



第二场“部长通道”干货满满

聚焦经济发展 回应热点问题

3月7日，在十四届全国人大一次会议第二场“部长通道”采访活动上，住房和城乡建设部部长倪虹、应急管理部部长王祥喜、国家市场监督管理总局局长罗文接受记者采访。

住房和城乡建设部部长倪虹：

在“稳”中起好步 在“进”上下功夫

3月7日，在十四届全国人大一次会议第二场“部长通道”采访活动上，住房和城乡建设部部长倪虹表示，住房和城乡建设工作将深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，在“稳”中起好步，在“进”上下功夫，特别是要精准地“进”，脚踏实地，找准问题、瞄准目标、用准政策，努力为经济运行整体好转作贡献，努力为人民群众生活品质提高办实事。

倪虹表示，2023年住房和城乡建设工作将在三个方面下功夫：

一是稳支柱。住房和城乡建设领域拥有两个支柱行业，一个是建筑业，2022年增加值占GDP6.9%；另一个是房地产业，2022年增加值占GDP6.1%，两个支柱合起来占13%。把两根柱子稳住，对稳定经济大盘有重要意义。

二是防风险。城镇化发展到现在，很多新房子成为老房子，许多市政设施也开始老化，存在安全隐患。一方面，靠更新改造，消除隐患；另一方面，用现代科技加强人防、物防、技防，提高防范水平，保障人民群众生命财产安全。要防范化解房地产“灰犀牛”风险，避免金融风险、地方债务风险交织，发生系统性风险。同时，要大力整顿房地产市场秩序，营造诚实守信、风清气正的市场氛围，让人民群众放心购房、放心租房。

三是惠民生。民生无小事，枝叶总关情。党的初心就是为了人民的幸福。人民群众对幸福最朴素的期待就是安居乐业。住房和城乡建设工作要牢牢抓住让人民群众“安居”这个基点，以让人民群众住上更好的房子为目标，从好房子到好小区，从好小区到好社区，从好社区到好城区，进而把城市规划好、建设好、管理好，打造宜居、韧性、智慧的城市，努力为人民群众创造高品质生活空间。



3月7日，第十四届全国人民代表大会第一次会议举行第二场“部长通道”采访活动。
新华社发

国家市场监督管理总局局长罗文：

从四个方面持续优化公平竞争市场环境

3月7日，国家市场监督管理总局局长罗文表示，当前，我国已进入高质量发展阶段，要实现从“有没有”向“好不好”的转变，对公平竞争的要求更加迫切。今年我们要重点抓好四个方面的工作，持续优化公平竞争市场环境。

第一，筑牢公平竞争法治基础。目前，正在推进《反不正当竞争法》的修改工作。同时，也在完善经营者集中申报标准等有关法规和指南，力求让监管规则更加明确、执法程序更

加清晰，让各类企业在公平竞争的赛道上你追我赶、共同提高。

第二，提升常态化监管水平。在数字经济、民生保障等重点领域，要加强市场竞争状况评估，强化预防性监管，尤其是要综合运用行政指导、行政约谈、行政处罚等手段，帮助企业提高合规管理水平，及时纠正竞争违法行为，严格规范公平文明执法。

第三，破除地方保护和行政性垄断。要完善公平竞争审查制度，重点清理妨碍全国统一市场和公平竞争的

各种规定，坚决制止滥用行政权力排除和限制竞争行为，促进商品要素在更大范围内畅通流动，为企业健康发展创造更为广阔的市场空间。

第四，营造公平竞争良好氛围。要加强宣传引导，充分发挥中国公平竞争政策宣传周等平台的作用，及时发布年度执法报告，有针对性地组织开展专题培训，不断提高经营主体公平竞争意识。让公平竞争的理念更加深入人心，让公平竞争的文化在全社会蔚然成风。

应急管理部部长王祥喜：
五年来应急救援能力大大增强

应急管理部部长王祥喜在回答记者关于“如何看待应急管理体制改革带来的变化”的提问时，先讲了两组数据：一是安全生产事故逐年下降，去年安全生产事故死亡人数和2017年相比下降46.9%；二是2018年以来各种自然灾害年均因灾死亡和失踪人数，和前五年的均值相比下降54.3%，成效非常明显。

王祥喜介绍，上一轮机构改革组建应急管理部，增强了对应急管理工作的系统性、整体性和协同性。经过五年的实践，有以下变化：

第一，实现了全灾种的统筹应对。构建大安全、大应急的框架体系，改变了过去长期以来“九龙治水”、各管各的模式，形成了统筹管理、统分结合的新机制。通过发挥应急管理部“统”的综合作用，也充分发挥各个部门专业优势，齐抓共管，共同应对。

第二，实现了全过程的统一管理。过去发生事故、发生灾害以后都是第一时间去救援，但往往重救轻防。现在是“防、抗、救”相结合，应急管理等部门事前推动风险防范、应急准备，事中第一时间到现场调度、抢险救援，事后按照“四不放过”的原则开展事故调查，并且督促整改提升，这样更加有效地实现了统一调度、协调有序、行动高效。

第三，实现了全天候的积极防范。防灾减灾救灾行动更加高效，过去发生灾害以后，也是紧急行动。现在我们根据风险研判，提前开展应急演练，同时提前预置救援力量，包括物资储备，这样做到“风雨未来人先到，救援抢在成灾前”。

第四，实现了全力量的有效协调。五年来，应急救援能力大大增强，国家消防救援队伍是我们应急救援的国家队、主力军，现在承担着全灾种应急救援任务，关键时刻救民于水火、助民于危难，也给人民以力量。

