

习近平就美国教堂枪击事件 向美国总统特朗普致慰问电

新华社北京11月6日电11月6日，习近平主席就美国得克萨斯州教堂枪击事件向美国总统特朗普致慰问电，向无辜遇难者表示沉痛的哀悼，向伤者和受害者家属表示诚挚的慰问，祝愿受伤者早日康复。

新华每日电讯



新华通讯社出版

2017年11月7日 星期二 丁酉年九月十九 今日8版 总第09078期



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



打通基层宣讲“最后一公里”

河北石家庄市委宣传部组织全市基层义务宣讲员，组建“党的十九大精神基层宣讲团”，打通基层宣讲的“最后一公里”。
新华社记者申宏摄

批拔尖创新人才从这里迈向世界学术舞台。因为“分量重”，姚期智回国被视为海外高层次人才回归中国的“风向标”。

领军人物回来了——

国际著名的结构生物学家施一公、单分子酶学的奠基人谢晓亮、高能物理王贻芳、人工智能甘中学、新药创制丁列明……他们的回归使中国在各自领域的科研水平在世界上提高了10年到15年。

夫妻双双把家还——

从加拿大归来的一对夫妻何理、卢宏玮，丈夫入选国家“千人计划”青年尖子，妻子入选国家“万人计划”青年拔尖人才。“回到祖国我们已经在参与国家级重大工程建设中，觉得特别有成就感，这在海外是很难想象的。”卢宏玮说。

同门团队把业创——

量子物理学家潘建伟率陈宇翱、陆朝阳先后回国，三人三夺世界量子电子学和量子光学领域最高荣誉——菲涅尔奖。他们在回国后组建了一支中国物理界的“梦之队”。潘建伟主持研制的世界上首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射，圆满完成了包括在国际上率先实现千公里级星地双向量子纠缠分发在内的三大既定科学目标……英国《自然》杂志评价：量子通信领域，中国用不到十年时间，由一个不起眼的国家发展成为世界劲旅。

“80、90后”登场了——

《麻省理工学院科技评论》杂志评选的2015年度全球杰出青年创新人物(TR35)，中国“80后”青年科学家戈钧跻身其中。

从美国斯坦福大学博士后一毕业，戈钧即选择回到他的母校清华大学，回来时，带着怀孕的妻子。“中美之间的科研条件在迅速缩小差距。”戈钧说。

从第十二批“千人计划”青年项目开始，而1980至1984年龄段成为绝对主力，“90后”首次闯入“青年”榜单。

潮涌东方，势不可挡。

“改革开放以来，尤其是党的十八大以来，我们迎来了史上规模最大、领域最多、范围最广的留学潮和回国潮。”全国人大常委、全国工商联副会长、欧美同学会会长陈竺说。

中国留学人才的加速回流形成态势成为“现象级”：1978年，归国人员仅以数百人计；2009年回国人员数量首次突破10万人，2012年27万人，2016年突破40万人……

人员结构从“高精尖”向多层次扩展。从业领域从科研向创业、公共服务等多元化扩展，堪称全方位“登陆”。尤其是最近5年呈现规模化、常态化，一直保持在较高水平，形成“不落潮”。中央组织部人才工作局局长孙学玉说。

“大磁场”的魔力——归国人才找到了创新创业的大舞台，“迎来了黄金时间”

2009年，不平凡的一年。那时，中国航空发动机集团的燕绍九博士正在美国俄亥俄大学做访问学者。“只有身临其境才真切体会到，对美国而言，肇始于华尔街的那场金融危机比当年的14级飓风‘比尔’更恐怖。”危机的寒风顺速吹到科研领域，经费投入青黄不接。“很多研究中断了。项目批不下来，研究生缩招。”燕绍九回忆说。

此时的中国，一个倾全国之力的引才聚才计划正在酝酿。2008年的12月，中共中央办公厅转发《中央人才工作协调小组关于实施海外高层次人才引进计划的意见》，主要是围绕国家发展战略目标，引进海外高层次人才。

孙学玉表示，海归主要是被“吸”回来的。这是一个充满魔力的“大磁场”。在中央人才工作协调小组指导下，中央组织部会同人力资源和社会保障部、教育部、科技部、国务院国资委等部门组成海外高层次人才引进工作小组。各地各部门建立引才工作小组或办事机构。
(下转7版)



