第四版 EPI 上午发布

上海人英语熟练度首次超香港

10:30 上午首发

本报讯 (记者 王蔚)最新版英 孚英语熟练度指标(EPI)今天上午 发布。丹麦以 69.30 的高分首次超 越了蝉联三次全球桂冠的瑞典,跃居成为全球成人英语熟练度最高的 母语非英语国家。在全球 63 个国家 和地区,中国大陆以 50.15 的得分排名 37 位,虽然英语水平仍然处于低熟练度,但 7 年来稳中有升。

作为一个国家和地区经济竞争 力的关键指标,英语熟练度与收入、 生活质量、经商便利度和国际贸易 额高度相关。该报告为英孚教育自2011年发布首个EPI后的第四版,是业内权威的衡量国家和地区成人英语综合能力的标准。报告表明,得益于政府和私人部门对英语培训的大力投入,金砖四国的英语熟练度均呈稳定增势,其中有三个国家已于近年举办或即将举办奥运会(2008北京夏奥会、2014索契冬奥会、2016里约热内卢夏奥会),并借奥运会之机普及国内英语培训。印度取得了尤为显著的进步,其排名在2007年尚落后于中国,而在过去两年中已一跃成为金砖四国之首。巴西、中国、俄罗斯的成人英语熟练

度仍维持在较低水平。

中国的英语培训市场发展成熟,在全国范围内分布密集,规模累计达75亿美元。中国各城市英语熟练度指标的表现也特别引人关注。数据显示,2007年以来,香港的英语水平持续下滑。2012年以来,亚洲其他城市如首尔、东京及京都的英语熟练度也在持续下滑中。与此同时,北京、上海等中国大陆主要城市正逐步发展为亚洲地区首屈一指的国际商务枢纽,中国大陆的英语熟练度也不断提升。此次报告中,上海得分53.75,北京得分52.86,香港得分52.50,上海的成人英语熟练度

表现首次领先香港。

此外,无论就全球整体还是就绝大多数受调查的国家而言,女性的英语熟练度均高于男性,两者差距足以对职场表现产生影响。令人惊喜的是,在第一版 EPI 报告中,中国女性的英语水平(50.24)领先男性(44.63)3分之多,但到了 2014年,中国女性(50.38)和男性(49.91)的英语熟练度差距在不断缩小。可见中国男性的英语综合能力正在迎头赶上,学校教育和职场培训在改进英语成效方面功不可没。

对于全球各个年龄段的水平而

言,职场中坚力量(35-44 岁)英语说得最好,在中国,年轻的职场人士(25-34 岁)也处于领先水平,此后随着年龄增加而缓慢下降。这一现象反映,青年毕业生仍未充分准备就业,同时也表明成人能够在传统教育体系之外实现英语能力的提升,但进入职业后期,缺乏充足的时间和必要的指导,造成了他们英语学习的动力不足。

英孚全球教学研究事务主席梅 熙博士说:"尽管英语作为全球通用 语的地位日益得到认可,但教育系 统和社会整体还需经历一段时间的 适应期。"

我国首制VLGC船在沪命名

为超大型全冷式液化石油气运输船



■ 江南长兴三船交付仪式上午在长兴岛举行

本报记者 陈梦泽 摄

本报讯(特约通讯员 何宝新记者 叶薇)由我国自行研发、设计、建造的第一艘 8.3 万立方米超大型全冷式液化石油气运输船(VLGC),今天在上海中船长兴造船基地命名。同时命名的还有该船的两艘姊妹船,这标志着我国船舶工业全面跻身世界高端液化气体运输船设计、建造的先进行列,一举打破了日、韩在该船型领域的技术封锁和长期垄断。

8.3 万立方米 VLGC 由上海外 高桥造船有限公司控股子公司长 兴重工有限责任公司负责承建,江 南造船(集团)有限公司研发设计。 目前同时在建的共有8艘。该船总 长 226 米,型宽 36.6 米,型深 22.2 米,设计吃水 11.4 米,设有 4 个 I-MOA 型自支承式独立菱形货舱,设计温度为-50℃,设计压力 0.25 帕,总容积 8.3 万立方米,有两套液相、两套气相的装卸总管,可以同时进行两种不同货物的装卸。该船入英国劳氏船级,满足最新的环保要求,其综合性能略优于韩国船厂的同期水平。

VLGC 是超大型全冷式液化石油气船的简称,可装载零下五十摄氏度的多种液化石油气体,是液化石油气船家族中载运量最大的一种,属于国际造船界公认的危险系数高、设计建造难度很大的高技

术复杂船舶。据长兴重工有限责任公司总工程师胡可一介绍,VLGC是液化石油气大宗长途运输的主力船型。高分子化工行业早前用石脑油作为原料,由于油价的攀升,现在由丙烷脱氢替代。此外,随着国际页岩气开采的持续升温,VL-GC成为当前及今后液化气船建造市场的新宠。由于日、韩船企对该型船设计建造技术的长期垄断与技术封锁,中国造船企业对其一度只能望洋兴叹。

