

## 习近平将出席G20第九次峰会

### 并访问澳大利亚、新西兰、斐济 同太平洋建交岛国领导人会晤

新华社北京11月7日电 外交部发言人秦刚7日宣布:应澳大利亚联邦政府总理阿博特邀请,国家主席习近平将出席11月15日至16日在澳大利亚布里斯班举行的二十国集团领导人第九次峰会。应澳大利亚联邦总督斯科罗夫和总理阿博特、新西兰总督迈特帕里和总理约翰·基、斐济共和国总统奈拉蒂考和总理姆拜尼马拉马邀请,国家主席习近平将于11月16日至23日对上述三国进行国事访问,并在斐济同太平洋建交岛国领导人举行会晤。



朱伟 绘

# 扶持“明日之星”,看报表更看成长

## 华夏银行上海分行加强“四新”领域金融服务,助推经济结构转型升级

■本报记者 杨群

摆在眼前的,是两份企业“简历”。第一份是“丑小鸭”:资产规模不过3500多万元,一个季度收入仅600余万元,去年利润盈亏表显示亏损……第二份属“明日之星”:拥有霍尼韦尔公司磁力传感器技术在消费电子领域的全球独家永久授权,面向智能手机、平板电脑等炙手可热的广阔市场,预计五年内销售收入20亿元。

作为银行,选哪家发放融资贷款?问题看似简单,难就难在——“明日之星”正是今天的“丑小鸭”,它就是上海矽睿科技有

限公司。最近,华夏银行上海分行作出的选择是,为矽睿科技授信贷款2200万元。

华夏银行上海分行行长史泽夫坦言,支持实体经济,是当前社会对金融业的要求,但在实践中银行向企业发放贷款,有两大担忧,一是利率市场化背景下银行经营成本高昂,而不少初创型小企业又承受不了很高的利率,二是那些产能过剩产业的企业贷款容易出现坏账。“因此,在支持企业融资时,银行是有选择的。”自上海“十二五”规划出台以来,华夏银行上海分行就将战略性新兴产业作为该行信贷结构调整、提升信贷资产质量的重点支持行业,并成功开发了张江园区、漕河泾园区、

复旦科技园区内的一批高新技术企业,授信总额近20亿元。

用财务报表等传统“尺度”衡量,初创不久、规模不大、尚未盈利,矽睿科技并不是一家理想的贷款客户。但在对矽睿科技的贷款需求上,华夏银行上海分行表现出了十足的热情,分行高管团队与企业面对面,量身定制融资方案,短时间内拍板为企业授信。

为何这家科技型中小企业所受待遇不一般?原来是企业的成长性打动了银行。矽睿科技的智能传感器技术,达到世界领先水平,已成功运用于智能手机和平板电脑领域,同类产品在全球的供应商总数不超过五家,都是欧美和日本企业,只要能够扩大产能,市场占

有率和销售收入都有望高速增长。在上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心过程中,这样的科技企业明日之星,不应该让他们因为起步阶段的资金缺口而“英雄气短”。

但是,未来前景并不能成为企业融资路上的全部“通行证”。站在金融风险防控的立场,华夏银行上海分行对于矽睿科技的融资风控并未放松。面对缺乏可抵押固定资产的企业现状,银行创新设计了知识产权和股权质押、投贷联动等方式,在符合银行风险管控要求前提下,帮助企业最大程度获得融资支持。

其实,矽睿科技作为一家手握“金钢钻”的科技企业,早已吸引了一批风险投资资本跃跃欲试。

下转►5版

## 习近平会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙

### 规划中塔合作并推动落实

#### 以能源交通农业等为重点,积极探讨新合作模式

## 习近平会见柬埔寨首相洪森

### 结成守望相助命运共同体

#### 用「路遥知马力,日久见人心」形容中柬传统友谊

## 助航运市场破“玻璃门” 自贸区海事监管推八项制度创新

本报讯(记者 王志彦)近日,进出上海的外籍船舶都能收到一份“船长告知书”,这份告知书梳理了船方在港口国检查中所需准备的相关材料,大大方便外轮进出港,这是上海自贸区推出的又一项制度创新。记者昨天从上海海事局获悉,交通运输部将在自贸区建设一周年的基础上,继续探索包括“船长告知书”在内的八条海事监管改革。

