李克强同斯里兰卡总理维克勒马辛哈会谈时强调

巩固传统友谊 拓展务实合作推动中斯战略合作伙伴关系迈上新台阶

新华社北京4月7日电(记者白洁) 国务院总理李克强7日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的斯里兰卡总理维克勒马辛哈举行会谈。

李克强表示,中斯传统友谊深厚。建交近60年来,中斯关系历经国内外风云变幻,始终保持友好合作向前的大方向。这是我们共同利益所在,也是两国各界人士共同努力的结果。中方愿同斯方加强高层交往,深化政治互信,拓展务实合作,密切在地区和国际事务中的协调配合,推动中斯战略合作伙伴关系迈上新台阶。

李克强指出,中斯重点领域合作持续推进, 给两国人民带来许多实实在在的利益。我们欢迎 科伦坡港口城项目复工,愿同斯方共同努力稳步推进项目建设。希望双方加快汉班托塔港二期运营合作谈判,使科伦坡港口城和汉班托塔港比翼齐飞,助力斯里兰卡发挥区位优势,成为国际物流通道的重要中转站。推进中斯自贸协定谈判,争取年内取得成果。结合斯方打造经济发展区的设想,积极开展产能合作,发挥中国在装备制造等方面的优势,加快斯方基础设施建设和工业化进程。中国政府鼓励有实力的中国企业赴斯投资,参与临港工业园区、经济特区、加工制造业等合作,希望得到斯方政策支持。进一步加强金融、科技、人文等领域交流与合作。同地区国家一道营造和平稳定环境,促进共同发展繁荣。

维克勒马辛哈表示,斯中友好历史悠久,

斯各政党一致支持发展对华关系。斯方正面临新的经济社会发展任务,愿学习借鉴中国发展经验,将自身发展战略与中方"一带一路"倡议相对接,共建"21世纪海上丝绸之路"。推进斯工业化、产业化发展。在港口、机场、工业园区等领域同中方加强合作,力争年内同中方商签双边自贸协定,扩大人文交流,共同努力推动斯中战略合作伙伴关系取得新发展。

佴

会谈前,李克强在人民大会堂东门外广 场为维克勒马辛哈举行欢迎仪式。全国政协 副主席王正伟等参加。

会谈后,两国总理共同见证了中斯经济技术合作、司法、交通、金融、医疗卫生等领域多份双边合作文件的签署。

李克强会见瑞士联邦主席施奈德-阿曼

新华社北京4月7日电 (记者自洁) 国务院总理李克强7日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问的瑞士联邦主席施奈德—阿曼。

李克强表示,中方高度重视发展同瑞士的关系。习近平主席明天将同你举行会谈。两国自贸协定生效近两年来,有力提振了经贸合作,去年中瑞双边贸易在中欧贸易整体下滑背景下逆势增长。中方愿同瑞方弘扬传统友谊,深化务实合作,以贸易与金融双轮为驱动,以创新合作为

新增长点,助力中瑞合作提速升级,继续在中国同欧洲国家关系中发挥引领和示范作用。

李克强指出,创新是中国经济转型升级的必由之路。我们正在深入实施创新驱动发展战略,推动大众创业、万众创新,把经济增长从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资源。瑞士既是创新的国度,又富于工匠精神。双方开展创新合作前景广阔。希望双方为两国企业、高校、科研机构等搭建创新合作机制平台。同时,加强"中国制造

2025"和"瑞士工业4.0"对接,助力双方在数字化和工业4.0浪潮中走在前沿,超越传统的贸易和投资关系,实现更高层次的互利双赢。

施奈德一阿曼表示,瑞中自贸协定执行情况很好,有力推动了双边经贸往来。瑞中是真正互利双赢的合作伙伴,经济合作潜力巨大。瑞方愿同中方继续扩大金融、旅游、体育等合作,重点围绕创新、高科技、高端制造等领域,积极探讨搭建相应平台,拓展新的合作。

张德江会见斯里兰卡总理维克勒马辛哈

新华社北京4月7日电 (记者侯丽军) 全国人大常委会委员长张德江7日在人民大会堂会见斯里兰卡总理维克勒马辛哈。

张德江说,中斯建交以来,政治上相互支持,经济上互利合作,人文交流日益密切。习近平主席提出的"一带一路"倡议为

中斯合作提供了重要机遇。双方应加强发展 战略对接,巩固和深化务实合作,服务各自 发展,造福两国人民。立法机关合作是中斯 关系重要组成部分。中国全国人大愿与斯议 会继续保持友好交往,加强治国理政、立法 等方面经验交流,优化务实合作的法律环 境, 夯实传统友好的民意基础。

