

新华社上海5月21日电(记者孙飞、潘清)2016年以来,宏观经济运行良好。而在中观和微观层面,作为中国经济最活跃的“细胞”,3000余家上市公司以其财报折射出中国经济的新气象、新动能和新机遇。

供给侧改革激发内在动力,实体经济呈现新气象

“未来,云轨”会让中国的城市化可持续、更健康。”谈及被业界称为“治堵神器”的“云轨”,比亚迪股份有限公司董事长王传福显得异常兴奋。他透露,比亚迪为“云轨”项目5年累计投入50亿元,目前已有汕头、深圳等5座城市开工建设,预计明年将增至20座。

在助力解决交通拥堵等“城市病”的同时,发力公共交通供给侧改革也为比亚迪带来了良好的效益。公司年报显示,2016年净利润增幅达到78.94%。

供给侧改革的持续推进,令越来越多产业和企业激发内生动力,成为中国经济值得关注的新气象。

截至4月底,沪深两市3222家上市公司披露了2016年年报和2017年一季度数据。数据显示,2016年沪市公司扭转上年营收、利润“双降”的格局,营业收入、净利润分别达到24.46万亿元、2.18万亿元,较上年上升4.55%、1.29%。

同期,深市上市公司实现营业收入8.21万亿元、净利润0.58万亿元,同比增长15.10%、26.39%,增速较上年显著提升。

一连串的数据背后,实体经济出现明显的回暖态势。剔除金融类企业,2016年沪市实体类公司营业收入、净利润分别达到18.91万亿元、0.72万亿元,较上年上升5.72%、12.98%,一改2015年负增长8.57%和21.93%的颓势。

与此同时,新旧动能正转换加快。以深市为例,战略性新兴产业上市公司数量占比超40%,2016年实现营业收入和净利润达2.5万亿元和197.1亿元,同比增幅达到19.57%和近27%。

夯实创新基础着力新兴消费,中国经济迸发新能量

今年1月,复星医药宣布投资8000万美元与免疫巨头Kite Pharma共同设立公司,开拓癌症T细胞免疫疗法市场。而根据公司披露的信息,今年一季度其研发费用达到1.98亿元,同比增长37.64%。

复星医药并非孤例。对于上市公司群体而言,加大研发投入、夯实创新基础已成“共识”。

统计显示,2016年深市上市公司平均研发投入超亿元,较上年增长14.74%;整体平均研发强度(研发投入占营业收入比例)为2.57%,较上年提高0.12个百分点。

2016年末,宝钢成功“牵手”武钢,产能规模位居全球第二的宝武集团横空出世。以此为标志,并购重组成为推进产业转型升级的重要力量。

来自上海证券交易所的信息显示,聚焦主业做强做精做细产业链,成为沪市并购重组的主基调。2016年150单重大重组中,近130家公司涉及横向或纵向产业整合,交易金额接近4000亿元。

深交所相关负责人表示,从标的资产与上市公司业务关联情况看,产业整合型并购重组占主导地位。以产业整合、产业升级、产业调整为主的外延式发展模式,对深市公司业绩提升产生了积极作用。

作为驱动经济增长的“三驾马车”之一,消费领域也开始呈现令人欣喜的积极变化。

上交所的信息显示,教育培训、医疗卫生、健康养生等新兴服务性消费成为消费热点,沪市相关公司2016年营收和利润分别较上年增长36.82%、15.73%。包括贵州茅台、伊利股份等在内,一批消费类龙头公司以其良好业绩和稳定回报成为投资者心目中的“价值白马”。

夯实创新基础、推进产业整合、着力新兴消费。亮眼成绩单折射着中国经济迸发出来的“新能量”。

资本市场投资环境向好,“一带一路”提供新机遇

备受关注的“一带一路”国际合作高峰论坛本月成功举办,逾270项的成果清单为这一倡议描绘出新的蓝图,也为中国经济提供着新的机遇。

上市公司财报显示,在建筑建材、工程机械、高端装备、能源资源、交通运输等多个行业和领域,众多中国企业正在融入“一带一路”。

建筑类龙头企业率先实现“一带一路”项目优势对接。其中,仅中国建筑就签署了52个“一带一路”项目,中国铁建、中国中铁、中国电建、中国交建签署项目也都超过了10个,涉及金额约4300亿元。

