

求解中国经济之问 看六大诺奖得主如何应答

两会结束没几天,北京又迎来了一个“高大上”的会——第十八届中国发展高层论坛。包括70多位全球500强企业“掌门人”、30多位国际机构负责人和全球知名学者在内的600多位中外嘉宾围绕“中国与世界:经济转型和结构改革”这一主题畅所欲言、献计献策,可谓精彩纷呈。

尤为值得关注的是,本届论坛还邀请了六位诺贝尔经济学奖获得者。从抵制全球经济离心力的中国作用,到机器人等人工智能是否会带来失业问题,他们的应答仿佛给我们上了一堂经济学的高端公开课。

问题1 如何看待中国今年6.5%的经济增速目标?

2001年诺奖得主、美国纽约大学教授迈克尔·斯宾塞:

“中国目前是世界经济增长最重要的引擎。如果我们以国家面积来看,中国是美国或者欧洲面积的3/4,中国6.5%的经济增长率如果放到那些收入较高的国家应该相当于4%以上,但实际上那些国家并没有这么高增长率。所以中国以其自身经济规模已经成为亚洲及其域外国家的重要市场。”

“中国虽在金融改革方面已经取得一些进展,但仍需进一步加快。要确保资本得到合理的配置,确保资本配置产生合适的收益,必须让市场发挥决定性作用。”

问题2 阻止全球化能缩小收入差距吗?

2007年诺奖获得者、哈佛大学教授埃里克·马斯金:

“现在全球化的重要特点是生产过程

的全球化。”

“如果把工人的技能从高到低分为A、B、C、D四个等级,富裕国家有大量A、B型工人,新兴国家有大量C、D型工人。全球化之前,只能A和B两种工人组合,C和D两种工人组合。而全球化后劳动力分工有了调整。富裕国家的B级工人和新兴国家的C级工人进行组合。这导致D类工人落单,没有机会与相对较高技能的工人合作,难以进一步提高自己的劳动生产率,工资也会出现下滑,造成收入不平等的加剧。靠阻止全球化来缩小收入差距是百害而无一利的,更好的政策主张是要增加最低技能工人的培训,使其融入全球化进程中。”

问题3 中国应该如何应对美国总统特朗普所宣称的贸易保护主义政策?

2001年诺奖得主、哥伦比亚大学教授约瑟夫·斯蒂格利茨:

“新的保护主义政策不会奏效。即便制造业生产可以回归美国,也会耗费大量资金,而并不会带来大量就业岗位。”

“中国应该如何应对?其实有一些基本原则可以遵循,比如在国际规则和法规框架内采取行动,寻求和美国的更多合作,在支持现有国际组织和安排方面发挥更积极的作用等。”

问题4 机器人等人工智能是否会带来大规模失业潮?

2010年诺奖得主、伦敦政治经济学院教授克里斯托弗·皮萨里德斯:

“机器人会减少我们的工作量,给就业

带来一定负面影响,但也给我们带来了更多休闲时间,同时也将在包括医疗保健、教育、房地产管理、家庭服务、个人服务等方面创造很多新的就业岗位。从分析OECD国家相关数据可以看出,工作时间最短国家的是德国,不是失业率较高的希腊。大部分技术创新国家的劳动者工作时间其实都更短。”

问题5 如何看待中国政府大力完善基本公共服务的努力?

1998年诺奖得主、84岁高龄的哈佛大学教授阿马蒂亚·森:

“亚当·斯密认为,好的经济发展要使市场经济能正常运转,使国家能有充足的收入提供相关福利和公共服务,尤其是免费的全民教育、减贫脱贫、公共医疗服务等,使弱势群体能得到相应的福利和公共服务从而促进经济发展。”

问题6 中国政府在鼓励创新方面可以发挥哪些作用?

2006年诺奖得主、哥伦比亚大学教授埃德蒙·费尔普斯:

“人类历史上大部分创新都是个体的成就。”

“中国的优势就是大量人口。人的天生能力是一样的,在创新方面也是一样的,所以这是一个非常了不起的资源。”

“好的经济政策当然应该是鼓励创新,但这并不意味着政府应该对所有有创新想法的人都提供资金补贴。创新是需要有人来承担风险的,在商业上可能会失败。如果失败了,政府需要提供一些缓冲或保障。”

