

改革开放释放活力 经济发展大跨越

——改革开放35年来我国经济社会发展成就述评之一

刘铮 高敬 刘骏遥

这是创下人类经济发展史上“新奇迹”的成绩单:经济年均增长9.8%,经济总量从世界第十跃升至第二,对世界经济增长的贡献率超过20%,成功实现从低收入国家向中等偏上收入国家的跨越……

改革开放35年来,中国经济实现了从濒临崩溃、封闭半封闭到蓬勃发展、成为世界经济“发动机”的巨变。历史启示未来,改革开放的伟大成就和宝贵经验,更加坚定了我們下一步全面深化改革的信心和决心。

中国成为“历史上经济发展进程最快的主角”

“在一个历史用千年而不是世纪计算的国家,现在发生的变化必须以年而不是10年为单位计算。从上世纪70年代末至今,中国成为历史上经济发展进程最快的主角。”

西班牙前驻华大使阿亨尼奥·布雷戈拉特日前在西班牙《对外政策》双月刊发表题为《难以置信但确凿无疑:改变的速度》的文章说,假如1978年邓小平开始改革开放时,有人预见中国经济是现在的情况,一定会被认为是疯子。这是过去1000年发生的屈指可数的重大历史进程之一,其意义可与欧洲文艺复兴、工业革命和美国的崛起相提并论。

国家统计局近日发表的分析报告指出,1979年至2012年的34年里,中国经济年均增长9.8%,而同期世界经济年均增速为2.8%。

“我国高速增长持续的时间和增长速度都超过了经济起飞时期的日本和亚洲‘四小龙’,创造了人类经济发展史上的新奇迹。”国家统计局报告指出。

“中国经济以接近两位数的速度高增长了30多年,不但刷新了日本和亚洲‘四小龙’在经济起飞阶段创下的高增长纪录,而且对世界经济发展起到巨大的推动作用。”北京大学国民经济核算研究中心研究员蔡志洲说。

特别是国际金融危机爆发以来,中国成为带动世界经济复苏的重要引擎。国家统计局报告指出,2008年至2012年中国经济对世界经济增长的年均贡献率超过20%。



改革开放是推动中国经济持续高增长的根本动力

“当时我们被束缚得紧紧的,突然松绑了,我们就撒欢地跑……”联想集团创始人柳传志这样回忆改革开放初期开始创业时的状况。

1978年底,34岁的工程技术人员柳传志从报纸上一篇“关于如何养牛”的文章中嗅出了“春天”的气息。1984年,他用20万元开始创业。20年后,联想收购了“蓝色巨人”美国IBM的全球台式电脑和笔记本业务。今年,联想跃升成为全球市场份额最高的个人电脑供应商。

柳传志是中国改革开放大潮中众多弄潮儿的典型代表。被思想禁锢和计划经济压抑已久的活力和创造力一旦被释放,无数个柳传志、无数个联想集团,便汇成了改革开放以来中国经济蓬勃发展的洪流。

“改革开放是推动中国经济持续高增长的根本动力。”国家统计局新闻发言人盛来运说,中国经济的起飞始于改革。家庭联产承包责任制的实施,既是改革的起点,也是发展的起点。农村经济改革持续几年后,国家推动城市经济改革,进一步深化国企改革,带动相关改革比如价格改革、要素市场改革等的推进。改革进一步解放了生产力,进一步推动了经济的发展。

在改革开放释放出的巨大活力激发下,中国经济总量连上新台阶。中国国内生产总值(GDP)由1978年的3645亿元迅速跃升至2012年的518942亿元,占世界GDP总量的比重从1.8%攀升至11.5%。

成功实现从低收入国家向中等偏上收入国家的跨越

一国的经济发展水平,总量固然重要,人

均更为关键。改革开放以来,中国经济总量的快速发展,使得各项人均指标也快速提升,中国人离强国富民的梦想从未如此之近。

人均国民总收入(GNI)是世界通行的衡量一国发展水平和阶段的关键指标。国家统计局报告指出,根据世界银行数据,我国人均GNI由1978年的190美元上升至2012年的5680美元,按照世界银行的划分标准,已经由低收入国家跃升至上中等(即中等偏上)收入国家。

