

“三个元年”打开经济增长空间

——专访国家发改委学术委员会秘书长张燕生

本报记者 王俊岭

2014年成为三个“元年”

问：刚刚结束的APEC会议让中国再次成为了世界的焦点。其实“中国”平时也是世界的“热词”，为什么中国会受到如此高的关注呢？

张燕生：首先中国是一个大国，改革开放以来在经济上取得的巨大成就是举世瞩目的。前不久IMF《世界经济展望报告》中提到，如果按购买力平价指标计算，中国的GDP在2014年会超过美国，这比之前的预期还要早两年。尽管这只是某种计算方式下的某个指标，但对世界是具有震撼意义的。

不少人称去年11月召开的党的十八届三中全会让2014年成为“改革元年”。就2014年本身来说，中国不仅举办了APEC会议，还召开了党的十八届四中全会。而四中全会则让2014年成为“法治元年”。最近有中外学者预测中国今年对外直接投资(ODI)将超过外国直接投资(FDI)，所以今年又被视为“走出去元年”。总的来说，我认为世界更关注中国，不仅是因为已取得的成就，更是因为感受到了中国的发展势不可挡。

问：您刚刚提到，巨大的经济成就与良好的发展势头是中国备受关注的重要因素，我们取得这样局面的原因是什么？

张燕生：应该说中国能有现在的局面具有很多原因，概括地讲就是新中国成立后的发展较为连贯，“路径依赖”特征明显。著名经济史学家麦迪森曾经统计过，1820年中国GDP占当时世界的32.9%，而新中国成立前夕，这一数字则跌到可怜的5%左右。近代中国错过了现代化发展的重要机会。1949年以后，中国从一穷二白的战乱废墟上建立起了独



2014年APEC会议的成功举办，让中国再一次成为世界舞台聚光的焦点。中国缘何受到世界关注？中国的发展给世界带来怎样的启示？就这些问题，本报独家专访了国家发展和改革委员会学术委员会秘书长张燕生。

立自主的基本工业体系，那个时候，无论多么偏远的山村，都有学校、供销社和赤脚医生。尽管当时的水平仅能满足最基本的需求，解决不了生产力大发展的的问题，但却为改革开放后经济的起飞奠定了重要的基础。

企业面临“谁不创新谁死”

问：看来激发人的创造力对经济发展十分重要。我国在创造活力、自主创新方面是怎样的具体情况？

张燕生：事实上，无论是改革开放前的30年，还是改革开放后的35年，中国都非常重视自主创新。在前30年，我们的创新与创造更多地是在饱受封锁的基础上倾举国之力量在某些领域重点突破，如“第一辆汽车”、“第一台万吨水压机”、“两弹一星”等等。改革开放之后，创造力更多地体现在市场，企业成了创新主体。改革开放初期，我们收入水平还不高，有句话叫“谁创新谁死”，那时的企业更愿意采取“低成本”、“大規模”、“薄利多销”等低端仿制模式。而现在，收入明显提高，有学者预计2020

年中将出现一个3至4亿人口的中等收入群体。企业面临的形势就是“谁不创新谁死”了。

宏观来看，我国很多地方创新社会研究与实验经费支出占GDP比重已经超过2%，与发达国家的水平进一步接近。具体而言，近年来中国企业自主创新、引进消化吸收再创新也取得了巨大成果。比如，华为、中兴，就是凭借创新打造了过硬的产品性能，取得了长足发展。再比如，百度、腾讯、阿里这三巨头，在互联网领域创造了连发达国家都惊讶的商业奇迹。在制造业上，我们的高铁、航空航天、核电等领域也已经达到或接近世界先进水平。

深化改革是持久发展驱动力

问：中国经验给其他国家带来哪些启示？

张燕生：总体上中国经验带给世界的启示是很多的，首先一条就是中国尊重发展规律。我们提出“发展是第一要义”、“让市场在资源配置中起决定性作用”是尊重经济规律；提出“科学发展

