

两会部长通道

国土资源部长姜大明

因城施策房价一定会稳定住

新华社北京3月9日电(记者吴雨、高敬)国土资源部部长姜大明9日在列席十二届全国人大四次会议第二次全体会议前,经过“部长通道”时表示,通过因城施策的努力,房价一定会稳定住。

近期,一线城市房价上涨较快引起社会高度关注。姜大明表示,两会期间不少代表委员都提到了要增加土地供应面积来稳房价,对此国土资源部将采取有保有压、优化结构、分类调控等措施,合理增加城市土地供应面积。

在谈到主要措施时,姜大明表示,将对保障性安居工程应保尽保;充分发挥政府土地收储的作用,及时增加土地供应面积;盘活城市闲置土地,特别是房企长期囤积没有开发的土地;加大城市低效利用的土地再开发,支持棚户区和城中村改造;坚持和完善招拍挂制度,防止异常交易推高房价。

针对北京、上海、深圳等地方政府近期出台的房地产政策,姜大明表示,国土资源部全力支持,相信通过地方政府因城施策的努力,房价一定会稳定住。“有些人担心一些地方土地调控会出现逆转,城市开发边界会被突破。相信在

共同努力下,稳房价工作会在去库存中,促进房地产市场健康稳定发展。”他说。

党的十八届五中全会提出,建立城镇建设用地增加规模同吸纳农业转移人口落户数量挂钩。今年政府工作报告提出,建立健全“人地钱”挂钩政策。

对此,姜大明表示,这项工作已会同国家发改委、公安部、人社部、住建部制定了人地挂钩方案,正在按程序报批。主要原则是以人定地、人随地走。主要工作首先要准确统计和测算每个城镇新增人口数量,根据城市规模和人均占用土地状况制定差别

化标准。在此基础上合理确定城镇新增建设用地规模,通过相关规划保证工作落实。

关于不动产统一登记工作进展情况,姜大明透露,不动产登记注册表格已经统一,工作依据全面落实,信息平台开始试运行,中央层面数据陆续移交。在地方政府大力推动下,去年底市县两级不动产统一登记机构整合工作已基本完成,省一级和331个地市、98%的县已整合完毕,剩下2%是在西藏地区,可根据当地情况进行整合工作。

“今年的重点是整合工作在基层得到全面落实,加强统计登记信息系统运转,争取在2017年全面发挥作用。”姜大明说。

人社部部长尹蔚民

网上流传延迟退休时间表系误读

相关方案今年推出

新华社北京3月9日电(记者刘奕湛、余晓洁)列席十二届全国人大四次会议的人社部部长尹蔚民9日下午在列席“部长通道”时表示,延迟退休方案今年将按照相关程序批准后推出向社会征求意见,完善后再正式推出。目前网上流传的延迟退休时间表系误读。

“网上流传的延迟退休时间表,其中有相关的计算公式和延迟退休年龄的方案,这里面对目标年龄的设置、不同群体的退休年龄和我们制订的方案还是有差距的。”

尹蔚民说,制定出延迟退休年龄的政策,主要是基于人口老龄化的背景下,怎么可以有效开发人力资源,

怎么能够让养老保险可持续发展,这是最主要的出发点。

尹蔚民说,制定延迟退休方案主要有三个方面考虑,首先是小步慢走、渐进到位;二是区别对待、分步实施;三是提前公示、预先预告。这项政策在制定过程中会广泛听取各界意见,不断丰富完善这个方案。



3月9日,工作人员在安装FAST工程的馈源舱。截至3月8日,正在贵州省平塘县建设的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST),已完成3492块反射面板安装,完成比例达78.47%。据悉,FAST的反射面总面积约25万平方米,用于汇聚无线电波、馈源接收机接收,预计将于2016年4月安装完毕。新华社发

国家发展改革委

明确今年文化领域改革发展六大重点

据新华社北京3月9日电(记者陈伟、安楠)国家发展改革委9日发布了2016年文化领域改革发展重点任务,包括六个方面:

