

国际社会认为中国减贫事业正在走正确的道路 中国是推动半岛局势转圜的重要力量

年内解决绝对贫困问题。他相信“随着中国全面深化改革,减贫将成为中国改善民生的重要突破口,同时中国的经验也具有全球意义”,很多国家正在研究、借鉴中国经验。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥纳伊伊说,中国消除贫困的措施“切实可行、针对性强且可持续”,中国的减贫事业“不仅要让人们摆脱贫困,更要让人们富裕起来,这将对中国经济社会发展产生积极影响”。他相信中国彻底消除绝对贫困、全面建成小康社会的目标完全可以实现,认为广大非洲国家应该借鉴中国经验。

中国—坦桑尼亚减贫与发展村级示范项目坦方协调人欧内斯特·姆孔戈表示,中国的减贫事业正“走在正确的道路上”,中国多年来对贫困地区实行政策倾斜,加大基础设施建设投入,不断创新扶贫形式。中国的减贫努力推动了全球可持续发展,也将鼓舞其他国家为实现本国的减贫目标而努力。

英国海外发展研究院资深研究员苏慕亚·查多帕塔耶说,中国减贫事业的发展具备两大优势:经济保持快速增长,减贫举措能够获得足够资金;政治体制稳定,有利于国家持续、稳定地制定和落实减贫政策。中国减贫事业成就巨大,其经验为世界其他国家树立了典范。

匈牙利驻华大使、中国问题专家库伊·山多尔指出,通过到2020年消除绝对贫困,中国将为联合国2030年可持续发展议程减贫目标的实现作出巨大贡献。

约旦《言论报》记者易卜拉欣·萨瓦伊尔说,中国政府在减贫事业推进过程中展现的强大执行力给他留下深刻印象。

越南社会科学中国研究所前所长杜进森特别关注中国西南地区的减贫进展。他说,中国政府下大力气在这些地区改善交通基础设施,为当地民众带来更便捷的交通和物流条件。“越南可借鉴中国在精准识别扶贫对象、精准选择扶贫措施、鼓励企业参与扶贫等方面的经验。”

老挝国立大学中国研究中心主任西提赛说,中国在减贫领域有许多行之有效的措施,比如鼓励掌握丰富知识的大学毕业生和公务员到欠发达地区工作,根据各地资源禀赋改善基础设施,依照各地潜力创造发展条件和创造就业机会等。老挝应向中国学习经验,这有助于老挝实现自己的扶贫目标。

泰国国家发展行政学院国际问题专家李仁良说,中国减贫事业取得的成就充分体现了“以民为本”的治国理念。按照目前速度,到2020年,中国绝对贫困问题一定会得到历史性解决。中国精准扶贫、精准脱贫的成功经验值得泰国借鉴。

埃及民族进步统一集团党发言人纳比勒·扎基说,中国仍有数

□ 李家成

最近朝鲜半岛局势出现积极变化,朝韩首脑会晤和朝美对话安排在各方初步共识基础上,正在筹划推进当中,这是各方期盼的好事。在半岛紧张局势的转圜上,中国的建设性主张和作用有目共睹,受到各方认可与赞赏。

3月9日,习近平主席应约同美国总统特朗普通电话,着重就当前朝鲜半岛局势和两国关系深入交换意见。特朗普总统在通话中赞赏习近平主席坚持美国应该同朝鲜开展对话的主张,十分感谢并高度重视中方在朝鲜半岛问题上的重要作用。

3月12日,习近平主席在繁忙的两会期间接见韩国总统特使、国家安保室长郑义溶。郑义溶访美结束后马不停蹄即访华,凸显出

文在寅政府重视中国在朝鲜半岛局势演变过程中的作用,表明文在寅政府深刻认识到,中国在朝鲜半岛问题上拥有重要影响力,朝鲜半岛问题的最终解决离不开中国,必须寻求中国的支持。

可见,美韩两国都非常肯定中国在解决朝鲜半岛问题上所发挥的重要引领作用。实际上,中国一直以来都是朝鲜半岛局势稳定的压舱石和减压阀。作为朝鲜半岛近邻,中方一向支持半岛南北双方改善相互关系、推进和解合作,支持美朝接触对话、协商解决各自关切,以期实现朝鲜半岛无核化和不战不乱两大目标。习近平主席在会见郑义溶时,积极评价韩方所作的缓和对话努力,由此也可看出中国

