

『中国热』捧红汉学家

中国学进入『史上最好』时期

本报记者 陆培法



汉学家在泉州参观。

王柏峰摄

目前，中国文化正以其独特魅力和旺盛生命力，在世界各国掀起中国热，专门研究中国的“汉学”在国外也成为热门学科。居住在海外的众多国际汉学家迎来了他们的好时光。

汉学家帮助西方认识中国

12月7日上午，福建泉州海交馆迎来了一批特殊的客人，他们就是世界各地的“汉学家”。这些由文化部组织的国际汉学家论坛代表团成员，来到“东亚文化之都”泉州，感受泉州的多元文化和深厚积淀。

美国加州大学戴维斯校区副教授陶庭庭是中国美术史博士，最近出版了一部有关17世纪中国艺术史的专著。

最令她感到自豪的是：“这本书质疑了一个在西方广为流传的观念，即中国是一个复制胜于创造的国家。本书不仅有力证明了革新者与原创精神在中国历史上从未缺席，还阐述了这种原创性被遮蔽的原因。这项研究破除了既有成见，有助于我们认识到，中国一直是一个拥有思想文化创新传统的大国。”

中国文化部部长蔡武表示，汉学研究和汉学家在帮助西方和世界认识、了解中国，促进中外文化交流的过程中发挥了重要作用。近400年来，一代代汉学家译介中国典籍、传播中国文化、塑造中国的世界形象，纠正了世界对于中国的许多误解。

北京外国语大学中国海外汉学研究中心主任张西平表示认同。他说，《论语》、《孟子》、《易经》等最早都是由传教士和汉学家翻译到西方去的。张西平举例说，学者王尔敏《中国文献西译书目》一书共收录译者1219名，而西方汉学家占译者总数的95.4%，西方专业汉学家的翻译数量占大多数。

俄罗斯目前有汉学家 6000 人

关于俄罗斯中国学的研究现状，莫斯科国立大学亚非学院副院长卡尔涅耶夫在接受本报采访时倾向于用“史上最好”进行描述。他认为，中国经济的崛起、俄中关系的加强等，都推动了俄罗斯中国学今天的繁荣。这种喜人景象集中体现在融研究人员与研究成果于一体的众多研究机构中。

据卡尔涅耶夫介绍，在学术机构、高等院校、独立研究机构中，俄罗斯中国学专家约有6000人。其中，莫斯科国立大学亚非学院有50多人，远东所则有100多人，包括齐赫文斯基、季塔连科、别列洛莫夫等“中国通”。研究人员最集中在经济领域，其次为政治领域，再次为历史领域。

卡尔涅耶夫认为，目前中国学的这种影响意义分为两个层面：一是将研究报告或分析建议呈送给政府部门以供决策层参考，也就是建言献策；二是用研究成果影响民间舆论场。二者互为前提，相辅相成，都有着不容低估的作用和意义。

汉学热促老中青三代齐上阵

印度新德里尼赫鲁大学中国与东南亚研究中心教授狄伯杰介绍说，随着中国的崛起，现在印度的中国研究，包括学汉语都非常盛行。2009年印度议会通过了一个法案，规定在印度各邦建立一所中央大学，并在这些大学建立汉语以及中国问题研究所。

莫斯科友谊大学教授尤里·塔夫罗夫斯基也切身感受到了俄罗斯的中国文化热。“普通人对中文以及中国文化的兴趣越来越大。我有许多朋友，他们知道我是汉学家，所以见到我就说，给我提供一个教中文教得好的学校，我想让我的儿子、女儿或者孙女学中文。现在在莫斯科以及其他城市，许多学校都教中文，甚至许多钢铁或石油类的专科高校也在教中文。”

值得一提的是，这次来参会的汉学家们，在年龄层上包括了老中青三代人。有上世纪30、40年代出生的资深汉学家，有四五十岁的中年人，也有“80后”新秀，这似乎表明了汉学在全世界的欣欣向荣，不断有新鲜的血液加入到研究汉学、传播汉学、将中国文化传向世界行列当中。



