

李克强签署国务院令 公布《残疾预防和残疾人康复条例》

新华社北京2月27日电 近日，国务院总理李克强签署第675号国务院令，公布《残疾预防和残疾人康复条例》，《条例》自2017年7月1日起施行。

我国现有残疾人总数约为8500万，残疾人的小康是全面建成小康社会不可或缺的一部分。近年来，我国在残疾预防和残疾人康复工作上取得了显著成效，但相对于经济社会发展水平而言仍总体滞后，在全社会对残疾预防重视程度、残疾人康复服务体系建设、对残疾预防和残

疾人康复工作的支持与宣传力度等方面还存在一些问题和不足。此次制定《条例》，就是为了从制度层面推动解决上述问题，促进我国残疾预防和残疾人康复事业持续健康发展。《条例》共6章36条。

《条例》明确了各级政府的职责，要求加强对残疾预防和残疾人康复工作的领导；组织做好对主要致残因素的动态监测和重点预防，对致残风险较高的地区、人群、行业、单位的优先干预等工作；合理配置残疾人康复资源，建立、完善残疾人康复服务体系。

《条例》明确了残疾人康复服务的基本要求，明确了康复机构及其工作人员的法定条件及要求，以规范康复服务行为、保障康复服务质量。县级

以上人民政府应当优先开展残疾儿童康复工作，实行康复与教育相结合。

《条例》加大了对残疾人康复事业的扶持力度，包括加强对残疾人的医疗保障，尤其是强化了对0—6岁残疾儿童、城乡贫困残疾人、重度残疾人等特殊残疾群体的保障力度；明确政府要对从事残疾预防和残疾人康复服务的机构给予资金、物资方面的支持等。此外，条例还给有条件的地区实施高于国家规定水平的残疾人康复保障措施预留了制度空间。

俞正声出席政协十二届常委会第十九次会议 为全国政协十二届五次会议作准备

新华社北京2月27日电 政协第十二届全国委员会常务委员会第十九次会议27日在京开幕。会议的主要议题是为全国政协十二届五次会议作准备。全国政协主席俞正声出席。

会议审议通过了关于召开政协第十二届全国委员会第五次会议的决定；听取了关于政协第十二届全国委员会第五次会议议程（草案）和日

程（草案）的说明、关于政协全国委员会常务委员会工作报告（草案）起草情况的说明、关于政协全国委员会常务委员会关于政协十二届四次会议以来提案工作情况的报告（草案）起草情况的说明和关于人事事项的说明。

全国政协副主席兼秘书长张庆黎，全国政协常务副秘书长潘立刚，中

共中央统战部常务副部长张裔炯、全国政协提案委员会主任孙淦，分别就上述议题作了说明。

经济委员会主任周伯华、人口资源环境委员会主任贾治邦、教科文卫体委员会主任张玉台、社会和法制委员会主任孟学农、民族和宗教委员会主任朱维群、港澳台侨委员会副主任杨衍银、外事委员会主任潘云鹤、文史

和学习委员会主任王太华，分别汇报了本委员会2016年度工作情况。

全国政协副主席杜青林主持会议。

全国政协副主席韩启德、帕巴拉·格列朗杰、董建华、吴钢、林文漪、罗富和、何厚铧、李海峰、陈元、卢展工、周小川、王家瑞、王正伟、马飚、齐续春、陈晓光、马培华、刘晓峰、王钦敏出席会议。

张高丽会见新加坡副总理张志贤并共同主持中新四个高层合作机制会议

新华社北京2月27日电 （记者侯丽军） 中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽27日在北京会见新加坡副总理张志贤，并共同主持中新双边合作联委会第三十次会议、苏州工业园区联合协调理事会第十八次会议、天津生态城联合协调理事会第九次会议和中新（重庆）战略性互联互通示范项目联合协调理事会第一次会议。

会见时，张高丽表示，习近平主席

2015年11月对新加坡进行国事访问期间，双方确立了与时俱进的全方位合作伙伴关系，将双边关系提升到新的高

度。习近平主席在二十国集团领导人杭州峰会期间，李克强总理在东亚合作领导人系列会议期间，分别会见李显龙总理，两国领导人就中新关系下一步发展达成广泛共识。中方高度重视发展中新关系，愿同新方共同努力，积极落实两国领导人达成的重要共识，筑牢政治互信，加强发展战略对接，拉紧利益纽带，夯实民意基础，深化互利合作，推动双边关系实现更大发展。

