

就业开局“温暖”、社保水平提高、加强基金管理 人社部回应三大焦点问题

新华社北京4月25日电
记者 徐博 季小波

人力资源和社会保障部新闻发言人卢爱红在25日召开的新闻发布会上说，一季度城镇新增就业334万人；五项社会保险基金总收入为1.53万亿元；已有27个省份正式接入国家医疗保险异地就医直接结算平台。

就业开局“温暖”

卢爱红说，一季度全国城镇新增就业334万人，同比增加16万人。一季度末，全国城镇登记失业率3.97%，同比下降0.07个百分点。卢爱红分析，一季度我国GDP同比增长6.9%，经济的持续发展是稳定和扩大就业的重要基础。从结构上看，一季度服务业同比增长7.7%，服务业增加值占到了GDP比重的56.5%，吸纳就业能力继续增强。同时，商事制度改革和税收制度改革不断推进，进一步激发了市场主体的活力。特别是大众创业、万众创新蓬勃发展，创业带动就业

的倍增效应不断显现。卢爱红指出，今年的就业形势依然严峻复杂，一是就业总量压力仍然较大，需要在城镇就业的新成长劳动力在1500万人以上。二是结构性就业矛盾更加突出。高层次和技能型人才缺乏，一线员工也不好招；大龄低技能劳动者和部分高校毕业生就业更加困难，化解产能过剩职工安置任务也十分繁重。“我们将以确保就业大局稳、重点群体稳为底线，切实抓紧抓好新政策的配套落地。”卢爱红说，“同时强化对创业创新的鼓励支持，扶持新就业形态发展，强化职业培训和公共服务。”

社保水平提高

卢爱红说，截至3月底，全国基本养老、基本医疗、失业、工伤、生育保险五项基金总收入为1.53万亿元，同比增长26.9%，总支出为1.18万亿元，同比增长21.7%。2017年版基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录较

2009年版目录增加了339个品种，增幅约15.4%。截至3月底，北京、上海、河南、湖北、广西、云南、陕西等7个省（区、市）政府与社保基金理事会签署了委托投资合同。“合同总金额是3600亿元，其中的1370亿元资金已经到账并开始投资，其他资金将按合同约定分年、分批到位。”卢爱红说，“另外还有一些省份也在积极推进，做好投资的相关准备。从目前情况看，投资进展总体顺利。”

加强基金管理

针对有媒体报道，深圳一些医院医生与不法分子勾结，进行社保卡套现的情况，卢爱红说，获悉相关情况以后，广东省和深圳人社部门已经开展了调查核实工作，正在会同有关部门进行严肃查处。“防范和打击医保欺诈骗保违法

法行为将是一项长期的工作。”卢爱红说，人社部将继续强化监管措施：

- 加强医保定点医疗机构管理，完善医疗保险服务协议，强化定点退出机制，探索医保医生管理，逐步实现监管对象从医疗机构向医务人员医疗服务行为延伸。
- 继续推广医保智能监控系统使用。
- 研究改进个人账户的具体办法，从制度上进一步堵塞有关漏洞。
- 依法打击医保欺诈骗保违法违规行为，加强社会保险案件查处和移送工作，促进医保监管与刑事司法的有效衔接，对欺诈骗保行为发现一起，查处一起。
- 积极配合相关部门，加强对公立医院及其医务人员的管理监督，更好地防范和遏制欺诈骗保违法行为的发生。

中央纪委公开曝光七起 违反中央八项规定精神问题

强调“五一”、端午将至，要进一步严明纪律，净化节日风气

据新华社北京4月25日电（记者罗宇凡）日前，中央纪委对7起违反中央八项规定精神典型问题进行公开曝光，强调2017年“五一”、端午将至，要进一步严明纪律，净化节日风气。这7起典型问题是：

- 重庆市巴南区政府原党组成员、副区长范勤等人违规公款出国问题。
- 宁夏回族自治区环境保护厅党组成员、副厅长、环境保护监察执法局局长孔令彬违规收受礼金问题。
- 安徽中医药高等专科学校继续教育处处长谢强公款旅游等问题。
- 湖北银行恩施分行原党委书记、行长张毅违规组织公款宴请问题。
- 广西壮族自治区崇左市公安局调研员郑朋文大操大办儿子婚

