

就新加坡前总理李光耀逝世

习近平李克强张德江张高丽分别致唁电

新华社北京3月23日电 国家主席习近平23日就新加坡前总理李光耀不幸逝世向新加坡总统陈庆炎致唁电。习近平代表中国人民和人民并以个人的名义,对李光耀逝世表示深切的哀悼,向李光耀的亲属表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示,李光耀先生是新加坡共和国的缔造者,也是广受国际社会尊重的战略家和政治家。李光耀先生是中国人民的老朋友,是新加坡的奠基人、开拓者、推动者。李光耀先生同中国老一辈领导人共

同确立了中新关系发展方向,为增进两国人民友谊、开拓两国合作作出了重要贡献。李光耀先生的逝世,是新加坡人民的损失,也是国际社会的损失。

习近平强调,中方高度重视发展中新友好合作关系,愿同新方一道,坚持和发展两国传统友谊,以今年中新建交25周年为契机,巩固睦邻友好,深化互利合作,更好造福两国和两国人民。

新华社北京3月23日电 国务院总理李克强23日就新加坡前总理李光耀不幸逝世向新加坡总理李显龙致唁电。李克强代表中国人民和人民并以个人的名义,向新加坡政府和人民表示沉痛哀悼,向李显龙及家人致以深切慰问。

李克强在唁电中表示,李光耀先生和中国老一辈领导人共同推开了中新友好合作大门,他为中新关系和中国改革开放作出的贡献必将载入史册。李光耀先生是世界公认的战略家和政治家,是新加坡的国之父和发展之父,也是东盟的创建者之一,他为本地区

的和平与发展作出了重要贡献。

李克强表示,新加坡是中国重要的友好邻邦。中方愿同新方共同努力,弘扬两国几代领导人共同开创和精心培育的友好传统,推动中新友好合作关系不断向前发展。

新华社北京3月23日电 全国人大常委会委员长张德江23日就新加坡前总理李光耀不幸逝世向新加坡国会议长哈莉玛致唁电。张德江在唁电中表示,李光耀先生是中新关系的缔造者和奠基人,为中新友好和中国改革开放事业作出了巨大贡献。中国全国人大常委会同新加坡国会共同努力,推动两国关系不断取得新的更大发展。

新华社北京3月23日电 国务院副总理张高丽23日就新加坡前总理李光耀不幸逝世向新加坡副总理张贤致唁电。张高丽在唁电中表示,李光耀先生是中新关系的奠基人、中国人民的老朋友,为促进中新合作作出了卓越贡献。中方愿与新方一道,继承并发扬中新友好传统,充分发挥中新双边合作机制作用,保持两国合作良好势头,推动中新关系得到更大的发展。

中共中央国务院关于深化体制机制改革 加快实施创新驱动发展战略的若干意见

(2015年3月13日)

创新是推动一个国家和民族向前发展的重要力量,也是推动整个人类社会向前发展的重要力量。面对全球新一轮科技革命与产业变革的重大机遇和挑战,面对经济发展新常态下的趋势变化和特点,面对实现“两个一百年”奋斗目标的历史任务和要求,必须深化体制机制改革,加快实施创新驱动发展战略,现提出如下意见。

一、总体思路和主要目标

加快实施创新驱动发展战略,就是要使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,破除一切制约创新的思想障碍和制度藩篱,激发全社会创新活力和创造潜能,提升劳动、信息、知识、技术、管理、资本的效率和效益,强化科技同经济对接、创新成果同产业对接、创新项目同现实生产力对接、研发

人员创新劳动同其利益收入对接,增强科技进步对经济发展的贡献度,营造大众创业、万众创新的政策环境和制度环境。

——坚持需求导向。紧扣经济社会发展重大需求,着力打通科技成果向现实生产力转化的通道,着力破除科学家、科技人员、企业家、创业者创新的障碍,着力解决要素流动、投资驱动向创新驱动转变的制约,让创新真正落实到创造新的增长点,把创新成果变成实实在在的产业活动。

——坚持人才为先。要把人才作为创新的第一资源,更加注重培养、用好、吸引各类人才,促进人才合理流动、优化配置,创新人才培养模式;更加注重强化激励机制,给予科技人员更多的利益回报和精神鼓励;更加注重发挥企业家和技术技能人才队伍创新作用,充分激发全社会的创新活力。

——坚持遵循规律。根据科学技术活动特点,把握好科学研究的探索发现规律,为科学家潜心研究、发明创造、技术突破创造良好条件和宽松环境;把握好技术创新的市场规律,让市场成为优化配置创新资源的主要手段,让企业成为技术创新的主体力量,让知识产权制度成为激励创新的基本保障;大力营造勇于探索、鼓励创新、宽容失败的文化和氛围。

——坚持全面创新。把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,统筹推进科技体制改革和经济社会领域改革,统筹推进科技、管理、品牌、组织、商业模式创新,统筹推进军民融合创新,统筹推进引进来与走出去合作创新,实现科技创新、制度创新、开放创新的有机统一和协同发展。

