

APEC 岷港会议三大看点扫描

大力推动互联互通、全力维护开放方向、规划“后2020愿景”

国际观察

看点一：大力推动互联互通

自2013年APEC巴厘岛会议上中方提出构建覆盖太平洋两岸的亚太互联互通格局以来，互联互通发展已经成为APEC成员的广泛共识。

南开大学APEC研究中心主任刘晨阳表示，近年来，随着亚太区域经济合作形势的变化，APEC的合作领域不断拓展，尤其是自2014年APEC北京会议以来，全方位互联互通成为APEC合作的热点领域，进一步深化了APEC和“一带一路”倡议在合作领域方面的相关性，二者在很多领域可以实现相辅相成的联动效应。

对于今年的APEC会议，中方表示将努力推动从跨境电子商务、供应链、APEC辅助产业、服务业四个方面进一步促进区域贸易投资自由化便利化和互联互通建设。

中国商务部副部长王受文3日表示，今年APEC会议有望取得以下经贸成果：一是全方位推动贸易畅通，批准《APEC跨境电

“2017年亚太经合组织(APEC)领导人会议周6日在越南中部城市岷港拉开帷幕。作为会议周最受瞩目的活动，APEC第二十五次领导人非正式会议将于10日至11日举行。分析人士指出，如何促进互联互通建设，如何维护亚太开放大方向以及如何为2020年后亚太合作发展擘画新愿景，是本次会议的三大看点。

子商务便利化框架”，制订《APEC供应链互联互通行动计划监督框架》，提出APEC辅助产业倡议，全面推进服务业合作。二是进一步落实北京会议成果，继续推动亚太自贸区发展，推动全球价值链合作取得重要阶段性成果，深化电子口岸和绿色供应链合作。三是发出支持多边贸易体制的积极信号。

越南副外长、2017年APEC越南国家委员会副主席裴青山日前接受新华社记者采访时说，APEC目前主要的关注点就是培养经济增长的新动力，加强亚太地区一体化和互联互通。相信APEC成员领导人能够在今年的会议上分享战略性措施，为地区增长和互联互通创造新动力。

看点二：全力维护开放方向

过去20多年中，APEC在推进市场开放、贸易投资自由化便利化等领域取得诸多成就。然而，当前全球经济贸易不稳定因素增多，保护主义抬头，多边贸易机制发展面

临挑战。

“我期待APEC各成员在本次会议上能够进一步凝聚共识，使亚太地区在促进世界经济复苏和健康增长方面发挥更加突出的引擎作用，同时也为亚太区域经济一体化进程注入新的活力。”刘晨阳说。

在APEC利马会议上，中方明确指出经济全球化是大势所趋，封闭和排他性安排不是正确选择，强调要促进贸易和投资自由化便利化，反对一切形式的保护主义，用行动向世界宣示，亚太对经济全球化决心不变、信心不减。

分析人士指出，亚太区域的贸易总量和经济总量占全球半壁江山，亚太能否维护好开放发展的大方向对世界经济发展有重要影响。各方期待此次APEC会议能够为维护多边贸易体制发出更加积极的信号，推动世界贸易组织(WTO)多边贸易体制发挥更加积极的作用。

看点三：规划“后2020愿景”

1994年，APEC成员领导人在印度尼

西亚茂物确立了发达经济体成员、发展中经济体成员分别在2010年、2020年实现贸易和投资自由化的“茂物目标”。刘晨阳指出，目前APEC正处于推进实现茂物目标的冲刺节点，并亟须针对“后茂物时代”的亚太区域合作进程做出新的规划。

裴青山表示，2020年是实现“茂物目标”截止日期，在此背景下，希望APEC成员能够在本次领导人会议周上交流2020年后APEC的发展建议，为打造APEC的未来提供指导意见。

今年5月举行的APEC第23届贸易部长会议将“后2020愿景”提上日程。中方在会议中提出了树立“共商、共建、共享”区域合作的新理念，和实现全面高质量的亚太自贸区、构建全方位贸易互联互通、打造更具包容性的亚太全球价值链、培育新的经济增长源泉等主张。