观”，强调人与自然的和谐，倡导可持续发展，是尊重自然规律；提出“包容性发展”，让发展的成果由人民共享，是尊重社会规律。第二点，就是中国在发展过程中坚持实事求是地看问题、因地制宜地找办法，既不盲目自大，也不全盘照搬，探索出了一条符合自身国情的“中国道路”，这一点对于那些处在十字路口的发展中国家而言是极具借鉴意义的。

再有一点就是中国的“先试点、后推广”模式。比如外高桥的保税区试点、深圳的特区试点、中关村的科技园试点以及最近的自贸区试点等等。很多试点同时进行，彼此既有差异又有竞争，谁的经验好就拿来推广，这样既积累了经验，又降低了风险。此外，对外开放，虚心学习世界先进经验，鼓励地方政府在发展经济上有一定竞争也是较为重要的启示。

问：中国未来的增长潜力在什么地方？

张燕生：前不久，著名经济学家林毅夫教授表示，中国至少还有20年8%的潜在增速，这一点我是十分赞同的。回顾中国发展的历史不难发现，中国的很多政策措施都是“到什么时候说什么话”，是顺势而为的。比如，现在的全面深化改革、简政放权、依法治国等等，是最新的举动。

通常，经济增长动力是两个，一是要素投入量的增长；二是全要素生产率的提高。大家都知道前者是不可持续的，那么未来随着改革红利的释放与创新活动的增强，后者会成为经济发展的持久驱动力，这就是中国经济未来最大的潜在空间。

权威访谈

中俄西线天然气管道 年供气规模达300亿立方米

据新华社北京11月13日电(记者安薇)记者13日从中国石油天然气集团公司了解到，未来中俄西线天然气管道的年供气规模为300亿立方米，供气期限为30年。

中石油与俄罗斯天然气工业股份公司日前签署《关于沿西线管道从俄罗斯向中国供应天然气的框架协议》。这一框架协议是继今年5月《中俄东线供气购销合同》签署之后，中俄天然气合作取得的又一新进展。

协议规定了未来俄罗斯通过中俄西线天然气管道向中国供气的基本技术经济条款，确定供气规模300亿立方米/年、供气量渐增期为4至6年、供气期限30年的合作框架以及下一步工作计划等。这一供气项目对于优化我国能源消费结构、转变经济发展方式、促进中西部地区经济发展具有重要意义。

2014国际旅游交易会开幕

本报上海11月13日电(记者尹婕)由中国国家旅游局、上海市人民政府和中国民用航空局共同主办的2014中国国际旅游交易会将于11月14日至16日在上海新国际博览中心举行，以“相约美丽中国，共创旅游未来”为主题。在今天上午召开的新闻发布会上，记者了解到，本届交易会重点推出三个方面的产品，一是丝绸之路旅游产品，二是联合推广产品，三是线上线下共同推出的旅游产品。

据了解，截至11月11日，本届交易会共吸引106个国家和地区参展，展台总数2427个，其中海外展位936个，较2013年同比增长124%。此外，本届交易会期间，国家旅游局还将与联合国世界旅游组织联合举办“2014中国国际旅游研讨会”。

台湾名品京城再次亮相

本报北京11月13日电(记者王连伟)由台湾贸易中心与北京市政府共同举办的“2014北京台湾名品博览会”今天在此间全国农业展览馆新馆再次登场。

据介绍，这是京台双方连续第4年共同举办“北京台湾名品博览会”，前3次共计吸引近40万人参观，促成商机4.8亿美元，成果丰硕。今年双方再度携手合作，台湾方面从700家报名厂商中经过严选，选出250家实力雄厚的厂商赴京参展，代表了台湾名品水平。

本次展览分台湾精品馆、农业精品馆、健康美丽旅游专区、科技应用体验馆、智能生活体验馆、中草药形象馆、原住民文化形象区及织足常乐馆等，展现包括文创产业、老年及妇幼用品、休闲生活科技、农产食品、台湾名茶、地方特色产业、观光旅游等吃穿用玩内容，从多种产业及两岸交流方面显示台湾的产业实力。

