



# 建言资政集众智 凝聚共识促发展

——政协委员在全国政协十三届二次会议记者会上谈新时代政协履职

全国政协十三届二次会议10日以“政协委员谈新时代政协履职”为主题召开记者会，赖明、吴为山、潘建伟、霍启刚、石红委员分别从建言资政和凝聚共识双向发力、委员履职与日常工作统筹兼顾、进一步提高提案质量等方面回答了记者提问。

**赖明委员：**  
**紧扣建言资政和凝聚共识双向发力**

全国政协常委、提案委员会副主任，九三学社中央副主席赖明说，在国际形势复杂严峻，国内改革发展稳定任务异常艰巨的情况下，需要更好地凝聚力量，团结奋斗。全国政协委员履职要紧紧围绕建言资政和凝聚共识双向发力，特别是要在凝心聚力上下功夫。

赖明说，做好双向发力，必须真正学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想，要做好释疑增信，凝聚人心。人民政协是爱国统一战线组织，具有代表性强、联系面广、包容性大的特点。要聚焦党和国家的中心工作，顺应人民群众美好生活需要，通过人民政协正确发声，起到凝聚人心的作用。

关于如何进一步提高提案的质量，赖明表示，提案工作在政

协工作中具有非常重要的地位。提高提案质量，必须围绕党和国家的中心工作，围绕老百姓的关切；必须深入调研，深入基层认真了解情况；要从广泛凝聚智慧和力量上着眼；要把基层群众的意见建议反映出来。

**吴为山委员：**  
**向世界讲述中国故事**

在回答记者关于向世界讲述中国故事的提问时，全国政协常委、中国美术馆馆长吴为山说，优秀的中国文化不仅在中国有影响，也是世界人民所需要的，因为中国文化包含的普遍的情怀、智慧、创造力，为全人类共享。他的作品之所以能受到外国人的喜欢，是因为所依赖的、所根植的中国文化受到世界的喜欢。

吴为山表示，作为雕塑家，30多年来，他以中国文化名人、中国历史上的杰出人物为素材进行创作，这些人物饱含中国文化精神，表现出中华民族在人类发展过程中的优秀文化传统，同时也体现了改革开放以来中国人民的精神面貌。中国文化走出去，不仅是中华文化的需求，更是世界的需要，中华文化的优秀会在中华民族伟大的艺术创造中体现。

**潘建伟委员：**  
**通过政协大平台为党和国家决策提供有效建议**

作为全国政协委员、九三学社中央副主席、中国科学技术大学常务副校长和中科院院士，如何统筹兼顾好委员履职、民主党派工作和科研工作？潘建伟说，在量子信息科学进入到深化和快速发展的阶段，特别需要多学科的交叉融合和各项关键技术的攻关，这就需要在国家层面进行顶层设计和系统性布局，也需要相关研究机构、国家相关部委和企业的支持与协作。结合自身工作建言资政，对国家在量子信息科技领域战略布局提出建议，本身就是自己的工作。

潘建伟介绍了“墨子号”量子科学实验卫星的一些情况，目前已经把星地之间密钥的成码量在过去两年中提高了40倍，1秒钟大概能够传送40万个密钥，这已经能满足应用部门的一些初步安全通信需求。量子技术需要进行大量的科普工作。信息安全不仅对国家非常重要，对个人来说也非常的重要。量子通信作为在原理上可以提供无条件安全的通信手段，可在未来大幅度提升信息安全水平。目前在国家的支持下，正在努力扩大量子信息技术的覆盖

范围，通过降低成本，争取早日惠及大众。

**霍启刚委员：**  
**助力香港青年参与粤港澳大湾区建设**

在谈及如何做好“委员作业”时，霍英东集团副总裁霍启刚说，要不断提升自己的履职能力建设。我毕竟是新委员，去年第一次踏入政协的舞台，所以还有很多上升空间、学习空间。”作为一名港澳委员，还要发挥双重积极作用。

霍启刚表示，粤港澳大湾区建设对香港青年而言是发展机遇。作为全国政协委员，要讲好中国故事，尤其是讲好大湾区的故事，给青年树立信心；要更精准、高效地举办更多交流活动，提升香港青年对粤港澳大湾区的了解和认识。