APEC秘书处执行主任艾伦·博拉尔德接受新华社记者采访时表示，目前APEC内部就有不少区域贸易协定安排，我们不希望看到这些计划向不同方向发展，而是希望它们未来走向一体化。我们希望各方在岷港会议上就如何推进实现亚太自贸区继续进行深入研究，比如亚太自贸区的

具体内容、时间表以及实现路径。
(记者毛鹏飞、陈健)
新华社越南岷港11月6日电

中国空军发布宣传片《和平飞舞》

八一飞行表演队将赴两国进行飞行表演

据新华社乌鲁木齐11月6日电(记者张玉清、黄书波)中国空军6日在八一飞行表演队赴阿联酋参加迪拜航展并将为巴基斯坦进行飞行表演之际，发布《和平飞舞》形象宣传片，立体展现八一飞行表演队的使命、荣誉和追求，向海内外介绍“中国蓝天仪仗队”。

蓝天之下，歼十劲舞，《和平飞舞》以人们广为熟知的《我爱你中国》为背景音乐，以生动震撼、情真意切的画面，将空军八一飞行表演队的历史与传承浓缩在3分39秒的音像里，让人印象深刻。中国空军新闻发言人申进科介绍，《和平飞舞》形象宣传片，也是空军八一飞行表演队的事迹片，讲述了换装歼-10以来表演队的成长故事、

飞行员的情感故事以及在海内外飞行表演的礼仪故事，记录的是大国空军故事，展现的是大国空军精神，传播的是大国空军文化。

据新华社乌鲁木齐11月6日电(记者张玉清、黄书波)中国空军八一飞行表演队6日离境赴阿联酋参加迪拜航展，并将在航展结束后赴巴基斯坦进行飞行表演。这是中国空军在党的十九大胜利召开后的首次对外军事交流，旨在向海内外展现中国精神、中国力量和中国空军的形象风采。

▶11月5日，歼-10表演机国内转场。
新华社发(杨盼摄)



(上接1版)人才项目推动引才聚才。继中央启动国家“千人计划”后，各省区市、高校、大型企业及社会组织的“海外引才计划”全速推进。北京的“海聚工程”、江苏的“双创计划”、陕西的“百人计划”、广东的“珠江人才计划”、深圳的“孔雀计划”……多地把引才办事处设在了国外，有的甚至把引才联络办公室开设到了美国知识密集度最高的硅谷。

10天，辗转3国5个城市、参加24场公务活动和人才座谈会；拜访3名诺奖级、院士级战略科学家以及10余个海外产业领军人才团队……这是累倒在工作岗位上的武汉市委组织部部长杨汉军生前的“招才”时间表。“引进一名高端人才，就能集聚一个创新团队，甚至带动一个创新产业。”这是杨汉军生前心中的急迫……

现年60岁的崔平曾是中科院宁波材料所的所长，但是在同事们眼中，她更像是一名“知心大姐和女管家”。

2013年12月11日，美国硅谷。宁波材料所的两场招聘会分外热闹，每场近百名海外高层次人才慕名而来。与7年前相比，崔平的感受是“冰火两重天”。第一次赴美国招才，她拉着几十公斤重的宣传册，穿梭在不同的会场，问津者寥寥。

崔平率领招聘团队四处出击，开展全球“相马”大行动。连美国硅谷都设立了人才联络站。如今，宁波材料所云集了800余名科研人员，其中院士1位，海外高层次人才200余位。宁波材料所平地起高楼，站在了科研的领先地位。

为促进归国科学家安心工作，中央和地方不断完善政策。为海外高层次人才落户、出入境、税收、医疗待遇、社会保险、子女入学、配偶就业、项目申请、经费补助等提供政策支持。

这是中国“大磁场”的魔力，归国人才在这里找到了创新的大舞台——

哈佛“八博士”共聚合肥科学岛建起世界上最先进的强磁场实验装置的故事，是近年来“归国圈里”的美谈。

“强磁场有强魔力。”“越比较越自信。”率先回国的“头雁”、强磁场中心副主任王俊峰说的感言，道出了这8位博士的共同心声。国内的科研条件今非昔比，在这里可以拥有“独立实验室”，而在美国是很难实现的。

