

# 宣讲有高度也有温度，让人心潮澎湃

## ——学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团赴各地宣讲

新华社记者 郭敬丹 周润健 高一伟 田建川

学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团在京举行首场报告会，5日起赴全国各地宣讲。宣讲团的报告全面、准确、翔实，点面结合，深入浅出，现场听众感到很振奋，也很解渴。大家纷纷表示，不忘初心，积极贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，干事创业，为中国梦的早日实现努力奋斗。

中央宣讲团的十九大精神报告会上，5日下午在上海展览中心举行。二楼主会场和三楼分会场座无虚席，工作人员还不时在后排新添座位，供参会者使用。

在近3小时的报告会上，中央宣讲团成员、国家工业和信息化部部长苗圩理论联系实际，紧扣党的十九大报告，紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想这个主线，深入浅出地对党的十九大提出的新思想、新论断、新要求、新任务作了全面系统而又突出重点的解读。以翔实的数据和大量的案例，全面回顾我国过去五年的历史性成就和历史性变革，系统讲解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战略部署、我国经济社会发展重大战略部署以及坚定不移推进全面从严治党等方面内容，并与大家互动交流、回答问题。

“宣讲有高度也有温度，让我心潮澎湃。”复旦大学博士生讲团副团长杜玉春说，听了宣讲，对十九大精神有了更深入的理解，对祖国的未来更充满了信心。“中央宣讲团的报告也为我们今后进入基层宣讲提供了指导。”

5日上午，中央宣讲团成员、全国政协人口资源环境委员会副主任徐绍史在天津大礼堂作报告。

在两个多小时的报告中，徐绍史从七个方面

深刻阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富性、先进性、时代性和重大历史贡献，并与参加报告会的高校师生互动交流、回答问题。

“报告鼓舞士气、振奋人心，给大家集体上了一堂生动的党课。”听了中央宣讲团的报告，天津市河西区友谊路街道办事处原副主任孙义儒说，“作为一名老党员，我要发挥余热，宣传好十九大。”

“十九大报告我们一直在学习，但今天的宣讲报告系统、全面、扎实，每个问题讲得很透彻、很清楚。”天津音乐学院党委书记索玉华说，“学习十九大精神，不能走过场，要做到真懂真通。作为党员干部，更要努力学习，并带头宣讲。”

5日下午，徐绍史一行还来到社区和企业，与基层党员干部和企业职工互动交流，宣讲十九大精神。

和平区卫华里小区居民吕文霞是位基层文艺爱好者，她说，十九大报告以人民为中心，越学越温暖，越学越贴心。“我将发挥我的特长，以喜闻乐见的文艺形式让十九大精神深入人心。”

中央宣讲团团的十九大精神报告会上5日上午在江西举行，中央宣讲团成员、国务院法制办室党组书记、副主任袁曙宏作了报告。

袁曙宏的报告包含了党的十九大的鲜明主题和主要成果、习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和深刻内涵、党和国家过去5年的历史性成就和历史性变革等8个方面内容，强调要不断增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、文化自信，切实贯彻全面从严治党要求，并与现场的干部群众、青年学生互动交流。

“之前学校组织全校学生认真学习了十九大报告，但通过这次学习，我对报告里鼓励青年投身国家建设事业的重要意义有了更深刻的认识。”江西中医药大学学生曹家敏表示，作为当代大学生，在现阶段所要做的就是

好好学习，将来用青春和才学为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的一份力量。

据了解，中央宣讲团成员将于6日在江西瑞金，就学习宣传贯彻党的十九大精神与基层干部群众互动交流。

4日，中央宣讲团在广州举行宣讲报告会，并走进社区、企业、同基层群众和一线职工互动交流。

“中央宣讲团的报告，以宏大的视角，以鲜活生动的事例，把十九大报告的思想精髓、核心要义和丰富内涵归纳为八个‘新’。”广东省社会科学界联合会副主席周华表示，报告使人倍受启发，倍感振奋。

