

北京代表团热议十九大报告

习近平总书记代表第十八届中央委员会所作的报告在北京市代表团引起强烈反响。连日来，代表们满怀激情，争相发言。

刘美莲代表： 公交优先背后就是百姓优先

刘美莲代表来自北京公交一线，这几天一直沉浸在出席党的十九大的兴奋之中。

刘美莲代表已经在北京公交集团工作21年，作为电车客运分公司驾驶员，18年来，她驾驶公交车穿行在北京城的大街小巷，没有出现一次违章，安全行驶达38万公里。自2005年公交改无人售票以后，每次公交车进站，她都要起身迎接乘客。热情、周到、细致的服务，赢得乘客交口称赞，都说她是“北京最美公交女司机”。

刘美莲代表说，习近平总书记的报告指出，要降低能耗、物耗，开展创建节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区和绿色出行等行动，还要打赢蓝天保卫战。这可跟我们公交系统关系很大。就说公交车吧，为了北京的蓝天，全集团有双源无轨电车1133辆，纯电动车1677辆。再说公交专用道，现在已经有800多公里，按照新版北京城市总规要求，到2020年要达到1500公里。公交优先的背后，是百姓优先。这让我更加深刻理解了报告所说的“中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴”；更加深刻感

受到了我们党为人民谋幸福的坚定步伐。

刘美莲代表说，作为一名全国劳模，我要带头把大会精神学深悟透，原原本本带回到单位，将其转化为推动工作的不竭动力。

韩笑代表： 向外宾说“龙”彰显文化自信

来自颐和园基层一线的讲解员韩笑代表，对习近平总书记在十九大报告中指出“文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量”深有感触。

韩笑说，有幸在世界文化遗产——颐和园工作，把颐和园介绍给中外游客，我本身从事的就是文化工作。过去在讲解工作中，遇到向外宾介绍颐和园里的“龙”元素时，为了避免引起不适，讲解员常常把这个话题绕开，因为我们都知道在很多西方国家的文化里面，“龙”代表着邪恶。这些年，随着我们国家对外交流程度越来越开放、国际影响力不断增强，我开始在讲解技巧上做了一个转化，大大方方地向外宾介绍我们中国人对龙的特殊情感。我发现外宾的接受度出乎我们的想象，对我们的文化认同感在不断增强。从讲解员的角度来看，这就是文化自信提升的

一个具体表现。我希望通过我们的讲解把这份文化自信传递出去，让每一位来颐和园参观的中国游客都对祖国悠久历史文化增强自信。

韩笑说，落实市委要求，首都公园系统近期提出了“四优一满意”的工作标准：把市属公园打造成为彰显首都优美环境、体现首都优良秩序、展现首都优质服务、传承首都优秀文化的公园精品，成为全国公园行业典范，让人民群众和各方宾客都满意。我回到工作岗位以后，一定要把大会精神带回颐和园、带回首都公园系统，以“四优一满意”的实际行动让游客满意，让十九大精神在首都公园落地生根。

刘钰峰代表： 不忘初心永前行

“在习总书记所作的报告中，开篇经济建设成就里提到了高铁、公路等基础设施建设快速推进，听到这里，我由衷为党的事业的辉煌成就感到骄傲。”十九大北京团代表、“毛泽东号”机车组第十二任司机长刘钰峰说，一提到铁路，就会提到高铁，自己身为一名火车司机感到非常骄傲。“一定要把会议精神带回去，同一线党员职工一起认真学习。”

刘钰峰说，今年这一年，铁

路在创新发展。铁路职工都在为国家建设作出自己的贡献。与此同时，铁路系统也要抓好党建工作，要把基层党支部建设好。“我们一个机车组，就是一个党支部。在工作中要发挥我们支部的战斗堡垒作用，做好基层党支部各项工作。”