到2020年,基本形成适应创新驱动发展要求的制度环境和政策法律体系,为进入创

新型国家行列提供有力保障。人才、资本、技术、知识自由流动,企业、科研院所、高等学校协同创新,创新活力竞相迸发,创新成果得到充分保护,创新价值得到更大体现,创新资源配置效率大幅提高,创新人才合理分享创新收益,使创新驱动发展战略真正落地,进而打造促进经济增长和就业创业的新引擎,构筑参与国际竞争合作的新优势,推动形成可持续发展的新格局,促进经济发展方式的转变。

二、营造激励创新的公平竞争环境

发挥市场竞争激励创新的根本性作用,营造公平、开放、透明的市场环境,强化竞争政策和产业政策对创新的引导,促进优胜劣汰,增强市场主体创新动力。(下转第2版)

标题新闻

(据新华社)

- 李克强会见出席中国发展高层论坛2015年年会境外代表并座谈
- 李克强会见国际货币基金组织总裁拉加德
- 李克强会见亚洲开发银行行长中尾武彦
- 张德江与拉美议会议长卡斯蒂略举行会谈
- 全国政协召开双周协商座谈会 围绕《“促进科技成果转化法”的修订》建言献策 俞正声主持
- 俞正声会见日本执政党代表团

中国大火箭长征五号完成芯一级动力系统第二次试车 2017年前后送“嫦五”奔月

新华社北京3月23日电 (记者余晓洁刘陆)记者从国防科工局获悉,我国目前运载能力最大的长征五号运载火箭23日16时在北京完成芯一级动力系统第二次试车,进一步验证了芯一级模块设计方案的正确性,为年内转入发射台合练奠定了坚实基础。

“探月三期是我国航天领域迄今难度最大、最复杂的工程,要实现月面采样返回,全面完成探月工程绕月、落月、返回地球的总目标。目前,嫦娥五号任务正处于紧张的产品研制、系统集成和试验验证阶段,计划2017年前后在海南发射场由长征五号运载火箭执行发射。”许达哲说。

“长五”由中国航天科技集团公司中国运载火箭技术研究院抓总研制。在全体参研参试人员的共同努力下,历经8年艰苦攻关,全面突破12大项、200多个关键核心技术,已进入整箭级大型地面试验阶段。

天津实施“三证合一”登记制度改革

该市开发区第一份营业执照诞生

本报天津3月23日电 (记者姜明)“一个窗口一次申报,一天内就拿到了营业执照,政府的高效服务让企业对未来发展充满信心。”今天上午10时30分,在天津开发区投资服务中心行政审批大厅,天津美域灵动网络科技有限公司负责人李先生接过了公司成立的营业执照。这份由天津开发区的经发局、科技局、国税局、地税局联合颁发的营业执照,标志着天津开发区正式实施“三证合一”审批登记改革。

当日,天津正式实施营业执照、组织机构代码证、税务登记证“三证合一”登记制度改革,设立企业实现一天内办结三证,这是继2014年商事登记制度改革以来,天津推出的又一项重要的政策措施,也是天津率先在省级层面全面实施“三证合一”登记制度改革。

“三证合一”是指将以往申请人分别向原工商、质监和国税四个部门提交申请材料,分别申领营业执照、组织机构代码证和税务登记证三个证照,改为申请人通过一个窗口申报,一次性领取载有组织机构代码、税务登记证号的营业执照,实现“一窗收件、联合审批、信息共享、颁发一证”的审批模式。

天津市市场和质量技术监督委员会行政审批处副处长庄健介绍,在审批过程中,原工商、质监和国税、地税部门通过网上并联审批系统完成部门间的信息传输,一是实行“一口受理”,优化审批流程;二是实行数据共享,节约行政成本;三是实行限时办结,提高审批效率,实现一天内设立企业办结“三证合一”营业执照和公章,使审批大幅提速。

3月23日上午,天津共颁发“三证合一”营业执照148张。在河东区行政许可中心领取了“三证合一”营业执照的天津新能科技有限公司法人代表张涛表示,这是一项惠民措施,简化了程序提高了效率。



巨型纯电动公交在北京试运营

3月23日,一款18米长的巨型纯电动公交车在北京公交57路投入空载试运行,预计25日开始载客运营,最大载客人数可达143人。新华社发

一名教师的自主机器人梦

3月11日,张子蓬在检查一台即将出厂的工业机器人。

张子蓬是湖北工业大学计算机学院的一名教师。早在2006年,他便开始智能机器人的研发,拥有许多国内外发明专利,并通过与他人合作创办武汉奋进智能机器人有限公司,进行成果转化的尝试。

基于多年的研究成果,武汉奋进智能机器人在先进工业机器人硬件和软件等环节掌握着拥有自主知识产权的领先技术。如今,在国家鼓励“大众创业、万众创新”的形势下,张子蓬感觉自己迎来了创新创业的好时代。公司加大研发投入,并与华为、海尔等公司合作,从事物联网相关技术和应用开发。