工信部部长苗圩: 六大措施 推动制造业转型升级

工信部部长苗圩19日说,当前,创新成为制造业转型升级的主引擎,要从完善国家制造业创新体系、加强关键核心技术攻关、夯实工业基础能力等六个方面推动制造业转型升级。

苗圩说,一要完善国家制造业创新体系,依托企业联合高校和研究院所,在现有基础上加快推进新材料、机器人等创新中心建设。

二要加强关键核心技术攻关。启动实施重点新材料研发及应用重大工程,加快论证天地一体化信息网络、智能制造和机器人等重大工程。

三要夯实工业基础能力。针对重大工程和重点装备的关键技术产品,支持优势企业开展产学研用联合攻关,突破重点领域发展的基础瓶颈。

四要实施军民深度融合发展战略。加快推进军品科研生产能力结构调整,建立健全小核心、大协作、专业化、开放型武器装备科研生产体系。

五要加强创新人才队伍建设,培养一大批具有创新精神和国际视野的企业家人才,加快建设多层次制造业创新人才队伍。

六要深化体制机制改革。深化“放管服”改革,打破行政性垄断和行业壁垒,消除阻碍创新要素合理流动的人为因素。

(综合新华社)



特朗普与默克尔 会面“不合拍”

美国总统唐纳德·特朗普17日在白宫会见来访的德国总理安格拉·默克尔,实现两人首次“面对面”对话。但在会谈中及其后的新闻发布会上,两人就多项议题难掩分歧。

西方媒体报道,两人会面期间也遭遇“不合拍的”尴尬时刻,包括在椭圆形形办公室合影期间没有握手,以及默克尔对特朗普的玩笑没反应。



国领导人热情握手的瞬间,受此“礼遇”的人包括日本首相安倍晋三、英国首相特雷莎·梅和加拿大总理贾斯廷·特鲁多。

有媒体分析,之所以未能握手合影,或许缘于特朗普在竞选期间与德方结下“梁子”。特朗普曾经抨击默克尔的开放性移民政策,视为她犯下的“灾难性错误”。特朗普还曾批评竞争对手、民主党总统候选人希拉里·克林顿想成为“美国版安格拉·默克尔”。而默克尔对特朗普奉行的移民政策等也有诸多不满。

除在椭圆形办公室合影期间没握手外,特朗普与默克尔在联合新闻发布会上也闹出一段尴尬事。当被记者问及特朗普自称曾被前总统贝拉克·奥巴马监听一事时,特朗普半开玩笑地回答:“或许,在这件事上,我俩(我和默克尔)感同身受。”

特朗普之所以这样说,是因为在2013年,美国国家安全局承包商前雇员斯诺登曝光“棱镜”秘密监听项目,指认国安局监听对象包括德国公民的电话通话和网络通信。同年10月,德国政府宣布默克尔的移动电话可能遭到美国情报机构监听。

媒体记者注意到,特朗普17日含蓄提起这段往事时,默克尔表情疑惑,没有作出其他回应。

分歧不少

除出现不合拍的尴尬时刻,默克尔与特朗普会面期间还就一系列话题发表了不同看法。

在联合新闻发布会上,特朗普就北约“份子钱”敲打默克尔。他向默克尔重申了

坚定支持北约的立场,并敦促盟国承担应有的北约防务上的财务负担。

对此,默克尔的回应是,德国将按自身“步调”逐步增加军事支出。她说,德国国防开支在2016年增加了8%,并且承诺在2024年达到国防开支占国内生产总值(GDP)2%的目标。此前,默克尔曾对美方“催账”表达不满。

在贸易方面,特朗普指出美国在全球贸易中受到“不公平待遇”,而默克尔虽表示认可公平贸易的重要性,但强调应以开放的思维来看待全球化,暗指特朗普贸易保护主义。

针对移民和难民议题,一向倡导限制移民的特朗普强调,移民是“特权”而非“权利”。默克尔则说,全球化应该以开放和公平方式构建。

(据新华社)

环球 军情

今年以来,俄罗斯侦察舰“维克托·列昂诺夫”号在美国东海岸“猛刷存在感”,一个月内两次造访美国东部海域。分析人士认为,不排除俄方此举旨在对美新政府实施某种形式的“压力测试”。不过,美方迄今反应平静,甚至有意淡化此事。这与美国新政府仍有缓和和美俄关系的考量有关。

俄“间谍船”频现身

据美国有线电视新闻网15日报道,在金斯湾美国潜艇基地以南20海里处发现了俄罗斯“维克托·列昂诺夫”号侦察舰,当时它正在向北航行。而就在一个月前,美国海军在距康涅狄格州海岸30海里处也曾发现这艘舰船。