在广州市荔湾区昌华街西关大屋社区家庭综合服务中心，中央宣讲团成员、中央纪委驻国务院国资委纪检组组长王金权与社区居民们围坐一圈，气氛热烈。



福建史前考古颠覆传统观点



长期以来，学术界认为居住在洞穴里的人类只会从事初级农业生产活动。中国社科院等机构的联合考古团队近期对福建三明市南山遗址的一系列考古新发现颠覆了这一观点。团队在南山遗址新石器时代文化层上发现了上万颗碳化稻谷，表明南山遗址古代先民已经掌握了相对发达的农业生产方式。

上图为考古工作者在展示南山遗址出土的史前陶豆。下图为南山遗址出土的石箭镞（11月5日摄）。

新华社记者 李贺撰

河北省提出，要认真落实《加快推进科技创新的若干举措》等政策性文件，着力抓创新能力建设、抓企业创新、抓协同创新、抓区域创新、抓创新人才支撑、抓创新环境建设。

“要全面深化科技体制改革，优化政策性制度供给，调动广大科技人员积极性，全面释放创新活力，把河北打造成为创新蓝海、创新沃土、创新乐园。”河北省省长许勤表示。

11月1日，山西省科技厅组织实施“五大科技行动”——一流创新生态环境培育行动、深化科技管理体制机制改革行动、科技服务平台服务能力提升行动、促进科技成果转化专项行动、科技服务支撑保障行动，力促创新驱动山西跨越发展。

广东省科技厅提出，要结合广深科技创新走廊和粤港澳大湾区建设工作部署，在省实验室建设等方面进一步创新工作思路，完善建设措施和加大推进力度，加快推进广东省建设国家科技自主创新中心、珠三角国家自主创新示范区及创新型省份。

“要把学习贯彻党的十九大精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，按照省委、省政府的部署要求，把贯彻党的十九大精神与落实习近平总书记对广东工作的重要批示精神和省第十二次党代会提出的各项任务有机结合起来，全面持续掀起学习贯彻热潮。”广东省科技厅党组书记、厅长王瑞军旗帜鲜明地强调。

10月20日下午，河北省落实加快推进科技创新若干措施电视电话会议召开，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是科技创新重大战略思想，落实河北省《加快推进科技创新的若干举措》和有关工作要求，为学习贯彻党的十九大精神，做好今后一个时期全省科技创新工作，开好局、起好步。

在学习贯彻党的十九大精神过程中，各地都注重与实际工作结合起来。

## ■十九大代表在基层

党的十九大代表、拉萨市公安局交警支队女子大队的教导员强巴卓玛的代表证背面，一直夹着她的父亲多年前参加西藏自治区党员代表大会的证件。

“我的父亲已经去世了。但我有责任将他的奉献和担当精神传承下去。”强巴卓玛说。

强巴卓玛的父亲出生于1940年，是一名老党员。曾在旧时贵族家中当过佣人，西藏民主改革后才有机会上了大学。强巴卓玛说，父亲毕业后主动申请到西藏最艰苦的地方工作，她出生在平均海拔超过4500米的那曲地区中扎县。

在十九大会议现场，强巴卓玛听着十九大报告，抚着胸前的代表证，心潮澎湃。“祖国未来发展的宏伟蓝图在眼前展开，我为自己生在一个伟大的时代而感到幸运。”她深情地说，“我也想到了父亲在艰苦岁月中的奉献，有责任将这种为民服务的精神延续下去。”

从北京返回拉萨后，强巴卓玛没有休息一天，便踏上了工作岗位。在西藏工作的人，往返高原时常因不适应海拔和气压的变化而身体不适。但在拉萨的朝阳下，身着警服的强巴卓玛却显得英姿飒爽，脸上看不出有一丝疲倦：“作为十九大代表，我没有理由懈怠。我迫不及待地想把自己从大会上带回的收获与同事们分享。”

