

关注“新开发银行理事会年会”

新开发银行第三届理事会年会在沪举行

探索多边开发银行发展新路径

■本报见习记者 王嘉旆 记者 赵松

在黄浦江畔成立的新开发银行转眼就将迈入第三个年头。回望过去,新开发银行蹄疾步稳,投资金额稳步提升、项目涉及领域逐步扩大。2016年,新开发银行在资本市场首次推出的就是价值30亿元的人民币绿色债券项目。2017年,该行贷款总规模超过18亿美元。同年8月,非洲区域中心在南非约翰内斯堡成立,而首个美洲分支机构今年也将在巴西成立。

不断开拓新产品、新项目的同时,新开发银行也深知遵守业务风险的重要性,通过严格的内部组织管理流程,将项目风险降至最低。为期两天的新开发银行第三届理事会年会昨天在上海开幕,来自世界各国的政府官员、专家学者,就如何创新金融工具,实现新开发银行可持续发展提出真知灼见。

紧跟新科技发展步伐,未来趋势纳入考量

新趋势,这是参会人员不约而同谈到的话题。近年来,以人工智能、区块链为代表的新兴技术席卷而来,也给多边开发机构带来了新机遇和新挑战。如何把握新一轮的科技革命,进一步推动经济可持续发展,成了会场的热门话题。

新开发银行行长卡特马特也敏锐地洞察到了这一趋势。“我们如今正处于新一轮工业革命的黎明时期,全新的科技发展正在全方位改变我们感知产品、服务、物理空间的方式。”他说,研究表明,基础设施建设可以有效拉动国家经济增长,解决就业、贫困等重要社会问题。然而,技术的进步也正在逐渐缩短基础设施的使用年限。如何让现在设计的基础设施可以适用于未来几十年的生活,这是新开发银行正在极力解决的问题。

对共享单车等因新科技趋势而出现的绿色城市空间,卡特马特认为,应当在规划时就把它们考虑在内,从而最大限度延长基础设施的使用寿命。

创新金融投资方式,做领域内的“先行者”

自成立以来,新开发银行除了聚焦可再生能源领域之外,还关注恢复生态环境、水资源等诸多基础设施建设领域。截至2017年底,新开发银行投资项目总金额已达34亿美元,主要用于满足成员国的可持续发展需求。据卡特马特介绍,今年新开发银行的项目投资金额预计将达40亿至45亿美元。

吸纳更多新成员,扩大多边组织影响力

去年8月,新开发银行非洲区域中心在南非约翰内斯堡成立。运营半年多以来,该中心已成为新开发银行沟通非洲地区政府和社会私营机构的重要渠道。在南非财政部部长恩兰·内内看来,非洲区域中心极好地补上了非洲国家缺乏项目可行性研究这块短板,能够更好地帮助非洲国家进行项目风险识别、投资回报判断等。

巴西财政部国际事务秘书长马塞洛·伊斯特万认为,即将在巴西成立的新开发银行首个美洲分支机构将更好地推动新开发银行在美洲业务的开展,以及与其他金融机构的战略合作。同时,他也希望新开发银行能够吸纳更多新成员。“来自不同发展阶段的国际组合,可以使新开发银行更好地融入全球经济。”

新开发银行正成长为更综合的多边开发银行 首次为私营企业提供非主权贷款

本报讯(见习记者王嘉旆 记者赵松)新开发银行昨天召开新闻发布会,宣布该行未来一段时期内的项目、人员等计划。发布会当天,新开发银行还宣布了其第一批为巴西和南非私营企业提供的非主权贷款项目,标志着该行正成长为一个更综合、全面的多边开发银行。

新开发银行行长卡特马特表示,过去新开发银行只提供主权贷款,如今提供更多金融产品服务成员国选择,如非主权担保类贷款等。未来,新开发银行还将为成员国提供更多的本地货币融资服务,以降低各国融资成本。

金融产品不断丰富,新开发银行也将把过去以农村地区投资为主,转而新增一些城市基础设施投资项目,包括城市轨道交通建设项目等。据介绍,目前新开发银行已批准了巴西帕拉州的可持续发展城市项目。此外,文化遗产保护等人文领域也成为新开发银行的全新发展方向。

据了解,新开发银行在俄罗斯将通过投资旅游基础设施,包括文化遗产保护和城市基础设施建设,促进当地九座历史文化名城实现可持续发展,预计该项目贷款金额将达2.2亿美元。