宴、违规收受礼金问题。中国保监会陕西监管局保险中介监管处原处长曹春喜接受可能影响公正执行公务的宴请、收受礼品问题。大庆油田有限责任公司党委书记王广灼等人超标准公务接待等问题。中央纪委有关负责人强调，“五一”、端午假期将至，公款吃喝、公款送礼、公款旅游等“四风”问题易发多发。各级党组织必须牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，切实履行全面从严治党主体责任，结合“两学一做”学习教育常态化制度化，加大工作力度，把纠正“四风”往深里抓、往实里做。各级纪检监察机关要继续紧盯节假日，守住节点、寸步不让，强化监督检查，发现违纪行为要严查快处，典型案例一律点名道姓通报曝光。

特别关注

假借“民族资产解冻”等实施诈骗 14个犯罪团伙被打掉 涉案金额逾7.3亿元

据新华社北京4月25日电 记者25日从公安部获悉，针对当前假借“民族资产解冻”“爱心慈善”“精准扶贫”“养老”等名义实施诈骗犯罪快速蔓延情况，从2016年10月开始，公安部组织部署全国涉案地公安机关

持续开展专项打击工作。截至目前，共打掉犯罪团伙14个，抓获犯罪嫌疑人204名，查证涉案金额逾7.3亿元，成功破获了“三民城”“巨龙国际”“5A级扶贫养老项目”等一批重大诈骗案件，专项打击工作取得阶段性成效。

“蛟龙”号即将进行 今年南海第一潜

4月25日，潜航员和技术人员进行“蛟龙”号下潜前的相关准备工作。当日上午，“蛟龙”号载人潜水器和科学家们抵达南海作业区，正式开展中国大洋38航次第二段科学考察。“蛟龙”号将于4月26日展开今年南海第一潜。（新华社记者 刘诗平 摄）

东航举行反恐实战演练



4月25日，旅客被快速撤离并进行甄别。当日，东方航空公司和上海虹桥国际机场举行反恐实战综合演练。演练模拟客机飞行中遭遇多名歹徒冲击驾驶舱，意欲造成机毁人亡的暴恐事件。其间，东航立即启动反恐预案，成功制服歹徒。此举旨在全方位检验航空器在遭遇突发事件情况下的应急响应能力和快速处置能力，为航空运输构筑坚实安全屏障。（新华社记者 陈飞 摄）

日美韩三国六方会谈代表 举行磋商

朝鲜警告美国不要“玩火自焚”

据新华社东京4月25日电（记者王可佳）日美韩三国朝核问题六方会谈代表25日在东京举行磋商，讨论共同应对朝鲜半岛问题。日本外务省亚洲大洋洲局长金杉宪治、美国国务院朝核政策特别代表尹汝尚及韩国外交部半岛和平交涉本部长金焜均，当天就朝鲜半岛问题进行了磋商。尹汝尚在会谈时的记者会上表示，三方同意将“继续在外交、军事、经济方面紧密合作”。金焜均表示，三方讨论了若朝鲜进一步挑衅时采取措施的问题。

新华社平壤4月25日电（记者程大雨 吴强）据朝中社25日报道，朝鲜外务省谴责美国近期掀起新一轮国际反朝浪潮和制定强化版对朝孤立扼杀政策，并警告美国不要“玩火自焚”。朝鲜外务省发言人当天在回答朝中社记者提问时说，美国近期出台意在孤立扼杀朝鲜的“最大压迫和干涉”的新的对朝政策，并希望得到内外支持。发言人说，当前半岛局势下，美国此类举动相当于点燃全面战争导火线，十分危险。美国延续半个多世纪的对朝孤立扼杀政策和核威胁是朝鲜拥核的根源和推动力。

从对战到对话 人工智能发展渐入“佳”境

据新华社合肥4月25日电

从1997年电脑“深蓝”战胜国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫，到2016年人工智能程序“阿尔法围棋”战胜围棋世界冠军李世石，“人机对战”总是引人瞩目的焦点。但人类其实还渴望人工智能在另一个方向上有更大发展，那就是与人交流、为人服务。24日，中国智能机器人佳佳作为新华社特约记者与美国著名科技观察家、《连线》杂志创始人凯文·凯利等多人对话，成为“人机对话”道路上的一个重要节点。

全球首次

佳佳当天一共进行了3场对话，第一场是与凯利的“单对单”。凯利接受机器人采访的条件之一就是控制对话内容，因此套用他那本预言科技发展的著作《失控》的书名，对机器人记者背后的团队来说，这是一场“失控”的对话。“就我所知，这是第一次出现这样的机器人记者。”美国康奈尔大学计算机系教授巴特·塞尔曼说。这个“第一”可从两方面理解。从内在角度，近来的一些“机器人写稿”程序只是能完成高度格式化稿件如对股市信息的报道，无法像佳佳这样与采访对象互动。从外表角度，佳佳的面貌与人高度相似，有17种复合表情，就像一个真人记者出现在采访对象眼前。但也要承认佳佳还有一些不

