



聚焦2018全国两会

新时代
新开局

代表委员访谈

全国政协委员潘建伟： 在量子信息科学领域 中国将持续领跑世界



星报传媒特派记者采访潘建伟

全国政协委员、“量子之父”潘建伟3月3日亮相本次两会的首场“委员通道”，他在接受采访时表示，在量子保密通信方面，我国将持续处于国际全面领先地位，而量子计算也牢牢占据全球学术界一席之地。在昨日的小组会议间隙，潘建伟接受星报传媒特派记者采访时表示，过去五年，是科技创新前所未有的“黄金五年”，“如今，党的十九大报告为建设新时代创新型国家做出了战略部署，中国科技工作者也迎来了‘黄金时间’。”

全国人大代表李素萍： “阳光家园”将由企业走进社区



“我省推行的‘阳光家园’效果很好，将在今年进一步延伸，由企业走进社区，今后女职工可以‘带着宝宝去上班’。”今年两会，全国人大代表、安徽省总工会副主席李素萍特别关注怀孕、哺乳期女职工的待遇问题。

李素萍认为，国家鼓励“二孩”，就需要给

全国政协委员刘明平： 民营企业的创新难问题亟待解决



全国政协委员刘明平既是安徽省工商联副主席，同时也是一位新当选的全国政协委员，他在接受记者采访时表示，自己今年关注的热点涉及了改革、扶贫、创新等多个领域。

“但我最关注的还是民营企业的创新难等问题。”刘明平分析说，目前民营企业存在的困

3月3日下午，首场“委员通道”在人民大会堂内中央大厅开启，潘建伟在“委员通道”接受采访时回答了关于量子信息技术的问题。他表示，“在国家高度重视和大力支持下，量子保密通信方面，我们在全球占据全面领先地位。通过未来5~10年的努力，希望能构建一个天地一体化的量子保密通信网络，来保护千家万户的信息安全。”

潘建伟解释说，人类历史上，每出现一种好的加密技术，随后总会被破解，致使如今人们的信息安全仍遭受着很大的威胁，“但量子通信在原理上能提供一种不能破解、不能窃听的安全信息传输方式，因此，大到国防、政务、金融，小到银行转账、个人隐私保护等方面，都可以起到比较好的作用。”

此外，潘建伟还谈及，党的十九大报告为建设新时代创新型国家做出战略部署，提出了科技发展新目标和路线图，“让科技工作者倍感振奋，更加坚定了科教报国的信念。”他认为，我国的科技工作者正处在一个可以大有作为的“黄金时代”，但是，“从科技大国走向科技强国，广大科技工作者的责任还很重大。”

女性提供一系列保障政策。为解决女职工因生理特点造成的特殊困难，省总工会自2014年下半年启动了创建女职工“阳光家园”行动，并拿出专项资金支持基层建设女职工“阳光家园”。这种集爱心妈咪小屋、心理咨询室、更年期休息室、健康书吧等功能于一体的小设施，能够帮助解决女职工因生理或心理特点带来的特殊需求。

“目前我们的阳光家园主要在女职工较多的企事业单位、写字楼、商场、机场等公共场所和重点领域建立，现在全省挂牌建设了500多家，很多都是民企。”李素萍透露，今年我省会将“阳光家园”的内容和落地领域进行拓展，由企事业单位向社区延伸，并加入亲子、托幼等更丰富的服务。“从我们平时调研情况来看，大家对企业建立托幼机构呼声比较高，因为这可以解决孩子没人带的问题，把生育对女职工工作的影响尽量降低。”

难，主要体现在创新能力不足、融资难、营商环境亟待改善等。在创新能力不足的问题上，刘明平认为，民营企业的主要问题在于，不知道什么是创新、不知道如何创新。为此，刘明平建议，首先，要对民营企业加强培训，了解什么是创新。“培训并不仅仅是上课制度，而是要理论和实践相结合，让员工走出去，把他们送出去学习，将现场教学和课堂教学结合在一起，并且反复培训。”