投资项目不断增加的同时,新开发银行也将招募更多专业人员加入。据介绍,目前新开发银行共有115名雇员,根据计划,今年年底前将增至210名。卡特马特表示,该行招聘一直以“任人唯贤、性格中立”为原则,期待更多年轻人加入这个团队并为其注入活力。

昨天,新开发银行还与中国重庆市政府签署综合可持续城市基础设施开发计划,其中包括一系列城市基础设施和生态恢复项目,该项目贷款金额约3亿美元。当天下午,新开发银行还与南非发展银行、印度国家银行签署了谅解备忘录。

抓住科技产业革命机遇创新融资模式

(上接第一版)期待新开发银行以此次年会为契机,为促进金砖国家及发展中国家进一步深化合作、改革完善国际货币金融体系、推动全球经济可持续发展作出更大贡献。

卡特马特在致辞时说,新开发银行首批项目集中在可再生能源领域,旨在为各成员国打造更可持续发展的未来。世界正处在新的产业革命的前夜,科技让城市更加智能。新开发银行将继续倾听需求,不断学习并努力创新,力求抓住技术变革带来的机遇,满足各成员国基础设施的需求,提供更为高效的解决方案。

会上,新开发银行与重庆市政府签署特色城镇综合规划建设项目贷款协议和项目协议,并分别与南非发展银行、印度国家银行签订了谅解备忘录。

欢迎积极参与进口博览会

(上接第一版)应勇说,改革开放是中国的基本国策,上海是中国改革开放成就的缩影,开放也是上海最大的优势。目前已有超过8万家外资企业在上海集聚,为经济社会发展作出了巨大贡献。当前,我们正朝着2020年基本建成国际经济、金融、贸易、航运中心的奋斗目标迈进,努力形成具有全球影响力的科技创新中心基本框架,着力推进结构更优、效益更好、更可持续的高质量发展。作为中国主动开放市场的大政宣示和行动,中国国际进口博览会11月将在上海举办,欢迎俄罗斯和美国企业把更多高品质商品带到中国市场。我们愿在中俄全面战略协作伙伴关系框架下,进一步深化与俄罗斯的合作,并学习借鉴俄罗斯喀山市举办2019年第45届世界技能大赛的经验。我们愿与包括阿拉斯加在内的美国地方政府加强友好合作,为促进中美两国关系发展作出更大贡献。

鲁斯塔姆·明尼哈诺夫说,俄中两国的友好关系为地区间的合作奠定了坚实基础。我们愿分享世界技能大赛的举办经验,希望与上海加强经贸、教育、高新技术等各领域交流合作。比尔·沃克说,阿拉斯加与中国友好交往历史悠久,中国是阿拉斯加最大的贸易伙伴。我们希望与中国及上海继续深化经贸合作,在促进商品贸易的同时,推动更多的人文交流。

本报讯 上海市市长应勇昨天下午会见了法国赛诺菲集团首席执行官白理惟一行。应勇说,当前,上海正在加快建设具有全球影响力的科技创新中心,生物医药产业是上海重点支持发展的战略性新兴产业,目前在张江已集聚一大批生物医药企业及研发中心,形成了从新药研发、药物筛选、临床研究、中试放大、注册认证到量产上市在内的完备创新链。同时,上海正加强基层医疗卫生服务体系和全科医生队伍建设,推进健康上海战略。作为首批进入中国的跨国制药企业,赛诺菲参与和见证了中国的改革开放和上海城市发展的历程,也为上海经济社会的发展作出了重要贡献。欢迎包括赛诺菲在内的优秀药企发挥自身优势和作用,不断扩大在上海的投资和研发,并积极参与今年11月在上海举办的中国国际进口博览会。上海将进一步优化营商环境,促进各类企业更好发展。

白理惟说,上海是一个非常具有吸引力的城市,赛诺菲关注上海科创中心的建设,希望参与更多研发项目,与更多科研院所交流合作,并更好地参与基层医疗等领域的项目。赛诺菲非常重视中国国际进口博览会,并将积极参与。

赛诺菲是一家全球医药健康企业,在2017年《财富》世界500强中位列240位。

刘绍南的英雄事迹影响着新一代的洪湖人。他所在的村子,后来更名为绍南村,他的故居也成为爱国主义教育基地,每年都有青年学生前来瞻仰祭奠英烈。

在洪湖市民政局工作的刘绍南之孙刘圣告诉记者:“先辈们的鲜血换了我们后来的生活,爷爷的故事也形成了我们家的家风——先国家再有小家。从我父亲到我,我们都继承爷爷的遗志,以党和国家的事为重,以大局为重,严于律己,勤政廉洁,做一个为民服务的好公仆。”