对韩国目前积极促成对话解决朝鲜半岛问题的肯定和支持。

去年,朝鲜半岛局势一度剑拔弩张,“四月危机论”“八月危机论”“国击岛击说”以及“鼻血打击说”沸沸扬扬,国际社会广泛关注。战争,对于各方来说都是不可承受之重。然而,即使在朝鲜半岛形势最为紧张的时刻,中方也没有放弃劝和止戈,没有放弃促成和平谈判的努力,不断督促有关各方回到和平谈判的轨道上来。至于和平谈判的具体形式,哪一种对话更有效,要看当下局势的演变。中国在对台形式上是非常务实的,不拘一格、灵活多变、相机而动,双边磋商与多边会晤相结合,哪一个更有效,就采取哪一个。由于朝核问题和朝鲜半岛问题是牵涉多方利

益的集合体,双边先行,带动多边,很可能成为未来半岛对话的发展脉络。

在朝鲜半岛问题上,中国从来不是生事挑事的自私自利者,也不是推脱责任的冷眼旁观者,而是朝鲜半岛局势演变的前台,但却始终是维护半岛和平与稳定的重要一方,一直在努力推动半岛局势转圜,一直在努力推动朝核问题尽快重回通过对话协商政治解决的正确轨道。可以说,当前半岛局势取得如此重要进展,正是沿着中方提出的“双暂停”倡议和“双轨并进”思路走出来的。

我们审视半岛局势不能目光只停留在当下和表面,而不看来龙去脉、不究个中缘由、不察背后真相。如果不是中方坚决表达自己的意志、坚持不懈地进行努力,朝鲜半岛局势现在能迎来这“柳暗花明”的一刻?朝鲜半岛问题的解决又哪能行稳致远?一些似是而非、混淆视听的说法,是根本站不住脚的。

“不积跬步,无以至千里。”中方的期待是,有关各方能谈起来、谈下去,将来之不易的对话势头保持下去,妥善应对和化解复谈进程中的各种问题和干扰,谈出各方都能接受的好成果,谈出一个和平、稳定、无核的朝鲜半岛未来。

(作者系辽宁大学转型国家经济政治研究中心研究员)

美国国务卿换人引关注

本报驻华盛顿记者 韩显阳

美国总统特朗普13日早晨宣布,解除国务卿蒂勒森职务,同时提名现任中央情报局局长麦克·蓬佩奥接任。特朗普随后发布声明说,蓬佩奥是当下“关键节点”国务卿一职的正确人选,期待蓬佩奥可以继续推进朝鲜半岛无核化进程。

意外之中的不意外

梳理来自白宫、国务院及主流媒体的信息不难发现,其实白宫此前已经“暗示”要解除蒂勒森的国务卿职务。3月9日,正在非洲访问的蒂勒森接到白宫幕僚长凯利的电话,被告知总统可能会发一个关于他的推特,但是并没有说推特里要说什么。

大西洋理事会战略与安全中心研究员杰米·梅茨认为,蒂勒森被解职并不让人感到吃惊。蒂勒森与特朗普之间的关系可谓“非常坎坷”,在外交政策的关键领域,如伊朗核协议、对朝鲜政策以及美国外交整体基调等方面,蒂勒森均持不同意见,很早就失去了总统的信任和授权。而在国会山政客看来,蒂勒森不属于“华盛顿圈子”。此外,蒂勒森封闭式的管理作风,使他未能赢得国务院下属的尊重和支持。

至于蒂勒森被解职的时机,恰如一位白宫高官所言:“特朗普总统希望在与朝鲜谈判以及各种贸易谈判之前将新团队组建好。”

蓬佩奥接棒无悬念

蓬佩奥毕业于美国西点军校,曾有5年军旅生涯。2017年,蓬佩奥出任中情局局长。此前,

他历任4届众议员。根据美国法律,蓬佩奥需要国会参议院投票通过后,才能正式出任国务卿。

共和党籍国会议员科宁说,他相信蓬佩奥的提名会得到参议院的批准。目前,共和党人在参议院拥有51席对49席的微弱优势。

此前分析家认为,蓬佩奥是国务卿的绝佳选择。《华盛顿邮报》称,作为中情局局长,蓬佩奥与特朗普建立了一种“十分热络的关系”,是历史上与总统走得最近的中情局局长。据报道,蓬佩奥经常单独向特朗普提供《总统每日简报》,并且常常被临时叫去汇报。他经常参加许多不需要中情局参与的会议,仅仅是因为特朗普喜欢他。

大西洋理事会专家霍夫称,蓬佩奥候任国务卿,将给国务院带去总统的信心和权力,扭转国务院主要官员岗位空缺的窘态。一些专家认为,蓬佩奥就任国务卿将有助于理顺国务院与白宫国家安全委员会之间的关系。

