录等工作，对来源非法的犀牛和虎制品依法予以没收；对来源合法的库存犀牛和虎制品，严格落实封存、保管责任，严防其散失；对来源合法的犀牛和虎制品，按规定加载专用标志后，可进行赠与或继承，不得出售、购买或用作其他商业目的。

# 中法海洋卫星发射成功

## 首次实现海风海浪同步观测

新华社酒泉10月29日电（记者张泉、戴盈）记者从国防科工局、国家航天局、自然资源部获悉，10月29日8时43分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭成功发射中法海洋卫星。

中法海洋卫星是两国合作研制的首颗卫星，将主要用于海洋动力环境监测。中方负责提供卫星平台、海风观测载荷以及发射测控，法方负责提供海浪观测载荷，卫星探测数据双方共

享，将为海上船只航行安全、海洋防灾减灾、海洋资源调查提供服务保障。

中法海洋卫星首次实现海风和海浪同步观测。该星搭载了中方研制的微波散射计和法方研制的海洋波谱仪，将在距地520公里的轨道上24小时不间断工作，实现在全球范围内对海洋表面风浪的大面积、高精度同步观测。有利于进一步科学认知海洋动力环境的变化规律，提高对巨浪、海洋热带风暴、风暴潮等

灾害性海况预报的精度与时效。

中法海洋卫星是我国海洋卫星系列的重要组成部分，将与已发射的海洋一号C星、海洋二号B星等卫星联合工作，进行探测数据的系统集成，大大提升海洋卫星的探测手段、时间分辨率和空间分辨率，形成可见光、红外遥感、微波遥感相辅相成，全天时、全天候、高空间分辨率的海洋综合遥感体系，进一步提升和完善我国海洋立体观测能力。

中法海洋卫星基于航天科

技集团五院航天东方红CAST2000卫星平台，由航天东方红卫星有限公司抓总研制。中方地面应用系统由自然资源部所属国家卫星海洋应用中心负责，并与法国地面应用系统进行数据交换。

为鼓励商业航天发展，此次发射搭载了1颗白俄罗斯国立大学研制的科教卫星，以及6颗国内有关单位研制的科学实验与技术试验卫星，是长征系列运载火箭的第289次发射。

## 重庆公交坠江 位置深达71米

### 初步核实15人失联

综合新华社重庆10月29日电 10月28日10时8分，一辆公交车在重庆市万州区长江二桥坠入江中，目前初步核实失联人员15人。记者29日从应急管理厅了解到，坠江的公交车水下位置已经确定。

记者从现场救援指挥部了解到，经公安机关走访调查，并综合接报警情况，初步核实失联人员15人（含公交车驾驶员1人）。万州区已按照应急预案，正开展失联人员亲属的心理疏导、安抚慰问等善后工作。应急救援指挥部组织法医、痕迹等专业人员，提取失联人员家属DNA，为确认身份做准备。目前，报案失联人员亲属的血样已采集完毕。

据应急管理厅牵头的部际联合工作组有关负责人介绍，国家水上应急救援重庆长航队等单位的专业打捞船采用多波束声呐，发现一长约11米、宽约3米物体。经过水下探测、定位，确定为坠江公交车，位于长江二桥上游约28米、水深约71米处。

据悉，部际联合工作组会同现场救援指挥部，已制定车辆打捞出水详细方案，在准确定位落水车辆位置后，组织潜水员对江底车辆进行拴索、固定，再利用浮吊船起吊车辆。下一步，工作组将指导协调地方继续全力开展人员搜救和车辆打捞工作，做到科学专业施救，严防次生事故发生。进一步推进安全隐患大排查大整治行动。

# 我国首台空间路由器成功发射

由国防科技大学自主设计与研制的我国首台空间路由器

近日在太原卫星发射中心搭载长征四号乙运载火箭发射升空 准确进入预定轨道

这台路由器采用具备自主知识产权的路由器操作系统和网络协议栈，具备软件定义能力，同时支持IPv4 / IPv6等网络协议

由于沙漠、山脉和海洋等自然环境因素，全球仍有近一半人口无法接入互联网

以空间路由器为核心的天地一体化网络系统将着力解决这一问题

为全球无网络覆盖区域的互联网接入提供有力支撑，为空、天、地、海的各类用户提供互联网服务

新华社发（边纪红制图）

## 五只“国家队基金”已清盘？证监会：不减反增

新华社北京10月29日电（记者刘慧）证监会29日对“市场传闻五只‘国家队基金’已清盘”进行回应，表示有关报道存在曲解，事实是相关机构持有的股票不但没有减持，反而有所增加。

## 雅江再次发生滑坡 出现堰塞体

据新华社拉萨10月29日电 记者从29日召开的西藏林芝加拉村雅鲁藏布江堰塞湖应急抢险工作第八次新闻发布会上获悉，在前段时间两次滑坡之后，雅江堰塞体附近当日再次发生滑坡，形成堰塞湖造成水位上涨。

29日10时11分许，西藏林芝加拉村雅江堰塞湖应急抢险工作前线指挥部接到道路抢通人员报告称，距加拉村3公里-4公里处雅江水位有所上涨，涨幅约1小时80厘米。直升机空中勘察后发现，在原发生堰塞湖险情处附近发生滑坡堵塞河道产生堰塞湖，坝体长宽高和以前大致相等。目前通往加拉村已抢通的便道被淹没，堰塞湖水位无明显变化。

截至目前，道路抢险现场的施工机械、车辆和人员已撤离至安全地带，现无人员伤亡报告。林芝市米林县、墨脱县正在全面排查，有序组织撤离雅江上下游涉及区域所有人员。水利、气象等部门正在持续监测，掌握第一手水文气象资料，为科学决策提供依据。灾区救援物资储备充足，电力、通信得到保障，交通秩序井然有序，驻藏部队和武警官兵集结待命，军用直升机已从拉萨飞赴灾区现场。

## 商务部对美国等4国乙醇胺采取反倾销措施

新华社北京10月29日电 商务部29日发布今年第81号公告，公布对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺反倾销调查的最终裁定，决定对上述产品采取反倾销措施。

商务部在公告中表示，裁定原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺存

在倾销，中国国内产业受到了实质损害，且倾销与实质损害之间存在因果关系，决定自2018年10月30日起，对上述产品征收反倾销税，税率为10.1%至97.1%，征收期限为5年。

应国内乙醇胺产业申请，商务部于2017年10月30日发布公告，决定对原产于美国、沙

特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺发起反倾销调查。立案后，商务部严格按照中国相关法律法规和世贸组织相关规则进行调查，在初步调查基础上于2018年6月16日公布了该案肯定性初裁裁定，随后经过进一步调查，作出上述最终裁定。