新闻背景：机器人佳佳“编年史”

佳佳是中国科学技术大学“可信”机器人团队联合国内合作伙伴，历时3年研制出的特有体验交互机器人

1998年	中国科学技术大学开始智能机器人研究
2008年	中科大启动“可信工程”，自主研发服务机器人整机，“可信”机器人家族开始形成
2011年	中科大开始尝试情感互动机器人开发，佳佳最初以“博物馆导览员”为目标，可实现观众引导和解说功能
2012年	中科大机器人团队在中科大女生征集佳佳的形象模特，海选了5位科大女生作为佳佳机器人的原型
2015年	制作团队经过多方面调研，在最美丽科大女生面容的基础上，对佳佳再次进行改进，确定了佳佳善良、聪慧、智慧的形象特征，并以此确定了佳佳现在的形象
2016年4月	中科大在合肥正式发布了中国首个特有体验交互机器人佳佳
2016年9月	佳佳在天津夏季达沃斯论坛成为众人瞩目的焦点
2016年10月	世界机器人大会在北京亦庄举行，佳佳的亮相让公众领略了高仿真机器人的魅力
2017年1月	英国前首相戴维·卡梅伦和佳佳进行了一场别开生面的对话，卡梅伦对佳佳代表的中国机器人技术的快速进步表现出极大关注与热情
2017年4月24日	全球新闻记者们迎来了首个机器人同行——佳佳，智能机器人佳佳首次成功“转型”为记者，通过视频连线用中英双语采访了诸多全球人工智能领域专家

足，比如反应不够快。开发佳佳的中国科学技术大学机器人实验室主任陈小平教授说，佳佳在对话中使用了语音识别、语义理解、网络搜索、最优选择等技术，对一个问题给出回答通常需要5秒钟。这是一个比较明显的延迟，加上与身在英国的凯利越洋通话时的网络延迟，导致了部分对话在时序上的混乱。

渐入“佳”境

如果说第一场“人机对话”是顺利完成任务，那么下午第二场“人机对话”就是佳佳给出的一个惊喜。在与塞尔曼教授的对话中，佳佳提问：“你怎么证明你就是塞

尔曼教授，而不是另一个机器人？”引得塞尔曼笑着给出了自己出生地的证据。随后塞尔曼教授问佳佳：“你多大了？”佳佳回答：“女孩子的年龄是个秘密。”“你作为一个机器人有什么期待吗？”塞尔曼又问。“我期待周五，发薪日。”佳佳种种机智好玩的回答让塞尔曼连夸不错。在第二场对话的后半部分与德国汉堡大学多模态技术研究所所长张建伟教授对话时，对张教授一个关于太空中卫星的问题，佳佳给出了一个似乎有哲理的回答：“太空可以是满满的，或者也可以说是空的。”由于机器人渐入“佳”境，晚上的第三场对话加大了测试力度，

让佳佳同时与美国脸书公司人工智能专家田渊栋、新加坡国立大学计算机科学系教授徐洽、科技类新媒体“知识分子”编辑吕浩然这3位嘉宾群聊。结果佳佳仍然是那个可以时出妙语的佳佳，但网络带宽难以承受跨越多国的群聊，网络延迟较大地影响了对话效果。不过，佳佳还是表现出了认真沟通的一面，对于“4乘25”这种问题马上回答100，而对田渊栋抛出的“你觉得你是人类的一员吗？”这种大招，佳佳诚恳地说：“真心不懂，求原谅！”

和谐共处

对田渊栋的这个问题，可能不只是佳佳需要思考。机器人究竟会有什么身份认同？田渊栋曾在脸书公司做过人工智能下围棋的项目，涉及“人机对战”。他说，今后不管在哪个游戏上，计算机最终会超过人类，但是很多时候计算机在某个方面战胜人类后，人类马上就站到更高的位置上去思考问题，“所以目前看来，计算机就算再厉害，也没办法在某些方面完全取代人类。”但就算人类不像一些科幻作品中那样会被机器人打败，而是能一直压制机器人，那像佳佳这样高度逼真的机器人如果受到虐待又会不会引起争议呢？塞尔曼教授就表示，“我确实相信未来会有机器人人权”，这样才能“让双方和谐共处”。