“在转型升级的关键时期,摆脱‘中等收入陷阱’、实现健康可持续发展的唯一办法,就是全面深化改革。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林表示,历史经验告诉我们,必须坚持用改革的办法解决前进中的问题。十八届三中全会为全面深化改革指明了方向,无论面临多大的困难都要坚定不移地全面深化改革,只有这样我们才能实现民族复兴的伟大梦想。(据新华社北京11月20日电)

新华快递

“海燕”夺命逾4000条

近千万人口受灾

据新华社马尼拉11月20日电(记者 赵洁民)菲律宾国家减灾委员会20日公布,该国在台风“海燕”中遇难的人数已超过4000人。

本月8日至9日,台风“海燕”由东向西横扫菲律宾中部,造成重大人员伤亡和财产损失。菲国家减灾委的灾情通报显示,截至当地时间20日上午6时,“海燕”已造成全国至少4011人死亡,18557人受伤,此外还有1602人失踪。

国家减灾委主任爱德华·德

尔罗萨里奥说,台风“海燕”导致菲全国44个省份的214万个家庭近千万人口受灾,其中,因灾被迫转移的灾民数量超过440万人。

财产损失方面,“海燕”造成灾区64.8万间房屋受损。台风对基础设施和农作物造成的经济损失达到120亿比索(约合2.75亿美元)。

他说,目前,受灾最严重的莱特省塔克洛班市的机场仍处于部分运行状态,中部许多受灾省份的电力供应也尚未恢复。



合肥:学生自制贺卡送问候。11月20日,安徽合肥市笔架山街道机关工委联合辖区翠庭园小学开展“今天你问候了吗”世界问候日主题活动,小学生们将内心想说的问候语通过亲手制作的贺卡、漫画表

达出来,为身边的人及灾区小朋友送去温馨祝福。11月21日是世界问候日。

新华社记者 杜宇 摄

去年末至今年初超过3000万次

挪威人均遭监听为欧洲国家之最

据新华社电(记者 刘敏)挪威报纸《日报》19日爆料,去年末至今年初,超过3000万次挪威人通话遭美国国家安全局监听,在“监听门”事件中,人均遭监听次数为欧洲国家同期之最。

这则报道的消息源同样为美国情报机构承包商前雇员爱德华·斯

报道说,去年12月10日至今年1月8日,3319万次挪威人通话遭监听。对有510万人口的挪威而言,可

能“人人有份”。在同一时期,挪威人均遭监听次数在欧洲国家中最多。美国国安局监听内容包括通话时长、拨出号码和拨入号码、电话所在位置和序列号。

10月,法国《世界报》援引斯诺登披露的文件报道,2012年12月10日至2013年1月8日,美国国家安全局监听7030万次法国公民电话通话。

与法国和德国一样,挪威也是北大西洋公约组织成员国,属于美国的盟友,却未能逃脱监听。

标题新闻

- 潘基文高度评价中国应对气候变化的努力
- 我军启动新一轮院校教育改革
- 我国成功发射遥感卫星十九号
- 天河二号落户国家超算广州中心
- 浙江百余科技成果拍出两亿多元
- 印尼暂停与澳大利亚多领域合作
- 登革热在拉美多国肆虐
- 海地爆发大规模反政府示威
- 俄罗斯喀山空难的原因系机组人员操作失误

各级纪检监察机关开设近千政务微博

据新华社北京11月20日电 中央纪委监察部网站20日消息,近年来,纪检监察机关适应互联网发展新形势,主动运用新媒体,开设了一批政务微博,在党风廉政建设和反腐败工作中发挥了积极作用,受到了广大网民的欢迎和好评。据不完全统计,目前,各级纪检监察机关开

设的政务微博已近千个。据了解,各级纪检监察机关在新浪网、腾讯网上开设的政务微博有700多个,在人民网、新华网网上开设的政务微博有200多个。实践证明,政务微博已经成为新形势下纪检监察机关开展反腐倡廉宣传和廉政文化建设

的新途径,有利于及时传递中央反腐倡廉的声音;成为倾听民意和诉求,与群众互动交流的新平台,有利于密切联系群众,收集社情民意,回应社会关切;成为运用和开展互联网监督的新阵地,有利于规范网络监督行为,引导网民有序参与反腐倡廉建

有多少“单独”家庭选择生育二胎?

新华社记者 周蕊 姚玉洁 周婷玉

调查结论各不相同,生育意愿是否等同于实际选择?

