



2019年3月4日 星期一 版面编辑 顾强 视觉编辑 王殿芬

凝聚起上下同心

刘铮
何欣荣

春回大地，万物萌动。告别极不平凡的一年，踏上机遇与挑战并存的2019年，全国人大代表、全国政协委员汇聚北京。带着职责使命，观大势、看全局，攻坚克难的信心与共识正在凝聚。肩负人民期待，谋良策、出实招，奋发有为的信念与力量正在奔涌。

认清时与势 把握新机遇

当前，世界处在十字路口，面临何去何从的抉择。我国经济运行稳中有变、变中有忧，下行压力加大。时与势之变，如何看得清楚、把得准确？

全国两会是融通交流的平台，是从世界看中国、从当下看未来的重要窗口。

从长期大势认识当前形势，既要看到世界面临百年未有之大变局，更要看到和平与发展的时代潮流不会改变；既要看到外部环境复杂严峻，更要看到我国发展拥有足够的韧性、巨大的潜力，经济长期向好的态势不会改变。全国人大代表、上海社科院副院长张兆安说。

变与不变中，我国发展仍处于并将长期处于重要战略机遇期，时与势依然在我。

全国政协委员、国务院发展研究中心副主任王一鸣认为：我国发展仍处于重要战略机遇期，内外环境变化赋予重要战略机遇期新的内涵。

认清时与势，应对艰与险，方能把握新机遇、新内涵。

产业变革催生了新机遇。全国人大代表、腾讯董事会主席马化腾说，移动互联网的战场，正从上半场的消费互联网，转向下半场的产业互联网。去年9月，腾讯实施全面战略升级，通过开放人工智能、云计算等新技术，推动交通、工业等各行各业实现数字化。

消费升级孕育着新机遇。大数据分析显示，去年国内旅游人数、旅游总收入、民航旅客运输量依然快速增长。全国政协委员、春秋航空董事长王煜表示，去年前三季度企业营业收入增长超过20%，得益于愈发强大的国内市场。

用好新机遇 办好自己的事

千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。

越是外部环境复杂、困难挑战众多，越是要集中精力办好自己的事情。全国人大代表、江苏省淮安市市长蔡丽新认为，这是我们战胜各种风险、取得辉煌成就的基本经验，也是实现民族复兴的基本保证。我们有信心攻坚克难，牢牢把握发展主动权。

咬定高质量发展目标，按下创新快进键。

尽管当下一些企业感受到了市场压力，然而却有企业订单多得来不及干。

从美国的新海湾大桥到土耳其的恰纳卡莱大桥，奥盛集团研发制造的缆索为世界多个地标性大型桥梁采用，刷新着世界桥梁建设的新纪录。

推进高质量发展就要紧抓科技创新这个“牛鼻子”。科技创新要耐得住寂寞，研发出来的东西虽然可能不是马上就能用上，但现在就要为将来做好准备。全国人大代表、奥盛集团董事长汤亮说。

从20多年来专注于缆索研发制造，到如今依托在缆索制造中积累的新材料技术，进军高端医疗器械和航空发动机叶片制造，汤亮深深感受到，创新无止境，市场潜力无限，中国创造，更大荣光在未来。

冲刺脱贫攻坚，为打好全面小康收官战奠定决定性基础。

在全国脱贫攻坚主战场之一的贵州，一场脱贫攻坚春季攻势行动正在推进；全面完成易地扶贫搬迁入住任务，全面解决饮水安全问题，农村危房改造开工率达80%，发展茶叶、精品水果、食用菌等特色产业巩固脱贫成果。

党的十八大以来，贵州累计脱贫822万人，现在还有贫困人口155万人，其中91万人居住在深度贫困地区。全国人大代表、贵州省扶贫办主任李建说，贵州将坚决扛起脱贫攻坚的政治责任，集中人力物力财力，向深度贫困地区聚焦。

从冲刺脱贫攻坚到完善社会保障、强化环境保护，中国人民生活水平稳步提高。

狠抓政策落实，以实干推动中国巨轮行稳致远。

稳住阵脚，方能更好地放眼长远。面对经济下行压力和风险挑战，中央明确提出稳就业、稳金融、稳外贸、稳投资、稳预期，并出台了一系列政策措施。

减税降费政策让企业拿到了真金白银，对于创新、对于竞争力提升效果非常明显，提振了民企信心。全国工商联副主席、正泰集团董事长南存辉委员说，今年两会将进一步释放出稳定预期、提振信心的信号，进一步释放出深化改革、扩大开放的信号。