该展览自11月13日至16日，共展出4天。

滦平农商行 资本充足率突破60亿元

本报电(沈宗成、高建林)河北省承德市滦平农村商业银行全力支持城乡经济发展，积极努力完善内部治理环境秩序，在资金实力不断增强的时刻，按规定操作，防控风险力度不断加大，年均利润创新能力得到全面提升，截至目前各项资产资本充足率达到60.5亿元，比10年前增加50.2亿元，创出了年利润达到2亿元的佳绩，和10年前相比年增加1.9亿元之多，各项经济指标均在农信系统前列。

资讯快递

内蒙古首个“动车之家”建成

近日，内蒙古自治区境内第一个动车组运用所建成，并初步完成设备调试验收工作，具备了动车组I、II级检修能力。

图为工作人员在呼和浩特动车运用所内调试“和谐号”动车组列车。

连振摄(新华社发)



中国水产科学研究院首席科学家招聘公告

CAFS Chief Scientist Recruitment Announcement

为适应我国(渔)业产业结构调整 and 渔业科技发展的需要，中国水产科学研究院自2002年起进行学科战略重组，实现全院科技力量的优势集成，以加强重点学科建设，大幅度提高科技创新能力。重组后的各重点学科(研究领域)实行首席科学家负责制，根据不同学科的发展需要，面向海内外公开招聘首席科学家。为做好新一届重点学科(研究领域)首席科学家招聘工作，现公告如下，热忱欢迎海内外精英加盟，为实现院“一流院所，三个基地”的总目标，推进渔业科技进步共同努力。

一、重点学科(研究领域)设置

(一)渔业资源保护与利用。(二)渔业生态环境。(三)水产生产物技术。(四)水产遗传育种。(五)水产病害防治。(六)水产养殖技术。(七)水产加工与产物资源利用。(八)水产品质量安全。(九)渔业装备与工程。(十)渔业信息与发展战略。

二、应聘基本条件

近10年在科学技术研究方面取得突出成绩，在国内外具有重要学术地位和影响，并具备下列条件者，可应聘首席科学家。(一)恪守科学道德，学风正派，治学严谨，求真务实，具有团结协作的精神。(二)有扎实的专业基础理论、广博的学科交叉知识、创新的学术见解和科学思想。(三)熟悉本学科(研究领域)的国内外科技发展动态，把握本学科(研究领域)研究前沿方向，对学科建设具有长远、创新性战略构想，能够凝练、提出符合国家发展需求的重大科学命题。(四)具有长期在科研一线工作的经历和较强的科研组织能力，在本学科(研究领域)具有较高的学术地位、影响力和较深的学术造诣，是国内公认、国外知名的学科带头人。(五)具有带领本学科(研究领域)在前沿领域开展研究和解决重大科技问题的能力，在本学科(研究领域)取得具有较高价值的创新性成果。(六)具有为科技持续创新培养人才的能力，能够带领一支创新团队在前沿领域协同攻关。(七)具有研究员(教授)职称，国外引进的无专业技术职务任职资格的人员需具备博士学位；熟练

掌握一门外语，并能够独立开展国际学术交流活动。(八)初次聘任距法定退休年龄(4年)以上者，具有适应本学科(研究领域)工作的身体条件。

在符合上述条件的前提下，具备下述条件之一者优先考虑：(一)国家“千人计划”人选。(二)国家杰出青年科学基金获得者。(三)国家“万人计划”领军人才、“百千万人才工程”国家级人选。(四)教育部“长江学者”特聘教授、讲座教授，中华农业英才奖获得者等。(五)年龄不超过50周岁。

三、招聘范围

面向海内外招聘，包括院系统科技人员。

四、相关待遇

(一)对全职在院工作的首席科学家待遇如下：1. 年收入不少于20万元。2. 对家在外的受聘人员，提供不少于100平方米的住房或一定数量的购房补贴。3. 提供必需的科研启动经费及配套的实验条件，并配备助手。4. 对因工作需要，由外地调入的受聘人员，聘用单位协助办理相关手续和家属、子女的落户手续，协助随迁家属安排适当工作。(二)对非全职在院工作的首席科学家，聘用期间实行协议工资制，提供临时住房，必需的科研启动经费及实验条件，并配备助手。