目前,武汉奋进智能机器人有限公司已是国内少有的自主知识产权机器人制造商和运动控制解决方案提供商。未来几年,公司有望迎来更加快速的发展。

新华社记者 程敏 摄



北京申办冬奥会辐射效应突出

新华社记者 汪涌 林德韧 高鹏

国际奥委会评估委员会主席亚历山大·茹科夫于23日上午飞抵北京,至此,国际奥委会评估团成员已全部抵京。从24日开始,他们将在北京和张家口两地进行评估考察,这标志着北京申办2022年冬奥会的工作进入到一个关键节点。

北京正式提出申办冬奥会虽然仅有一年多的时间,但已产生了强大的辐射效应。

北京再度因奥运成为全球媒体焦点

北京在2008年举办了一届无与伦比的夏季奥运会,几年后的今天,北京再度因为申办冬奥会而备受全球关注。

自2013年底,中国奥委会正式提名北京联合张家口申办2022年冬奥会开始,一年多以来,北京这座奥运城市又一次因为奥运而频繁成为全球媒体报道的重要对象。2014年7

月7日,国际奥委会公布北京成为正式候选城市当天,因提出采访要求的中外媒体太多,北京冬奥申委不得不集中安排了一次通气会,通报相关情况。

去年7月至12月,七个国际冬季运动单项组织对北京与张家口规划申办冬奥会的场馆进行考察认证,同样成为中外媒体报道的重要内容。规划将用于2022年冬奥会的鸟巢、水立方、五棵松等北京奥运会场馆,每次几乎都会出现在中外媒体提出的采访目标之中。而

与北京联合申办冬奥会的张家口崇礼县这个“陌生的地方”,更是吸引了一轮又一轮的中外媒体记者前去一探究竟。

今年1月,北京冬奥申委向国际奥委会递交《申办报告》,吸引了多家世界知名媒体前往瑞士洛桑的国际奥委会总部采访。

3月下旬,作为国际奥委会投票决定举办城市前,对北京申办工作进行的一次评估考察活动,就更加引人关注了。据北京冬奥申委介绍,此次共有近百家境内外媒体派出200余名记者来到北京采访评估考察活动,全球最具影响力的新闻机构几乎都派记者前来采访。

由于申请采访的媒体人数较多,北京冬奥申委专门开设了新闻中心。通气会现场配备同声传译,还为中外记者提供媒体服务手册以及北京申办冬奥会的相关资料。(下转第3版)

镜鉴与前瞻:“中国制造”转型之路何在?

新华社记者 王希 陈炜

制造业正重新成为全球经济竞争的制高点。在这场以信息化与制造业深度融合为主要特征的产业变革中,“中国制造”如何能找到一条适合自己的转型道路?有哪些机遇和挑战?参加中国发展高层论坛的中外代表提供了各自的想法。

今年前两个月中国规模以上工业增加值增速放缓至6.8%,而2010年这一数据为15.7%,五年间降低了一半多。新常态下,中国加快产业结构调整与转型的紧迫性不言而喻。

中国航天科工集团公司董事长高红卫说,新一轮工业革命大潮中,各国纷纷把发展先进制造业上升为国家战略,德国推出“工业4.0”,美国提出“再工业化”,都在努力争夺全球制造业的领先地位,中国势必也要找到一条适合自己的转型道路。

不过,转型升级知易行难,制造业从大到强,中国同时面临机遇和挑战。

德意志银行联席首席执行官于尔根·费琛表示,以“工业4.0”的核心智能工厂为例,提高生产效率无疑是其优势,但它也将改变制造业领域从业人员的资质要求。拥有工程

背景和IT技能的人才需求上升,而对从事简单重复性劳动的工作人员需求则降低。

尽管中国劳动年龄人口规模自2012年起连续下滑,但就业岗位的增加还是可能招致反对,于尔根·费琛分析说。

德国国际合作机构董事会副主席克里斯托夫·拜尔认为,大型企业容易在高端科技行业形成垄断,政府需要营造公平竞争的环境,保证中小企业有机会参与其中。此外,数据安全、信息基础设施也是企业的普遍关切。

不少专家认为,此轮产业革命以信息技术和传统工业深度融合为特征,因此,作

为信息技术应用和创新的大国,中国具有独特优势,如果能抓住机遇,可以在传统工业技术相对落后的情况下实现“弯道超车”。

从“制造”到“智造”,中国应该怎么做?在中国电子科技集团公司董事长熊群力看来,必须更多依靠自身创新,包括技术、商业模式以及组织模式的创新。政府和企业分工各有侧重,政府主要负责制定发展战略、完善基础设施并创造公平竞争的市场环境,企业则要加大创新投入,形成自身的核心竞争力并在生产模式、人才结构等方面保持开放的心态。(下转第3版)