美国一名防务官员称,“维克托·列昂诺夫”号在2014年至2015年间也在美国附近海域做过类似的航行。

“维克托·列昂诺夫”号是俄罗斯专门用于收集情报的中型侦察舰,1988年开始服役于苏联海军北方舰队。据公开资料显示,“维克托·列昂诺夫”号全长91.5米,舷宽14.6米,吃水4.6米,满载排水量3470吨,动力装置为两台苏尔寿柴油机,编制船员为146人。

搜集反潜数据

资深军事评论员石宏介绍说,“维克托·列昂诺夫”号的主要用途是搜集敌方潜艇信号,该船装有高灵敏的声呐系统,可以对水下潜艇进行远距离探测,同时做出储存和分析,供俄海军反潜机、水面舰艇和潜艇作为反潜战数据库使用。

不仅如此,“维克托·列昂诺夫”号还能记录位于各类防空雷达、导弹、军舰、飞机等电磁辐射源所发出的无线电信号,并根据相关参数实施跟踪。

此外,“维克托·列昂诺夫”号上也装有武器,包括两座AK-630M型6管速射炮和两座“箭-3”近程舰空导弹发射装置,具备一定的防空自卫能力。

“维克托·列昂诺夫”号今年2月巡行美国东海岸后,美国五角大楼发言人戴维斯说,该船上装有电子监控设备以及小型防御武器,但未携带任何足以威胁美国本土的重型武器。

对美“压力测试”?

值得一提的是,除了“维克托·列昂诺夫”号游弋美国东海岸,近期还发生了多架俄罗斯军机接近在黑海海域执行任务的美国“波特”号导弹驱逐舰事件。当时,一架苏-24战斗机在90米左右的高度飞行,距离“波特”号大概只有200米。美方称,这种行为“危险且不专业”。

分析人士认为,“维克托·列昂诺夫”

号近期数次出现在美国东部海域,一个目的显然是试图搜集美军核潜艇基地的各种电子信号以及进出港核潜艇的声纹信号;而结合俄军机接近美驱逐舰事件,俄罗斯最近对美军的一系列动作,也有可能是在用一种“技术性压力测试”,试探美国新政府对俄罗斯的态度。

然而,对于“维克托·列昂诺夫”号现身美国东海岸,美方似乎有意淡化。在被询问对于该事件的态度时,美国总统特朗普称俄这样做“不好”,但表示不认为这是来自俄罗斯总统普京的挑衅行为。

根据美国军方的消息,“维克托·列昂诺夫”号并未进入美国12海里领海,而是在国际水域活动。

石宏认为,对于美俄近来一系列的军事“交锋”,美国官方保持了一定程度的克制,这可能表明特朗普政府确实有意缓和和美俄关系,以便于更好地集中精力应对美国内政外交上的棘手问题。

(据新华社)

2017年3月20日 星期一

人社部:推动“放管服”改革 治理“挂证”乱象

针对一些拥有注册建筑师、执业药师等资格的人将职业资格证“出租”出去牟利的现象,人力资源和社会保障部相关负责人近日表示,人社部将治理“挂证”乱象作为推动“放管服”改革的一项重要内容,并督促推动有关部门加大整治力度,同时加强事中事后监管。

这位负责人说,近年来,有关部门逐步加大清理打击“挂证”行为的力度,“挂证”现象得到一定程度的遏制,但还没有被根治。

目前,“挂证”需求开始缓解。一方面,人社部会同有关部门组织实施各类专业技术人员职业资格考试,2016年共有200多万人取得各类职业资格证书,有效增加了人才供给总量。另一方面,有关部门按照“放管服”改革要求,转变政府职能,改革企业管理模式,减少了“挂证”需求。

这位负责人说,下一步,有关部门将加强事中事后监管,进一步明确监管责任,行业主管部门负有“挂证”监管的主体责任,要针对本行业存在的突出问题,切实履行职责,尽快研究提出根治“挂证”的方案。

同时,有关部门还将加强信用体系建设、法律法规建设,进一步降低资格资质门槛、清理取消与企业资质相关的行政许可事项,并加强人才队伍建设,增加人才有效供给。

四川高职单招院校增至53所 技能拔尖人才可免试入学

记者19日从四川省教育考试院获悉,今年该省参加高等职业院校单独招生的院校数量、招生计划均有增加。其中,高职单招院校共有53所,比去年增加6所;高职单招招生计划达7.8万人,较去年增长3.9万人。

据悉,今年首次参加高职单招的院校,单招计划数原则上控制在学校年度招生规模的30%以内,单独招生考试专业不超过6个;其他参加高职单招的院校,招生计划数原则上控制在学校年度招生规模的40%至60%,均大幅增加了招生计划数量。