宁波保国寺树碑迎千岁

本报电（孙森、吴学军）浙江宁波保国寺日前以树立“保国寺大殿建成千年纪念碑”的方式迎来千岁生日，纪念碑从此成为保国寺博物馆一项永久性人文景观向公众展示。

建成于1013年的保国寺大殿是一座单檐九脊殿，平面进深大于面阔，呈纵长方形，在同时代的佛殿建筑中极为罕见。整个大殿的全部结构皆用斗拱之间的巧妙衔接和精确的榫卯技术，不用一枚铁钉将建筑物的各个构件牢固地结合在一起，承托起整个殿堂屋顶50余吨的重量。在大殿前檐天花板上，还巧妙地安排了三个与整体结构有机衔接的镂空藻井，用天花板和藻井遮住了大殿的梁架，下面不易看到，故被称为“无梁殿”。1961年，国务院公布了第一批全国重点文物保护单位，180处全国各地最具历史文化代表性文物入选，宁波保国寺和故宫一道入选“国宝”。

“保国寺大殿是中国南方最古老的木结构建筑之一。这一北宋木结构建筑代表了世界范围内木结构文化遗产的骄傲，具有重要的历史、艺术和技术价值。”在纪念碑揭幕仪式上，联合国教科文组织驻华代表处代表于连高度评价保国寺，他认为，“它表明了文化遗产和卓越的手工艺艺术保护的成功实践；它极好地证明了中国拥有超过千年的悠久丰富的历史；它也是全人类和中国人灵感的源泉。”

潜航员学员  
批深海载人潜水器  
我国公布第二批



冯 竹摄

12月10日，我国第二批深海载人潜水器潜航员学员名单正式公布。经过报名、初选、复选、定选等环节，选拔出我国第二批潜航员学员6人，其中包括首批2名女性潜航员学员。

新潜航员将成蛟龙号主驾驶

第二批深海载人潜水器潜航员选拔，是我国首次面向全国公开选拔潜航员学员。6名学员中，包括2名女性潜航员学员。

据介绍，第二批深海载人潜水器潜航员学员选拔从今年7月2日开始报名，10月26日开始选拔。经过初选、复选、定选3个阶段激烈角逐，参选人员参加了潜航员职业能力与特质测试、专业基础能力测试、体质体能测试、心理测试、医学检查、晕船测试、综合面试等一系列考核，又经过医学复核、幽闭测试、氧敏感测试、政审、家庭情况（医学病史）调查、心理调查等综合评价，6名潜航员学员才从百余名考生中脱颖而出。

南非举行曼德拉追悼大会

据新华社约翰内斯堡12月10日电（记者于大波、陈莹莹）南非前总统曼德拉追悼大会10日在约翰内斯堡的FNB体育场隆重举行，近百名各国元首、政府领导人以及约10万名南非民众冒雨参加。

主持追悼大会的南非非洲人国民大会副主席拉马福萨发表讲话说，曼德拉“追求自由的漫漫征途已经停止，但我们的道路刚刚开始”。

联合国秘书长潘基文、非盟委员会主席德拉米尼·祖马、美国总统奥巴马发表讲话，高度评价曼德拉的一生。

追悼大会结束后，曼德拉的遗体将运往行政首都比勒陀利亚的总统府，11日至13日，将举行曼德拉遗体告别仪式；14日，曼德拉遗体将运往曼德拉家乡东开普省的古努村；15日将按传统仪式为曼德拉举行安葬仪式。

据新华社约翰内斯堡12月10日电（记者张川石、陈莹莹）国家主席习近平特别代表、国家副主席李源潮10日在南非约翰内斯堡出席了南非政府为前总统曼德拉举行的大型官方追悼活动并致辞。

李源潮代表习近平主席，以中国和中国人民的名义，对曼德拉逝世表示深切哀悼。李源潮说，曼德拉是新南非的缔造者，是非洲人民的骄傲，他为非洲的民族解放、团结合作、发展进步贡献了毕生精力。他开创的事业后继有人，南非人民不断取得国家发展建设重要成就。曼德拉是中南关系的奠基人之一，中国人民永远不会忘记他对中南友好、中非关系做出的重要贡献。

李源潮出席追悼活动并致辞

12月10日，位于南京紫金（江宁）科技创业特别社区的未来网络科技创业创新孵化器综合体“未来网络谷”开园，“中国3D打印研究院”在国内正式揭牌成立。中国3D打印研究院是公益