中国人民大学人口学院社会与人口学院院长翟振武牵头组织的一项样本数近万人的调查显示,符合“单独”二胎政策的夫妇中大约50%-60%愿意生育第二个孩子。这一结论与多个门户网站上的调查结果类似,新浪网进行的一项3万余人参与的调查显示,64.5%的网民愿意生育“二胎”。

但此前上海人口与发展研究所原新教授指出,如果现阶段就实施普遍两孩政策,短期内将引起出生人口大幅波动,出现较严重的出生堆积,给各项基本公共服务带来很大的压力。微渐进式的调整更符合国情,对经济社会影响适度,这也是不能现在完全放开普遍二胎的原因。

翟振武说,不同的调查结果得出的结论存在差距,其实是因为生育意愿并不一定能转化为生育行为。“大城市和发达地区的生育成本较高,生育率比较低,这都是正常的。政策上没限制,给予了居民充足的选择空间,至于是不是真的生,居民可以自行选择。”

南开大学人口与发展研究所李建民教授说,生二胎的意愿除了在城市之间有差别,在不同地区也不一样,这与思想观念、传统习惯、经济发展水平都有关系,所以在不同地区进行的调查和试点,结果往往并不一致。

国家卫生计生委副主任王培安说,启动实施单独两孩政策,全国不设统一的时间表,将由各省(区、市)根据实际情况,确定具体时间。但是,各地启动实施的时间

近日,伴随着“一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子”的政策指向,“单独”家庭再生育意愿成为人们热议的话题。那么,在中国2000万“单独”家庭中,究竟有多少愿意生育二胎?想生的生不了,能生的不愿生又是为了什么?全社会应如何为即将到来的人口新增长做些什么?

不宜间隔得太长。

南开大学人口与发展研究所原新教授指出,如果现阶段就实施普遍两孩政策,短期内将引起出生人口大幅波动,出现较严重的出生堆积,给各项基本公共服务带来很大的压力。微渐进式的调整更符合国情,对经济社会影响适度,这也是不能现在完全放开普遍二胎的原因。

生育意愿分化背后的隐情

记者了解到,愿意生育二胎的家庭不少,除了传统的“养儿防老”“传宗接代”功利性生育目的,不少居民是出于“希望孩子有个伴”“孩子给生活带来乐趣”。

北京白领郝小姐说,二胎带来的职场遗憾和经济负担固然存在,但更重要的还是个人的态度,“家庭和职场并不是对立的关系,可以兼得,我享受和孩子一起成长的乐趣。”

从事行政工作的何慧是“最早一批的独生子女”,因为“想给女儿再生一个做伴”,她和丈夫期待“双独”政策放开已有数年之久。何慧说,小时候自己就很羡慕小伙伴家里有哥哥姐姐,希望能为女儿弥补自己童年的遗憾。

而对于不愿生育的家庭,职场竞争激烈“不敢生”、生育观念业已形成“不愿生”、生活成本的压力大“生不起”,都是降

低生育意愿的原因。

在竞争激烈的职场上,“不敢生”是不少白领女性的普遍心态。一位资深的人力资源总监告诉记者,在招聘女性新员工时,公司一般倾向于已经婚育的员工,“尤其是已经二十七、八的,一进来马上就要结婚生育,工作时间和效率都要大打折扣,‘单独’一放开,下次招聘还得婉转问觉得孩子需不需要伴。”

对于成长在“计划生育”年代的70后、80后而言,多元化的生活方式和几十年的计划生育政策,早已让他们的婚育乃至家庭观念都发生了改变,伴随着丁克家庭流行的“不愿生”文化也已被越来越多的年轻家庭接受。

影响生育意愿的另一因素则是生育成本。上海白领周小姐女儿不到3岁,虽然符合“单独”生二胎的条件,但高昂的生育成本让她望而却步。“花钱从怀孕就开始了,每次产检就想少排队,挂个特号就是300元一次;奶粉按250元/桶计算,一年的奶粉钱就差不多1万元;未来如果想给孩子学个钢琴什么的,兴趣班支出每月又是一大笔……”

未雨绸缪,社会需要做哪些准备?

毕竟,“单独”二胎的政策实施后,出生人口必然会有所增加。在教育、医疗等

优质资源原本紧张的现实环境下,社会要为此政策的实施做哪些准备?