一是精心组织编制好《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》文化章节的内容。配合相关部门做好《国家“十三五”文化体制改革发展规划纲要》的研究制定工作。

二是抓紧编制完成并印发广播电视出版、公共文化设施、国家文化和自然遗产保护利用等专项建设规划,及时下达2016年中央预算内投资,不断完善基本公共文化服务体系,加强文化遗产的有效保护和合理利用。

三是稳步推进文化领域重点项目

建设。着力推进国家美术馆、中国工艺美术馆、故宫北院区等重点项目,按照基本建设程序,从严审批,确保建成经得起历史考验的精品工程。

四是扎实推进红色旅游持续健康发展,继续支持全国红色旅游经典景区建设,落实相关经费,创新体制机制,深入挖掘红色文化内涵,增强红色旅游可持续发展能力。

五是加快推进文化产业发展。推动文化创意和设计服务进一步对外开放,产业做大做强。继续支持有条件的文化企业上市融资或发行债券,支持重点文化企业的海外投资项目,加强对文化领域境外投资的风险防范。

六是配合相关部门,进一步开展传媒企业特殊管理股等政策研究工作,积极推进文化体制改革。

教育部

今年将对高校弹性学制和休学创业等作出明确规定

据新华社北京3月9日电(记者施雨岑)9日下午,围绕高校创新创业教育的话题,教育部副部长林蕙青与网友进行了在线交流。她透露,关于社会广泛关注的学生休学创业,教育部今年将正式发布新修订的《普通高等学校学生管理规定》,对弹性学制和休学创业等作出明确规定。

林蕙青说,国务院办公厅2015年印发的《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》已明确提出:“实施弹性学制,放宽学生修业年限,允许调整学业进程、保留学籍休学创新创业”。目前,一些地方和高校细化

了规定,如有的省规定学生可保留学籍八年休学创业。今年,教育部将正式发布新修订的《普通高等学校学生管理规定》,对弹性学制和休学创业等作出明确规定。

在被问及“应该由谁来教授创新创业课程”时,林蕙青认为,应该让亲身参与过创新创业的优秀人才进校园、站上讲台。“教育部正在推动各地各高校遴选聘请知名科学家、创业成功者、企业家、风险投资人等担任创新创业课教师。教育部和地方教育部门将搭建网上平台,年底前基本建成全国万名优秀创新创业导师人才库。”



3月9日,行人“全副武装”在江苏扬州街头骑行出行。当日10时,中央气象台继续发布寒潮黄色预警。预计受寒潮影响,9日14时至11日8时,我国南方大部地区将继续出现大风降温和雨雪天气,西北地区东南部、西南地区东部、江南南部和华南等地气温将下降6至8摄氏度。新华社发

二月二“龙抬头”动一动好兆头



农历二月初二,我国民间有“二月二,龙抬头”的谚语,表示春季来临,万物复苏,预示一年的农事活动即将开始。除了“剃龙头”、“吃龙鳞”等众所周知的传统习俗,我国各地群众在这一天会举行极具地方特色的民俗体育活动。人们在和煦的春光里舒展筋骨、振奋精神,为新的一年讨一个好彩头。

图①一位空竹爱好者在吉林市人民广场抖空竹,空竹上挂着十来米长的软体龙凤,随着空竹上下翻滚,龙飞凤舞。

图②在长春市首届冰雪龙舟赛上,孩子们在进行抽冰尜比赛。

图③参赛队伍在海南万宁举行的中华龙舟大赛中劈波斩浪,奋力划行。新华社发



完善农村电子商务公共服务体系服务百姓惠及民生

(上接第一版)创新农村产品交易模式,按照网络消费需求打造个性化的特色农村产品,促进承德地标农产品网上销售,大型生产基地和流通企业探索建立高效衔接的农产品O2O交易模式,确保电子商务线上线下融合发展、长效运行,服务百姓惠及民生。