回到拉萨不到一周时间，强巴卓玛已经在女子大队中召开了一次座谈会，为队中干警们定做了专用的十九大精神学习笔记本，还举行了一场主题为“格桑花最美的选择”的演讲比赛。每位女交警都从自己的实际工作出发，结合学习十九大报告的体会发表了演讲。

“格桑花，一种生长在雪域高原上最普通的花朵，看上去娇弱，却坚韧不拔。”民警斯朗朗措这样说道：“我能成为一朵格桑花，在交通岗位上为民服务，是我毕生的荣幸，也是我最美的选择。”

“这段话说出了我们每位女交警的心声。”强巴卓玛说，十九大报告中最让她触动的，就是“以人民为中心的发展思想”。“‘人民’这两个字在报告中反复出现。”强巴卓玛手捧报告如数家珍。“作为一线公安干警，我们日常与人民群众接触最为密切。执法时必须换位思考，才能拉近与群众的距离，避免不必要的矛盾。”

# 高原「格桑花」强巴卓玛：为民服务是最美的选择

新华社记者 王沁鸥

女子大队的执法素以严格著称。而在高原首府道路交通日益繁忙的现状下，如何在管理者身份之外扮演好服务者的角色，与交通参与者之间达成相互理解，共同维护拉萨的道路交通顺畅与安全？强巴卓玛的脑中已经形成了改革的初步构想。

“我希望借十九大胜利召开的契机，在队里掀起新的学习热潮，增强大家作为党员和警察的责任感、使命感。”强巴卓玛目光坚毅。高原上坚韧美丽的“格桑花”，正肩负着历史赋予的使命，在平凡的岗位上，再次出发。（新华社拉萨11月5日电）

## 院士学习贯彻十九大精神座谈会召开

科技日报北京11月5日电（记者马爱平）5日，中国科学院组织召开院士学习贯彻党的十九大精神座谈会。中科院院长、学部主席团执行主席白春礼主持会议并讲话。中国侨联主席万立骏等中央委员，中科院上海高等研究院院长王曦等中央候补委员，吉林大学教授于吉红等十九大代表，十九大列席人员詹文龙，中国科学技术大学教授杜江峰等共16位院士畅谈了学习贯彻党的十九大精神的体会。

白春礼说，总书记的讲话为我们指明了方向，也代表了广大科技工作者的共同心愿，我们希望在技术研究、基础研究等方面都能有所突破，为国家作出更大的贡献。王曦说，科技工作者一定要在深入学习贯彻党的十九大精神的基础上，在具体工作岗位上

把科技工作抓好。于吉红说，新时代开启了新征程，赋予了科技工作者新使命。我们要面向世界科技前沿，面向经济主战场，面向国家重大需求，切实发挥好创新的先锋作用。

詹文龙说，坚信到2035年，中国物理学科定能进入世界第一方阵。杜江峰说，现在是最好的时代，科研工作者要有责任感和使命感，脚踏实地，涓涓细水就能汇成江河，到2035年定能有我们的声音。

白春礼指出，十九大报告对包括院士在内的全国广大科技工作者提出了更新、更高的要求。我们要瞄准世界科技发展前沿，把握科学研究规律，研判世界科技发展方向，发挥好科技领军人的作用，努力为国家培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。

## 各地学习贯彻十九大精神 展现新时代科技担当

### ■学习贯彻十九大精神

本报记者 龙跃梅 王海滨 刘廉君 乔地 叶青

“作为全省科技工作的职能部门，山西省科技厅要在学习贯彻党的十九大精神上快马当先、走在前面，要用具体措施将习近平新时代中国特色社会主义思想在全省科技战线落地生根、开花结果。”11月1日，山西省科技厅开始实施“五大”科技行动，厅长谢红如是说。

迈进新时代，作为科技管理部门，如何在“加快建设创新型国家”的征程上展现出新作为？连日来，全国各地科技管理部门深入学习贯彻党的十九大精神，用具体措施推动十九大精神在科技战线落地生根，开花结果。

