

3月15日上午十二届全国人大五次会议闭幕后,国务院总理李克强在人民大会堂三楼金色大厅会见采访十二届全国人大五次会议的中外记者并回答记者提出的问题。

## 国务院总理李克强回答中外记者提问 房屋产权到期咋办? 续期无需申请

谈房屋产权

### 70年住宅土地使用权续期不需申请

澎湃新闻记者:今年两会前夕,中国政府网联合27家网络媒体共同发起“我向总理说句话”建言征集活动,澎湃新闻和今日头条就其中与民生密切相关问题进行了网上投票。到目前,已经有2131万网友投给了“房屋产权70年到期后怎么办?”。请问总理,国家准备怎么解决这一问题?

李克强:中国有句古话:有恒产者有恒心。网民们实际上也是群众,对70年住宅土地使用权到期续期问题普遍关心可以理解。国务院已经要求有关部门作了回应,就是可以续期,不需申请,没有前置条件,也不影响交易。当然,也可能有人说,你们只是说,有法律保障吗?我在这里强调,国务院已经责成相关部门就不动产保护相关法律抓紧研究提出议案。



3月15日,国务院总理李克强在北京人民大会堂与中外记者见面,并回答记者提问

谈就业

### 不会也不允许出现大规模群体性失业

中央电视台、央视网、央视新闻移动网记者:我们到在政府工作报告当中您特别提到今年我国的就业压力加大。那我想请问总理,今年会不会出现群体性的失业问题?

李克强:可能稍加注意你们就会发现,在政府工作报告所提的主要经济社会发展指标当中,有一项是抬高的,那就是今年我们要新增城镇就业1100万人,比去年的目标增加100万人。我们之所以要有6.5%左右的经济增速,稳增长主要还是保就业。我们要营造有利于创业就业的环境,不是靠政府去提供铁饭碗,而是让人民群众用劳动和智慧去创造或者说打造金饭碗。我们完全有能力扩大就业,不会也不允许出现大规模群体性失业,对于一时不能就业、生计没有着落的群众,政府会负起责任,保障他们的基本生活。

谈质量

### 给优质产品“点赞”,把不良奸商“拉黑”

中国消费者报记者:总理您能给消费者说几句话吗?

李克强:我和大家都是消费者,都需要权益保护,用网络语言说:我们要给优质产品“点赞”,把不良奸商“拉黑”。大家共同努力,让我们的优质产品一天一天多起来,让我们的生活一年比一年好。

谈税费

### 用政府的“痛”换来企业的“顺”

新华社记者:现在一些企业抱怨税费负担过重,辛苦半天也挣不了多少钱。请问总理,您对此怎么看?

李克强:我在政府工作报告当中用了很多篇幅也提出了许多措施来强调,今年要推进更大力度的减税降费,特别是那些名目繁多、企业不堪重负的行政事业性收费。这些收费是有用途的,有的是用来“养人”的,减少收费,那政府就要过紧日子。我明确提出,中央政府要带头,一律减少一般性支出5%以上。我在参加代表团讨论时,许多地方政府也都有这样的表示。我们就是要用政府的“痛”换来企业的“顺”,让企业轻装上阵,提高竞争力。

谈雾霾

### 蓝天在未来不会也不应该成为奢侈品

新京报记者:提一个和雾霾有关的问题。这几年雾霾成了百姓心中的一个痛点,严重地影响了大家的生活,但是每当重大活动来的时候蓝天也就回来了,大家都兴高采烈地拍照、刷朋友圈。请问总理,怎么样才能让这样持续的蓝天不再是奢侈品呢?

李克强:雾霾问题确实是百姓的痛点。蓝天和空气一样,对每个人都是平等的,我们在座的各位都希望看到更多的蓝天,但中国在发展过程中确实遇到了环保特别是雾霾问题的挑战。我在政府工作报告当中讲了五条措施,会坚定地向前推进,真正打一场“蓝天保卫战”。但是也坦率地告诉各位,这是需要有一个过程的。大自然的阴晴风雨不是人类能支配的,但是我们可以支配我们的行为,可以转变我们的发展方式。我和大家的心情一样,雾霾要治理,蓝天在未来不会也不应该成为奢侈品。

谈施政

### 为政之要就是要舍小利、顾大义、顺民心

新加坡联合早报记者:今年是本届政府的收官之年。您认为过去四年多最重要的成就是什么?最难攻克的是什么?

李克强:如果说到四年来的施政的主要成果,那就是在以习近平同志为核心的党中央领导下,全国上下共同努力,我们不断创新宏观调控方式,中国经济运行保持在合理区间,始终是中高速增长,四年增速波动也就是1个百分点左右,可以说是平稳的。这几年,我一直听到中国经济会硬着陆的声音,可以说不绝于耳。去年在世界经济和贸易增长出现7年来增速最低的情况下,中国仍然保持中高速增长。这几年的实践证明,中国经济“硬着陆”论可以休矣。中国经济不会硬着陆,我们会长期保持中高速增长,并迈向中高端水平。当然,并不是说我们还没有问题和挑战,所以要推动改革。说到最难的,还是在深化改革方面。不管有什么样的阻力,我们都有足够的韧性推动改革。改革就是要解放和发展生产力,调动广大人民的积极性,让群众得到实惠,为政之要就是要舍小利、顾大义、顺民心。(据新华社)

