



代表、委员、部长走上通道，回归到面对面接受采访

# 三场通道 直面热点 勇于担当

昨天下午，全国政协十四届一次会议首场“委员通道”在人民大会堂举行。今年“委员通道”的采访形式从网络视频连线再次回归到面对面交流。8名委员直面社会关切，彰显使命担当。

“熊猫妈妈”带着“熊猫幼崽”走上代表通道，水庆霞教练解读中国女足精神……2023年全国两会首场“代表通道”今天上午开启，全国人大代表亮相并回答记者提问。

今天上午，十四届全国人大一次会议的首场“部长通道”开启，工业和信息化部部长金壮龙、科技部部长王志刚、生态环境部部长黄润秋接受了媒体采访。



今天，第十四届全国人民代表大会第一次会议举行首场“代表通道”采访活动 新华社发

今天上午

## 首场“部长通道”

## 工业、科技、环保 加快布局研发

### 5G基站 总数将超过290万个

工信部部长金壮龙表示，2022年我国工业经济总体回稳向好。工业增加值首次突破了40万亿元大关，规模以上工业增加值同比增长了3.6%。其中，制造业增加值在整个GDP中占27.7%，我国制造业连续13年居世界首位。今年1月、2月，我国制造业采购经理指数(PMI)都在50%以上，说明制造业处于景气区间。

金壮龙同时介绍了我国在5G领域的发展情况。当下我国已建成规模最大、技术最

先进的5G网络。在行业应用方面，国民经济有一半大类以上已经用上5G。采矿、港口、电力、大飞机等都运用了5G。我国5G移动电话用户已超过5.75亿户，今年将新建开通5G基站60万个，总数将超过290万个。同时，我国将加强国际合作，加快6G的研发。

### 基础研究 顶层发布10年规划

科技部部长王志刚表示，我国正持续加大对基础研究的投入，研发投入的比例相比全国科研的平均水平越来越高。同时打造国家实验室、全国重点实验室、数学研究中

心等基础研究平台。在顶层设计上，发布了10年基础研究的规划，探索形成宽容失败、宽容坐冷板凳的机制。

对于目前广泛受到关注的ChatGPT，王志刚表示，ChatGPT之所以引起关注，是因为它是一个大模型、大数据，计算方法也有进步。“就像踢足球都是盘带射门，但要做到梅西那么好也不容易。”我国在这方面做了很多布局，也有一些成果，但要达到ChatGPT的效果，可能还有工作要做。中国在国际上首先提出了AI在治理领域的应用，最近科技部也推出了智能码头等若干场景，通过场景驱

动牵引科学技术研究结合用户需求。

### 空气质量 改善速度全球最快

生态环境部部长黄润秋表示，党的十八大以来，我国空气质量PM2.5累计下降了57%，单位GDP二氧化碳排放降低了34.4%，地表水Ⅰ—Ⅲ类优良水体断面比例10年增长了23.8个百分点，达到了84.9%，接近发达国家的水平。中国目前是全球空气质量改善速度最快，清洁能源利用规模最大，也是森林资源增长最多的国家，为人与自然和谐共生的现代化奠定了坚实基础。本报记者 李一能

今天上午

## 首场“代表通道”

## 铿锵玫瑰加油 大国重器自强

### 女足 铿锵玫瑰永远加油

全国人大代表、中国国家女子足球队主教练水庆霞，曾作为队员，在奥运会赛场逆转巴西、挺进决赛。去年，她作为教练带领中国女足重夺亚洲杯冠军。水庆霞认为，大家喜欢把中国女足称为“铿锵玫瑰”，就是因为女足体现了团结协作、奋勇拼搏、永不言弃、永不放弃的精神。这种精神在祖国的各行各业、各个集体都有体现，会让我们更好地建设祖国。女足作为一个集体，更要处处体现、传承这种精神。“因为热爱，所以坚持；因为坚持，所以不断进取。要感谢全国人民对中国女足的支持和关心，女足精神一直都在，铿锵玫瑰永远加油。”水庆霞说。

### 村官 绿水青山就是幸福靠山

全国人大代表、浙江省安吉县余村村党支部书记汪玉成介绍，余村在“绿水青山就是金山银山”理念的指引下，坚定不移靠山吃山为养山富山，念好“山字经”。如今余村，村强、民富、景美、人和。乡亲们都说，绿水青山就是幸福靠山！