新华社记者 黄艳 (新华社武汉5月28日电)

刘绍南:宁死不屈真烈士

初夏时节的洪湖,荷叶田田,湖风阵阵,一浪打着一浪的湖水,仿佛述说着曾经在这里抛头颅、洒热血的红色故事。洪湖“红五子”的故事在洪湖地区流传甚广。“红五子”之首刘绍南烈士之墓,给这鱼米之乡注入源源不断的红色力量。

刘绍南,别名刘自梁,1903年出生于湖北省沔阳县戴家场土垌(现属湖北洪湖市)一个封建地主家庭。1924年考入武汉大学,1925年加入中国共产党。1926年春受党组织派遣,刘绍南回家乡发动和领导工农革命运动,先后任中共沔阳县委书记、沔南区区委书记、沔阳临时县委书记、中共鄂西党委书记兼武装总指挥等职。大革命失败后,刘绍南等继续坚持地下革命斗争。

聚焦首届中国国际进口博览会

■本报记者 孙华

距离首届中国国际进口博览会开幕还有160天之际,中国银行昨天在上海召开国际贸易形势研讨暨银企交流会,邀请中国国际进口博览局、中国人民银行上海总部、上海市银行同业公会、上海跨境电子商务行业协会相关负责人,与参展商以及境内采购商代表一起探讨新形势,谋求新合作,共促新发展,携手共迎进口博览会。

筹备有序推进,各方热情期待

“进口博览会是中国支持多边贸易体制和自由贸易、支持其他国家搭乘中国经济发展快车的重要举措。”中国国际进口博览局副局长孙成海表示,进口博览会已基本完成招展工作,全面启动招商工作,其他筹备工作也正有序推进。“参加企业展的企业来自119个国家和地区,世界500强和行业龙头企业超过120家,我们还计划邀请国内外采购商15万人。其他如城市保障、安全保卫、场馆保障、外事礼宾等工作也正按照既定时间表有序推进。”

“中国正以前所未有的开放姿态,开启与世界交融发展的崭新篇章。”中国银行上海市分行行长赵蓉表示,中国银行将把做好进口博览会服务工作置于战略高度,集全行之力,积极配合中国国际进口博览局,参与到各项筹备工作中。

在东浩兰生(集团)有限公司副总裁曹伟看来,“以‘互联网+’为代表的新型贸易模式,将与传统外贸加速融合,新旧动能转换将进一步加快,转型升级的力度和广度将进一步加强。通用电气(中国)有限公司首席财务官屠鸣表示,“进口博览会将为不断提高贸易全球化和自由化水平,为建设更有活力、更加包容、更可持续的经济全球化作出贡献。”

升级金融便利,银企携手备战

据了解,发挥海内外网络优势,中国银行已在德国、法国、俄罗斯、澳大利亚等15个国家和地区为进口博览会开展专场推介,已对接1400余家跨国企业。赵蓉表示,在金融服务进口博览会筹备工作方面,“将继续在全国范围内配合相关部门的工作,发挥自身的专业优势和平台资源,以‘金融之美’搭建全球贸易的‘高速公路’,为进口博览会提供更为优质、专业、高效的一体化综合金融服务。”

另据中国银行上海分行副行长周和华介绍,“未来会根据进口博览会需求,开发线上一定额度内的贷款平台。对参展商快速收汇和银行账户清算、结算业务等需求,也正在与相关部门沟通中。”

对于已投入使用的进口博览会“6天+365天”一站式服务交易平台,曹伟认为,这将为全球企业进入中国市场提供多模式、多渠道的商品和服务交易。“进口博览会倒计时100天时,还将上线B2B在线交易平台和综合服务平台,实现在线展示、在线撮合、在线交易和在线支付,放大进口博览会的溢出效应和辐射效应。”

完善机制提高精细化管理水平

截至4月底,上海完成1997个无违建居村创建验收

本报讯(记者史博臻)昨天举行的上海市领导办理代表建议和委员提案专题座谈会上,多位人大代表、政协委员就完善“五违四必”后续管理和旧改工作机制,提高精细化管理水平等话题建言献策。

记者了解到,2018年市政府重点工作中明确要求拆除3600万平方米违法建筑,完成60%无违建居村创建、30%无违建镇创建工作。截至4月底,全市累计拆除违法建筑4.2万余处、896万平方米,完成全年目标任务量的24.9%;完成1997个无违建居村创建验收,完成率达到32.8%。

