

张德江会见缅甸国务资政昂山素季

新华社北京8月19日电 (记者郝亚琳) 全国人大常委会委员长张德江19日在人民大会堂会见缅甸国务资政昂山素季。

张德江说,中缅是山水相连的友好邻邦,两国人民有着独特的“胞波”情谊。立法机关交往是中缅关系的重要组成部分,也是加强

两国人民相互了解和友谊的重要桥梁。中国全国人大继续秉持习近平主席亲诚惠容的周边外交理念,高度重视发展与缅议会关系,密切友好往来,开展经验交流,加强在地区和国际多边议会机制中的协调配合,为推进双方务实合作和人文交流、丰富中缅关系内

涵发挥积极作用,推动中缅关系不断向前发展。

昂山素季说,缅方将继续奉行对华友好政策,加强双方立法机关等各领域交流与合作,不断增进两国人民传统友谊和友好感情,推动中缅关系取得新发展。

张平参加会见。

俞正声会见日本众议院运营委员长河村建夫

新华社北京8月19日电 (记者白洁) 全国政协主席俞正声19日在人民大会堂会见日本众议院运营委员长河村建夫。

俞正声表示,中方重视中日关系,一贯主张本着以史为鉴、面向未来的精神,在中日四个政

治文件基础上,发展中日睦邻友好合作关系。过去几年,中日关系总体走向改善,但势头仍然脆弱,存在诸多复杂敏感因素,需要双方高度重视和妥善应对。双方应相向而行,牢牢把握中日关系的正确方向,排除干扰,努力

推动两国关系实现持续稳定改善。

河村表示,日本政府对日中战略互惠关系的重要性有充分认识,希望通过努力推动日中友好合作向前发展。

张庆黎参加会见。

两部委印发意见提出

高校科技成果转移转化收益全部留归学校

据新华社北京8月19日电 教育部、科技部近日印发《关于加强高等学校科技成果转移转化工作的若干意见》,提出高校科技成果转移转化收益全部留归学校,纳入单位预算,不上缴国库。

意见指出,高校对其持有的科技成果,可以自主决定转让、许可或者作价投资,除涉及国家秘密、国家安全外,不需要审批或备案。在对完成、转化科技成果做出重要贡献的人员给予奖励和报酬后,主要用于科学技术研究与成果转化等相关工作。

高校依法对职务科技成果完成人和为成果转化作出重要贡献的其他人员给予奖励时,按照以下规定执行:以技术转让或者许可方式转化职务科技成果的,应当从技术转让或者许可所取得的净收入中提取不低于50%的比例用于奖励;以科技成果作价投资实施转化的,应当从作价投资取得的股份或者出资比例中提取不低于50%的比例用于奖励;在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员,获得奖励的份额不低于总额的50%。成果转移

转化收益扣除对上述人员的奖励和报酬后,应当主要用于科学技术研发与成果转化等相关工作,并支持技术转移机构的运行和发展。

意见强调,科技成果转化过程中,通过技术交易市场挂牌、拍卖等方式确定价格的,或者通过协议定价并按规定在校内公示的,高校领导在履行勤勉尽职义务、没有牟取非法利益的前提下,免除其在科技成果定价中因科技成果转化后续价值变化产生的决策责任。

李源潮在上海调研时指出

群团改革要让群众有更多获得感

新华社上海8月19日电 16日至18日,中共中央政治局委员、国家副主席李源潮在上海调研群团改革试点工作。他指出,群团改革要按照习近平总书记要求,加强改革对群团工作的领导,推动联系服务群众的改革举措在基层落实、在基层见效,让群众有更多获得感。

中共中央政治局委员、上海市委书记韩正一同调研。

李源潮来到上海自贸试验区,详细了解各项改革举措,勉励行政服务中心工作人员为群众创业创新提供精准服务。徐汇区梅陇三村“绿主妇”工作室由基层妇联支持成立,李源潮与正在制作环保手工艺品的

志愿者亲切交流,希望妇联组织带领群众建设和谐家庭、和谐社区。黄浦区五里桥街道党工委成立群团服务站,李源潮叮嘱当地干部在党政支持下整合服务资源,共建共用基层服务阵地。静安区“白领驿家”每年服务3万多名白领青年,李源潮鼓励团组织负责人注意发挥社会组织作用,多为青年提供有针对性的服务。