在民营企业如何创新的问题上，刘明平建议，可以让民营企业企业家去科技管理部门挂职、任职、学习，也可以让科技管理部门的负责人到企业去挂职、任职、交流。此外，刘明平认为，可以在创新的重点环节上对企业进行帮扶，“当然，首先要了解企业在产业链的哪些环节需要创新，其次，加大对创新的基础性工作的投入。”在刘明平看来，创新如何转化成生产力、如何做成产品才是关键所在。

■ 特派记者 刘海泉 汪婷婷 马启兵

两会好声音

杨利伟：中国航天进入空间站时代

全国政协委员、中国载人航天工程办公室副主任、航天员杨利伟3日在全国政协十三届一次会议首场“委员通道”上表示，中国载人航天工程全面转入空间站建造阶段，进入空间站时代。

“以前飞行任务两年左右一次，将来空间站建造和运营期间每年要有两次发射，需要航天员的数量会更多，所以选拔航天员的数量会增加。前两次以驾驶员为主体进行选拔，根据工程需要，我们此次还要选拔飞行工程师，执行对空间站的建造、维护维修等任务。”杨利伟说。 ■ 据新华社电

刘多：5G 第一版国际标准6月完成

全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多接受记者采访时表示，5G 第一版国际标准将于今年6月完成。我国5G研发试验第三阶段将于今年年底前完成，重点是系统验证。此外，我国已启动5G应用征集大赛，向全社会征集5G特色创新应用。

“我们还在积极探索5G应用和商业模式，加快5G应用于相关场景。”刘多说，2018年是5G标准确定和产品研发的关键一年，我国将注重“标准、研发与试验”同步开展。

■ 据新华社电

周清和：我国自主研发的最快磁浮列车年中将下线

全国人大代表、中车株洲电力机车有限公司董事长周清和3日透露，我国“2.0版”快速磁浮列车正处在紧张的试制组装阶段，计划今年年中下线。这将是我国自主研发的最快时速磁浮列车。

周清和告诉记者，相比此前为长沙磁浮快线研制的我国首列中低速磁浮列车，“2.0版”快速磁浮列车更快、更轻、载容量更大。通过提升直线牵引电机等关键部件性能，列车速度从以往的每小时100公里提高到160公里。

■ 据新华社电

李彦宏：用人工智能“撬开”关于未来的想象

“技术的潜力是无限的。人工智能要做的，就是用科技‘撬开’关于未来的想象。”全国政协委员、百度公司创始人李彦宏接受记者采访时说。

李彦宏认为，产业发展需要打通各个环节，相互借力，需要更多企业加入进来。“希望国家能有政策引导企业，尤其是大公司对人工智能技术方面的平台。这对提升产业技术能力和应用都是一件好事。”他说。 ■ 据新华社电

万钢：我国研制完成质子治疗核心部件

全国政协委员、中核集团中国原子能科学研究院院长万钢3日表示，今年初，癌症治疗230兆电子伏超导质子回旋加速器核心部件——高频腔系统通过源地验收。至此，中核集团已成功完成该加速器主要大型设备研制工作，标志着全面掌握该加速器设计和制造技术。“接下来将进入系统测试和整机总装阶段，向实现临床应用、造福癌症患者迈出坚实一步。” ■ 据新华社电

沈南鹏： 创业企业要有耕耘“百年老店”精神

全国政协委员、红杉资本全球执行合伙人沈南鹏这位以“快”知名的投资人，却带给创业者一份“慢字诀”。他认为：“创业者要在行业快速变化中保持定力，有追求‘百年老店’的想法。”沈南鹏认为，和一些世界知名企业相比，今天大部分中国企业还很年轻，拥有难得的时代机遇和创新热潮，却没有经历太多岁月的洗礼和行业的变迁、周期变化。随着市场逐步走向成熟，新时代的创业企业更应瞄准价值引领，筑牢创新基础，充实精神内核，避免投机心态。 ■ 据新华社电