

第二届数贸会总签约金额达1558.5亿元

第二届全球数字贸易博览会27日在浙江省杭州市闭幕。记者从闭幕发布会上获悉,数贸会期间,现场签约项目32个,总签约金额1558.5亿元。其中,外商投资项目11个,总投资额17亿美元,占投资类项目总数的39.3%,主要来自德国、法国、日本、匈牙利、新加坡、中国香港等国家和地区。

本届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题,突出专业化、国际化、市场化三大特色。来自25个国家和地区的1018家企业线下参展,367家企业通过数贸会云平台在线上参加展览。1.5万余名专业采购商参会,其中境外参展商1700余人,100多个国际采购团来到现场洽谈。

据介绍,100项创新类“首发”“首秀”“首展”在本届数贸会集中呈现,涵盖数字技术、数字服务、数字文娱、数智出行等领域,带来集新技术、新应用、新体验于一体的数字贸易创新盛宴。 来源:光明网

中欧班列(西安)十年累计开行逾2万列

11月28日上午,装载着日用百货、健身器材等货物的X8155次中欧班列从西安国际港站驶出,开往德国汉堡,这标志着中欧班列(西安)自2013年11月28日开行首趟以来,已累计开行十年,开行总量达20897列。

今年以来,截至11月28日,中欧班列(西安)已累计开行4843列,已超去年全年开行总量,较去年同期增长13.77%,运送货物总重430万吨,较去年同期增长13.2%,今年开行总量有望突破5000列。

目前,中欧班列(西安)已开通国际运输干线17条,实现欧亚主要货源地全覆盖。同时,中国铁路西安局集团有限公司持续加强与西安国际港务区、中铁集装箱西安分公司、西安国际陆港集团多式联运公司等相关单位的合作,不断加大中欧班列开行力度,进一步加强内陆货源集结,“+西欧”线路已拓展至21条,中欧班列内陆集结中心作用不断凸显。 来源:光明网

我国地磁场探测精度最高卫星投入使用

记者从国家航天局获悉,11月28日,内地与澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”投入使用仪式在澳门举行。作为我国地磁场探测精度最高的卫星,该卫星的投入使用将大幅提高我国空间磁场探测技术水平。

“澳门科学一号”卫星采用“A星+B星”联合观测模式。A星搭载高精度磁场观测载荷、能量电子谱仪、激光反射器等载荷,重点开展高精度地球磁场测量任务;B星搭载中能粒子探测器、太阳X射线探测器、激光反射器等载荷,重点开展太阳X射线和地球内辐射带能量粒子探测任务。A星和B星联合对南大西洋异常区高能粒子的时空分布结构开展观测。

在轨测试期间,“澳门科学一号”卫星在轨运行稳定,功能、性能正常,完成

了卫星工程在轨测试大纲所规定的全部测试项目。卫星各载荷的科学数据经过自校自评,并与其他卫星数据和国际通用模型比对,验证了各载荷的功能和性能。11月,卫星圆满完成在轨测试工作。

“澳门科学一号”卫星项目鼓励科学数据的开放共享和应用,未来将通过相关数据政策,深化澳门与内地、国际的全方位合作与交流。该项目还将持续推动航天科学研究与澳门青少年航天知识科普工作。

该项目由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展,开辟了内地与澳门科技创新合作新模式,对于加快澳门经济社会发展模式转型,提升澳门在国内与国际科技界的影响力具有重要意义。 来源:《科技日报》



11月28日下午,中国载人航天工程代表团出席由香港特区政府组织的媒体见面会。会上,首次发布神舟十六号乘组返回地面手持高清相机,通过飞船绕飞拍摄的空间站组合体全景照片。

据了解,这是我国首次在轨获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像,也是中国空间站的第一组全构型工作照。 来源:人民网

首届链博会在京开幕

11月28日,首届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。本届链博会以“链接世界 共创未来”为主题,展览总面积达10万平方米,设置智能汽车链、绿色农业

链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等5大产业链和供应链服务展区,超500家中外企业和机构参展。

来源:中国新闻网

我国自主研发的新一代国产CPU发布

11月28日,我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯3A6000在北京正式发布。此次发布的龙芯3A6000,采用我国自主设计的指令系统和架构,无需依赖国外

授权技术,是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器,可运行多种类的跨平台应用,满足多类大型复杂桌面应用场景。

来源:新华网

公益宣传

人民有信仰·民族有希望·国家有力量

社会主义核心价值观

国家层面

富强 民主 文明 和谐

社会层面

自由 平等 公正 法治

个人层面

爱国 敬业 诚信 友善