

2013 这一年

百姓的新期待

本报记者 申孟哲

“我们的人民热爱生活,期盼有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境,期盼着孩子们能成长得更好、工作得更好、生活得更好。”一年前,刚当选为中共中央总书记的习近平在记者见面会上如是说。

2013年,是写满了“改变”与“期待”的一年,也是“筑梦”与“逐梦”的一年。中国梦的脉搏,正和每一个普通民众的期待交相呼应。

“钱袋子”更鼓

“改革会带来涨价吗?会增加收入吗?”这是许多百姓心中的问号。党中央的回答是:“小康不小康,关键看老乡。”改革效果如何,说到底,还是要看老百姓的“钱袋子”有没有变鼓。

十八大明确提出“居民收入倍增计划”——到2020年,实现城乡居民人均收入比2010年翻一番。十八届三中全会又提出要“改革收入分配制度,促进共同富裕”。

要让人民的“钱袋子”鼓起来,首先要做的就是让“饭碗”多起来。在经济增速放缓的背景下,今年我国就业即将迎来“四连增”——前11个月,全国城镇新增就业1242万人;同时,面对727万“史上最多高校毕业生”的就业季,国家将继续对所有离校未就业高校毕业生进行实名登记,提供一对一持续帮扶。

这一年,人民收入有了实实在在的提增:前三季度,城镇和农村居民人均可支配收入实际增速都超过6%,农村居民收入增速更是超过城镇居民,接近10%;24个地区调整了最低工资标准,平均增幅近二成;中央财政安排基本养老金和低保的支出,也比去年增长了15.4%。

办事更便捷

今年,一位河北小伙为了办证,在家乡与北京之间来回奔波六趟。“盖章跑断腿、办事磨破嘴”的繁琐流程,不仅让百姓叫苦,也抑制了市场活力。为此,政府首先做的是“瘦身”。只有政府做减法,市场才能做加法。简化和下放行政审批权,成为此次深化改革的“马前卒”和“当头炮”。334项——这是国务院今年取消和下放的行政审批事项的数量。在地方,仅重庆市取消和免征的行政事业性收费项目,每年就能为市场主体和社会减负5亿元。与“瘦身”同时进行的,是“加速”。提速92%,这是四川电子政务大厅在办事效率上交出的成绩单;在上海自贸区,一份“负面清单”,把原来审批手续所需的70天变成了4天。“办事儿快多了”,是许多企业和百姓今年的感受。

社会更公平

随着改革进入深水区,收入、住房、教育、社保等方面的公平问题也成为民众关注焦点。

缩小贫富差距是各界共识。年初,国家提出,“到2015年,绝大多数地区最低工资标准达到当地城镇从业人员平均工资的40%以上”。同时,“加强国有企业高管薪酬管理,逐步缩小行业工资差距”的提法,也让民众对“控制高收入”满怀期待。

保障房建设、棚户区改造,则是为了实现让群众“住有所居”的目标。到11月,全国保障房建设已投入1.12万亿元,全面完成年度目标任务。而中央财政出台的税收优惠政策、发改委“明年棚户区改造将是重点投资方向”的表态,则让棚户区改造的脚步更坚实。

教育公平承载着民族梦想。今年,各省市陆续出台的异地高考方案,为打工者子弟畅通了高考通道,让3亿流动人口看到了公平教育的曙光;各地不断“瘦身”的高考加分政策,也在努力消除高考中可能存在的腐败和 unfair。

生活更放心

今年,统一的监管机构——国家食品药品监督管理总局组建,整合生产流通各个环节;303项食品安全国标出台,食品监管有了更详细的标准;食品安全法草案公开征求意见,食品安全即将迎来有法可依时代;群众尤为关心的婴儿奶粉问题,也成为了国务院常务会议的研究议题。

面对从南到北的雾霾,今年国家层面出台大气污染防治行动计划、31个省市区签订大气污染防治责任书、中央财政下拨资金、京津冀地区建立区域联防联控治理制度、改革污染地区GDP考核方式与干部考核方式……一系列措施,让各界惊叹国家治污动作之快“超出预期”。在未来,我们有理由相信,这些期待都能一步步变成现实。



习近平会见梁振英崔世安

张德江参加会见

据新华社北京12月18日电 (记者李寒芳) 国家主席习近平18日下午在中南海会见了来北京述职的香港特别行政区行政长官梁振英,听取了其对香港当前形势和特区政府一年来工作情况的汇报。

习近平指出,中央政府在

2017年香港特别行政区行政长官普选问题上的立场是一贯的、明确的。希望香港社会各界人士按照基本法规定和全国人大常委会决定务实讨论,凝聚共识,为顺利实现行政长官普选打下基础。

张德江、李源潮、栗战书、杨洁篪等参加了会见。

据新华社北京12月18日电 (记者李寒芳) 国家主席习近平18日下午在中南海会见了来北京述职的澳门特别行政区行政长官崔世安,听取了其对澳门当前形势和特区政府一年来工作情况的汇报。

张德江、李源潮、栗战书、杨洁篪等参加了会见。

李克强主持国务院常务会议

据新华社北京12月18日电 国务院总理李克强12月18日主持召开国务院常务会议,部署推进青海三江源生态保护,建设甘肃省国家生态安全屏障综合试验区、京津风沙源治理、全国五大湖区湖泊水环境治理等一批重大生态工程。