作为中国香港体育协会暨奥林匹克委员会副会长，霍启刚说，体育事业的新时代使命是全民体育、全民参与、全民健康，应该做更多的“体育+”，把体育与文化、旅游、教育、科技等结合起来，集思广益，让体育事业更上一层楼。

**石红委员：**  
**为精准扶贫贡献智慧和力量**

湖南省湘西土家族苗族自治

州政协副主席石红分享了她作为全国政协委员参与脱贫攻坚工作的经历。

石红说，5年多来，湘西自治州探索出以十八洞村为样板的可复制、可推广的扶贫经验。截至2018年，全州累计减贫55.4万人，贫困发生率下降到5%以下。十八洞村136户533名贫困人口于2017年2月全部脱贫，全村人均纯收入由2013年的1668元增加到2018年的12128元。集革命老区、民族地区、贫困地区于一体的湘西自治州已实现了县县通高速、村村通公路，创建了国家森林城市，人民群众获得感、幸福感、安全感显著提升。

石红说，作为一名基层的全国政协委员，她义不容辞地投入到脱贫攻坚战役中，是参与者、见证者和亲历者。“过去一年，我几乎每个月都要下到我所联系的双龙镇，去走访和调研精准扶贫工作。双龙镇的27个村我全部走遍，有的村一个月就要走三次。”

石红说，在精准上下功夫，在务实上求实效，脱贫以后还要坚持政策不脱、帮扶不脱、责任不脱，我们就一定能走出可复制、可推广的精准扶贫路子。

据新华社

## “互联网+教育”加出哪些信号？

5日提请十三届全国人大二次会议审议的政府工作报告提出，发展“互联网+教育”，促进优质资源共享。

代表委员以及相关人士认为，人工智能、大数据等信息技术有利于优化教学方式、提高教学效率、助力教育公平，建议加大应用推广，并完善政策措施，构建既鼓励企业创新又维护师生权益的产业发展环境。

**为教育公平助力**

上课用的电子白板换成了触摸屏、名师课程可“点单式”播放……全国人大代表、山东省临沂北城小学校长张淑琴向记者分享了信息技术为当地教学带来的变迁。“信息技术与教育教学深度融合，让很多乡村学校享受到优质教育资源，学生的学习效果明显提升，城乡教育‘鸿沟’进一步缩小。”张淑琴说。

通过智能互联实现教育资源共享、利用大数据分析推动教学效率提升……从不少代表委员带来的案例中可以发现，信息技术正在改变传统的教学模式，为实现教育公平创造了更加便利的条件。

教育公平不仅在于打破地域教学资源限制，更在于帮助每个学生找到适合自身的学习方法，实现因材施教。

全国人大代表、江西省教育厅厅长叶仁荪说，当前，信息技术正逐步优化教学方式，让精准施教成为可能。

人工智能应用就是其中之一。全国政协委员、江苏省锡山高级中学校长唐江澎介绍，学校高一年级应用教育智能软件，一个学期以来，教师在网上协助学生解决问题4949个，并针对学生不同特点设计个性化的辅导。

“通过大数据将每个学生的知识

薄弱点进行分析，准确发现问题，有效讲解，极大提升了教学质量。”一起教育科技创始人刘畅说，智能算法和知识图谱等还可以帮助构建智慧学习系统，使学生透过“叶子”看见“森林”。目前，一起教育科技每天产生的学习数据高达上亿条。

叶仁荪认为，应用信息技术已成为教师和学生必须掌握的能力。江西将加快人工智能等在教育领域的创新应用，期待以此推动人才培养模式的创新、教学方法的改革、教育治理能力的提升。

**让“育”的分量更重**

教育信息化，并非简单做技术的“加法”。人们期待技术带来更多“溢出效应”，通过创新让“育”的分量更重，推动实现从教书到育人的转变。

建立科学评估体系，作为提高教学质量的“标尺”。

“可以利用信息技术对学生的兴趣进行个性化的培养。”全国人大代表、山东省教育厅一级巡视员张志勇认为，传统的方式只能实现定性分析，无法定量研究，引入人工智能、大数据等技术，利用精确的数据分析，可为教育决策提供参考。