他们来到，位于贵州山区的“中国天眼”、安徽合肥的“人造太阳”、广东东莞的中国散裂中子源、北京怀柔的“北京光源”……一个个大科学工程或相继完工，或即将上马。

数据显示，2016年，我国研发经费投入总量为1.57万亿元，比2012年提高52.5%，年均增长11.1%，成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国家。调查中有81%的留学归国人员认为，国内创业机会比国外“要更好，甚至好得多”。

这就是中国“大磁场”的魔力，归国人才在这里找到了创业的大天地——

庞大的市场，为归国人才创业提供广阔的舞台；升级的需求，让归国人才所掌握的高新技术得以施展。他们创办的环保、新能源、生物、金融等领域公司，如雨后春笋在中国大地上快速萌生、成长。

“二维码居然已经取代了大妈的零钱筐。”让全球顶尖的人工智能专家、美国普渡大学计算机终身教授凌涛没有想到的是，一次回国的经历，让他对中国创新刮目相看。

“万万没想到，中国市场的魔力如此强大。”凌涛告诉记者，他回国后加入的蚂蚁金服团队已经在100多个国家和地区提供普惠金融服务，公司形成了独特的“硅谷帮”现象。

中科合成油公司总经理、首席科学家李永旺这样感叹：“我要是留在国外的话，一辈子只能给国外的‘大牛’打下手、当跟班。”如今，中科合成油与华神集团合作在宁煤投产成功煤制油项目，已占据世界全面领先优势。

七月的黄淮平原，太阳顶着天高。连续袭来的热浪，焦烤着中科院“百人计划”专家吴丽芳和她“80后”“90后”的学生们。为了抢建一个移动羊棚进行农牧耦合改土技术试验，他们的衣服湿了干，干了又湿。“我们有3个核心试验示范区，在怀远、涡阳、太和县，走一遍得三四天。我是基本上两周去一次，车上放个袋子，里面放着球鞋、胶鞋、草帽。”吴丽芳说，现在化肥能

撒，农机能开，有时在农村一待就是几个月。

自上世纪六七十年代起，袁隆平带领团队攻关“杂交水稻”技术，帮助解决中国人吃饱饭的问题。如今，从新加坡归来的吴丽芳，依托中科院合肥物质科学研究院技术生物与农业工程研究所，作为中科院“第二粮仓科技工程”总协调人，求解“从吃得饱到吃得好”的“粮食安全方程式”。

小麦赤霉病，多见于黄淮海平原，被称为“小麦癌症”。吴丽芳从新加坡回国后，与它对阵了三年。团队通过交叉学科研制出一种隐性纳米防护膜，喷一次，就像是给小麦涂一层防晒霜，赤霉病的发病率可降低50%至70%。项目目前已进入产业化商谈阶段，计划明年上市。

谈起归国的感受，吴丽芳说：“中国这个大舞台的设置是为科学家的未来发展提供了无限可能，我们因此迎来了科研的黄金时间，想干啥就能干啥啥。”

“大磁场”的活力——做伟大复兴“生力军”

助力祖国实现从“站起来”“富起来”到“强起来”

穿越历史的星空，总会发现那相似的足迹——

一部百年中国留学史，就是一部推动中国近现代化的变革史。

150年前，容闳、詹天佑、茅以升等中国早期留学生，成为推动中国近代化的先驱；

60多年前，钱学森、钱伟长、钱三强、邓稼先等留学归来，成为建设新中国的栋梁……

时至今日，中国留学生遍布世界100多个国家和地区。他们经过多元文化的熏陶、全球视野的历练，有着强烈的创新意识和创业意愿，是全新的国际化人才群体。

他们将带给我们怎样的世界？

“海归科学家作为知识技术转移的人才力量，正逐渐成为中国学术发展与科技创新的生力军、高新技术应用的推动者、推动中国创业发展的领跑者。”中央人才工作协调小组有关负责人指出。