海事部门作为口岸查验部门,承担着保障国际船舶安全、及时进出港的重要职责。

下转►5版

## 把握时代脉搏 讲好中国故事

### 中国新闻奖长江韬奋奖颁出,刘云山会见获奖代表

据新华社北京11月7日电(记者 隋笑飞)在中国记者节即将到来之际,第二十四届中国新闻奖、第十三届长江韬奋奖颁奖报告会7日下午在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山会见获奖代表并讲话,强调当代中国新闻工作者最重要的责任,就是讲好中国故事,弘扬中国精神,传播中国声音。

刘云山首先向获奖代表表示祝贺,向全国新闻工作者表示节日问候,向为我国新闻事业做出贡献的老一辈新闻工作者

表示崇高敬意。他指出,党的十八大以来,广大新闻工作者认真学习宣传贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持正确导向,弘扬新风正气,巩固发展了积极健康向上的主流思想舆论,为推动改革发展、促进和谐稳定做出了重要贡献。

刘云山强调,讲好中国故事,重要的是解决好讲什么、怎么讲和怎样讲好的问题。讲什么,就是要把握时代脉搏、关注发展大势,聚焦“两个一百年”奋斗目标 and 中华民族伟大复兴的中国梦,把当

代中国发展进步的主流展示好,把中国人民蓬勃向上的风貌展示好。怎么讲,就是要真实、生动、鲜活地讲,真实的故事最精彩,百姓的故事最生动,要坚持实事求是,不断改进创新,努力出新出彩,做到见人见事见思想见精神。怎样讲好,就是要走出办公室,走出高楼大厦,在路上心中才会有时代,在基层心中才会有群众,在现场心中才会有感动,要深化“走转改”,多到基层一线,采写接地气、有温度的好新闻。

下转►5版

## 中日就改善关系达成四点共识

### 确认遵守四个政治文件原则精神,同意对话磋商建东海危机管控机制 APEC期间两国外长和商务部长拟会晤,中方就领导人会晤表明态度

新华社北京11月7日电 国务委员杨洁篪7日在钓鱼台国宾馆同来访的日本国家安全保障局长谷内正太郎举行会谈。

杨洁篪指出,发展长期健康稳定的中日关系,符合两国和两国人民的根本利益,中方一贯主张在中日四个政治文件基础上,本着“以史为鉴、面向未来”的精神发展中日关系。由于众所周知的原因,中日关系持续面临严重困难局面,近几个月来,双方通过外交渠道就克服中日关系政治障碍进行了多轮磋

商,中方重申了严正立场,要求日方正视和妥善处理历史、钓鱼岛等重大敏感问题,同中方共同努力推动两国关系改善发展。

谷内表示,日方高度重视中日战略互惠关系,愿意着眼大局,同中方通过对话磋商,增进共识和互信,妥善处理分歧和敏感问题,推进中日关系改善进程。

双方就处理和改善中日关系达成以下四点原则共识:

一、双方确认将遵守中日四个政治文件的各项原则和精神,继续发展中日

战略互惠关系。

二、双方本着“正视历史、面向未来”的精神,就克服影响两国关系政治障碍达成一些共识。

三、双方认识到围绕钓鱼岛等东海海域近年来出现的紧张局势存在不同主张,同意通过对话磋商防止局势恶化,建立危机管控机制,避免发生不测事态。

四、双方同意利用各种多边渠道逐步重启政治、外交和安全对话,努力构建建设性互信。

下转►5版

## 全力支持中央在沪科研机构工作

### 韩正调研中船重工第七〇四研究所和第七一一研究所

七〇四研究所:创建于1956年,是我国规模最大和最具有影响的船舶特种机电设备研究所,拥有670多位科研人员,其中10多位专家享受国务院政府特殊津贴,有突出贡献的省部级专家3人。

七一一研究所:创建于1963年,是我国唯一的国家级船用柴油机研发机构,具有雄厚的研发实力和齐全的专业配置,拥有900多名专业技术人员,其中中国工程院院士1名,41位专家享受国务院政府特殊津贴。

本报讯 市委书记韩正昨天上午在上海市船舶重工集团公司第七〇四研究所和第七一一研究所调研时强调,上海加快向具有全球影响力的科技创新中心进军,离不开中央在沪科研机构的努力和贡献,上海市委、市政府将一如既往地全力支持中央在沪科研机构的工作,为各类科研机构营造更好的发展环境。