专家建议,应从错峰生育、完善优质教育和医疗资源的配置等多方面着手,应对即将到来的新增人口,同时,还要探索分担家庭的抚育成本,解决“不敢生”“生不起”的后顾之忧。

王培安表示,从全国来看,符合“单独”二胎再生育条件的夫妇总量不是太大,再加上各地启动实施政策会有“时间差”,因此短期内不会出现出生人口大幅增长的问题。对部分符合条件人数较多的地区来说,可以采取倡导合理生育间隔、优先安排年龄较大的单独夫妇再生育、做好再生育审批等,防止出生堆积。

上海大学教授顾颖指出,应对出生人口的增长,还要注重优质教育、医疗资源等资源的合理配置,预防加剧看病难、入园难、升学难等问题。“伴随着新一轮的人口增长,儿童医院、幼儿园、公立小学等与孩子息息相关的社会资源如何调配,需要多部门形成合力,未雨绸缪,在生育未开始前就做好相应的规划和准备。”

翟振武说,此次政策受惠的人群主要集中在城市家庭,再加上城市的流动人口进城生育和我国目前正在经历的第四次人口出生“小高峰”,三重压力下,要提高城市医院的妇产科资源和儿科资源提高承载能力,应对即将成为常态的人口新增长。

“生育成本不仅仅是通过经济负担去衡量的,还体现在时间成本、机会成本、精力成本等多方面。”李建民指出,中国的生育水平多年来维持在1.5~1.6的水平,要将生育率提升到1.8~1.9的水平,解决年轻家庭的后顾之忧,应通过完善配套体系、捍卫职工权益等多重机制,分担家庭的抚育成本。

(据新华社北京11月20日电)

“一滴血检测肿瘤”很不准确

清华教授:应称做“监测肿瘤”

据新华社北京11月19日电(记者 李江涛)针对近日网上有关“一滴血检测肿瘤”的传闻,有关专家19日澄清称,这种说法很不准确,实际上是“监测肿瘤”。

清华大学17日召开新闻发布会宣布,学校罗永章教授课题组在国际上首次发现热休克蛋白90α是一个全新的肿瘤标志物,自主研发的定量检测试剂盒已通过临床试验验证。当天,这个情况被某些媒体解读为“一滴血检测肿瘤”在网络上大量转载,引发网友热议。

对此,发现该方法的清华大学生命学院教授、抗肿瘤蛋白质药物国家工程实验室主任罗永章解释说,热休克蛋白90α检测可用于肺

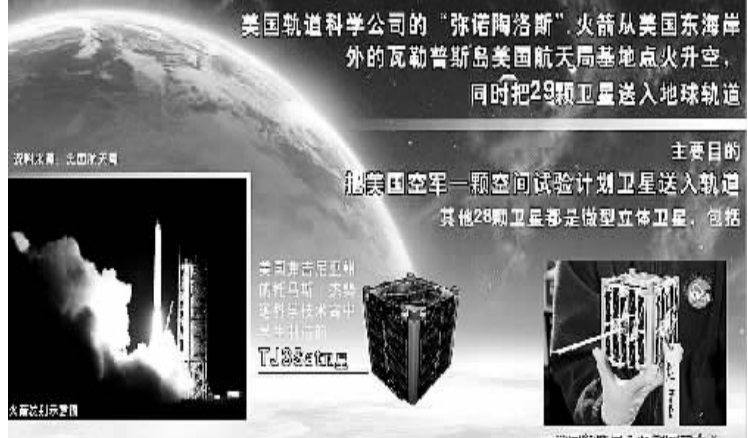
癌的病情监测和疗效评价,“一滴血检测肿瘤”的说法很不准确,确切地讲,应该叫“监测肿瘤”。

罗永章说,具体的监测方法是:癌症病人在治疗前检测一次,在治疗后再采血检测,通过比较Hsp90α含量的变化,来辅助医生对治疗效果进行评价,并可以持续地监测。由于射线剂量大和费用较高等原因,CT等影像学检测方法并不适合经常性的使用。因此,肿瘤标志物对于癌症病人预后和疗效评价具有重要应用价值,而测定Hsp90α就是一个非常好的监测手段。

科技·生活

美私企创纪录发射“一箭29星”

美国轨道科学公司的“猎鹰9号”火箭从美国东海岸外的瓦勒普斯岛美国航天局基地点火升空,同时把29颗卫星送入地球轨道



本文图片均为新华社发