今年高职单招考试时间为3月25日,考试由学校自行组织,由文化考试和综合测试两部分组成。其中,文化考试科目为语文、数学、英语,试题由四川省教育考试院统一命制,阅卷工作由学校自行组织。各院校可自主确定文化考试中的科目权重组合及划定最低控制分数线。综合测试由学校自主命题。

符合条件的考生,还可申请免试入学。考生被录取后,不再参加普通高考和对口招生考试,也不能被其他高校录取。单招未录取的考生,仍可参加高考,仍有机会参加7月的高校录取。

二十国集团重申 加强国际经济与金融合作

二十国集团(G20)财长和央行行长会议18日在德国巴登-巴登结束。会议重申加强国际经济与金融合作,坚持使用包括货币政策、财政政策和结构性改革在内的所有政策工具,以实现强劲、可持续、平衡、包容性增长的目标,增强经济与金融的韧性。

本次会议是德国担任G20主席国后举办的首次财长和央行行长会议。各方围绕全球经济形势,“强劲、可持续、平衡、包容性增长框架”,促进对非洲投资,国际金融架构,国际税收,金融部门发展和监管以及其他全球治理议题进行深入讨论。

会议认为,全球经济继续复苏,但增速仍不理想,下行风险犹存。会议重申去年G20杭州峰会的一系列重要政策承诺,并在诸多重点议题上取得积极进展:就增强经济韧性的一系列原则达成一致;启动促进对非洲投资倡议,推动私营部门对非投资;进一步完善国际金融架构,强调加强跨境资本流动分析和风险监控的重要性;继续推进国际税收合作,加大应对税基侵蚀和利润转移的工作力度等。

会议还重申将就外汇市场密切讨论沟通,避免竞争性贬值,不以竞争性目的来盯住汇率,并表示致力于提升贸易对经济增长的贡献。

俄议会官员抨击美国 暗示核武进入日韩

俄罗斯议会两院官员18日批评说,美国国务卿蒂勒森日前暗示可能将核武器引入日本、韩国,如果这成为事实,将严重违反国际条约,破坏国际安全,俄将就此加强自身核安全。

俄新社消息说,蒂勒森17日在韩国首都首尔接受美国福克斯新闻频道采访,当被问及韩国和日本是否应该拥有核武器作为防卫手段时,他表示,一个无核化的朝鲜半岛使日本无需拥有核武器,目前华盛顿在分析各种可能性,但美方没法预测未来,如果东亚地区局势发展到一定程度,出于遏制目的,美方将研究“那种”可能性。

针对蒂勒森的表态,俄联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会主席奥泽罗夫表示,蒂勒森这番讲话是不负责任的表现,核扩散将带来令人恐惧的威胁,这是令人无法容忍的行为。他表示,“俄将关注并研究东北亚局势发展,必要情况下,俄将设法加强自身核安全”。

俄联邦委员会国防和安全委员会第一副主席克林采维奇认为,蒂勒森的表态值得警惕。美方如不按规矩出牌,那实在是糟透了。

俄联邦委员会国际事务委员会主席科萨切夫表示,如果美国在日韩部署并掌控核武器,那将很不利于朝鲜半岛问题的解决。

“刷脸登录”有漏洞? 生物特征数据被盗更危险

凭借一张观众的自拍照,就成功“换脸”破解手机的人脸认证系统。近期,“刷脸登录”存在的安全漏洞,在315维权活动中备受关注。不过,相关信息安全专家认为,比起数据在传输和认证过程中的安全漏洞,后台的生物特征数据一旦被盗,给用户带来的风险将会更大。

随着技术的不断进步,指纹识别、虹膜识别、人脸识别等生物认证方式不断推陈出新,传统的“用户名+密码”已经进化到当前的“用户名+密码+生物特征+活体检测”等更高级、立体的防护体系。面对科技含量越来越高的认证技术,无论是老百姓还是企业,都感到安全系数也随之提升。

然而事实并非如此。比如,人脸识别技术虽然看起来颇为先进,但是一旦有不法分子破解了其中的技术屏障,在获得消费者其他信息的条件下,就可能通过“刷脸”的方式侵害消费者利益。

在人脸识别的安全漏洞被曝光后,不少互联网企业纷纷在第一时间发表声明,表示已经预见到了这种风险。360首席科学家颜水成就表示,现阶段人脸识别技术还不能在所有场合做到非常成熟,在涉及个人隐私、财产等重要信息的场景下,建议启用多重认证方式。

(以上均据新华社)