中船集团经过多方协同和十 多年不懈努力,终于开发出具有国际先进水平、布置合理、性能优良的 VLGC 船型,填补了国内空白。 上海交大体质监测 7 年发现

大学女生体质 明显好于男生

本报讯 (记者 易蓉)上海交通 大学 45 届运动会前夕,上海交大体 育系发布了一项关于大学生体质的 趣味调查。调查对 2007 年—2013 年上海交大 6128.57 人次学生体测 数据进行统计分析 (男女比例约为 2:1),结果显示,7 年来,男生平均 及格率为 74.6%,女生平均及格率 为 80.7%,女生体质明显好于男生; 大二学生体质明显好于大一学生; 五年来男生平均身高和女生平均身 高、男生平均体重和女生平均体重 基本没有大的变化;较低体重每年 在下降,超重则每年在增多。

调研人员选取 2007—2013 年大一学生与大二学生的体测数据分析发现,大二学生的平均体质比大一学生的平均体质比大一学生的平均体质好。男生平均身高为 173.76 厘米,女生平均身高161.68 厘米,每年学生身高基本没有大的差异。而体重方面,男生平均体重为 66.28 干克,女生为 53.67 干克,7 年来大学生正常体重比率一直在下降,但每年超重的大学生人数在增多。以 2013 年为例,超重和肥胖比重占到 22.8%,比 2007 年高出 1.7 个百分点,这意味着"小肉肉"同学的数量在增多。

为此,上海交大体育系的专家 提醒大学生,养成良好的饮食与运 动习惯很重要,适量定量定时饮 食,切忌暴饮暴食,同时,不做"宅 男宅女",至少每天运动 45 分钟到 1 小时。

近年来,全民体育意识大大提 高。教育部全国高等学校体育教学 指导委员会公体组组长、上海交通 大学体委副主任孙麒麟介绍,以上 海交通大学为例, 交大学子的身影 在国内外的马拉松比赛场上频频出 现, 很多青年学生在国内外各种体 育赛事上摘金夺银,30多个学生体 育社团也极其活跃,这些活动在推 动青年学生强身健体、增进体质方 而发挥了重要作用。但是,由于社会 生活节奏加快,互联网浪潮席卷,大 学生生活学习方式发生了重大变 化。根据教育部学生体质健康中心 有关报告,近五年我国 19 岁-22 岁 年龄组学生的身体爆发力、耐久力、 力量素质呈现缓慢下降, 近视率居 高不下,心肺功能指数不容乐观。大 学生体质健康问题仍然是高等教育 中的一个蒲弱环节。

增进大学生体质健康是一项系统工程。孙麒麟表示,大学生的体质状况,受体育教育、认知水平、生活习惯、社会环境综合影响。政府、社会、学校、家庭、个人必须多方协力齐抓共管。孙麒麟认为,"对大学生体质健康水平,要提出一定的达标标准与实施要求,每一个大学毕业生,必须是体质健康体魄强健的合格人才。"

激发孩子写作乐趣

竹园小学办作文节

本报讯(记者王蔚)浦东新区 竹园小学第12届作文节开幕式,昨 天在东方艺术中心举行。多年来该 校始终以写作为教学特色,每年都 为学生出版作文集,《初开的小 花》、《月牙儿弯弯》、《拔节的笋 芽》、《脚印串串》……—本本作文 集见证着孩子们在学习写作之路上 的收获。

竹园小学校长田荣俊说,以作 文节助推作文教学,就是希望让学 生发现写作的乐趣,真正地喜欢上 写作,从而认识到中国文字之美、中 国文化之美。 本市出台意见落实教育部《义务教育学校管理标准(试行)》

教师应尊重学生人格 不得从事有偿补课

本报讯 (记者 陆梓华)市教委昨日下发关于贯彻落实教育部《义务教育学校管理标准(试行)》的工作实施意见,重申本市将按照这一管理标准全面贯彻教育方针,完善义务教育治理体系,深人实施素质教育,促进教育公平,推动义务教育阶段学校依法办学、科学管理。

《义务教育学校管理标准(试行)》由基本理念、基本内容和实施要求三部分组成。针对义务教育学校管理工作特点,管理标准立足学校管理工作实际,以学生和教师为

中心设置了六项管理职责,分别是:"平等对待每位学生、促进学生全面发展、引领教师专业发展、提升教育教学质量、营造和谐安全环境、建设现代学校制度",共有92条管理要求,基本涵盖了学校管理的主要方面。其中包括——

■ 坚持免试就近入学原则, 不举办任何形式的入学或升学考 试,不以各类竞赛、考级、奖励证书 作为学生入学或升学的依据。

■ 实行均衡编班,不分重点 班与非重点班。编班过程邀请相关 人员参加,接受各方监督。

■ 营造良好的学习环境与氛围,激发和保护学生的学习兴趣,培养学生的学习自信心。

■ 确保学生每天锻炼1小时,开足并上好体育课,使每个学生掌握两项体育运动技能,养成体育锻炼习惯。

状况等纳入学生综合素质评价。 ■ 科学合理安排学校作息时 间,家校配合指导好学生课外活 动,保证每天小学生10小时、初中生9小时睡眠。

■ 要求教师尊重学生人格, 不讽刺、挖苦、歧视学生,不体罚或 变相体罚学生,不收受学生或家长 礼品,不从事有偿补课。

■ 关心教师生活状况和身心 健康,经常组织形式多样的活动, 定期安排教师体检。

■ 组织学生开展研究性学习、 社区服务与社会实践以及劳动技术 教育,培养学生的创新精神和实践 能力,提高综合解决实际问题能力。