提升自我管理意识，让学习成为一种能力。

叶仁荪认为，需要构建政府、企业、学校、科研机构合作机制，开展新型教学模式理论和实践研究，利用信息技术开展启发式、探究式、讨论式、参与式教学，培养学生学习能力。

创新互联网学习平台，激发学习兴趣。

叶仁荪说，信息技术可以助力学

生综合素质和发展潜力的提高。江西将大力推动“创客”教育，加强学生课内外一体化的信息技术知识、技能、应用能力培养。

**跑好信息化“最后一公里”**

发展“互联网+教育”至关重要，围绕于此的技术模式创新方兴未艾。但随着产业快速发展，应用快速扩大，一些问题也逐步显现出来。要将技术用好，释放更多效益，还需营造良好的产业发展环境。

加强信息基础设施建设，为“互联网+教育”铺好路。

“信息技术助力教育公平，是建立在乡村学校的带宽充足、实际使用条件有保障等基础上的。”张志勇建议，加大财政支持力度，加快推进基础设施网络建设，把信息化“最后一公里”做好。

加大教学内容的把关和数据安全的保障，让师生放心使用。“一些学校有借助信息技术推动教育创新的意愿，但也担心其存在安全隐患。”唐江澎建议，主管部门加强教学内容指导和管理，在保护师生隐私基础上，加快推进新技术新业务监测预警，建立起保障数据安全的制度、技术、服务体系。

做好产业的“管”与“扶”，营造鼓励创新大环境。

代表委员认为，既要积极发展“互联网+教育”，也要避免“一刀切”式的监管对新技术新应用造成影响。以学习类App等教育信息化应用为例，建议通过建立“黑名单”制度等方式，在加强监管的同时注重服务，推动行业健康发展，让更多师生享受到教育信息化带来的“红利”。

据新华社

(上接第1版)

“汇率稳定不代表说汇率盯死了不动，汇率必须要有弹性，有灵活的形成机制，才能起到自动稳定器的作用。”易纲解释道，“中央银行已经基本上退出了对汇率市场的日常干预，汇率市场的波动和一定程度上的弹性，对整个经济是有好处的。”

而面对所谓“美国政府指责中国操纵汇率，推动人民币贬值来获得竞争优势”的说法，易纲也用数据进行了反驳——“中国的货币当局面对贬值压力，还是千方百计保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。为此，在这个过程中，中国外汇储备减少了1万亿美元，这个努力全世界都看得非常清楚。大家对这个问题有目共睹。”

针对中美经贸磋商，多家媒体记者表达了对“双方谈得如何”、“中方是否有让步”这些问题的关切。易纲对此介绍，双方在许多关键和重要问题上达成了共识。

“我们双方讨论了如何尊重对方的货币当局决定货币政策的自主权。第二，我们讨论了双方都应该坚持市场决定的汇率制度这样一个原则。”易纲说，“第三，我们讨论了双方都应该遵守历次G20峰会的承诺，比如说不搞竞争性贬值、不将汇率用于竞争性目的。并且双方就外汇市场保持密切沟通。第四，我们也讨论了双方都应该按照国际货币基金组织的数据透明度标准来承诺披露数据等这些重要问题。”

在当日的记者会上，征信体系也引发外界关注。“人无信不立，业无信不兴”。据介绍，由央行负责建设的征信体系，已经接入了3500多家银行和其他金融机构的信用信息数据，9.9亿自然人的信用信息，还有2600多万户的企业和其他法人组织的信用信息。

央行副行长陈雨露用一个生动的例子形容了征信的用处——“现在征信很多都用到了社会领域，我们看到很多女儿找男朋友，未来的岳母说，你得把人民银行的征信报告拿来看看”。

2017年以来，人民银行批准了中国首个市场化的个人征信机构，即“百行征信有限公司”。经过一年多的筹备，目前“百行征信”已经签约接入了600多家机构的信用信息，今年1月份已经正式推出了个人信用报告等3项征信服务产品，开局良好。

陈雨露进一步介绍，个人查询前两次都是不收费的，在网上查简版的个人信用报告也是不收费的。“大家有空可以到网上查一查，看看自己的信用状况到底是什么样的。”

(中 新)