作为“一带一路”资金融通的主力,四大国有商业银行推出了一系列产品和举措助力客户“走出去”。继境外成功发行40亿美元“一带一路”债券后,中国银行截至2016年末完成对“一带一路”沿线国家各类授信支持近600亿美元。工商银行截至上年末向沿线国家贷款投放达235亿美元,较上年增长35.8%。

上交所资本市场研究所所长施东辉表示,随着“一带一路”国际合作的深入,上市公司作为重要参与力量将迎来重大发展机遇。

梳理3000余家上市公司财报,另一个迹象同样令人欣喜:截至4月末,占比近77%的深市上市公司推出现金分红预案,分红总额达到1924.47亿元,较上年增长四分之一。同期,沪市也有近七成公司以“真金白银”回报投资者,合计派现超过6800亿元。

多位业界人士评论认为,在宏观经济仍处调整转型期的背景下,投资者回报不断向好,有利于为资本市场形成更加正向的投资环境。而资本市场投融资功能的有效发挥,将为实体经济注入更大活力。

学习,从读一本书开始

外国人谈《习近平谈治国理政》的现实意义

有这样一部中国著作,在海外“圈粉”无数。有人将它一读再读,有人写下连篇笔记。还有人把它比作一扇窗户,认为它架起一座桥梁……这部著作就是《习近平谈治国理政》。

自2014年出版以来,这本书已以至少20个语种出版发行,仅今年就推出了匈牙利文、土耳其文、泰文、柬埔寨文、乌尔都文等版本。目前,《习近平谈治国理政》全球发行量已达625万册,畅销不衰。

“一带一路”国际合作高峰论坛胜利闭幕后,海外众多人士对此书表现出更大热情,多次通读。他们之中,有人收获了全新的发展启示,有人领会到中国梦的内涵……

“学习模范”之限量版

法国前总理让-皮埃尔·拉法兰拥有一本特别的《习近平谈治国理政》。

“我在中国见到习近平主席时,请他在这本书上签了名。”

拉法兰现任法国参议院外事委员会主席。他是中国人民的老朋友,1976年时就作为法国青年政治家代表团的一员首次访华,从此一直活跃在法中交流的第一线。

“我仔细阅读了这本书,并做了笔记,还摘出了里面非常有意义的一些话,并在自己的网站上发布,推荐给更多的人去阅读。”拉法兰认为,那些对中国未来发展心存疑问的人最应该看看这本书。

在个人博客“拉法兰的笔记本”里,拉法兰为这本书做了长篇笔记,堪称“学习模范”。

阅读中,拉法兰将全书内容按主题提炼整理,并做了部分书摘。他认为,这本书对了解习近平主席和中国而言信息量非常大。“我建议大家都读一下这本书,从中可以了解中国领导人的治国理念和中国的战略思维。”

读出惊喜之魅力版

“习近平主席不仅是一位伟大的政治家和领导人,也是一位有着儒学和中国哲学思想根底的博学多才的学者。”读完《习近平谈治国理政》,美国新闻周刊《主管策略评论》华盛顿站总编辑威廉·琼斯惊叹于习近平主席的个人魅力。

琼斯1999年起参加美国农业部开设的中文课程教育,因为“我清楚地认识到,美中关系会成为国际政治中最重要的双边关系,对美国来说,这也是最重要的一个双边关系”。

由于会中文,琼斯当年第一时间获知了《习近平谈治国理政》出版发行的消息。

在读这本书前,琼斯非常期待书中关于习近平主席对中国发展总体规划的更多细节,而在阅读中逐渐感受到习近平主席“所表述的思想、对历史的认识以及哲学思想的深度”,更令他惊喜。