——促进基础科研水平大幅提升。

据不完全统计，我国70%以上的教育部直属高校校长、80%以上的两院院士，都有海外学习或工作经历。“千人计划”分13批引进7000余人，绝大多数来自欧美等科技发达国家知名高校、科研机构 and 跨国企业，包括6名诺贝尔奖得主、80余名欧美等发达国家科学院、工程院等院士。

清华大学生命科学院在施一公等海外回国人才带领下，自2009年以来，已在《自然》《科学》等世界顶级期刊上发文70多篇，国际影响力迅速提升。

8年前的一天，潘建伟在北京国家博物馆参观完“复兴之路”主题展后，给大洋彼岸的学生们分别发去短信：“希望努力学习，早日归来，为民族复兴作出贡献！”

这条信息，他的学生，“80后”的青年科学家陆朝阳在手机里存储至今。陆朝阳与老师潘建伟有一个“心灵契约”：老师推荐他去英国剑桥大学学习量子技术，他承诺学成回国效力，把最新理论和方法带回来……

记者在采访中了解到，潘建伟分赴海外学习的弟子，以极高的“归巢率”陆续回国。正是这样一支队伍的归巢，使得中国近年来量子科研异军突起，连续在量子理论、量子通信、量子计算等研究领域涌现世界级成果，在量子革命的发展史上，标注下新的印记。

——助推科技创新创业大潮。

海外留学人员回国后创建了大批高新技术企业，促进形成创业文化，为中国经济带来新的活力。

如李彦宏创立百度公司等，国家“千人计划”专家创办的企业已有73家挂牌上市。“千人计划”专家、浙江贝达药业公司董事长丁列明，成功研发出世界第三个、中国第一个小分子靶向抗癌药“凯美纳”；同为“千人计划”专家的信达生物制药(苏州)有限公司董事长俞德超，回国后带领团队开发上市了

我国第一个具有全球知识产权的生物创新药“康柏西普”，是我国近10年批准上市的第一大分子药物。

“十二五”以来，我国科技进步贡献率由50.9%升至2016年的56.2%，科技创新能力显著增强，发明专利申请受理跃居世界首位并保持领先地位，其中海外留学人才做出积极贡献。目前，全国共有留学人员创业园300多个，入园企业2.4万家，2015年技工工资总收入超过2800亿元。

——攻克一批关键核心技术。

2017年5月，我国南海海域天然气水合物(可燃冰)首次试采成功，将对推动能源生产和消费革命产生重要影响。国家“千人计划”专家卢海龙担任试采工程首席科学家。载人航天、“天河”高性能计算机、北斗卫星导航、“蛟龙”系列深海潜水器等战略高技术突破背后，留学人才身影频频。

2017年9月25日，中国“天眼”落成启用一周年。而在10天前，最懂“天眼”的南仁东，却永远地闭上了眼睛。对于这个“世界级、独一无二的项目”，他一直在跟自己较劲。24年，8000多个日夜，500米口径球面射电望远镜首席科学家、总工程师南仁东心无旁骛。这位清华大学无线电系高材生，放弃日本国立天文台客座教授职位，将生命燃烧在崇山峻岭间的中国“天眼”，在世界天文史上镌刻下新的高度……

——促进国际交流和对外开放。

一些专家参与国际规则制定，在全球治理中提出“中国方案”，推动重要国际性学术会议在中国召开，提高了我国在相关领域学科的国际地位。随着越来越多的留学人员回国，人才集聚效应日益凸显，为建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。

——撬动人才体制机制改革。

“千人计划”的实施，推动各单位在人才和科研机制上大胆突破、先行先试、新人新策、特事特办，实现“出人才、出成果、出机制”。许多专家带回先进科研管理理念和经验做法，对国内人才体制机制创新产生积极影响。

北京生命科学研究所以实行“科学家为主”的管理机制，较短时间内实现科研成果和人才培养双丰收，成为国内科研机构改革的“试验田”。

“中国从来没有像今天这样形成了重视人才、吸引人才、使用人才的良好氛围，形成了从政策到落地的系列人才保障。”欧美同学会党组书记、秘书长王丕君说，抓住祖国发展的难得战略机遇期，当代留学人员不断书写复兴路上的精彩篇章。

