

头条 我国成功发射亚太6D卫星

该卫星刷新国内同类通信卫星多项纪录

据新华社电 2020年7月9日晚间,亚太6D通信卫星在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火箭成功发射,在载荷重量、通信容量、设计复杂程度等方面,刷新了国内同类通信卫星的纪录。

亚太6D通信卫星是一颗地球静止轨道高通量宽带通信卫星,由中国航天科技集团有限公司五院通信卫星事业部抓总研制,采用我国自主研发

的新一代东方红四号增强型卫星公用平台建造,发射重量约5550公斤,在轨服务寿命15年。

据了解,亚太6D通信卫星是我国第11颗整星出口的商业通信卫星和我国首个Ku频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星,同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星,代表了我

国高通量通信卫星研制能力达到国际先进水平。

据悉,此次发射的亚太6D通信卫星主要面向亚太区域用户提供优质、高效、经济的全地域、全天候的卫星宽带通信服务,用以满足其海事通信、航空机载通信、陆地车载通信以及固定卫星宽带互联网接入等多种应用需求,将在商业通信、应急通信和公共通信方面发挥重要作用。

图像



时事

美韩官员就朝鲜半岛局势交换意见

据新华社电 正在韩国访问的美国副国务卿、朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根9日与韩国总统府青瓦台新任国家安保室室长徐薰举行会谈,双方就推动朝鲜半岛和平进程取得进展交换了意见。

据青瓦台方面的消息,比根在会谈中强调美国和朝鲜重启对话的重要性,表示美方将与韩国保持密切合作。徐薰高度评价比根致力于重启美朝对话的举措,并希望其为美朝重启对话继续努力。

双方还重申美韩同盟关系坚定稳固,并一致同意早日完成驻韩美军防卫费分担谈判。

比根7日抵达韩国,9日结束访韩日程后将赴日本访问。

经济

车险综合改革应该怎么改?银保监会公开征求意见
交强险总责任限额从12.2万元升至20万元

据新华社电 为更好维护消费者权益,推动车险高质量发展,银保监会9日发布《关于实施车险综合改革的指导意见(征求意见稿)》。

车险是与消费者接触最广的保险产品之一,涉及几亿车主切身利益。近年来车险改革取得积极成效,但虚高定价、高手续费、经营粗放、竞争失序、数据失真等问题比较突出,需要通过综合改革来解决。

征求意见稿明确,提升交强险保障水平,将交强险总责任限额从12.2万元提高到20万元,其中死亡伤残赔偿限额从11万元提高到18万元,医疗费用赔偿限额从1万元提高到1.8万元,财产损失赔偿限额维持0.2万元不变。

征求意见稿要求,优化商车险保障

服务,在基本不增加消费者保费支出的原则下,支持行业拓展商车险保障责任范围,合理删除实践中容易引发理赔争议的免责条款。提升商车险责任限额,支持行业将示范产品商业三责险责任限额从5万元至500万元档次提升到10万元至1000万元档次。

根据征求意见稿,财险公司要加强投保人身份验证,做好保单签名、条款解释、免责说明等工作,推进实名缴费,促进信息透明,防止销售误导、垫付保费、代签名等行为,维护消费者合法权益。

银保监会有关部门负责人表示,实施车险综合改革,有利于健全市场化条款费率形成机制,激发市场活力,规范市场秩序,提升服务水平,有效强化监管。

热点

美国两所大学就留学生签证新规提起联邦诉讼

据新华社电 美国哈佛大学和麻省理工学院8日提起联邦诉讼,以阻止美国政府实施针对留学生的签证新规。

这两所大学当天向位于马萨诸塞州波士顿市的联邦地区法院提起诉讼,请求法院对美国政府日前发布的留学生签证新规实行临时限制令以及初步和永久禁令。诉状说,这项签证新规违反美国联邦《行政程序法》,是在没有提出任何正当理由、未经公众评议且考虑不周的情况下发布的。

哈佛大学校长劳伦斯·巴科在一

封公开信中说,针对留学生的签证新规是在没有事先通知的情况下下达的,既残酷又鲁莽。他认为,此举意在施压大学重启校园,而无视学生和教职员的健康和安全。

巴科表示,哈佛大学和麻省理工学院将大力推进诉讼,确保留学生能够继续学业,而不会面临被驱逐的风险。

今年上半年,为防范新冠病毒传播,美国大、中、小学等普遍暂停面授课,转而开展网络教学。随着新学期临近,美国学校在考虑或制订复课计划。由于疫情在美国尚未得到控制,甚至

在一些州还出现明显反弹,很多学校打算秋季学期继续让学生上网课,招致联邦政府不满。

美国总统特朗普近来在推动各州重启经济的同时,不断呼吁重开因疫情而关闭的校园。8日,他在社交媒体上说,校园如果不重启,可能被切断联邦经费。

为施压美国大学重启校园,美国国土安全部下属入境和海关执法局6日发布通告说,2020年秋季学期的留学生如果仅上网课,将无法取得赴美签证或维持当前签证。

关注

湖北连遭七轮强降雨袭击
防汛应急响应升至Ⅱ级

据新华社电 湖北省防汛抗旱指挥部9日发布通知,根据《湖北省防汛抗旱应急预案》规定,经研究,湖北省防指于9日15时将防汛Ⅲ级应急响应提升为Ⅱ级应急响应。

自6月8日入梅以来,湖北省连遭七轮强降雨袭击,全省平均雨量553.3毫米,14个市州平均雨量超过400毫米,其中黄冈、黄石、仙桃、武汉、鄂州、咸宁、潜江超过600毫米,多地受灾严重。

9日8时,长江监利至九江站全线超警戒,其中莲花塘站接近保证水位;汉江汉川站超警戒水位;长湖、斧头湖超保证水位;汉北河天门站、梁子湖、洪湖接近保证水位;武汉、鄂州、仙桃、黄冈、潜江等5市启动防汛Ⅱ级应急响应。

据气象预测,湖北的梅雨期仍将延续。其中,7月10日,南部和东部中到大雨,鄂东南局部暴雨;7月11日至12日,中西部一带还有一次较明显的降水过程。鉴于强降雨持续,江河湖库水位处于较高水位,湖北防汛形势严峻。

湖北省防指要求,各地、各单位要迅速按照防汛Ⅱ级应急响应标准和要求,全力以赴做好各项防范应对工作。

焦点

韩国警方证实
失踪首尔市长
朴元淳死亡

据新华社电 韩联社10日凌晨援引韩国警方的消息说,警方在首尔北岳山一带发现了9日失踪的首尔市长朴元淳的遗体。

报道说,9日夜间至10日凌晨在北岳山一带搜寻的警察在北岳山肃靖门附近发现了朴元淳遗体。死亡原因有待进一步调查确定。

韩国警方和消防部门9日晚表示,当天下午接到朴元淳失踪的报案,随后全力展开搜寻工作。

据韩国媒体报道,朴元淳女儿9日下午向警方报案说,朴元淳当天留下类似遗言的话后离家,之后失去联系,手机关机。根据警方和消防部门发布的信息,朴元淳当天上午离开位于首尔的住所,闭路电视记录显示他经过首尔钟路区一处公园,最后一次手机信号出现在下午3时49分许。

首尔市政府方面的消息说,由于近来身体不适,朴元淳取消了9日的工作日程。