(据人民网)

从大国重器到民生小事

第二场“代表通道”上六代表“谈天说地”

3月7日，第十四届全国人民代表大会第一次会议举行第二场“代表通道”采访活动。

参加第二场“代表通道”的六位全国人大代表分别是：航天科技集团五院嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲，中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤，湖南科技大学海洋实验室主任万步炎，青海省西宁市兴海路街道党工委书记刘小蓉，中国科学院金属研究所研究员孙东明，以及中国天眼FAST总工程师姜鹏。

6位代表中有1位来自基层，5位从事科研工作。从大国重器到民生小事，这场“通道”上代表们介绍了天上的“嫦娥”和深海的“海牛”，以及在浩瀚星空下不断寻觅探索的中国天眼……

孙泽洲：
**为高水平的科技自立自强
和航天强国建设贡献更大力量**

孙泽洲介绍，嫦娥三号突破了着陆自主避障技术和月夜生存技术，月球着陆从此不再是盲降，探测器也可以在月面工作更长时间，获得更多科学探测数据。嫦娥三号在月面工作了九年，是世界上在月面工作时间最长的航天器。

“2013年，嫦娥三号成功着陆月球，对于我们来说是‘月球已近、火星尚远’。”孙泽洲说，2021年天问一号成功着陆火星，则是“火星已近、梦想尚远”。未来，我们将继续向浩瀚宇宙进发，为高水平的科技自立自强和航天强国建设贡献更大的力量。



万步炎：
**将向着更深
和更广阔的海底挺进**

全国人大代表、湖南科技大学“海牛”科研团队的负责人万步炎介绍，2021年4月7日，其研发的“海牛II号”海底大孔深保压取芯钻机系统在南海2000多米的深海海底成功钻进了231米，创造了一个新的世界纪录，实现了重大的技术突破。到目前为止，仍然保持着这一海底钻机在海底实际钻探深度的世界纪录。

万步炎表示，科技的进步、国家的强大要靠我们自己，关键核心技术是买不来的。中国人有能力、有志气，如果有人想卡我们的脖子，那也是卡不住的。“下一步，我和我的团队将向着更深和更广阔的海底挺进。别人能做到的，我们也一定能做到。别人还没有做到的，我们中国人也有可能先他们一步做出来。”万步炎说。



孙东明：
**创新发明
给半导体芯片装上“空调”**

如何给半导体芯片装上“空调”？全国人大代表、中科院金属研究所研究员孙东明介绍，半导体芯片的性能会随着温度发生显著变化，要让半导体芯片把最好的性能发挥出来，就一定需要温度控制器件。

孙东明说：“我和我的科研团队研制的微型半导体温控器件，能够在通电一瞬间，使器件上下表面产生上百度的温差，装上这个器件工作起来，就像是给半导体芯片安装上了空调，冬暖夏凉，非常适宜。”作为一名来自科技战线的全国人大代表，孙东明认为，要自觉肩负起国家赋予的科技创新使命，发扬勇攀高峰的科技创新精神，要心系“国家事”、肩扛“国家责”，为实现国家高水平科技自立自强，为建设世界科技强国而努力奋斗。



薛其坤：
**科学和教育工作者的事业
和国家的富强紧密相连**

全国人大代表、南方科技大学校长、中国科学院院士薛其坤介绍，在党的二十大报告中，党中央把教育、科技、人才统筹安排，一体化部署。党和国家对科教事业的高度重视，不仅使中华民族走上了富强之路，同时也成就了这一代科学和教育工作者。

由此可以看出，科学和教育工作者的事业和国家的富强是紧密相连的。目前，我国正在全力建设创新型国家，广东省正在全力建设教育强省、科技创新强省和人才强省，大力推动创新链和产业链深度融合等，还有很多重大的举措。这些举措给科学和教育工作者提供了更广阔的舞台。薛其坤称，面向未来，将更加珍惜这难得的历史机遇，不断地努力前行，生命不息、奋斗不止。

刘小蓉：
**脚下沾有多少泥土
心中就沉淀多少真情**

刘小蓉介绍，所在的兴海路街道是个老街区，辖区70%都是老旧小区，困难群众多，老年居民多。

作为街道工作者，通过“为民办实事”项目，彻底解决了许多老旧小区暖气不热、没有电梯、缺少绿化等老大难问题，分批次更换了老旧小区地下管网，修建了幸福庭院，安装了健身器材。此外，在中华巷社区有一个与物业长期存在的小区，居民普遍有加装电梯、更换壁挂锅炉的需求，刘小蓉没有丝毫犹豫，当即承诺解决问题。

脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情。刘小蓉希望，通过一点一滴的服务和努力，通过一件一件具体的事，让老百姓切切实实感受到中国共产党就是全心全意为人民服务的。

姜鹏：
**我们走过的每一步路
都是脚踏实地**

姜鹏介绍，“中国天眼”全称500米口径球面射电望远镜，简称FAST，是人民科学家南仁东先生提出的并推动建设的国家“十五”重大科技基础设施。它通过采用全新的设计理念，是当今世界最大的、最灵敏的单口径射电望远镜，可以在无线电波段搜索来自百亿光年之外的微弱信号。

截至目前，FAST发现脉冲星数量已经超过740余颗，是同一时期国际上所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上，产生了一系列具有国际影响力的科技成果。

最后，姜鹏用一句话表达了对“中国天眼”精神的感受：“我们目光之所及是星辰大海，但我们走过的每一步路都是脚踏实地。”

(据人民网)