“大磁场”的伟力——从“索我理想之中华”到“兴我理想之中华”，把“我的梦”融入“中国梦”

2017年9月12日，G81次，一趟开往中原的“人才列车”，满载着海归学子。这一天，欧美同学会在郑州召开年会，海归大军吹响集结号。

美、德、英、法……他们的足迹遍布世界每一个角落；学术前辈、先进青年，他们带回来最先进的知识、最前沿的理念。

“让我再讲几句好不好？”“请再给我五分钟，五分钟就行。”……他们争先恐后地发言，传递着绿叶对根的情谊。

104年前，顾维钧等人发起欧美同学会，希冀用国外先进的科学文化和进步理念，为国家强盛贡献力量。可在积贫积弱的年代，多少人报国无门，抱憾终身。

今天，欧美同学会的命运发生了惊人的逆转。归国对于留学生们而言，不再是“毅然决然”的抉择，而是拥抱希望的“欣然”。他们成了中国创新创业的领跑者和生力军。

百年潮，中国梦。

历史的大潮逐梦浪高。

“从上世纪美国、日本、韩国3个国家的成功赶超看，实行人才优先战略，是其成功的秘密武器。”孙学玉表示，谁抢占了人才培养、吸引和发展的制高点，谁就赢得了未来。

新华社武汉电(周志兵、柯于光)“至今西塞山头色，犹是当年战血痕。”位于西塞山头的湖北省黄石市，自古便是兵家必争之地，特别是我党领导下的人民军队在革命年代浴血奋战，更是留下了丰富的红色资源。近年来，湖北省黄石市军分区传承红色基因，强化人民武装工作，打造了一支听党指挥、素质过硬、能挑重担的民兵应急响应队伍。

近年来，在军地联合策划的“红色资源寻根工程”中，黄石军分区积极协助地方有关部门完善史料收集整理，并在建军节、清明节等组织官兵和民兵预备役人员缅怀先烈。他们邀请战斗亲历者讲述战斗故事，感悟革命先烈浴血奋战的壮志豪情，激励官兵和民兵预备役人员不怕死、敢冲锋的战斗精神。在军地共同努力下，杨武山抗日阵亡将士纪念碑正式落成，成为开展爱国主义教育、国防教育的红色基地。

近年来，在城镇化建设进程中，为助力村民适应新生活，黄石市军分区积极利用“青年民兵之家”，开展“我说我家”“我说家风”、评选“最美家庭”等活动，增强村民家园感、归宿感、幸福感。“西塞神舟会”是当地最古老的民间祭祀活动之一，群众喜闻乐见，参与性强。黄石市西塞山区人武部组织民兵文艺骨干成立乡土文化宣传队，以重大演训和社区活动为载体，不断强化军民热爱土地、建设家园的情怀。

新冶钢有限公司是中国现存最早的钢铁企业之一。在公司史馆，一面“抗洪抢险集体一等功”的锦旗格外引人注目。1998年抗洪抢险，黄石市西塞山区人武部积极组织广大干部和民兵预备役人员奋战在第一线，受到各级政府和人民群众的高度赞扬。新冶钢有限公司民兵集体被湖北省荣记一等功。

为教育和引导民兵预备役人员树立“能打仗、打胜仗”的意识，黄石市军分区利用民兵出入队等时机，组织民兵来新冶钢有限公司史馆参观见学，广泛开展听老民兵讲传统、“面对锦旗大家谈”等活动，将战斗的红色基因代代传承，影响和教育了一批又一批官兵和民兵预备役人员。

自从1988年冶钢转运段1562号机车“民兵号”正式命名以来，各个岗位的上千名工人先后加入民兵队伍。广大民兵身在厂房、心系国防，爱岗敬业也不忘尚武爱军，著名的“黄石造”钢材凝聚了他们的辛勤汗水。

为进一步提高民兵应急响应、战时应变的能力，黄石市军分区积极协调，抓好民兵“三支队伍”和民兵应急分队建设。他们在冶钢部门中科技含量高、技术成分新、年富力强的民兵编入“应急分队”，还组建“防化分队”“水上救援分队”，成为驻地的一支支“常备军”。