每日金句

如果您给我寄一本书,我不会寄给你诗歌,我要给你一本关于植物,关于庄稼的,告诉你稻子和稗子的区别,告诉你一棵稗子提心吊胆的春天。——余秀华《我爱你》



▲湘江风光带杏花开 记者 杨帅 摄



今天天气  
小雨  
8—11℃

明天天气  
中雨  
9—12℃

后天天气  
小雨  
10—12℃

主要污染物:PM2.5  
污染等级:良  
相对湿度:80%  
风向:北风  
风力:2—3级

(市环境监测中心站、气象台15日6时发布)  
一周天气早知道,请拨打电话96121

## 屋上春鸠鸣 江边杏花白



昨天是一轮“倒春寒”的开始,整座城市的气温一路往下降,到了下午5点,市区的气温只有8.7℃,这是今年三月份以来第一个最高气温跌破10℃的日子。对于“倒春寒”,相信大家从字面上也可以看出,这是一种入春以后突然又冷起来的现象,从气象学上定义,则是连续三天,平均气温在10℃以下。市气象台说,未来两天,因为冷空气的缘故,株洲将是小雨或者中雨的天气,最高气温11—12℃,最低气温8—9℃,平均气温都在10℃以下。不过,相比于倒春寒,或许你最关心的还是这绵延不绝的雨何时才能结束吧。昨天,中国气象网就说,此次的倒春寒是冷空气的“收山之作”,它走后,主导降雨的暖湿气流将重新占领天空。所以,它预示,贵州—湖南—江西—浙江到福建北部这一带,接下来至少两星期都是阴雨连绵的天气,偶尔会有太阳露脸。不过,即使下雨,在以后的日子里,我们还是能感受到更多关于春天的情调,比如雨日里的杏花。说起杏花,《甄嬛传》里,甄嬛与雍正初相识就是杏花微雨时。当时,甄嬛坐在杏花疏影里,一曲《杏花天影》惹得雍正怜爱,结局却是“满汀芳草不成归”。说起来,古人尤爱以杏花作诗。近日读文,提及杏花的两句极好,一是陈与义在《临江仙·夜登小阁忆洛中旧游》中所写的“杏花疏影里,吹笛到天明”,一是王维的《春中田园作》:“屋上春鸠鸣,村边杏花白。持斧伐远扬,荷锄覩泉脉。归燕识故巢,旧人看新历。”于是便想起,在神农公园和沿江风光带都有极美的粉色、白色杏花,配上春雨颇为雅致,或许,你也可以趁着这两天,去品味诗人笔下杏花的韵味呢。(记者 王娜)

## 株洲老照片

这张合影拍于上世纪50年代,第一排中间的小孩是我的父亲,后排中间是我奶奶,旁边是姨奶奶。我最敬重的就是奶奶,她一生没有享过多少福,所以我打小就承诺长大后赚钱给她用,当兵时领到第一个月的津贴就寄给了她。2009年,奶奶去世,享年82岁,遗憾的是,当时她还没见到家族第四代。照片提供者 余佳



### 征集

晚报请您晒照片啦:1.株洲老照片(拍摄于株洲的老照片皆可,可以是原片也可以是翻拍);2.天使笑容(您自己或您的父母、子女、朋友等笑容灿烂的清晰照片皆可)。随照片请您配上200字左右的文字。



提交方式:扫上方微信二维码,关注公众号“株洲lady”,直接发送图文

## 天气美图

晚报现向株洲爱好摄影的朋友征集天气美图,图片要求为提交当日拍摄,内容为反映天气情况、季节变化和美丽景色的图片,拍摄地点为株洲,并请附上拍摄者姓名和一句话图片说明(写明图片拍摄的时间、地点,照片中的情景、故事等),提交方式:加入株洲晚报摄影QQ群:594612733,直接在群里提交。入选的图片将在晚报天气版登出,留下美好纪念。

## 开奖

(开奖日期:2017年3月15日)

福彩  
3D 第2017067期  
中奖号码:6 4 4  
七乐彩 第2017029期  
中奖号码:28 07 02 24 27 18 20 12  
体彩  
排列三 第2017067期  
中奖号码:3 8 2  
排列五 第2017067期  
中奖号码:3 8 2 8 1  
大乐透 第2017029期  
中奖号码:01 06 14 17 29  
特殊号码:01 11

## 影讯

美达影城(3月16日)

天才捕手(英文版)  
10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00  
金刚狼3:殊死一战(英文版)  
10:20 11:20 12:35 13:35 14:50 15:50 17:05 18:05 19:20 20:20 21:35 22:35  
一条狗的使命(英文版)  
10:30 11:30 12:25 13:25 14:30 15:20 16:20 17:15 18:15 19:10 20:10 21:05 22:05  
最终幻想15:王者之剑(英文版)  
10:50 11:50 13:00 14:00 15:10 16:10 17:20 18:20 19:30 20:30 21:45 22:40  
碟仙诡谭2(中文版)  
22:00

地址:钟鼓岭七星潮流购物公园五楼(书城对面)  
(影片放映时间以当日票房为准)  
订票热线:28106878  
团购热线:22283988