李源潮主持召开开调研座谈会,听取地方党委、青妇科侨负责同志和基层群团干部意见。他对上海群团改革试点成绩给予充分肯定,希望认真总结可复制可推广的经验,发挥好示范作用。他说,要把加强党对群团工作的领导落实到基层,

形成党建带群建、党群共建的有效机制。群团组织要自觉接受党的领导,坚持走中国特色社会主义群团发展道路,坚定不移带领所联系群众听党的话、跟党走。要围绕中心、服务大局,打造党政所急、社会所需、群众欢迎的建功立业品牌,组织动员群众为全面建成小康社会积极创业创新创优。要着力克服脱离群众的突出问题,重视干部联系服务群众制度、基层党群服务站、网上群团建设等与群众直接联系的工作环节的改革,让群众感到群团组织的联系更紧密、服务更有效,努力使群团组织更好成为党和政府联系服务群众的桥梁纽带。

期待G20峰会引领新一轮经济全球化

赵龙跃

更加均衡、包容和公正发展的全球化。

国际金融危机以来,国际社会所面临的问题不仅是经济的恢复与发展,而且是治理机制和国际规则的重构与创新。在全球价值链时代,一方面是发展中国家传统的资源和劳动力成本比较优势将不再明显,国际贸易日益由最终产品的贸易转向中间产品的贸易;另一方面是国际贸易的增长更加依赖于外国直接投资和国际贸易服务贸易,而国际投资和服务贸易直接关注的就是规则的优势。

美欧发达国家高度重视国际规则的重构,他们不顾发展中国家所关注的发展议题和完善多边贸易体制的需要,而将主要精力用于推进《泛太平洋伙伴关系协定(TPP)》《跨大西洋贸易与投资伙伴协定(TTIP)》和《诸边服务贸易协定(TISA)》等区域和超区域贸易协定的谈判,试图绕开世界贸易组织,继续掌握新一轮国际经贸规则重构的主导权。

随着国际政治经济格局的变化,发展中国家的地位和影响越来越重要,迎来了参与国际规则制定中的重要机遇期。积极参与国际规则制定和全球经济治理,不仅是我国实现中华民族伟大复兴“中国梦”的重要战略选择,也是满足国际社会希望中国在重塑国际经济秩序过程中发挥更大作用的需要。

创新全球治理机制 引领新一轮经济全球化

经济全球化需要有效的治理,中国的理念和实践将为改革完善全球治理体制发挥重要作用。

首先是推动变革全球治理体制中不公正不合理的安排,争取各国在国际经济合作中的权利平等、机会平等、规则平等,推进全球治理规则的民主化和法治化,努力使全球治理体

制更加均衡地反映大多数国家的意愿和利益;其次是要推动全球治理理念的创新,弘扬共商共建共享的全球治理理念,吸收人类社会各种优秀的文明成果,发掘中华文化中积极的处世之道和治理理念同当今时代的共鸣点,建立以合作共赢为核心的新型国际关系,构建人类命运共同体;再次是维护以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际秩序和国际体系,维护开放型的世界经济体制,反对贸易和投资保护主义。

新一轮全球化将是一个均衡、包容和可持续发展的全球化,主要推动力将是技术、资本和规则,中国将在引领新一轮经济全球化,推动平衡发展、联通发展和包容发展方面发挥重要作用。

首先是杭州G20峰会规则的引领,致力于构建创新、活力、联动、包容的世界经济,通过创新驱动发展,推进各国经济全方位的良性互动,减少全球发展不平衡、不平衡现象,使各国人民公平享有世界经济增长带来的利益,这就是新一轮经济全球化的核心;其次是“一带一路”倡议理念的引领,谋大势做实事,共商共建共享,互联互通、合作共赢。以政策沟通为基础,以设施联通、贸易畅通和投资融通为路径,实现民心相通、天下大同人类社会的最高目标;再次是科技创新、国际投资和国内市场等实力的引领,现在我国全社会科技研发投入年均增长20%以上,已经成为具有重要影响的科技大国和创新大国,我国对外投资的国际影响力日益增强,2015年我国对外非金融类直接投资达到1200亿美元,对外直接投资存量首次突破万亿美元大关,在国际贸易方面,我国不仅是世界最大的商品出口国,而且是世界最大的商品进口国之一。