维克勒马辛哈说,斯中交往历史悠久, 传统友谊深厚。斯里兰卡政府致力于在新时 期全面加强与中国的互利合作,深化人民友 好。斯方愿积极推动两国立法机关的交流。

王晨参加会见。

俞正声主持召开全国政协双周协商座谈会

围绕"建设工程质量问题与对策"建言献策

新华社北京4月7日电 全国政协7日下午在京召开第48次双周协商座谈会,围绕"建设工程质量问题与对策"建言献策。全国政协主席俞正声主持会议并讲话。

全国政协委员李成玉、杨天怡、易军、岳崇、 段祺华、宋原生、孙贵宝、闫克庆、冯川建、杨志 明、成平、丁金宏、郝际平、谢正观,以及专家学 者肖绪文、姚燕、郑实等在座谈会上发言。

委员们认为,工程质量是事关人民群众生命财产安全的大事,全国人民都很关心。党中央、国务院高度重视建设工程质量问题,中央城镇化工作会议和中央城市工作会议对提高工程质量提出明确要求。近年来,我国实施工程质量监督制度,颁布实施了建筑法、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规,全国工程质量监督机构已覆盖省、市、县三级,初步形成了"企业负责、政府监管、社会监督"的质量保证体系,建设工程质量总体

受控,工程质量水平不断提升,人民群众居住条件逐步得到改善。但也存在着法律法规不完善、主体责任落实不到位、监管机制不健全、市场秩序不规范等亟需解决的问题。

一些委员建议,一要加强政府监管,明确 界定政府责任和权力,以及政府监管的内容, 更好地发挥政府的作用。二要进一步明确建 设备方的责任,首先是建设单位的责任。建 设单位要把质量放在第一位,总承包单位向 建设单位负责,同时要落实终身责任。监理 单位既要向建设单位负责,也要向政府负责, 建立健全监理报告制度。三要改革劳务公司 棒制,规范劳务公司管理。劳务公司要有相 对稳定的工人队伍,加强工人培训,提高素 质。四要建立信用体系,加强对诚信的考核 和违法违规行为的惩处。五要加强信息化建 设,实施工地的信息化管理,在有条件的城市 建立建筑工地信息化管理系统。六要研究招 投标法的修改问题,解决招投标法实施中的有关问题。七要落实责任主体,确保防火安全。八要解决售后质量问题的追溯和法律救助受损方的问题,在居民住宅方面,要维护居民合法权益。要根据实际情况修改完善相关法律法规。委员们还对发挥施工总承包企业工程质量的主体责任、危楼改造、门窗质量、电梯安全等提出建议。俞正声认真听取委员发言,不时与大家互动交流。

住房和城乡建设部部长陈政高介绍了有关情况。国家质检总局副局长陈钢、国务院法制办副主任夏勇、公安部消防局局长于建华等与委员交流。

全国政协对建设工程质量问题十分关注。 会前,全国政协人口资源环境委员会组织专题 调研组赴上海,重庆,陕西进行了调研。

全国政协副主席杜青林、张庆黎、马培华出席座谈会。

中国东南亚安全部门反恐对话在京举行

孟建柱致开幕辞

新华社北京4月7日电 (记者郝亚琳) 中国东南亚安全部门反恐对话7日在京举行。 中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱 致开幕辞并会见出席对话的各国代表团团长。

孟建柱说,中国和东南亚国家陆海相连、 人文相亲。近年来,双方友好关系不断巩固 发展,成为相互依存、利益交融的命运共同 体。经济、人文等领域的友好往来离不开安 全领域的紧密合作。中国与东南亚国家安全 互信不断增进,务实合作持续深化。中方感 谢东南亚各国在反恐领域给予中方的支持 帮助。

孟建柱指出,当前,国际恐怖主义势头蔓延, 给中国和东南亚国家产生现实威胁。我们必须积 极行动起来,不断深化多边、双边反恐合作,有效 防范打击恐怖主义。中国愿同东南亚各国一起, 心往一处想、力往一处用, 把习近平主席在第四次亚 信峰会上倡导的共同、综 合、合作、可持续的亚洲安 全观付诸行动,完善多边和 双边合作机制,加强反恐信