►► 阅读更多全媒体形态报道
请扫描二维码下载新华社客户端，订阅“新华全媒头条”栏目。



习近平致信祝贺国际竹藤组织成立二十周年

新华社北京11月6日电国际竹藤组织成立20周年志庆暨竹藤绿色发展与南南合作部长级高峰论坛6日在北京举行。国家主席习近平向国际竹藤组织致贺信。

习近平指出，国际竹藤组织成立20年来，为加快全球竹藤资源开发、促进竹藤产区

脱贫减困、繁荣竹藤产品贸易、推动可持续发展发挥了积极作用。

习近平强调，中国共产党第十九次全国代表大会提出，中国坚持人与自然和谐共生，致力于建设生态文明，走绿色发展之路，建设美丽中国。中国将继续支持国际竹

藤组织工作，愿同国际社会一道，积极落实2030年可持续发展议程，推动全球生态文明建设，推动构建人类命运共同体，共同建设更加美丽的世界。

国际竹藤组织成立于1997年，是第一个在中国设立的政府间国际组织。

七部重点专题片音像制品和图书出版发行



十一月六日在北京图书大厦拍摄的七部重点专题片音像制品和图书专架。
新华社记者金良快摄

新华社北京11月6日电(记者史竞男)为深入学习宣传贯彻党的十九大精神，帮助广大党员干部群众深刻认识十八大以来在以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央带领下，党和国家事业取得的历史性成就和发生的历史性变革，中央宣传部、国家新闻出版广电总局组织出版了《将改革进行到底》《法治中国》《巡视利剑》《大国外交》《辉煌中国》《强军》《不忘初心继续前进》七部重点电

视专题片的音像制品和同名图书，作为学习宣传贯彻党的十九大精神的重要辅助和参考资料。

七部音像制品和同名图书近日已分别由中国国际电视总公司、解放军音像出版社和人民出版社、中国方正出版社、学习出版社、新华出版社、解放军出版社出版发行。6日在北京图书大厦举行的首发式上，七部音像制品和图书正式与广大读者

见面。

此次出版的音像制品和图书，全部围绕以习近平同志为核心的党中央五年以来治国理政的伟大实践，分不同领域全景展示了中国共产党人不忘初心、砥砺奋进的壮阔征程，生动讲述了五年来打动世界、激荡人心的中国故事。系列图书收录了同名电视专题片的解说词，并配有二维码，方便读者边读书边用手机扫码观看专题片视频。

有期盼更有信心 学习促奋发勇为

学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团赴贵州、山东、湖南、内蒙古宣讲

新华社北京11月6日电(记者汪磊、闫祥岭、柳玉敏、王靖)11月初的云贵高原，阳光和煦，风轻云淡。中央宣讲团党的十九次全国代表大会6日上午在贵州大礼堂举行。同一天，中央宣讲团还在山东、湖南、内蒙古等地举行了党的十九大精神报告会，在当地干部群众中引起热烈反响。大家表示，通过聆听宣讲，进一步加深了对十九大精神实质、精髓要义、政策措施的认识，坚定了建设社会主义现代化强国的信心，增强了责任感和使命感。

贵州大礼堂内座无虚席。在两个多小时的报告中，中央宣讲团成员、农业部副部长韩长赋围绕党的十九大重大意义，全面准确学习领会党的十九大重要精神，过去5年的历史性成就和历史性变革以及深入学习贯彻习近平总书记“三农”思想等方面进行了深入浅出的宣讲和解读。

“听完报告，我对党的十九大精神的理解和领悟更加清晰、透彻。”贵州省农业委员会副主任胡继荣说，党的十九大给我们描绘了未来发展的蓝图，指明了继续前进的方向和道路，时不我待，唯有奋发勇为，只争朝夕。

4日下午，韩长赋一行来到贵州威宁彝族回族苗族自治县小海镇松山村，与乡亲们互动交流。

韩长赋重点就十九大报告中涉及农村、农民的内容进行宣讲。当讲到中央“第二轮土地承包到期后再延长30年”这一“定心丸”时，现场响起了热烈的掌声。

“松山村的变化看得摸得着，我们农民的日子只会越过越红火，十九大报告处处体现出对农民的关怀，我倍感兴奋，对美好生活更有期盼。”村民程玉平说。

中央宣讲团成员、中央政法委书记汪永清6日上午在山东会堂作报告。

在3个多小时的时间里，汪永清结合山东实际，运用大量数据和案例，对党的十九大主题和主要成果、习近平新时代中国特色社会主义思想

进入新时代、我国社会主要矛盾的变化、坚定不移推进全面从严治党等8个方面，作了深入浅出、具有针对性的系统解读。

“报告生动鲜活，丰富翔实，对我们学懂弄通十九大精神大有裨益。”中国孔子基金会秘书长、党组书记王大干说，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入挖掘齐鲁文化资源，更好地弘扬中华优秀传统文化。