10月27日，河南省委常委会召开扩大会议，研究部署学习贯彻党的十九大精神工作。会议强调，深入推进转型升级、国企改革攻坚，确保如期全面建成小康社会，奋力开启河南现代化建设新征程。

党的十九大闭幕伊始，山西省科技厅就召开深入学习贯彻党的十九大精神专题会。会议认为，十九大报告中明确了新时代科技创新工作的任务目标，提出了建设国家创新体系的具体要求，为科技工作指明了方向。山西省科技厅要在学习贯彻党的十九大精神上快马当先、走在前面。

10月27日和30日，广东省科技厅两次召开党组（扩大）会议暨中心组学习会议，传达学习党的十九大精神，研究部署省科技厅系统学习贯彻工作。

“要把学习贯彻党的十九大精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，按照省委、省政府的部署要求，把贯彻党的十九大精神与落实习近平总书记对广东工作的重要批示精神和省第十二次党代会提出的各项任务有机结合起来，全面持续掀起学习贯彻热潮。”广东省科技厅党组书记、厅长王瑞军旗帜鲜明地强调。

10月20日下午，河北省落实加快推进科技创新若干措施电视电话会议召开，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是科技创新重大战略思想，落实河北省《加快推进科技创新的若干举措》和有关工作要求，为学习贯彻党的十九大精神，做好今后一个时期全省科技创新工作，开好局、起好步。

在学习贯彻党的十九大精神过程中，各地都注重与实际工作结合起来。

### ■聚焦

# 第十九届高交会：引领科技创新 激发思想碰撞 相遇全球大咖

“中国高新技术论坛”作为高交会的重要组成部分，以演讲嘉宾的高规格和权威性而备受瞩目，已有多位国家领导人、14位诺贝尔奖获得者、100多位中政府部长级以上高级官员、400多位跨国公司总裁和企业家以及各界知名人士出席了历届论坛并发表主题演讲，充分展示了世界科学技术、金融投资等领域的前沿动态和思潮，成为汇聚中西方科技、经济最新动态、加强国际技术经济合作的重要平台。

第十九届中国国际高新技术成果交易会将以“聚焦创新驱动，提升供给质量”为主题，将于2017年11月16日—21日在深圳会展中心举办。论坛将围绕供给侧改革、资本与创新、未来科技的发展与应用等话题展开讨论，将分为开幕式论坛、创新提升供给质量主题论坛、创新与未来科技主题论坛、科技改变生活主题论坛、未来科技峰会等专场进行。

开幕式“开幕论坛”

11月16日上午，本届中国高新技术论坛开幕论坛将“国际科技合作前景展望”“中国科技创新对世界发展的影响”等议题邀请芬兰国家技术创新局局长兼首席执行官佩卡·索伊尼、阿根廷拉里奥哈省省长塞萨尔·索伊尼、中国工程院院院士、香港中文大学（深圳）校长徐扬生、2000年图灵奖得主、中国科学院院士、中国科学院士姚期智、2010年诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫等重量级嘉宾进行精彩演讲，并由此次拉开中国高新技术论坛序幕。

“创新提升供给质量”主题论坛

11月16日下午，“创新提升供给质量”主题论坛将汇集大型央企国企、金融投资界高管以及知名经济学家针对“资本与创新”“供给侧改革”“创新增强供给竞争力”等议题进行全方位的讨论和探究。本场论坛旨在搭建创新技

术与金融资本市场及实体经济之间的交流平台，全面解读国家战略需求、消费升级方向和供给侧短板等信息，就企业如何集中突破核心关键技术，借鉴国际成功经验，把巨大的创新能力转化成创新供给的强劲动力等问题进行深度探讨，为更多业内人士提供探索金融科技方向和发展与寻求合作的机会。论坛邀请到SAP全球高级副总裁、全球研发网络总裁、快速增长战略市场总裁柯曼，中国工程院院士、神华集团公司党组书记、总经理凌文，中国电子信息产业集团有限公司副总经理、党组成员杨军等国内外五百强企业高层；中国人民大学副校长、金融与证券研究所所长吴晓求等著名经济学家剖析党的十九大之后未来五年的中国经济走势。