会上印发了市政府《关于推进农村电子商务全覆盖实施方案》。市商务局、市农村电子商务全覆盖领导小组成员单位、各县区相关负责人及相关企业人员等参加会议,并参加了政策解答和业务培训。

“智慧承德”项目上线暨承德新媒体中心正式成立

(上接第一版)用户可随时随地了解政务信息、美食、便民等信息,实现信息服务个性化、社区服务便捷化、居家生活智能化、电视节目互动化。

“智慧承德”微信服务号是与北京腾新科技有限公司共同合作创办的微信公众平台,包括掌上广电、广电商城、智慧承德三个栏目。其中,掌上广电设有移动电视、直播电台、在线互动等栏目;广电商城设有精品商城、积分兑换、快递查询,给用户推荐名优产品,智慧承德包括权威发布、智慧生活、大美承德、市民建言、我的家乡五个栏目,设有违章查询、社保查询、路况信息等,让用户足不出户就可以查到相关信息,方便百姓。

加拿大今年提高移民接收数量

新华社多伦多3月8日电(记者晏忠华)加拿大联邦政府8日公布2016年将接收新移民28万至30.5万名,名额创近年来新高,其中将重点增加家庭团聚类移民。

加拿大移民、难民和公民身份部长约翰·麦卡勒姆当天在多伦多附近的布兰普顿宣布说,该计划数量相比上年有较大增加,也是

近几十年来加政府公布的最大移民接收计划。

加拿大政府网站公布的移民接收计划显示,今年拟接收技术移民等经济类移民15.1万至16.2万,家庭团聚类移民7.5万至8.2万。麦卡勒姆称,这有利于家庭团聚,缩短处理过程,满足经济发展需求。

此外,加拿大今年计划接收难民

5.1万至5.7万。截至今年2月底,加拿大累计接收叙利亚难民2.5万,基本完成预定目标。麦卡勒姆承认,接收叙利亚难民存在不少挑战,特别是在难民居所安置方面。

加拿大官方统计数据数据显示,加拿大2014年接收移民26万人,其中前三大移民来源国分别为菲律宾、印度、中国。



这是3月9日在新加坡滨海湾花园上空拍摄的日偏食。当日,新加坡从早上7时23分至9时32分出现日偏食。新华社发

能猜字谜的人工智能系统更懂语言

新华社伦敦3月8日电(记者张华)尽管人工智能系统已经能与职业棋手对弈,但想让电影中的机器人管家与主人交流自如变成现实,人工智能研发在语言理解等基本能力方面还有待突破。

英国剑桥大学研究人员与美国、加拿大同行合作开发出一个机器语言系统,在深度学习概念引领下,让机器在对人类语言学习、理解上达到一个新高度,一个很好例证是它能“畅玩”报纸上

常见的猜字游戏。

在测试中,不管向这一系统提供的线索是单词、词组或更长的语句,它都能迅速给出答案。此外,系统本身经过学习也具备一部分字典功能,用户如果向系统描述一个概念,它能找到与这个概念相关的词语并反馈给用户。

研究人员说,他们利用6本字典以及维基百科上的词条释义来“训练”该系统理解人类语言,以改进机器对人类语言的理解、人机对话以及信息搜索引擎结果的准确性。

参与研究的剑桥大学学者费利克斯·希尔说,过去数年,机器学习领域中

已出现一场“迷你革命”,深度学习方法的应用范围在不断扩大,这种方法为机器在语音识别和语言理解方面带来的提升尤为明显。

然而,即使这个新系统可以轻松猜字谜,但距离真正听懂人类语言还相差很远。比如,当用户向它提出一个问题,系统还没法理解这个问题的表面含义,而人类往往能利用一些已知的背景信息以及对对方身体语言来判断问题背后的含义。

为此,研究人员表示将继续优化这一系统,并拟将其中的所有代码和数据免费发布给其他团队。

博识·趣闻