调研过程中,韩正详细听取了七〇四研究所所长董小川、七一一研究所所长金东寒的介绍,了解国家重点科研项目进展和相关工作保障。七〇四研究所创建于1956年,是我国规模最大和最具有影响的船舶特种机电设备研究所,拥有670多位科研人员,其中10多位专家享受国务院政府特殊津贴,有突出贡献的省部级专家3人。七一一研究所创建于1963年,是我国唯一的国家级船用柴油机研发机构,具有雄厚的研发实力和齐全的专业配置,拥有900多名专业技术人员,其中中国工程院院士1名,41位专家享受国务院政府特殊津贴。

市委常委、市委秘书长尹弘参加调研。



“鸢鹰”振翅 我第四代战机亮相珠海航展

## 点亮上海光源 带来全球影响力

### 用户基本覆盖全国且辐射国外,2020年后续工程建成

本报(记者徐瑞哲)“这是一项伟大的成就。”2012年诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授科里尔卡,这样评价清华大学颜宁教授研究组今年在《自然》杂志上发表的新成果。他说:“要针对人类疾病开发药物,获得这样的人源转运蛋白结构至关重要。”这篇国际论文特别向上海光源致谢,因为这个研究组来沪入驻的公共实验平台正是上海光源。

昨天披露的上海光源“五年报”显示,这个我国迄今为止建成的最具规模的大科学装置和多学科研究平台,自2009年正式向用户开放至今,已执行课题申请5406个,平均每年1000多个,涉及全国各省市自治区及香港、台湾地区的1590余个研究组,9225名实验人员,用户分布基本覆盖全国,并已有部分国际用户。开放运行初期,即开展如此大规模、高强度的用户实验,在国际上也属罕见。

随着国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放,上海光源正在开放创新中形成全球影响力,包括两院院士、973首席、长江学者等在内的众多一流科学家,因为这个生于张江、形如鸢鹰的同步辐射装置来到上海。利用上海光源这台“超级X光机”,为人类拍摄一个分子的清晰照片。在结构生物学领域,上海光源改变了颜宁等一批结构生物学家以往主要依赖国外装置开展研究的局面,连续两个年度,各地用户利用上海光源测定的蛋白质结构都超过330个,在全球130多个不同类型光束线和实验站中名列第一。其他各专业领域,上海光源诞生成果仅在《科学》《自然》《细胞》3种国际顶级刊物上发表论文37篇,产生了重要国际影响。

据悉,除了来自科研院所、高校医院的近300家用户,还有35家企业利用上海光源进行技术开发,涉及行业包括制药、化工、技术鉴定等。如世界知名制药公司诺华、罗氏、葛兰素史克、辉瑞,以及药明康德、睿智化学、维亚生物科技等多家生物医药公司均利用上海光源获得的大量结构数据进行新药研发。

在上海光源周长432米的光子跑道上,首批7条光束线站每年供光运行约5500小时,运

新华社北京11月7日电(记者 刘华)国家主席习近平7日在人民大会堂会见柬埔寨首相洪森。

习近平欢迎洪森来华出席加强互联互通伙伴关系对话会。习近平指出,路遥知马力,日久见人心。中柬两国坚持做知心朋友和可靠伙伴,风雨同舟,携手合作。

下转►5版

### 民生速递

## 符合条件的第二套房公积金贷款首付三成

上海市公积金管理中心昨天宣布,本市即日起对住房公积金个人贷款政策作相应调整。其中,对拥有1套住房并已结清住房公积金贷款的家庭,为改善居住条件再次申请住房公积金贷款购买普通商品住房的,参照首套房贷款政策执行。即贷款首付比例为30%,贷款利率为五年期以上4.5%,五年期以下(含五年期)4.00%。

详细报道►2版

## 2015年春季高考扩容 首次允许应届生参加

上海昨天傍晚公布春季高考试点方案,2015年上海市春季招生不再只对历届生开放,而是首次允许普通高中应届毕业生参加考试;而且,高校数量和招生计划与往年相比可谓“大扩容”。去年全市仅8所高校加入,今年增至22所,相当于在沪高校数量三分之一;其招生总计划达1640人,是往年3倍有余。本月中旬,各试点高校向社会公布经审核的春季招生章程。

详细报道►2版