《习近平谈治国理政》共18个专题,琼斯对“走和平发展道路”这一专题印象深刻。他说,许多和中国打过交道的人都认为,美国军政界高层对中国发展方向的认识与实际情况有偏差,甚至一些所谓的中国问题专家对中国的认识仍建立在以往的经历上。

“美国官员都应该读读《习近平谈治国理政》。”他强烈推荐。

读懂中国之解惑版

南非金山大学国际关系学副教授、著名中国问题专家加斯·谢尔顿是南非最先阅读《习近平谈治国理政》英文版的人之一。

他在短时间内一口气读完这本书,并认真做了笔记。之后,他总是不遗余力地向同行和学生推荐本书,并告诫学生,西方媒体很多时候描述的不是真实的中国,要真正了解中国,最好去读《习近平谈治国理政》。

“这本书打开了了解中国的一扇窗户,可以帮助各国人民更好地读懂中国。”

他进一步解释说:“这本书展现的是真实的中国,从中可以了解中国的追求、梦想和雄心壮志,它为人们了解中国的现在和未来架起了一座重要的桥梁。”

谢尔顿曾多次访问中国,撰写文章向南非人民介绍中国,并发起了“中国与非洲研究项目”。

谢尔顿一直在思考中国取得巨大成就的原因,阅读完《习近平谈治国理政》后,他认为找到了答案。他说,习近平主席引用中国先哲的话说“治国如烹小鲜”,这是很形象的说法,但要达到这个境界,必须要有高超的治国之道,而且要从中国实际出发。

他说,中国领导人治国之道的核心是坚持走符合中国国情的发展道路,不盲目效仿西方,不受国际风云变幻左右,“这一点非常重要”。

梦想相通之共鸣版

两年多来,巴西经济学家罗尼·林斯多次翻阅《习近平



无声世界里的“微笑妈妈”

◀5月20日,在新干县特殊教育学校,张芸(右)给一个学生做康复训练。

今年40岁的张芸是江西省新干县特殊教育学校聋哑学生部的一名教师。12年的特教生涯让她拥有了很多外号:“张妈妈”“微笑妈妈”等,这些都是她教过的聋哑学生给她起的,他们当中很多人如今已经步入社会,但依然会经常回来看她,和她聊心事。“我觉得这就是我最大的安慰。”张芸笑着告诉记者。

2005年,新干县特殊教育学校正式成立,张芸报名参加考试并成为了第一批正式的特教老师。回忆当年的感受,张芸说:“来到这里之前,我觉得只要有一颗对孩子的爱心就够了,但是后来发现,除了爱心之外,还需要耐心和细心。”为尽快进入聋哑孩子的世界,张芸除了参加学校安排的专业培训,还购买了大量的书籍资料,自学手语和心理学。平时在课堂之外,她与他们一起做游戏,教他们做家务,陪他们聊天。

刚开始,因为手语不熟练,张芸很着急,但是孩子们却很喜欢她,有的孩子用手语告诉她:“老师,你笑得真好看!”“其实,聋哑孩子更需要多沟通交流,他们会很真诚地对待周围的人和事。”如今,张芸已经在特教岗位上工作了12年,她希望能一直教下去,用爱心、耐心和细心去关怀每一个孩子。

新华社记者彭昭之摄影报道

残疾人实现“升学梦”还要跨过哪些坎

据新华社北京5月21日电(新华社“中国网事”记者梁天韵、吴文娟)全国助残日到来之际,残疾人考生升学问题再度引发人们关注。保障残疾人接受高等教育权利的现状如何,还面临哪些痛点?记者展开采访调查。

从“不让考”到“推着考”,“政策壁垒”已打破

前不久,一名长春大学特殊教育学院针灸推拿专业大四视障女生,因申请全国大学英语四级考试盲文试卷遭拒绝,对教育部门提起行政诉讼。

“1979、1980、1981年我三次参加高考,前两次的成绩分别可以上厦大、复旦,第三次我是福建省英语单科状元。但是因为患小儿麻痹双腿残疾,都没上成大学。”闽南师范大学外国语学院教授郑声涛告诉记者。