息交流,不断拓展合作领域,提高反恐协同能力, 打造本地区独具特色的多边反恐合作平台,为保 护各自国家人民生命财产安全、维护地区安全稳 定作出新贡献。

与会各方表示,愿同中方深化反恐信息交流与行动性合作,共同维护地区安全稳定。

柬埔寨副首相兼内政大臣韶肯,东南亚有关国家安全和执法部门负责人出席对话。

(上接第一版)

传统工业"腾笼换鸟",实现绿色发展,为 经济转型升级腾出了新的发展空间,为杭州获 得了持续增长动力。

杭州市经信委主任洪庆华介绍,为改变过去高消耗、粗放型的发展路子,近年来,杭州市深入实施工业绿色发展专项行动,重大转型项目加快推进,持之以恒坚持管理节能、结构节能、技术节能,单位GDP综合能耗绝对值下降到0.54吨标准煤/万元,2015年单位工业增加值能耗同比下降2.6%,节能减排综合示范城

市通过国家现场考核并获得优秀。 加快实施节能和清洁生产,太阳能光伏推 广应用加快。2015年全市新增光伏发电并网容 量224.56MW,年发电能力超过2亿千瓦时;实 施合同能源管理项目135个,年节能13.85万吨 标准煤。同时,在水泥、化工等6大行业的187

家重点单位开展温室气体排放报告和核查。 在投资上,杭州产业投资由传统的土地、厂 房、设备等固定资产的"硬投资"更多地转向研 发、品牌、人才、并购等提升核心竞争力的"软投资",增长动力更趋多元。同时,强化投入产出、能耗、减排等指标的约束,盘活存量土地腾出发展空间。

环境治理 倒逼产业转型升级

"不要小看城市污水治理,它可以从改变 人的行为,到改变观念、改变生活方式,进而 倒逼产业转型升级。"浙江省委常委、杭州市 委书记赵一德对记者说。

在加快工业绿色发展的同时,杭州市多管 齐下,先后投入数百亿元,打出了城市环境治 理的"组合拳"。

"五水共治"。强势推进"污水零直排",有效破解"黑臭河"治理难题,提标改造污水处理厂,新增污水管网,全面消灭"黑河臭河"和"垃圾河"。城区"污水零直排"和县(市)"全域可游泳"两大目标初步实现。

"五气共治"。主城区"无燃煤区"基本建成,

累计淘汰黄标车226534辆,投入使用新能源车22131辆(总量居全国城市第三),在全国率先设立"低排放区"(环西湖环保行动),全面启用国V汽柴油。杭州计划今年新投入使用新能源车7500年

"三改一拆"。去年,杭州市共拆除违法建筑2058万平方米,"三改"2169万平方米,分别完成年度目标任务的171.5%、216.9%。杭州还积极开展无违建创建工作,2015年全市30个乡镇(街道)被市政府命名为"无违建创建示范乡镇(街道、管理处)"。

杭州这套"组合拳"不仅改善了环境质量,更重要的是吸引了更多的投资和"海归""浙商回归",带来了一批好项目和大项目。"十二五"时期,全杭州市吸引外资企业2308家,实际利用外资284亿美元。累计引进世界500强企业112家,在杭投资项目188个。

"创新发展,关键是靠人才、靠环境。只有打造完整的创业创新生态环境,形成人才与环境之间的良性互动,才能真正把杭州推向世界。"赵一德说。

《政府工作报告》系列辅 导 图 书 出 版 发 行

新华社北京4月7日电 为满足全国广大干部群众及时了解掌握《政府工作报告》,负责《政府工作报告》起草工作的国务院研究室组织编写了《政府工作报告》系列辅导图书,近日由中国言实出版社出版,面向全国公开发行。

系列辅导书目包括《《政府工作报告》学习问答》(繁体字版)、《十二届全国人大四次会议《政府工作报告》学习问答》电子音像版、《《政府工作报告》大学生读本》、《图解《政府工作报告》(2016)》、《民之所望——来自"两会"的声音》、《2016政策热点面对面》。

(上接第一版)

现阶段人工智能技术突破有两大重点,分别是智能化的云机器人技术和人脑仿生计算技术。美国、日本、巴西等国家均将云机器人作为机器人技术的未来研究方向之一,包括建立开放系统机器人架构、构建网络互联机器人系统平台、开发机器人网络平台的算法和图像处理系统等。在人脑仿生计算技术上,由于"深度学习"的成功运用,电脑可以开始部分模仿人类大脑的运算并能够实现学习和记忆。美国IBM公司正在研究一种新型仿生芯片,预计最快到2019年可完全模拟出人类大脑。为此,各国都在该领域加大投入,企图抢占制高点。