### 基地 繁育保护国宝大熊猫

全国人大代表、成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉走上代表通道，讲述她与大熊猫，与濒危野生动物保护工作近30年的不解之缘。侯蓉带来一个大熊猫新生幼崽仿真模型，讲起她和同事们用近30年的

时间，把成都熊猫基地大熊猫的数量，从1994年的18只繁育到如今的237只，增长了12倍。作为全国人大代表，多年来侯蓉领衔提交了31件建议和10件议案，其中80%的议案对相关法律法规的制定和修订发挥了积极作用。

### 徐工 大国重器要顶天立地

全国人大代表、徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海介绍，徐工从默默无闻到跻身全球前三，起重机械做到全球第一，在高质量发展的道路上越走越宽广。《流浪地球2》中“宇宙级”的施工，国产工程机械也成了电影中的“特殊演员”。科技创新就要闯出自强路！大国重器就要顶天立地！

### 少校 与辽宁舰共同成长

全国人大代表、海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌回忆了自己在舰上工作的8年岁月。她先后在作战、机电、航空等多个部门任职，她表示，军旅生涯能够和辽宁舰一起乘风破浪、共同成长，感到无比光荣和自豪。

### 教授 创新探索生物防治线虫

全国人大代表、中国科学院院士、云南大学教授张克勤介绍，他的团队充分利用云南丰富的生物多样性资源，已建成防治线虫的微生物资源库。生物防治线虫的实践让张克勤深深感受到，要保障绿色安全的农产品供给，关键是科技。本报记者 杨欢

昨天下午

## 首场“委员通道”

## 传递民生温度 彰显自信力量

### 航空科技 探索创新不会停歇

“作为一名航空科技工作者，我深深意识到，实现高水平科技自立自强，就是当祖国需要时，想干就能，想用就有。”全国政协委员、中国航空工业集团有限公司型号总设计师唐长红在现场动情地表示。

今年是大型运输机运-20飞机首飞的第10年，从科研试飞到服役，创造了很多纪录。从抗疫救灾到国际人道主义援助，受到国际瞩目。去年C919大型客机圆满地完成了所有试飞任务，开启了航线验证飞行。在中国的蓝天上，结束了只有国外干线客机的历史。在去年的珠海航展上，比翼齐飞的还

有大型水陆两栖应急救援飞机AG600和运-20的加油机，大飞机的家族在不断壮大。

唐长红说：在打造大国重器的征程上，探索创新的步伐不会停歇，航空报国不负众望，必须也一定能成为国家的强盛和民族的复兴作出新的更大贡献。

### 基层医护 走出疫情关键力量

全国政协委员、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在发言中频频对基层医护人员表达感谢，并表示：“我们能走出此次疫情的大流行，是大家共同努力的结果。”

去年12月，在走访疫情防控相对较薄弱的社区卫生服务中心时，张文宏发现，社区和基

层的医护人员成为帮助大家走出疫情的关键力量。尤其是社区卫生服务中心，通过医联体远程会诊平台联系市区三甲医院的专家，由专家“云端”指导基层医务人员救治，让许多病人成功脱离危险。张文宏表示，这一模式的成功，让他更坚定了要进一步提升社区卫生服务中心医疗体系能力建设的决心。

眼下疫情进入舒缓阶段，正是强化基层卫生体系的好机会，三年疫情，医疗系统积累了很多经验，体制机制也在不断完善。面向未来，希望能打造一个更有弹性、更有韧性的医疗救治网络体系，“如此，疫情来了，我们挡得住，在抗击疫情的过程中，我们的生活还可以保持得很从容。”张文宏满怀信心。

### 中国护照 含金量会越来越高

国内出游人数达到3.08亿人次，创造了3758亿的旅游收入，在刚刚过去的春节旅游业再次迎来了开门红。全国政协委员、中国旅游研究院院长戴斌表示，目前，我国已经与150个国家签署了互免签证协定，中国护照的含金量越来越高。

戴斌说，随着“00后”入党和适老化加速，中国旅游业正在进入个性化和多样化的时代，红色旅游蓬勃兴旺，乡村旅游方兴未艾，文化和旅游深度融合。随着“十四五”规划落实和疫情防控政策调整优化，旅游业发展前景一定会更加广阔。本报记者 解敏