刘钰峰表示，在党建工作统领下，大家都把工作劲头儿和热情发挥出来了。记得复兴号开通运营时，他代表全体火车司机宣誓，不忘初心，永远前行。“作为‘毛泽东号’机车组，我们一定要以十九大报告精神为指引，踏实投入本职工作，保证每趟列车安全到达，为旅客提供舒适便捷安全的服务。”

小香玉代表： 努力让艺术落地开花

“看到十九大报告中的‘文化兴国运兴，文化强民族强’，看到‘推进教育公平’，我真觉得暖暖的春风来了，文化发展的机会多了。”谈起文化，中国豫剧表演艺术家小香玉代表称自己一定做好传统文化推动与戏曲文化传承的工作。

2010年，小香玉在北京平谷区大兴庄镇成立了北京绿谷小香玉艺术学校，一所以艺术教育为特色的九年一贯制义务教育学校。建校之初，小香玉就专门成立了戏曲班，让土生土长的北京

小学生们开始学习豫剧，带领学校青年戏曲教师利用工作之外的时间帮学生练功排戏。

“这是一所地地道道的农村学校，当年创办的时候我是带着一个梦想去的，就是要在北京办一个特别好的艺术学校，让艺术在远郊区县落地开花。”小香玉说，这几年来，北京对于特色教育的政策支持一直走在全国前列，小香玉艺术学校在教师招聘时，能够给老师们提供北京户口和事业编制。得益于此，她才能从北京的一线高等院校中招聘来四五十个本科生、研究生和博士生，专门给平谷的孩子培训艺术。“学校教育还有空间，我正琢磨着再选一个合适的区域办一所学校，让孩子们在幼儿园时就学习舞蹈和器乐，让全国小朋友喜爱文化的势头再大一些。”

小香玉也谈到，党的十八大以来，她周边的艺术团队也变得不一样了，戏曲团队经常到基层下乡演出，走向群众更需要的地方。而且，不仅仅是普通年轻人，一些影视明星也开始学习戏曲、热爱戏曲。这说明，对于戏曲的热爱已经开始渗透进入全社会中。

“中国五千年的传统文化足够青年人学习好久好久。”小香玉说，在她的心目中，希望每一个孩子都能成为既有文化素养又有艺术修养的复合型人才，能够实现自己的梦想。

战略支撑·战略力量·战略人才

——十九大代表聚焦创新驱动

十九大报告指出：发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是引领发展的第一动力……十九大开幕以来，创新驱动成为代表们热议的话题。

夯实战略支撑

报告明确提出“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。”

“世界首条千公里级量子保密通信干线——‘京沪干线’开通后，中国科学技术大学的团队正在优化输运量，近期在实现更长的节点距离研发上有望取得突破。”中国科学技术大学党委书记许武代表分享量子通信前沿动态。

人类首次直接探测到双中子星合并产生的引力波，中国南极巡天望远镜等多台设备参与观测；中国中车长春轨道客车股份有限公司研制的美国波士顿地铁首批列车下线；中国科学院团队选育出植株2米多的超高产优质新种质“巨型稻”……

连日来，中国科技成果“井喷”的消息，让科技领域的代表们倍感振奋。大家认为，中国科技创新对产业、经济的引领和支

撑越来越有力，尤其在航天、通信、新能源等战略新兴产业。第一动力一发而不可收，未来必将愈加奔涌而出。

“中国LED技术进入世界先进行列。从产业方面讲，中国现在是LED最大生产国、消费国和出口国。”南昌大学党委常委、副校长江风益代表说。国家超算天津中心应用研发部部长孟祥飞代表介绍，中国新一代百亿亿次超算“天河三号”的预研工作正在顺利推进，2020年左右有望部署完成整机系统。

孟祥飞说，他和团队正致力于开发更多好用实用的APP，让超算在更多领域有用武之地。

“十八大以来，中国国防科技创新体系不断完善，一大批信息化程度高、具备世界先进水平的武器装备列装部队。中国特色社会主义进入新时代，也开启了建设创新型国家的新征程。作为军工人，我尤其感到使命光荣、责任重大。”中国核动力研究设计院二所副总工程师王广金代表说。