汪永清一行6日下午来到济南市历下区人民法院，与基层干部群众面对面互动，大家提问踊跃，交流精彩纷呈。

山东大学法学院研究生王晓月提出了深化依法治国实践的问题。汪永清说，党的十九大把坚持全面依法治国确立为新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略的重要内容，明确了新时代厉行法治的坚定立场，提出了成立中央全面依法治国领导小组，确立了良法善治的发展方向，部署了深化依法治国实践的重点任务。

中央宣讲团成员、最高人民法院副院长姜伟6日上午在湖南宣讲党的十九大精神。姜伟围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾的变化，“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦等8个方面宣讲党的十九大精神。

“宣讲使我对报告认识更加深刻了。”湖南省国土资源厅退休干部蔡舒娅告诉记者，她对报告中提到的美丽中国建设感触尤深：“天变蓝了，绿化也搞得很好，我们退休了都感觉很幸福。”

6日下午，中央宣讲团来到长沙县黄花镇黄新村，与当地基层党员干部群众进行座谈交流。

针对黄新村原党支部书记王再德提出的乡村振兴战略有哪些实质性举措的问题，姜伟进行了详细解答。

他说，乡村振兴战略着眼于下一步中国特色社会主义现代化建设，主要举措有4个方面：第一，农业、农村要优先发展；第二，城乡一体化发展；第三，乡村教育要优先发展；第四，发展乡村产业，壮大集体经济。最终要让农业成为有奔头的产业，让农村成为有吸引力的家园，让农民成为有尊严感的职业。

6日上午，中央宣讲团来到内蒙古自治区宣讲党的十九大精神。由于听讲的人较多，会场新增的座椅抵到墙角，有人站着听讲，仍不忘记笔记。

“没有党的领导这个‘1’，什么建设发展都是‘0’。”中央宣讲团成员、中央纪委驻国务院港澳办纪检组组长潘盛洲用朴实的话语，结合实例，从党的十九大概况和取得的主要成果、党的十九大报告的主要内容、努力学习好贯彻好党的十九大精神等三方面，进行了生动宣讲。

“听完宣讲，我感到非常振奋。”内蒙古商贸职业学院团委书记魏晓颖说，“我一定在校园里贯彻落实好党的十九大精神，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装青年，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量！”

6日下午，中央宣讲团深入呼和浩特市和林格尔县台格村进行互动宣讲。村委会办公室挤满了农牧民，大家踊跃提问，中央宣讲团成员进行了认真解答。

46岁的村民齐天富一家有40多亩土地。一直以来，第二轮土地承包到期后的政策问题困扰着他。经过宣讲团详细解答，他心里的石头总算落了地。“我家老早前就计划着旱地改水浇地，还想发展设施农业，可总担心2027年时土地和自己没啥关系了，到时不就白投资了嘛。”他高兴地说，“今天的宣讲给我吃了定心丸，第二轮土地承包到期后再延长30年，这样我就可以用开膀子发展产业了。”说起未来，齐天富信心十足，他坚信日子会越过越红火。

“这是一个民族史上罕见的人才回流潮：党的十八大以来，我国正形成最大规模留学人才‘归国潮’。截至2016年底，中国留学回国人员总数达到265.11万人。仅2016年就有43.25万留学人员回国，较2012年增长15.96万人，增幅达58.48%”

新华社记者赵承、陈芳、余晓洁

这是一个民族史上罕见的人才回流潮：党的十八大以来，我国正形成最大规模留学人才“归国潮”。截至2016年底，中国留学回国人员总数达到265.11万人。仅2016年就有43.25万留学人员回国，较2012年增长15.96万人，增幅达58.48%。

这是一个国家崛起于世界舞台的“磁场效应”：中国特色社会主义事业蓬勃发展的新局面和不断增强的国际影响力，对海外人才形成了强大的吸引力。拥抱“中国机遇”，投身“中国梦”，成为众多海外人才共同的选择。

这是一个执政党求贤若渴的宽广胸怀：党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央明确提出“聚天下英才而用之”的战略目标，加快构建具有全球竞争力的人才制度体系，“千人计划”“人才签证”“留学生创业”……不拘一格招才引智，为海外人才创新创业提供了更广阔的舞台和空间。