在保障演训、地方应急抢险等大项任务中，黄石市各民兵专业队伍发挥着突出作用，充分有效地把地方技术与驻军训练、民兵分队与专业队伍、平时训练与联合演练融合在一起，淬炼能胜任应急作战要求的国防后备力量，彰显着军民融合式的新型企业文化风采。

西方媒体评价认为：世界上没有任何一个国家像中国一样，如此重视吸引流失在外的人才回国。中国将其视为令其站在科技前沿、促进国家经济发展到新高水平的关键捷徑。

“科技强、产业强、经济强、国家强，这些强盛的起点在于人才。”科技部党组书记、副部长王志刚说，面对“两个‘一百年’”的目标，我们对人才的渴求超乎寻常，我们需要做得更多。

在中科院院长白春礼看来，人才需要“掐尖”。作为上世纪80年代的公派留学生，1987年底，白春礼结束在美国的留学返回中国。“回国不需要理由，不回国才需要理由”。他说。

白春礼把当时国际最先进的纳米技术研究带到了国内。29年后，已经成为中科院院长的他，又把王中林——国际上研究纳米最优秀的科学家之一，引回国内。

王中林是美国佐治亚理工学院终身教授。他研制出世界上最小的发电机——纳米发电机，又在纳米技术领域的基础贡献，当选为欧洲科学院院士。

这是中国紧缺的拔尖人才。对比美国20多人的实验室，中科院为他提供了200人的团队，相同的文化背景、良好的合作氛围——王中林舍不下如此优厚的科研条件。“回国吧”，2016年，王中林做出了决定。

“人才计划不是拔苗助长，也不能‘请来女婿气走儿子’。”在白春礼看来，用好现有人才、引进急需人才、稳定关键人才、培养未来人才，是引才聚才的理想路径和良性循环。

“党的十八大以来，中国越来越重视柔性引才。尊重人才流动规律，但求所用，不求所有。回来，我们欢迎；再走出去，再回来，我们还欢迎。”孙学玉说。

不拒众流，海纳百川。引才、育才和推送人才并重，中国不断为全球人才竞相在华创新创业提供沃土。

中国仍处于引才“黄金机遇期”，正在以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，把党内和党外、国内和国外各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来。

2017年的一个夏日，太湖边的演播厅内座无虚席。一场由国家“千人计划”专家联谊会主办的海外归国留学人员主题音乐会在这里举行。

著名海归小提琴演奏家吕思清演奏的《梁祝》、吉林大学黄大年先进事迹报告团的散文朗诵、演奏家邓建栋演奏的二胡曲……

“请别忘记我，永远不变，黄色的脸。”一首《东方之珠》，也是一部“赤子曲”，每一个音符、每一个字眼无不叩响在人们心间。

百年前，也是透过这水与天的相连，求学海外的学子们从海上归来，共同凝聚起全民族千千万万的智慧和力量，去战胜千难万险。大海，隔不断一位位游子思念祖国的赤诚之情；海浪，寄托着一代代海归始终不渝的强国之梦。

“不论树的影子有多长，根永远扎在土里。”习近平总书记用过的比喻，形象而又深情。

有一种海鱼名鲑，不管游到何处，成熟后都会踏上逆水返乡的旅程，只为心中唯一的梦想——回到生于斯、长于斯的故乡。

历史车轮滚滚向前，时代潮流浩浩荡荡。中国梦激荡最大“海归潮”。

归潮深处，正是“鲑鱼”们永远烙在中国印的文化基因，是21世纪中华崛起贡献智慧的血脉贡张。

人们相信，把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来，就能把自己的梦想融入人民实现中国梦的壮阔奋斗之中，把自己的名字写在中华民族伟大复兴的光辉史册之上。

中华民族伟大复兴之路越走越宽，中国的海归创新之音越来越激越、昂扬。

(参与记者何雨欣、杨玉华、董瑞丰、崔静、胡磊、陈聪)

新华社北京11月6日电

西塞山前红旗飘

湖北省黄石市军分区打造过硬民兵队伍