三十多年来,国家不断完善相关机制建设,阻碍残疾人参加普通高考的“政策壁垒”已逐渐破除。“实现了从政策不让你考到政策推着你考的巨大进步。”郑声涛说。

记者梳理发现,1985年,中国残疾人福利基金会与原国家教委共同下发文件,要求各地教育部门、高校招办在招生中对生活能够自理、不影响所报专业的学习及毕业后所从事工作的肢残考生,在德、智条件相同的情况下,不应仅因残疾而不予录取。

2008年,新修订的《残疾人保障法》颁布,规定国家举办的各类升学考试、职业资格考试和任职考试,有盲人参加的,应当为盲人提供盲文试卷、电子试卷或者由专门的工作人员予以协助。

2015年,教育部、中国残疾人联合会2015年联合印发《残疾人参加普通高等学校招生全国统一考试管理规定(暂

行)》,明确了合理便利措施的详细内容及申请程序,如为视力残疾考生提供现行盲文试卷、大字号试卷(含大字号答题卡),为听力残疾考生免除外语听力考试,适当延长考试时间,允许行动不便的残疾考生使用轮椅、助行器等。

而对于此次视障女生事件,教育部考试中心16日回应称,将于今年6月进行的全国大学英语四级考试中,为视障人士提供盲文试卷的各项准备工作已经就绪。

“6.34%与0.12%”,政策落地仍有难度

根据第二次全国残疾人抽样调查数据,我国各类残疾人总数为8296万人,占全国人口总数的6.34%。

而根据中国残联统计,2015年全国有8508名残疾人被普通高等院校录取,约占当年普通高等教育本专科录取总数737.85万人的0.12%。

记者调查发现,在国家政策全面“开绿灯”的情况下,残疾人参加高考并被录取仍面临着多重困难。其中,高校招收意愿不高的问题尤为突出。

“即便分数过了录取线,但很多大学不愿意招收残疾学生。”郑声涛说,学校的担心主要是出于残疾学生在校学习生活不方便,而改造校园无障碍环境是一项耗时耗力耗财的系统工程。此外,怕影响就业率,也是大学对残疾考生“说不”的原因之一。

另一方面,能否将国家政策贯彻落实到位,也成为影响残疾人上大学的关键。

尽管针对残疾人考生特殊命题、制作试卷、改造考场等,需要额外的经济成本和行政成本,但这并非非脱卸责任的理由。

改善残疾人受教育环境仍需各方共同努力

“为什么盲人只能做按摩呢?”“世界上不应该有残疾人,我们只是切换到另外一种活法。”今年年初,从小失明的蔡聪在一档网络节目中的演讲感动了很多网友,引发人们反思“坐轮椅无法上大学”等偏见。

中国残联副主席吕世明介绍,我国在2008年签署并正式批准了联合国《残疾人权利公约》,该公约的目标是改变人们对残疾人的看法,不再把他们当成“社会扶助的对象”,而是“享受各项权利的主体”。“接受高等教育,是残疾人应享有的权利,也是教育公平、社会文明的体现。”

受访专家认为,残疾人接受高等教育意味着从特殊教育到融合教育的跨越,需要学校、相关政府部门以及全社会的共同努力。除了倡导更加包容的观念意识,还要搭建更为完善的机制平台。

近年来,越来越多的综合类大学对残疾学生敞开大门,残疾考生的入学比例总体在上升。清华大学党委副书记邓卫介绍,无障碍校园建设已被写入清华“十三五”规划。“提供更为包容的教学环境,让更多的残疾人能够享受到最优质的教育资源,让他们的大学梦变成现实。”邓卫说,“只要勤奋好学,残疾学生一样能在清华园中健康成长。”

中国教育科学研究院研究员储朝晖等专家认为,要发挥高考对残疾人群体的积极作用,还需要从根本上改善特殊教育的现状,解决义务教育阶段入学难、学校特殊教育师资不足、特教随班就读呈现萎缩态势等问题。专家们建议,在确保现行法规政策实施效果的同时,加快推动特殊教育立法,改革特殊教育管理体制。