张志贤表示，中新两国关系密切，合作领域广泛。苏州工业园区、天津生态城及中新互联互通项目体现了两

国友好合作的广度、深度和强度。新方愿积极参与“一带一路”建设，着重从基础设施互联互通、金融、为第三国开展培训等领域入手，进一步充实深化和推动双边关系向前发展。

同日，张高丽和张志贤共同主持四个双边合作机制会议。双方全面梳理了两国各领域合作进展情况，就进一步推进经济转型、金融合作、人文交流、包容和可持续发展等领域合作深

入交换意见，达成一系列重要共识。

会议充分肯定了苏州工业园区、天津生态城、中新互联互通项目三个政府

间合作项目取得的新进展，明确了下阶段合作方向和重点，提出了下一步发展目标和任务。双方一致认为，要加大政策支持，推动苏州工业园区转型升级和创新发展；扎实推进天津生态城国家绿色发展示范区建设，共同筹划好明年生态城开工建设十周年纪念活动；积极推动中新互联互通项目实施，着力打造高起点、高水平、创新型合作平台。

会后，张高丽和张志贤共同出席了两国科技、知识产权、信息通信、人文等领域有关合作文件的签字仪式。

研座谈会，认真听取基层群团干部意见。他说，青妇科协要以迎接党的十九大胜利召开为工作主线，团结带领广大群众听党话、跟党走，更紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为全面建成小康社会建功立业。群团改革要坚持正确方向，保持和增强群团组织和工作的政治性、先进性、群众性。坚持问题导向，眼睛向下，聚焦基层，重在实效。要改进群团工作作风，建立直接联系服务群众制度；加强基层群团力量，在党组织领导下共建共用基层服务群众阵地；创新工作手段，加快建设网上群团。各级党委要对群团改革负起领导责任，健全党领导群团工作制度，落实全面从严治党要求，加强群团干部队伍建设。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部也长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新，多年来，通过“863”计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等，积极推动人工智能技术及产业发展。据统计，我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局，共支持项目9项，国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署，在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破，特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

人工智能概念自1956年诞生以来，曾经历过两次快速发展和过度宣传的热潮，但很快就降温，经历了投资额和公众兴趣的骤减，被称为“AI寒冬”。AI的第一次寒冬出现在20世纪70年代，原因是技术进展放缓，政府投资干涸。另一次寒冬发生在20世纪80年代，因为AI未能达到预期的商业影响。现在，人工智能正迎来它的第三次热潮，这一次春天能持续多长？

百度首席科学家吴恩达表示：“我相信，这一次的AI热有着真正的价值，不会再像前些年那样昙花一现。”

支撑这个论断的，是这一次人工智能热潮的坚实技术基础。得益于“深度学习”系统的发展，AI在最近几年取得了有目共睹的进步，能以接近于人类的准确度来识别各种事物。随着深度学习的研究深入、大数据、云计算的发展，算法和计算能力的提高，人工智能产业的这一次黄金期被大家寄予厚望。

人们期待着人工智能技术可以像互联网技术一样带来一轮新的产业革命。

传统行业也都希望搭上人工智能的春风。过去的一年里，长虹、TCL、创维等中国家电企业都纷纷发布人工智能家电产品，希望借助人工智能打破家电行业的销售难题。

我国政府也在努力推动人工智能技术的产业应用。科技部相关负责人透露，我国正利用人工智能技术，促进传统产业的转型升级。例如在智能交通、智能电网等领域，就支持项目17项，国拨经费总额达8.1亿元。

在“十二五”期间，科技部还会同工信部、中国工程院组织实施了“数控一代创新应用工程”，在16个省市、5个行业顺利实施，累计研制并推广应用22万套数控化设备，建成70余条数控化示范生产线，推动我国传统制造

业全面向数字化方向转变，为全面走向智能化奠定基础。

人工智能的未来市场被普遍看好。创新工场认为，在金融、医疗、安防、教育、能源、机器人、互联网产业升级、传统行业的流程自动化及商业智能等方面，人工智能都具有千亿美元以上的市场潜力。