市人大常委会副主任肖贵玉、副市长时光辉、市政协副主席龚震出席座谈会。

银企携手放大进口博览会溢出辐射效应

诺奖得主特·胡夫特受李政道研究所之邀来沪开展学术交流,这位热爱实验物理的理论物理学家称——

浩瀚星空写满了物理学答案 有待“聪明人”前去揭开谜底

■本报记者 沈淑莎

虽然是高冷的粒子物理研讨会,却依然吸引了众多听众,偌大一座报告厅座无虚席。日前,由上海市科协、李政道研究所联合主办的杰拉德·特·胡夫特教授学术报告会在科学会堂举行。

身为理论物理学家,特·胡夫特教授却认为,不做实验而单靠造概念,无法真正解答诸如宇宙起源、暗物质、暗能量等当前物理学最前沿问题。“实验对于推动物理学发展非常重要。”特·胡夫特说,“但随着实验仪器越来越大、实验费用越来越高,全球物理学家需要联合起来,才能防止物理学被‘饿死’。”

物理学研究也需要突破原有体系

特·胡夫特于1999年获得诺贝尔物理学奖,获奖理由是阐明了物理学中弱电相互作用的量子结构。不过,他的研究兴趣不止于此,而是对维度正负化、黑洞、量子引力、量子计算等都有所涉猎。研究兴趣何以如此广泛,特·胡夫特用“荷兰人就是好奇心强”作为解答。

宇宙是如何产生的,究竟有没有暗物质和暗能量,这是当前物理学界十分关心的问题,科学家先后用超对称性、弦理论、环量子引力、渐进安全等理论进行解释,但是,特·胡夫特认为,这些理论研究得不够细致。

“不少人寄希望在过去找到答案,但我认为这条路不对。”特·胡夫特说。他鼓励物理学家不要拘泥于过去的理论学说,而要勇于提出自己的看法。他现场开了一个“脑洞”:他有一个按照10:1比例做的人体模型,如果他缩小到现在的1/10,从外表看,他就和自己模型一模一样了,但是探测内部就会发现,一个是生物、一个是非生物。那么,黑洞会不会并没有我们想象的复杂,而只是组成宇宙的一个粒子呢?因为从人类尺度观测,黑洞和某个像黑洞的“模型”有什么区别。

不过,他也坦言,任何一门学科都不是从零开始的,之所以鼓励创新,就是让更多人跳出固有的条条框框,找到新的突破口。

不要只提出概念而忽略实验

“现在许多物理学家注重造概念,而忽略了实验,这是违背物理学研究方法的。”特·胡夫特说,实验对物理学来说是至关重要的,有了实验才能解决科学争论。

比如,公元前500年时,希腊人提出了原子的概念,但原子是什么、原子有多少、原子内部是怎样的,希腊人没有办法得出结论,只有依靠实验拓展人类的知识疆域。在牛顿和伽利略时代,两位科学大师做了大量实验,最后奠定了近代物理学的基础。

对科学来说,实验重要,但理论也很重要。特·胡夫特说,很多理论学家的研究就在于他们能问对问题,后人可以通过实验验证这个问题。“如果有人问对了问题,答案是错的,并不会阻碍科学的脚步,不断探索,总有人会得到答案。”特·胡夫特说,“所以我们现在还没找到暗物质、暗能量,也很可能是没有问对问题。”

物理学正成为全球性事业 在不少物理学界人士看来,现在之所以是理论物理学家而非实验物理学家越来越多,是因为当前从事物理学研究的实验仪器越来越昂贵,直接的实验验证也越来越难。

欧洲大型强子对撞机(LHC)已经运行十年,而实验成果却非常有限。随着探索不断向前推进,对撞机能量提出了更高要求,实验费用也更加昂贵,需求投入的工作人员也更多。这也是为什么物理学研究正在成为一项全球性事业,引力波的就发现了这一趋势,这是一项延续了数十年、集数千名世界各地科研工作者的力量共同探索物理学新领域的大科学计划将越来越多。

除了建造更大的科学仪器,特·胡夫特认为,还有一个方法推动物理学发展,就是将目光转向宇宙。他说,星空整合了所有已知的物理学知识,如果科学家掌握了足够的信息,再来问他们什么是暗物质或暗能量,离正确答案就不远了。

“宇宙是粒子演化的试验场,我们要的答案都写在星空里。”特·胡夫特说,“聪明的人一定会找到。”



特·胡夫特教授。(上海市科协供图)