(作者系广东外语外贸大学教授、广东国际战略研究院研究员)

让阅读更为可听可感可视

——2016南国书香节暨羊城书展开幕侧记

本报记者 庞彩霞

2016南国书香节暨羊城书展8月19日上午在广州中国进出口商品交易会展馆开幕。4万平方米的主会场展出了30多万种图书及文创产品。《经济日报》记者走访多个场馆发现,红色、惠民、智慧成为本届南国书香节的特色。

走进羊城书展馆,入口处的“献礼建党95周年·翰墨书香忆长征”“深入贯彻‘两学一做’”两大展位特别醒目。正捧着《长征:英雄与信仰的史诗》看得十分投入的吴斌告诉记者:“现在社会氛围比较浮躁,当我们通过这些书籍了解到当年红军长征的不易时,感触很深!他们那种百折不挠的精神,在我们这个时代依然是很需要的。”

“今年适逢建党95周年暨红军长征胜利80周年,围绕践行社会主义核心价值观,弘扬中华优秀传统文化,今年书香节主、分会场各板块都设立了红色主题出版物展销专区、专柜。”南国书香节组委会副主任、广东省文明办主任顾作义说。

据了解,一系列红色主题出版物首发式及赠书仪式将陆续在书香节期间举办。

(上接第一版)

释放先进产能 大力发展先进制造业

“项目全部建成后,年产值可达100亿元,将填补淮安IT产业高端产品的空白。”臻鼎科技控股淮安园区是台湾臻鼎科技控股股份有限公司重点打造的华东地区研发生产总部,主要研发、生产、加工用于计算机及通讯、网络设备等各类电子产品的高密度印刷电路板及周边产品。

“这款智能冰箱,不但可以提醒用户食品储存期限,提供菜谱功能,还可以与手机联网,提供送菜服务。”2013年,双鹿上菱电器有限公司落户国家级宿迁经济技术开发区,以“两化”融合为抓手,充分将可视、可感信息元素融入生产之中,成功研发出智能化冰箱,并在“定制家电”方面取得了突破。

双鹿上菱入驻后,开发区又陆续引进了长润电器、黄河电器、精诚模具等20多家行业龙头企业和关键配套项目,计划投资总额超百亿元,宿迁国家级经济开发区初步形成智能家电较为完备的全产业链条。

《关于加快苏北振兴推进全面建成小康社会的若干政策意见》提出,“十三五”期间,将鼓励苏北各地因地制宜培育发展先进制造业,重点支持徐州装备制造和新能源产业,盐城汽车、环保和新能源产业、宿迁电子信息、轻工建材等产业发展。对苏北地区的项目,省级产业类发展专项资金将予以优先支持,适当提高苏北地区支持资金占全省比重。

加强品牌建设 推动服务业快速发展

“十二五”期间,江苏服务业增

加值占比比五年前提高5.2个百分点。“十三五”期间,如何推动服务业再上新台阶,服务业品牌价值的提升和文化内涵建设是主要抓手。

淮安是《西游记》作者吴承恩的家乡。今年“五一”小长假,淮安西游记文化旅游区已建成的日月洲、生态乐园等项目迎来众多游客。文化旅游区总经理赵明东介绍,按照建设国际一流主题公园的目标,西游记文化旅游区深度挖掘诠释西游记文化资源。去年,由淮安西游产业集团参与出品的动画电影《西游记之大圣归来》取得9.56亿元的票房。

电子商务是这几年当地异军突起产业。宿迁电子商务产业园区于2015年1月成立,目前汇聚了京东、当当、百度等108家电商企业,已有从业人员万余人,2015年园区电商交易额突破100亿元。今年一季度,园区新引进途牛网等项目36个,完成电商交易额36亿元,同比增长68.6%。当当网CEO李国庆告诉记者,去年4月,当当网把全国客服中心搬到宿迁,就是看中江苏文化大省、经济大省的优势,“接下来,我们准备在每个县市打造线上线下书店,整个江苏的图书消费潜力能翻一番”。