《二十国集团领导人杭州峰会成果文件选编》出版发行

蓝图新愿景，为促进全球经济复苏发展留下了鲜明的中国印记。

《二十国集团领导人杭州峰会成果文件选编》一书，近日由外文出版社以中、英文在国内外出版发行。

二十国集团领导人第十一次峰会2016年9月在杭州成功举办，峰会取得一系列开创性、突破性成果，勾画了世界经济增长的新

中央纪委通报六起落实全面从严治党主体责任和监督责任不力被问责的典型案例

据新华社北京2月27日电 分决定落实不到位被问责。

通报指出，这些典型案例表明，当前一些地方和部门仍存在党的领导弱化、党的建设缺失、管党治党失之于宽松软的问题。各级党组织和广大党员干部一定要从中汲取深刻教训，举一反三，切实引以为戒。

湖南省娄底市冷水江市委书记刘小龙、市纪原书记阳卫龙等人因该市多名党员领导干部长期参与赌博问题被问责。

湖北省武汉市政协办公厅副巡视员、机关党委副书记、纪委书记赵英俊因对信访举报报告调查不力等问题被问责。

山东省菏泽市曹县庄寨镇党委书记陈观海、镇纪原书记孔博等人因下属村党支部换届选举违规问题被问责。

中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司党委书记王新平、纪委书记王又崑因班子成员大操大办婚宴问题被问责。

广东省汕尾市海丰县原副县长、县公安局原党委书记兼局长王楚雄和县公安局党委副书记、纪委书记曾小彪因本系统多人违纪违法问题被问责。

辽宁省鞍山市岫岩县粮食局党委书记、局长刘健和局纪委书记程言因对本单位人员受处分

业全面向数字化方向转变，为全面走向智能化奠定基础。

人工智能的未来市场被普遍看好。创新工场认为，在金融、医疗、安防、教育、能源、机器人、互联网产业升级、传统行业的流程自动化及商业智能等方面，人工智能都具有千亿美元以上的市场潜力。

面向未来 布局长远

人工智能概念自1956年诞生以来，曾经历过两次快速发展和过度宣传的热潮，但很快就降温，经历了投资额和公众兴趣的骤减，被称为“AI寒冬”。AI的第一次寒冬出现在20世纪70年代，原因是技术进展放缓，政府投资干涸。另一次寒冬发生在20世纪80年代，因为AI未能达到预期的商业影响。现在，人工智能正迎来它的第三次热潮，这一次春天能持续多长？

百度首席科学家吴恩达表示：“我相信，这一次的AI热有着真正的价值，不会再像前些年那样昙花一现。”

支撑这个论断的，是这一次人工智能热潮的坚实技术基础。得益于“深度学习”系统的发展，AI在最近几年取得了有目共睹的进步，能以接近于人类的准确度来识别各种事物。随着深度学习的研究深入、大数据、云计算的发展，算法和计算能力的提高，人工智能产业的这一次黄金期被大家寄予厚望。

人们期待着人工智能技术可以像互联网技术一样带来一轮新的产业革命。

传统行业也都希望搭上人工智能的春风。过去的一年里，长虹、TCL、创维等中国家电企业都纷纷发布人工智能家电产品，希望借助人工智能打破家电行业的销售难题。

我国政府也在努力推动人工智能技术的产业应用。科技部相关负责人透露，我国正利用人工智能技术，促进传统产业的转型升级。例如在智能交通、智能电网等领域，就支持项目17项，国拨经费总额达8.1亿元。

在“十二五”期间，科技部还会同工信部、中国工程院组织实施了“数控一代创新应用工程”，在16个省市、5个行业顺利实施，累计研制并推广应用22万套数控化设备，建成70余条数控化示范生产线，推动我国传统制造

业全面向数字化方向转变，为全面走向智能化奠定基础。

人工智能的未来市场被普遍看好。创新工场认为，在金融、医疗、安防、教育、能源、机器人、互联网产业升级、传统行业的流程自动化及商业智能等方面，人工智能都具有千亿美元以上的市场潜力。

面向未来 布局长远

人工智能概念自1956年诞生以来，曾经历过两次快速发展和过度宣传的热潮，但很快就降温，经历了投资额和公众兴趣的骤减，被称为“AI寒冬”。AI的第一次寒冬出现在20世纪70年代，原因是技术进展放缓，政府投资干涸。另一次寒冬发生在20世纪80年代，因为AI未能达到预期的商业影响。现在，人工智能正迎来它的第三次热潮，这一次春天能持续多长？