包括谷歌、IBM、Facebook和微软在 内的各大公司纷纷加大在人工智能领域布 局。这些公司早都在运行自己的人工智能实 验室。最近一个新趋势是,各大公司纷纷开 放了自己的研究资源平台,以期吸引更多研 究者在其上参与研究。2015年11月,谷歌开 发了一个名叫 TensorFlow 的机器学习平 台,把复杂数据结构传输至人工智能神经网 中进行分析和处理。全球各地开发者和爱好 者都可以免费使用这个平台。Facebook人 工智能研究院也推出基于Torch机器学习 框架的能提升人工神经网络运行性能的开 源工具。Facebook也宣布开放针对神经网 络研究的服务器"Big Sur"。最近,IBM也 宣布开源了旗下机器学习平台 System-ML,用以支持描述性分析、分类、聚类、回 归、矩阵分解及生存分析等算法。亚马逊开 放的 Amazon Machine Learning,可以 让任何开发者都能够轻松使用历史数据开 发并部署预测模型。

对人工智能如此的快速发展人们也产生了一些忧虑。著名物理学家斯蒂芬·威廉·霍金教授多次表示,如果人工智能拥有自我意志,能够对自身设计进行自我改进,那么很快人类将无法与之抗衡。2015年7月,包括霍金、马斯克、史蒂夫·沃兹尼亚克在内的多名学者签署了一封公开信,呼吁禁止自动化武器,从而避免引发军备竞赛,产生比冷战更危险的态势。著名美国实业家雷·库茨维尔预计21世纪的40年代将会出现人工智能超越人类智能的"奇点"。为此,由谷歌和美国国家航天航空局及若干科技界专家联合建立了一个"奇点大学",专门来研究如何应对这一"人类面临的重大挑战"。

人们同样担心的是,迅速发展的人工智能技术会严重威胁到劳动人口的就业。未来智能机器人不但可以替代低端、低技能蓝领工作,还有可能冲击知识密集型工作和服务类岗位。美国美林银行预测未来英国将有35%工作被机器人取代,而美国这一比例有可能高达47%。

当然,对这一问题持乐观态度的人也不少。持这种观点的人认为,世界上总有些工作需要如同情心、创造力、判断力等人类独有的特质,这些是机器难以胜任的。华盛顿皮尤研究中心一个调查显示,有52%专家预期,虽然2025年很多工作会被机器人取代,未来人工智能发展创造的岗位会比被取代的岗位多。

"互联网+"带动我国人工 智能技术实现突破

在人工智能技术领域,我国大体上能够与世界先进国家发展同步。近年来,我国在视觉识别、语音识别等领域实现了技术突破,处于国际领先水平。我国拥有自主知识产权的文字识别、语音识别、中文信息处理、智能监控、生物特征识别、工业机器人、服务机器人、无人驾驶汽车等很多智能科技成果已进入实际应用。

以百度、阿里巴巴、腾讯为首的互联网 巨头公司已在人工智能领域上布局。2013 年百度成立了我国首个深度学习研究院,该 院的"百度大脑计划"融合了深度学习算法 等多项技术,拥有200亿个参数,构成了一 套巨大的深度神经网络。目前,通过"百度大 脑"的参与,语音识别的相对错误率降低了 20%-30%,扫描文本图像生成汉字文本的 相对错误率降低了30%。今天的"百度大脑" 已达到相当于两到三岁孩子的智力水平。阿 里巴巴则研发并对外开放了我国首个人工 智能计算平台"DTPAI"。开发者可通过简 单拖拽方式完成对海量数据的分析挖掘。该 平台是基于阿里云大数据处理平台"ODPS" 构建的,后者可在6小时内处理相当于1亿 部高清电影容量的数据。全球掌握这种能力 的只有谷歌、亚马逊等几个公司。腾讯公司 则研发与对外开放了视觉识别平台"腾讯优 图"。它在人脸识别上达到了稳居世界前列 的99.5%以上准确率,即将在微众银行、财 付通等相关产品中大规模应用。

除此之外,我国在人工智能领域还有近百家创业公司,业务覆盖了工业机器人、服务机器人、商业智能及视觉识别等技术领域。科大讯飞的"讯飞超脑"计划,京东公司的智能聊天机器人等都达到了国际先进水平。据估计,2014年我国智能语音交互产业规模达到100亿元人民币,指纹识别、人脸识别、虹膜识别等产业规模达100亿元人民币。