强化战略科技力量

世界发展史已经证明：科技创新在哪里兴起，发展动力就在哪里迸发，发展制高点和经济竞争力就转向哪里，现代化高潮就兴起在哪里。

报告提出，加强国家创新体

系建设，强化战略科技力量。深化科技体制改革，建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，加强对中小企业创新的支持，促进科技成果转化。

“这是国家战略科技力量的使命担当。”中国科学院院长白春礼代表说。报告擘画了建成社会主义现代化强国的宏伟蓝图。这一历史进程中，中国有望成为全球创新引领者，在前沿基础研究和战略高技术主要领域成为全球科技创新中心。

“企业有资金、有项目，科研机构有丰富的科研资源，产学研深度融合才能形成创新合力。”云南冶金昆明重工有限公司首席技师耿家盛代表说。

“经济科技两张皮、科技成果束之高阁的局面正逐渐被打破。我们拥有所有权来激励发明人加快科技成果转化。试点一年多来，百余项目发明专利完成分割确权，成立多家高科技企业，成果转化取得初步成效。”中国科学院院士、西南交通大学学术委员会主任翟婉明代表说。

在一线奔波近30年的湖北省农科院粮食作物研究所所长游艾青代表说，“我们搞农业科研的，必须为农业产业发展提供持续科技支撑。让中国人端稳自己的饭碗，而且吃得更香。”

培育战略科技人才

人才是第一资源。创新驱动实质上是人才驱动。人才强、科技强，才能带动产业强、经济强、国家强。

报告明确要求，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。

代表们纷纷表示，必须创新人才培养引进政策和激励机制，为科研人员创造安心钻研、潜心创新的良好条件，让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流，把广大科研人员凝聚到新时代中国特色社会主义伟大事业中来。

“以创新驱动发展，以改革驱动创新。”科技部党组书记、副部长王志刚代表表示，下一步将围绕激发人的积极性开展工作，进一步深化科技体制改革，为科研人员创造公平、公正、有利于科技创新的生态系统。

中央企业是国家科技创新的中坚，很大程度上代表着国家的创新能力水平。“人的创造力是最重要的资源。电子科技处于网络信息技术这一全球研发投入最集中、创新最活跃、积极性开展工作，进一步深化科技体制改革，为科研人员创造公平、公正、有利于科技创新的生态系统。中央企业是国家科技创新的中坚，很大程度上代表着国家的创新能力水平。‘人的创造力是最重要的资源。电子科技处于网络信息技术这一全球研发投入最集中、创新最活跃、积极性开展工作，进一步深化科技体制改革，为科研人员创造公平、公正、有利于科技创新的生态系统。’”

学家制度，对领军科学家不仅给荣誉和待遇，关键还给他们带团队、创业绩的机会，起到很好的示范和带动作用。”中国电子科技集团公司党组书记、董事长熊群力代表说。

在贵州大学党委书记、校长陈坚代表看来，高校是科研创新非常重要的阵地。中国有七成左右的科研成果、发明创造来自高校。“必须把这个阵地的作用发挥好，通过收入分配改革让有创造的老师‘名利双收’。”

筑巢才能引凤，培育战略人才需要搭好平台。苏州工业园区党工委书记徐惠民代表说，当地引进了10多家“国家队”科研院所，29所中外知名高等院校，集聚了近500家新型研发机构，吸引了国家“千人计划”143人。这些人通过科研创新打破了许多产品的国际垄断，为地方发展注入不竭动力。

十九大报告提出，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神。“作为一名技术工人，我在今后的工作中要倍加努力、精益求精，将交到自己手上的每一个零件高标准完成，保证深海装备正常运行，为实现祖国的海洋强国梦贡献我的一切。”中国科学院深海科学与工程研究所工程实验室钳工周皓代表说。 据新华社