非营利性科研机构，将专门从事3D打印技术、装备、材料、应用的研究开发与成果转化，开展技术服务、产业孵化和人才培养。

新华社记者 孙 参摄

图①：12月10日，在中国3D打印研究院的展厅里，比利时一家3D打印技术公司的工作人员在演示3D打印的便携式折叠凳。

图②：观众在参观3D打印制造的可开合工艺灯罩。

图③：展厅里的3D打印鞋状工艺品。



12月10日，世界最大直径单管双层公路隧道——扬州瘦西湖隧道顺利贯通。扬州瘦西湖隧道下穿瘦西湖风景区核心区段，全长3.6公里。图为隧道内景。

扬州：瘦西湖隧道贯通

昆明：海关破毒品走私案

本报电（黄耀东）近日，昆明海关下属的孟定海关成功破获一起走私毒品案件，缴获毒品冰毒13325克。

10月下旬，孟定海关缉私关员情报获悉，近期有一境外毒贩雇佣人员，将从临沧市孟定镇河外乡的边境便道走私毒品入境牟利。11月8日10时许，一辆银色越野车从河外乡一条边境便道鬼祟入境。10时30分，海关缉私关员截停越野车，当场从车门夹层内查获毒品冰毒片剂24包，净重13325克。

本报北京12月10日电（记者刘毅）今年入冬以来，北京地区还没有出现过降雪天气。气象监测资料显示，北京的平均初雪日为11月29日，目前已偏晚10多天。北京市气候中心高级工程师陈大刚说，降雪需要较为充足的水汽条件和冷空气，北京降雪偏晚，主要是因为缺少水汽输送。11月北京多次迎来冷空气，地面温度在10摄氏度左右，1000米以上高空的温度能达到零下3到4摄氏度，但由于水汽条件不好，北京始终没有出现降雪。

北京：今冬初雪有点晚

丹东：成东北最大旅检港



至12月8日，辽宁丹东港口岸年度出入境客流量首次突破20万，跃居辽宁海陆开放口岸首位，成为东北地区最大的对外海运旅检口岸。图为第20万名旅客接过鲜花和纪念品。 刘 丽摄

驭“龙”新人齐亮相

本报记者 余建斌

国家深海基地管理中心主任刘峰介绍，成为潜航员后，不仅要承担蛟龙号等潜水器的主驾驶，还要负责潜水器日常的维修保养，是一门综合的技术活。未来，潜航员队伍还会不断壮大。

潜航员培训将更加系统化

刘峰介绍，第二批潜航员和第一批潜航员有所不同。第一批潜航员选拔、培训和实战阶段，正好也是蛟龙号载人潜水器研发和海上试验的过程，潜航员的成长和潜水器的完善几乎是同步的，但是也显得不那么系统。这一次新选拔的潜航员学员，正值潜水器已经圆满完成试验阶段，具备了更好的条件，可以使得两年的培训更加系统化。

记者了解到，入选的潜航员学员将于2014年开始进行为期两年左右的培训，按照培养计划，潜航员学员将接受潜航员素质培训、专业基本理论培训、潜水器理论知识培训、潜水器维修技术培训、水面支持系统培训、潜水器操控技术培训、海上训练、体质体能训练、心理训练、考核等十个模块的培训，预计2016年通过考核后成为正式的潜航员。

据介绍，新的潜航员学员经过两年培训合格后正式成为潜航员，将独立驾驶潜水器执行海底科考任务，由

于载人潜水器内设定了1个大气压的工作环境，也没有失重的影响，因此考验潜航员的主要是心理素质。载人潜水器一般下潜全过程在12小时以内，在长达数小时的下潜和上升过程中，潜航员处于幽闭漆黑的环境，在几千米海底往往也需要呆上几个小时。

男女学员训练课程不同

刘峰说，本次选拔对我国载人深潜事业发展具有重要意义，为我国建设形成一支专业结构科学、学历层次合理、年龄与性别比例适当的载人潜水器潜航员队伍打下坚实基础。

记者了解到，深海载人潜水器的特点是空间小，仪器设备多，比如蛟龙号内径只有2.1米。由于空间有限，卫生设施没有地面那么完善，当女科学家下潜深海时，由女潜航员当主驾驶，可能会更加方便。

此外，刘峰告诉记者，选拔女潜航员也是希望载人深潜事业中也能有女性的身影。目前国际上有许多女性符合深潜所需的条件，并从事深海载人深潜工作。同时，某种程度上，女性比男性更细心、更有耐力。

据介绍，在潜航员学员训练方面，针对男女不同的特点会设置有不同课程，但理论、技术等方面的标准是一致的。