

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》规定了残疾预防工作的基本原则，要求覆盖全人群和全生命周期，以社区和家庭为基础，坚持普遍预防和重点防控相结合；建立残疾人信息收集、共享制度，以解决残疾人信息不全、底数不清的问题；明确将残疾预防融入疾病防控、母婴保健、交通安全、生产安全等相关行业管理服务之中。

《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》加大了对残疾预防和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

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、万钢、林文漪、罗富和、何厚铨、李海峰、陈元、卢展工、周小川、王家瑞、王正伟、马飏、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十三次会议、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，牢筑政治互信，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，明确了下一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，青妇科侨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总书记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。

议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和政协十二届四次会议以来提案工作情况的报告等；列席中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第五次会议，听取并讨论政府工作报告及其他有关报告，讨论民法总则草案。

（新华社北京2月27日电）

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

关于召开中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第五次会议的决定

（2017年2月27日政协第十二届全国委员会常务委员会第十九次会议通过）

中国人民政治协商会议第十二届全国委员会常务委员会第十九

次会议决定：中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第五次会

议于2017年3月3日在北京召开。建议会议的主要议程是：听取和审

协商议政重实效 民主监督更有力

——全国政协过去一年履职成果综述

本报记者 姜天骄

去年10月，中国共产党十八届六中全会审议通过了《中国共产党党内监督条例》，执政党的历史上第一次把人民政协民主监督写进了党内法规。这个沉甸甸的“第一次”，赋予了人民政协新的重要使命。

回顾过去的一年，全国政协在履职尽责的实践中，围绕改革发展稳定重大问题和涉及群众切身利益的实际问题进行了坦诚、务实的协商，民主监督的敢为意识，体现在一份份履职成绩单中。

人民政协自成立之日起就是政治协商的重要机构，如何发挥人民政协作为协商民主重要渠道作用，为改革发展汇聚更多正能量，是全国政协面临的重要任务。

渗透着浓浓民主意味的双周协商

座谈会是政协的一张亮丽名片。在过去一年召开的16次座谈会中，参加的委员和相关部委负责人在人民政协这一平台上充分协商，本着理性、负责的原则贡献了很多真知灼见，有力推动了国家改革发展各项举措顺利实施。

健全现代农业科技推广体系、《快递条例》的制定、重视特殊教育、加强农作物秸秆综合利用……这些切口小、针对性强、接地气的具体问题事关国家大政方针和地方重要举措，都是在深入调研的基础上形成的，围绕这些实际问题，委员畅所欲言、各抒己见，提出的意见建议都十分具有针对性，提高了协商议政的实效。

加强人民政协协商民主建设，必须要坚持党的领导。这一年，政协的民主监督始终紧紧围绕党和政府中心

工作。从食品安全监管体系建设到政府权力清单制度落实情况，从自然保护区建设与管理到无障碍环境建设运行，全国政协的多项调研，议题都紧扣经济社会发展的重大问题，着重围绕推进党和政府的决策落实做文章。除了视察调研，全国政协还利用协商活动、委员提案、大会发言、视察调研、反映社情民意信息和委员来信来访等多种形式发挥监督职能，切实实起到了帮助党和政府改进工作的作用。

2016年，政协还组织了多项与法治有关的调研。围绕推动部门工作前行，民主监督取得了实质性成果。“我们同中央政法委、最高法、最高检、公安部、民政部、人社部、安监总局、国务院法制办、全国总工会等单位建立了

密切联系，推动了不少政策的出台和落实。”谈到全国政协社法委在民主监督方面开展的工作时，社法委驻会副主任吕忠梅举例说，委员会自2013年开始关注建筑工人工伤维权问题，至今已连续3年对该问题进行跟踪，开展了推动文件出台、监督文件落实的系列活动。

每一项监督性调研和履职活动，无一不是经过大量的前期策划和精心准备，在这个过程中，政协民主监督的组织领导、权益保障、知情反馈、沟通协调机制也在不断地完善。这一切努力，都是为了让民主监督真正落到实处，使政协提出的意见、建议和批评及时地传递到党政决策层，为推进全面从严治党、实现“两个一百年”奋斗目标贡献力量。

《二十国集团领导人杭州峰会成果文件选编》出版发行

新华社北京2月27日电 《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

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，编入二十国集团领导人杭州峰会公报、二十国集团创新增长蓝图、二十国集团落实2030年可持续发展议程行动计划等10个重要成果文件。

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 日前，中央纪委通报了《中国共产党问责条例》2016年7月施行以来，部分地区和单位查处的6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。分别是：

湖南省娄底市冷水江市委原书记刘小龙、市纪委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调查不力等问题被问责。

山东省菏泽市曹县庄寨镇党委原书记陈观海、镇纪委原书记孔博等人因下辖村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、局长刘键和局纪委书记程言因对本单位人员受处

分决定落实到位位被问责。

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干部一定要从中汲取深刻教训，举一反三，切实引以为戒。

通报要求，各级党委（党组）要认真贯彻落实党的十八大精神和中央纪委七次全会精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，以更大的决心、更大的勇气，层层落实主体责任，深入推进全面从严治党；要用好问责这个利器，对在党的建设和党的事业中不履行或不正确履行职责的问题坚决问责，推动管党治党从宽松软走向严紧硬。各级纪委（纪检组）要强化监督执纪问责，推动失责必问、问责必严成为常态；要从纪委（纪检组）自身做起，对“探头”作用发挥不力、能发现问题没有发现、该报告处置而不及时报

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，被人称为“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。”

支撑他这个论断的，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，人工智能关键技术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，我国将在高新领域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领域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、面向工业界的应用研究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。