根据《江苏省现代服务业跨越发展五年行动计划》,江苏将持续加大对苏北地区服务发展的支持力度,重点发展物流、信息、科技、商贸、文化、旅游、“互联网+”以及电商平台等,支持苏北地区培育形成一批具有较强影响力的服务业集聚示范区,以服务业品牌引领发展质量。

融入国家布局 拓展双向开放新空间

“以往通过韩国销往日本,每枝

学习可以变得更加生动有趣。”张子歌的家长王女士说。

据了解,“用3年时间打造智慧书香节”是主办方在本届书香节提出的一个目标,并在本届书香节迈出了关键一步:羊城书展馆推出电子阅读、听书体验、VR情景阅读服务,少儿馆也设立了智慧阅读体验馆,360度球幕影院专区和机器人展示互动区,让阅读变得可看可听、身临其境,更加生动有趣;广州出版集团在书展现场特别设置了数字出版体验馆,结合广购ebook网上线后的运营,提供多终端电子手持设备体验;广东出版则设立了“云教育”成果展示区,通过迎宾机器人、高新科技产品、互动体验设备等方式,展示“云教育”的先进模式。

此外,今年书香节还提供了免费WiFi覆盖、网上订票及快速验票通道、微信支付、微信直播重点活动、现场导购定位、现场智能终端服务,网上参与现场活动、网上资讯索引等便民服务,在为读者提供更为多元图书品种的同时,提升了书展的科技含量,全方位展示了“互联网+”的转型成果。

蝴蝶兰的物流成本为15元左右,现在通过连云港港口,利用集装箱运输,一枝蝴蝶兰的运费不足1元,极大降低了企业的成本。”走进淮安市皇达花卉有限公司的智能温室,一盆盆蝴蝶兰竞相绽放。公司负责人黄耿达告诉记者,公司年产蝴蝶兰300万株,年销售收入5000万元,年出口创汇600万美元,而物流运输方式的改变,使企业的利润几乎翻了一番。

近年来,随着许多重大基础设施的不断完善,苏北发展环境有了很大变化,区位优势日趋明显,尤其是“一带一路”建设等多个国家战略在江苏交汇叠加,为苏北地区扩大开放提供了难得的现实机遇。

“抓住‘一带一路’建设这一重大历史机遇,连云港市正在进行一场跨越式发展。”连云港市有关负责人告诉记者,连云港需要充分发挥节点城市的区位优势,既要朝西合作,还要向东交流,让“一带一路”交会点城市真正发挥它的功能和作用。作为“一带一路”建设的标志性工程,中哈物流基地一期工程已经建成投入使用,二期工程已经开工,上合组织物流园已经规划,基础设施建设全面推开。

目前,江苏省对接国家战略,重点推进连云港“一带一路”节点城市和徐州新亚欧大陆桥经济走廊重要节点城市建设。全面对接丝绸之路沿线国家发展需求,深化装备制造、能源资源加工、农业等领域的国际产能合作,扩大中医药、文化艺术、旅游等服务贸易出口,推动企业与沿线国家合作共建境外产业园区。

又一青岛制造自升式海工平台起运中东

本报青岛8月19日电 记者刘成、通讯员王文辉报道:今天上午,青岛海西重机有限责任公司建造的HXLB3003自升式海工平台,从青岛海西湾船舶与海洋工程产业基地起运阿联酋。这是海西重机今年交付的第4座海工服务平台,刷新了平台交付的新纪录。

该平台是海西重机承制的SE-300LB系列平台的第三座平台。平台桩腿长90米,船体型长64.8米,型宽40.4米,型深5.8米,最大吃水3米,总长79.9米。平台船体设有生活区,可供150人就餐、住宿,带直升飞机平台,设1台190t主吊机和1台20t辅助吊机,可以满足修井平台的功能需求。主要用于海上油田服务,也可兼顾近海施工、海上风电安装、桥梁架设、水工作业等工程应用,最大作业水深60米。

近年来,青岛海西重机充分发挥技术研发、结构制



作及涉外码头优势,相继攻克了海工平台核心设备技术难关,实现了该类平台核心部件的自主研发制造,成功跨入被国外供应商垄断的高端海工平台设备供应市场。

上图 HXLB3003自升式海工平台从青岛起航发往阿联酋。

俞方摄