越来越多的海外学子，在“大磁场”的强大引力下纷纷回国，投身到这场伟大的民族复兴洪流，弄潮其中，风光无限。

“大磁场”的引力——“我想回中国”，不做巨变的旁观者，要做巨变的创造者

“你想回中国？”
“对，这个机会很有吸引力。”
“你这个方向系里缺人，终身教职何其宝贵，有人梦寐以求却没有拿到。”
“谢谢您的好意。我去意已定。”

美国东部时间2017年1月26日，已获弗吉尼亚理工大学终身教职的副教授邓巍巍向系主任请辞回国。

4月27日下午，在美国讲台上完最后一堂课后，邓巍巍拍拍手上的粉笔灰，与学生作别。此时，他在美国居住15年，任教已整整7年。

是留还是走？邓巍巍不是没有纠结过、徘徊过。“你从哪里来？”在美国的那些年，这个众所周知的终极问题时常拷问着他的内心。

2016年9月15日，中国“天宫二号”成功发射。曾经的同学坐在发射指挥大厅里参与发射，而身在美国的邓巍巍只能靠朋友圈，来了解发射的情况。

那是一种游离于家门外的感觉，这感觉撞击着他的心，也让他找到了那个终极问题的答案。

飞速发展的祖国，有着强大的磁力，吸引着他踏上归国的路。

“菜园虽好，非久恋之乡！”早于邓巍巍5年回国的袁军华喜欢用钱学森的这句话诠释他的离开。“我怕再不回来就晚了！我不想当祖国发展的看客！”

2012年，袁军华受召于“千人计划”青年项目，结束哈佛大学的博士后工作，回到位于合肥的中国科学技术大学。两年后，他的夫人，同样就读于加州理工学院的张榕京回国。

……

归来为分，许多人遵行的是内心的呼唤。
“希望广大海外学子秉持崇高理想，在中国人民实现中国梦的伟大奋斗中实现自身价值，努力书写无愧于时代的华彩篇章。”

2014年初，一封习近平总书记给全体留德学子的回信从南海传遍全球：“走，回中国！”一时间，归国成潮。

国际大咖回来了——
2017年，蜚声中外的“大师”、世界著名计算机科学家姚期智放弃外国国籍，转为中国科学院院士。姚期智长期从事计算机科学和量子信息科学研究，是迄今为止世界计算机科学领域的最高奖项“图灵奖”得主中唯一一位亚裔专家。

实际上，姚期智早已“归心似箭”——十余年前，他辞去普林斯顿大学的终身教职。在清华，他先后创办计算机科学实验班、理论计算机科学研究中心、交叉信息研究院和量子信息中心，亲自授课，指导学生论文，其计算机科学实验班被外界称为“姚班”。十余年间，一批

浙江嵊州：“跨界河长”清除治水盲区

近日，浙江省嵊州市剡湖街道工农民的“跨界河长”沈庆奎在巡河时，看到渠水浑浊不清。他一路上巡，发现污水来自上游鹿山街道。沈庆奎马上与鹿山街道的河长联系，该街道迅速采取了措施进行处理。

嵊州市境内有大小河流1000多条，河流纵横交错，但由于行政区划不同、上下游之间缺乏交流沟通，镇村之间跨区域河通常常疏于管理，成为治理的盲区。为了解决这个难题，嵊州创新体制机制，推出了“跨界河长”，并制定了“下游考核上游”的办法。

与市内河流交界地段的管理相比，市际间的河道因为涉及两市(县)管辖，难度更大。嵊州市与东阳市，分别隶属绍兴和金华，多年来两地常因河道污染问题互相争执。为彻底解决矛盾，两地设立了市际间

的“跨界河长”。

清溪流经东阳市三单乡和嵊州市贵门乡，两地交界处的山林田地互相穿插，具体界址难以分清，因而清溪在两地交汇处一度成了“三不管”地带。

今年年初，贵门乡提出在清溪江设立“跨界河长”的建议，以两市交界的建设桥为界，巡河时深入对方地域不少于100米，发现问题双方及时解决。这个建议得到了三单乡的认可。

贵门乡党委书记钱凯丰说，跨界河长不仅要管好他自己的水，还要护好别人的水，任务比较艰巨。令他高兴的是，在两市和两市的共同管理下清溪已越来越“清”，两地间的联系也越来越紧密。
(陈正军、韩传号)新华社杭州电