刘云山会见柬埔寨客人

据新华社北京12月18日电 (记者张义) 中共中央政治局常委、书记处书记刘云山18日在北京人民大会堂会见了由索安副首相率领的柬埔寨人民党代表团。



前11月利用外资增5.48%

本报北京12月18日电 (记者张意轩) 商务部今天发布统计数据显示,11月当月全国实际使用外资金额84.8亿美元,同比增长2.35% (未含银行、证券、保险领域数据),连续第10个月保持增长。

1至11月,外商投资新设立企业20434家,同比下降9.19%;实际使用外资金额1055.06亿美元,同比增长5.48%。

1至11月,我国境内投资者共对全球156个国家和地区的4522家境外企业进行了直接投资,累计实现非金融类直接投资802.4亿美元,同比增长28.3%。

12月18日,中国第30次南极科学考察队中的两支内陆考察队——泰山站队和格罗夫山队完成物资集结正式出征。其中,泰山站队将奔赴距中山站522公里的伊丽莎白公主地,建设中国南极泰山站。泰山站是继长城站、中山站、昆仑站后,我国在南极建设的又一座科学考察站。

大图:12月18日拍摄的出征车队。

小图:魏福海(左一)、缪秉魁(左二)等考察队员参加出征仪式。 新华社记者 张建松摄



勇士闯南极 建设泰山站

古格王朝遗址壁画修复完工

据新华社拉萨12月18日电 (记者许万虎、黄兴) 记者从西藏阿里地区文物局了解到,西藏古格王朝遗址壁画修复工程目前已全部完工,后续资料整理及环境监测工作正在进行。

古格王朝遗址位于西藏阿里地区札达县托林镇扎布让村西南约1公里处。阿里地区文物局局长李兴国说,壁画修复是古格王朝遗址保护工程中的重要部分,于2012年5月启动,修复面积达1270余平方米,涉及遗址内红庙白殿、红殿、大威德殿、度母殿和坛城殿等五大殿,以及一个护法洞窟内的壁画修复。

千吨级水道连申线航道贯通



12月18日,连申线航道全线贯通,成为继京杭运河之后,贯通江苏省境内的第二条南北走向千吨级水运通道。连申线北起连云港,纵贯江苏连云港、盐城、南通三市,止于上海,全长558公里。

图为一艘货船通过南通市海安县海安船闸。 李响摄 (新华社发)

解码中国自主创新秘诀

胡鞍钢

国际竞争,既体现在经济上,更体现在科技上。嫦娥三号成功落月,激发了中国人的自豪感,也让世界感慨:依靠自主创新,中国晋升航天大国“甲级队”。

历史经验表明:“科技兴则民族兴,科技强则国家强”。新中国在极低的历史起点上,经过60多年发展,已成为具有重要影响力的科技大国,走出了一条有特色的自主创新道路。目前,中国与美国的相对差距正在缩小。

中国特色自主创新道路,秘诀何在?

首先,从科技战略看。中国先后实行了“科技立国”战略、“科技兴国”战略,现在又在实行“创新驱动发展战略”,即“科技强国”战略。作为世界性科技革命的先驱者,中国是实行自主创新政策的极少数发展中国家之一。

其次,从科技政策看。中国先后实行了“自力更生为主,争取外援为辅”的方针,“对外开放,拿来主义”的方针,“鼓励自主创新”的方针,再到“原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新”和“协同创新”的方针。

再次,从科技体制看。中国科技体制顺势而变,从中央计划科技体制、单一的政府科技投入、以国有科技单位为

技术创新主体,到国家科学创新体系和以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系;从限制科技人才流动,到鼓励自由流动。

最后,从利用科技资源看。中国从主要利用国内科技资源到充分利用两种资源特别是全球创新资源,也包括吸引外国直接投资、鼓励建立外资研发机构、引进国际人才、吸引海外创新人才等。

中国获得和使用技术充分利用了4

种途径:一是对外开放直接购买和引进国外技术,二是强化本国对引进国外技术的再创新能力,三是不断提高本国自主技术创新能力,四是借重中国的特殊优势——巨国规模效益优势:即任何一类技术创新,都有巨大市场规模效应。

历史地看,1949—1959年,中国主要从苏联引进技术,出现了技术追赶,同时开始发展自主技术能力;1960—1965年,苏联

中断了对中国的技术援助和出口,中国在封闭条件下强化了发展自主技术能力,主要表现在技术追赶上;1966—1976年,“文革”极大冲击和影响了自主技术能力,尽管在1972年之后开始引进西方国家技术,但从总体上看与技术先进国差距拉大;1977年之后,中国实行“拿来主义”,大规模持续引进国外技术,开始了持续的技术追赶过程,但本国自主技术能力受到一定影响,研发支出占国内生产总值比重不断下降;

1995年

之后,这一比重开始上升。进入21世纪,特别是加入世界贸易组织后,中国极大地扩大了引进技术能力,还充分利用了技术再创新能力,最重要的是大大强化了技术自主创新能力,出现了快速的技术追赶,甚至在很多领域与世界先进技术“并驾齐驱”。

可见,无论是历史还是未来,无论是中国国情还是世界环境,都决定了中国必须走出一条自主创新道路——从“向科学进军”到“打破常规,跨越式发展”,从“科学技术是生产力”到“科学技术是第一生产力”,从“科教兴国战略”到“提高自主创新能力”,从“建设创新型国家”到“创新驱动发展战略”。 (作者为清华大学国情研究院院长、教授)



本栏目主持人: 陈振凯