五、招聘程序

详见中国水产科技信息网：<http://www.cafs.ac.cn>。

六、时间安排及联系方式

(一)招聘公告长期有效。本次招聘报名截止时间：自公告发布之日起至2014年12月1日。

(二)报名方式

联系人：赵鹏飞 穆迎春
联系电话：86-10-68673926
传真：86-10-68673926 68676685
E-mail: zhaopf@cafs.ac.cn muyc@cafs.ac.cn

To meet the demand of national agricultural and fisheries reconstructing and fisheries development, Chinese Academy of Fishery Sciences (CAFS) has implemented subject strategic reorganization to realize overall scientific and technological advantages integration, strengthen building of key disciplines and greatly improve high-tech innovation since 2002. After the re-organization, all the key disciplines (research fields) implement chief scientist responsibility system. According to different disciplines, each discipline (research field) sets up positions, recruiting chief scientists from home and abroad. The announcement of chief scientists is for Chinese and foreign elites.

CAFS sincerely welcomes you to join us.

I. Key Disciplines (Research Fields)

Experts specify in the following ten fields are needed: Fisheries Resources Conservation and Utilization, Ecological Environment Assessment and Protection, Biotechnology Application, Genetics & Breeding, Disease Control, Aquaculture Technology, Processing and Product Resource Utilization Technology, Aquatic Product Quality and Safety, Fishery Equipment and Engineering, Fisheries Information & Development Strategy

II. Requirements

The candidate has to have important influence in Chinese and international academic circles, and has made sound achievements in the recent 10 years, with the following capacities: ● With Rigorous style of study. With good academic integrity and team spirit, sense of dedication; ● With sound academic backgrounds, great multi-disciplinary academic attainments and good innovation. ● Familiar with discipline trend at home and abroad in your own field. Grasp the direction of cutting-edge disciplinary research on the long run, have innovative strategic thinking; ● With first line science and research work experience. ● With important influence in academic circles and outstanding research activities; ● With capability of carrying out frontier research, made high level innovative achievements in your own discipline; ● With capability of continuous cultivating talents, leading an innovative team and communicating cooperatively; ● With research (professor) title or doctoral degree; Mastering a

foreign language, with ability of carrying out international academic exchange activities independently. ● First appointment of age should not exceed statutory retirement age from one recruitment timespan (4 years) with qualified health condition.

In compliance with the above conditions, one of the following is preferred: ● The national "one thousand people plan" candidates; ● Winners of National Outstanding Youth Science Foundation; ● The national "ten thousand people plan" leading talents, hundred, thousand, ten thousand talents projects' national candidate; ● "Yangtze River Scholar" Distinguished Professor, Visiting Professor; Winner of Chinese Agriculture Excellence Award; ● Not more than 50 years of age.

III. Recruitment Scope

National-wide and overseas, including CAFS scientists

IV. Welfare Benefits

For full-time candidate: ● Annual income of chief scientists is no less than 200,000 yuan RMB; ● For the employed who lives out of the city where the Institute is located, offer an apartment no less than 100m², or a certain amount of house purchase subsidies; ● Offer necessary research start-up fund, experimental conditions and assistants; ● For employees redeployed from other places, the employer institutes will provide assistance to handle the relevant procedures and the settle down of their families, and to assist the families to arrange suitable work.

For part-time candidate: Benefits are decided through negotiations. Temporary housing, necessary research set-up funds, experimental conditions and research assistance are provided.

V. Recruitment Procedures

Please visit <<http://www.cafs.ac.cn>> for further information.

VI. Deadline and Contact Information

1. This announcement is long-term effective. The deadline of the application is until Dec. 1, 2014.
2. Contact information:
Contact persons: Mr. Zhao Pengfei, Ms. Mu Yingchun
Tel: 86-10-68673926
Fax: 86-10-68673926 68676685
Email: zhaopf@cafs.ac.cn muyc@cafs.ac.cn