此外,面对美朝会谈,特朗普需要国会的坚定支持。由于拥有众议员的履历以及中情局局长工作经历得到认可,蓬佩奥更容易赢得国会支持。国会参议员科宁说,尽管蓬佩奥有时措辞苛刻、观点偏激,但却是国务卿职位的最佳人选。

为特朗普强硬政策推波助澜

《纽约时报》刊文指出,蓬佩奥将成为美国历史上最保守的国务卿之一,他就任国务卿,意味着美国在朝鲜、伊朗、巴以问题以及对俄政策上可能走向强硬。

首先,蓬佩奥在朝鲜问题上

比蒂勒森更加强硬,称朝鲜是美国国家安全的最大威胁,不能让朝鲜政权掌握核资源,“朝鲜的核武器和导弹项目并非只为了自卫,还有恫吓目的”,“除寻求外交途径来解除朝鲜核危机外,中情局还为总统提供了其他多种选项”。由此观之,蓬佩奥的任命将使得美朝会谈的成功之路“更加崎岖”。

其次,蓬佩奥将强化特朗普退出伊朗核协议的立场。蓬佩奥曾称,俄罗斯近年来积极扩张,侵略恐怖主义的国家,在中东地区扮演着破坏性的角色。中东问题专家认为,由蓬佩奥取代蒂勒森,将强化特朗普总统对伊朗核协议的怀疑主义立场。

再次,蓬佩奥视俄罗斯为美国的“战略竞争对手”。蓬佩奥称,俄罗斯近年来积极扩张,侵略并占领乌克兰,威胁欧洲,在打击“伊斯兰国”的过程中却袖手旁观,其发动网络谍战的技术“是世界级的”。

最后,蓬佩奥执行“反穆斯林”政策。蓬佩奥曾说,在美国的全体穆斯林都是奸细,所有穆斯林组织和清真寺都被穆兄会暗中控制。为表彰蓬佩奥的言论,极右翼团体“美国行动”2016年称蓬佩奥是“坚定的伙伴”,并向他颁发最高荣誉。

分析人士指出,尽管蒂勒森对白宫影响力有限,而且在担任国务卿一年多的时间里得到许多负面评价,但他毕竟在一定程度上能够给特朗普的极端政策“踩刹车”,而蓬佩奥或许只会推波助澜。

(本报华盛顿3月15日电)



法兰克福举行第十八届古董钟表珠宝展 人们在德国法兰克福日前举行的第十八届古董钟表珠宝展上选购钟表珠宝。本届古董钟表珠宝展吸引了来自全球各地的60家展商参展,近千名钟表珠宝专业人士和收藏爱好者前往参观选购。

新华社发

重庆邮电大学光电工程学院:

多方协同育人 创新人才培养体系

“新工科”,即指为主动应对新一轮科技革命与产业变革,支撑服务创新驱动发展、“中国制造2025”等一系列国家战略,教育界正在全力探索、形成领跑工程教育的教学模式和经验。

“微电子产业是电子信息产业的核心,是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业。”重庆邮电大学光电工程学院副院长杨虹说。2016年中国半导体市场销售额超过4335亿元,2017年国内半导体产业增速达到25%。但目前中国微电子集成电路从业人员不足30万人,尤其全产业链的创新人才极度缺乏,今后10年对微电子集成电路方面人才的需求是极为迫切的。人才不足已成为行业发展短板,微电子科学与工程“新工科”人才培养模式的改革势在必行。

针对微电子产业对人才的迫切需求,近年来,重庆邮电大学以重庆国际半导体学院、重庆市集成电路产业联盟等为基础,着力开展“新工科”多方协同育人模式的改革与实践。

聚焦产业 特色发展 科学定位人才培养目标

随着《国家集成电路产业发展推进纲要》的实施,为主动服务国家创新驱动发展和加快工程教育改革,培养造就一大批多样化、创新型卓越工程科技人才,支撑产业转型升级,重庆邮电大学依托学校特色优势,集聚高校、科研院所、行业组织和相关企业、产业园区的优势资源,于2010年11月成立了重庆国际半导体学院。以“产业融合加深,双创能力提高,国际视野拓展”为重庆国际半导体学院人才培养理念,确立了“全产业链一线高端技术人才”的培养目标。