“创新与未来技术”主题论坛

11月17日全天，“创新与未来技术”论坛着力推动面向未来的颠覆性科技展示与分享，

引发对未来的思考。本届论坛以“洞见科技未来”为主题，从相关技术研究、产业化创新应用等方面展开讨论，从而传播科学精神、启蒙科学思想。论坛邀请了2010年诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫、欧洲科学院院士、DFKI科学总监、AITC院长汉斯·乌思克尔特等著名科学家；谷歌大中华区总裁石博盟，IBM大中华区首席技术官、IBM中国研究院院长沈晓卫，微软中国区首席运营官邹作基，百度副总裁、AI技术平台体系（AIG）总负责人王海峰，英特尔中国战略合作部总经理、英特尔创新加速器总负责人李德胜，空中客车首席技术官保罗·艾瑞蒙科，Facebook亚太区合作关系总裁范冠楠，北大基因集团执行副总裁朱岩梅，碳云智能创始人、CEO王俊，搜狗首席技术官王小川，迅雷集团CEO、网心科技CEO陈磊，深圳市柔宇科技董事长兼CEO刘自鸿等国内外知名企业高层参会。麦肯锡全球合

伙人、副董事长唐睿思还将就人工智能行业现状及未来发展趋势专门发布行业研究报告。众多国内外科技领军企业、独角兽企业高层也将围绕“人工智能”“生命科学”“石墨烯”“创新模式”“四大科技主题进行深入探讨，充分揭示未来科技创新趋势。

“科技改变生活”主题论坛

11月18日，聚焦“智能制造——生活因科技而改变”和“智能制造变革生产方式”两大主题，国际知名企业、政府及国际组织机构高层与工程技术专家、学者就新兴科技应用发表演讲，同时国际知名机构就智能制造领域发布行业研究报告。西门子全球高级副总裁兼大中华区董事总经理梁乃明，飞利浦中国副总裁兼首席技术官王熙，霍尼韦尔科技事业部副总裁兼中国区总经理罗文大，博世（中国）投资有限公司副总裁蒋健，3M大中华区研发副总裁、3M中国研发中心总经理程

铭，慧与（中国）有限公司中国区副总裁张红忠，中芯国际公司全球市场资深副总裁许天桑，安利马赫公司首席技术官、原瑞典创新局局长夏洛特，三一集团高级副总裁、树根互联CEO贺东东，美的集团副总裁、美的集团中央研究院院长胡自强，360副总裁、首席科学家、人工智能研究院院长颜水成，苏宁云商集团IT总部执行副总裁、苏宁技术研究院院长向江旭等国内外智能制造领域领先企业高层参会。在智能制造领域处于全球前列的德国北威州投资促进署北京代表处首席代表封兴良以及联合国工业发展组织中国区首席代表包锐理，清华大学深圳研究生院副院长、清华伯克利深圳学院首席科学家王晁浩等各界人士也将出席本场论坛。安永会计师事务所行业主管合伙人罗奕智就智能制造对工业传统制造业的影响及智能制造未来发展应用趋势发布专题行业研究报告。（高莹）

“科技改变生活”主题论坛

11月18日，聚焦“智能制造——生活因科技而改变”和“智能制造变革生产方式”两大主题，国际知名企业、政府及国际组织机构高层与工程技术专家、学者就新兴科技应用发表演讲，同时国际知名机构就智能制造领域发布行业研究报告。西门子全球高级副总裁兼大中华区董事总经理梁乃明，飞利浦中国副总裁兼首席技术官王熙，霍尼韦尔科技事业部副总裁兼中国区总经理罗文大，博世（中国）投资有限公司副总裁蒋健，3M大中华区研发副总裁、3M中国研发中心总经理程