百度首席科学家吴恩达表示：“我相信，这一次的AI热有着真正的价值，不会再像前些年那样昙花一现。”

支撑这个论断的，是这一次人工智能热潮的坚实技术基础。得益于“深度学习”系统的发展，AI在最近几年取得了有目共睹的进步，能以接近于人类的准确度来识别各种事物。随着深度学习的研究深入、大数据、云计算的发展，算法和计算能力的提高，人工智能产业的这一次黄金期被大家寄予厚望。

人们期待着人工智能技术可以像互联网技术一样带来一轮新的产业革命。

与世界发达国家相比，人工智能技术是中国为数不多的与世界同步发展的技术领域。针对未来产业竞争，我国政府已在多个文件中对人工智能产业做出布局。

据科技部相关负责人透露，面向“十三五”科技创新的总体需求和人工智能的发展趋势，我国将在高新区统筹规划并积极布局人工智能关键技术攻关和应用创新，推动人工智能产业发展。人工智能将作为高新区相关科技专项规划的发展重点，从基础研究、关键核心技术攻关、面向工业界的广泛应用几个层面进行规划布局，推动人工智能快速发展成为核心技术，掌握国际竞争的制胜权。

李源潮在福建调研时指出

群团改革要落实到基层 在群众中见效

新华社福州2月27日电 24日至26日，中共中央政治局委员、国家副主席李源潮在福建调研群团改革。他指出，要认真落实习近平总书记要求，针对实际问题抓实改革举措，确保改革落实到基层，在群众中见效。

24日，李源潮来到三明市调研。在三钢集团，李源潮勉励企业团委负责人，既要带领青年为完成生产任务作贡献，又要加强对团员青年的联系服务。在妇联反家暴联动中心，李源潮说，家

庭是社会的细胞，妇联要在家庭建设中发挥独特作用，促进家庭幸福、社会和谐。在青春启航创新公社，李源潮与青年创业者亲切交谈。他说，你们这一代创业者赶上了国家发展的好时代，要抓住机遇创新创业，成就人生梦想。25日上午，李源潮到平潭综合实验区调研，他与当地负责人讨论交流发展思路，希望平潭发挥优势，加快走出发展的新路子。下午，李源潮到福州市调研，参观了中国—东盟海产品

交易所，鼓励他们为推进“一带一路”

建设、促进中国—东盟互利合作发挥更大作用。

在福光科技公司，李源潮对企业负责人说，企业发展关键在人才，要充分发挥团组织作用，调动团员青年创新创业创优的积极性。

26日，李源潮考察了福建师大团委的新媒体线下体验馆，他说，共青团要善于运用网络新媒体开展社会主义核心价值观的宣传教育，传播网上正能量。

李源潮在福州召开群团改革调

研座谈会，认真听取基层群团干部意见。他说，青妇科协要以迎接党的十九大胜利召开为工作主线，团结带领广大群众听党话、跟党走，更紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为全面建成小康社会建功立业。群团改革要坚持正确方向，保持和增强群团组织和工作的政治性、先进性、群众性。坚持问题导向，眼睛向下，聚焦基层，重在实效。要改进群团工作作风，建立直接联系服务群众制度；加强基层群团力量，在党组织领导下共建共用基层服务群众阵地；创新工作手段，加快建设网上群团。各级党委要对群团改革负起领导责任，健全党领导群团工作制度，落实全面从严治党要求，加强群团干部队伍建设。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部也长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新，多年来，通过“863”计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等，积极推动人工智能技术及产业发展。据统计，我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局，共支持项目9项，国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署，在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破，特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部也长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新，多年来，通过“863”计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等，积极推动人工智能技术及产业发展。据统计，我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局，共支持项目9项，国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署，在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破，特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部也长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新，多年来，通过“863”计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等，积极推动人工智能技术及产业发展。据统计，我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局，共支持项目9项，国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署，在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破，特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部也长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新，多年来，通过“863”计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等，积极推动人工智能技术及产业发展。据统计，我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局，共支持项目9项，国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署，在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破，特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

（上接第一版）科大讯飞、百度、腾讯、滴滴等不少中国高技术公司都建立了自己的人工智能研究机构，都拥有巨大的用户群，都掌握了人工智能深度学习进化所必需的海量数据。

科技部