多元协同 深度参与 构筑协同育人新机制

协同育人是协同创新的重要组成部分,机制改革与创新是实现协同育人的前提和保障。杨虹说:“按照微电子全产业链高端技术人才的培养目标,学院设计了‘1+2+1’的培养方案。”即第1年强化学生数理基础和英语基础(以外教讲授为主),培养学生国际化基础能力;第2年至第3年聘请国内外专家学者到校,采用国外原版英文教材,加强学生专业基础和技能培养;第4年为学生提供到国内外知名半导体企业顶岗实习、到国内外知名大学或研究机构学习及攻读硕士学位等个性化人才培养方案。

为了将人才培养与产业需求、企业要求紧密结合,学院还邀请重庆市半导体行业协会单位及航董会理事单位,如高通、ARM、SK、中科院微电子所、中航微电子重庆公司等国内外微电子领域知名单位的专家,全程深度参与微电子人才培养方案的制定和实施,如课程体系的确立、课程内容的建设、实验实习实训、就业工作指导等。从而,构筑了产业紧密结合的协同育人新机制。

全产业链 能力导向 构建创新人才新体系

基于“全产业链能力导向”的思路,学院还借助国际工程教育改革成果的模式和思路,以集成电路“设计—工艺制造—封装—测试—成品”的知识链为主线(“一链”),深化科教融合、产学研融合(“双融”),加强与集成电路产业、电子科学与技术重点学科建设相融合,并与Intel、高通、中科院微电子所等知名单位进行深度合作,吸纳社会和企业经费、捐赠及相关资源,共建实践基地和联合实验室,共筑“新工科”人才培

养高地,构建由集成电路与系统设计实验室、半导体工艺与集成电路封装实验室、集成电路与系统测试实验室三个主体实验室和虚拟仿真实验项目构成的全产业链开放服务式的专业大平台(“三体”)。以平台为依托,以项目为牵引,以团队为支撑,实施“平台+项目+团队”的一体化专业实践能力培养举措,将理论教学与实践教学相结合、校内实验与校外实训相结合、科研项目研究与学生课外科技活动相结合,以课堂教学、实验教学、工程实训、创新实践为“四阶”,实现项目化、系统化、协同化、多元化的“一链双融三体四阶五化”的微电子创新人才培养新体系,有效提升学生的“双创”能力。

学院“微电子工程中心”是重庆市高校重点实验室。截至2017年底,科研团队承担了国家科技支撑计划和国家自然科学基金等国家级项目13项、省部级项目27项、企业委托自然科学基金等国家级项目2000万元;发表SCI/EI科技论文100余篇,授权发明专利23件;指导学生在“挑战杯”“互联网+”全国大学生创新创业大赛、全国大学生电子设计竞赛、集成电路设计竞赛、全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛等科技竞赛中获得国家奖励和省部奖励25项。学院较好地科研成果转化为教学资源,科教结合效果显著。

此外,师资队伍建设是全面推进工程素质教育改革的基本保证。学院充分利用重庆市的人才引进政策,通过培养引进、校企协同等方式,建立了一支素质优良、专兼结合、梯队合理、相对稳定的高水平师资队伍。学科专业群现有教授28名,副教授53名,博士62名;有国家“百千万人才工程”入选者1名,重庆市学术技术带头人、巴渝学者等人才4名,重庆市优秀中青年骨干教师5名;拥有“智慧医疗核心技



重庆邮电大学逸夫科技楼

术与系统”等重庆市创新团队及教学团队3个。此外,学院还聘请国内外相关单位兼职教授20余名,为学生工程创新能力的培养提供了师资上的保证。

近年来,学院发表教研论文30多篇,其中多篇被CP-CI/ISTP检索。通过积极探索教学研究改革,学院获得包括教育部与高通、ARM、TI公司等产学研合作协同育人项目等国家级、省部级以上教改项目12项,涵盖了人才培养模式、教学体系研究、实践教学改革等多个方面。学院获国家级、省部级质量工程和教学成果28项,市级精品资源课程2门,出版专著2部、教材7部,形成了微电子类人才培养集群优势。

当前,重庆市正在打造国家重要集成电路产业基地,这是重大的机遇,也给集成电路全产业链的创新人才培养带来了新的挑战。杨虹表示,目前学院对微电子人才培养模式的改革、创新与实践取得了阶段性的成果,项目入选了2017年教育部首批国家级新工科研究与实践项目,并获重庆市2017年教育成果一等奖,学生的工程创新能力培养初见成效,毕业生也得到行业和社会的广泛认可,为创新“新工科”办学模式探索出了一条可行之路。这为学校下一步打造“重庆市示范性微电子学院”奠定了坚实的基础。

(谢显中 周前能)

·广告·