大力推进"互联网+人工 智能"行动

应该看到,尽管我国在一些人工智能 关键技术尤其是核心算法方面与国际水 平相差不远,但整体发展水平与发达国家 相比仍有差距。在人工智能基础理论方 面,我国与世界一流学术水平还有一定距 离。人工智能高端人才紧缺,已成为制约 我国人工智能行业发展的重要原因。在高 精尖零部件、技术工业、工业设计、大型智 能系统及基础平台等方面都亟待改进。以 机器人为例,2014年我国销售的5.6万台 机器人只有1.6万台来自本土供应商,且 大部分是低端机器人。同时,我国人工智 能技术发展还面临着体制机制、信息化基 础设施、数据共享等方面的挑战。

为加快我国在人工智能领域发展, 2015年7月国务院发布了《关于积极推进 "互联网+"行动的指导意见》,将"互联网+ 人工智能"列为11项重点行动之一。《指导 意见》提出,要依托互联网平台,加快核心 技术突破,促进人工智能在智能家居、智能 终端、智能汽车、机器人等领域的推广应 用,要在国内培育一批引领全球人工智能 发展的骨干企业和创新团队,形成创新活 跃、开放合作、协同发展的产业生态。

我国经济发展正进入一个新常态。经济 发展方式正从规模速度型的粗放式增长向 质量效率型的集约式增长转变。供给侧改革 要求我们在适度扩大总需求同时,去产能、 去库存、去杠杆、降成本、补短板,从生产领域 加强优质供给,减少无效供给。因此,在大力 淘汰"僵尸企业"同时,我们要更多地依靠改 革、转型、创新来培育新增长点,形成新动力。

在我国新一轮改革发展关键时刻,人工 智能技术确实给我们提供了一个弯道超车 机会。作为制造业大国,近年来我国低成本 优势逐渐消失,制造业转型迫在眉睫。对企 业而言,利用好新一代信息技术将是其在新 时代成长环境中抓住机遇的关键。我们应充 分利用大量企业正在转型升级的机会,强化 企业在人工智能技术创新中的主体地位,充 分发挥百度、阿里巴巴、腾讯等在人工智能 领域已经有所建树的大企业作用,紧盯人工 智能研究最前沿发展,成为引领全球人工智 能发展的骨干企业。同时,培育若干中小智 能企业,支持他们面向市场需求来确定创新 突破口。从资金、税收、人才、知识产权、放开 管制等方面入手,大力营造有利于人工智能 领域的企业发展的政策环境和制度环境。鼓 励企业结合市场和国家需求,将人工智能的 基础和应用研究产品化、商业化,实现产业 链的优化和调整。

推动技术创新应该成为一种国家的重要使命和责任。从历史上看,第一次与第二次工业革命的兴起几乎都是由个人与企业推动的,但在而后技术发展中,政府作用越来越大。人工智能是一项抢占未来竞争高地的基础性技术,研究经费耗费巨大,超出个人甚至企业承受范围,更需要国家战略层面的资金支持和参与。政府工作重点在于政策引导与资金支持,特别是在基础研究领域中,抓紧制定政策,建造一批国家级、基础性、共性技术、创新能力保障的人工智能研发基地和平台。高校与科研机构则在推动基础和应用研究上和人才培养上发挥重要作用,同时还应鼓励一部分高校开办人工智能专业研究所与学院。

最后,还要把自主创新与引进消化再创新相结合。虽然人工智能领域中的很多最前沿应用技术掌握在国外,特别是在美国高科技中小企业手中,但他们缺乏大规模低成本的制造能力与市场营销能力。我国制造业和美国中小科技企业有着天然互补性。应支持我国风险投资加大对前沿中小公司的投资,再把这些产品引进国内生产,把我国一部分制造业打造成全球人工智能产品制造链条中的关键环节。

总之,从现在开始到2040年,将是一个人工智能快速发展阶段。人工智能将改变各行各业生产和工作方式,也将催生许多新行业和新领域,最终将全面改变人类生活和世界。我国有集中力量办大事、统筹能力强的制度优势,在人工智能这一战略制高点上,应予以充分发挥。

(作者单位:国务院参事室)

谢伏瞻当选河南省人大常委会主任 陈润儿当选省长

新华社郑州4月7日电 河南省第十二届人民代表大会第六次会议4月7日选举 谢伏瞻为河南省人大常委会主任,选举陈润儿为河南省省长。