从减税降费、简政放权，到推动金融更好地服务实体经济，市场预期不断改善，助力中国发展行稳致远。

传递信心希望 汇聚奋进力量

建言献策、共商国是，代表委员将人民对美好生活的向往，化作脚踏实地的忠实履职，化作参政议政的生动实践。3日下午，全国政协十三届二次会议开幕，全国政协委员们走进会场。今年你准备了什么提案？这是不少委员间的问候语。

我依旧关注人工智能。全国政协委员、百度公司创始人李彦宏一直在完善手中最新的提案。从此前建议设立“中国大脑”提升国家整体技术能力，到推进人脸识别应用加速产业化，再到今年构建车路协同的智能交通、完善电子病历管理制度等，李彦宏始终聚焦这一主题。

农业、教育、医疗，件件情系百姓生活，新动能、改革开放，个个关乎国家发展。面对新形势，代表委员们表示，不回避问题、不避重就轻，讲真话、讲实话、讲心里话。

春到人间万物新。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，上下同心、攻坚克难的共识，干事创业、奋进逐梦的豪情，正在中华大地上升腾。

据新华社北京3月3日电

两会通道聚焦

吴伟仁委员

我国明年将发射火星探测器

全国政协委员、中国探月工程总设计师吴伟仁院士3日在全国政协十三届二次会议首场委员通道上表示，嫦娥四号着陆器、玉兔二号月球车已再度唤醒，正在获取新的探测数据。

嫦娥四号着陆器设计寿命是半年，玉兔二号月球车设计寿命是3个月，从二者目前的状态来看，工作时长都有望远超设计寿命。吴伟仁说，在月球背面开展科学探测取得的每一个数据，都是人类首次获得的数据，具有重要的科学研究价值。

他告诉记者，2019年底我国有望实现从月球采样返回，成为继美国、苏联之后第三个把月球上的月壤带回地球的国家；2020年将发射第一个火星探测器，在火星着陆并巡视探测。同时，我国科研人员还在研究制定未来的太阳系探测规划。

太空探索是人类共同的事业，我们将逐步把科学数据向全世界开放，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出贡献，也希望未来有更多国家联合参与到太空探索计划中来。吴伟仁说。



3月3日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第二次会议在北京人民大会堂开幕。这是全国政协委员利、海霞、张云勇、余留芬(从右至左)在委员通道接受采访。新华社发

王宁利委员

明年5G手机将大规模上市 预防近视须运动 户外 兼备

今年下半年5G手机会零星上市，大规模的要到明年，届时大家就可以真正享受到高带宽、高质量、高体验、高智能的5G业务。全国政协委员、中国联通研究院院长张云勇在3日下午举行的全国政协十三届二次会议首场委员通道上表示。

别看5G手机和4G看起来没什么区别，但是速度却是4G的好几倍，下载一部1G左右的高清大片只需要3秒钟。张云勇说。

在回答记者关于5G会为老百姓带来什么的提问时，张云勇这样描述：清晨，5G路由器的声音叫醒你，智能床垫感知你的睡眠情况，然后连接咖啡机送上一杯浓淡相宜的咖啡。

张云勇表示，5G不仅快，而且非常智能，5G将改变我们的行业，改变我们的社会。

针对当前近视高发问题，全国政协委员、北京同仁医院眼科中心主任王宁利3日在全国政协十三届二次会议首场委员通道上表示，治疗近视既无神器也无神医，必须运动和户外二者兼备，才能起到预防效果。

王宁利告诉记者，我国大学生中近视眼患病率高达80%至90%，而小学生近视眼患病率也已达35%到50%，呈现出发病年龄提前、患病率急剧上升、近视程度高的特征。

我们的一项研究发现，近视眼真正发生的潜在危险期是在学龄前。王宁利说，6至7岁的孩子正常应该有150度左右的远视储备。

一旦变成真性近视就无法逆转。对尚未近视的孩子，每天2小时的户外活动能有效预防近视。他表示。

综合新华社北京3月3日电

出发年龄提前、患病率急剧上升、近视程度高的特征。我们的一项研究发现，近视眼真正发生的潜在危险期是在学龄前。王宁利说，6至7岁的孩子正常应该有150度左右的远视储备。

一旦变成真性近视就无法逆转。对尚未近视的孩子，每天2小时的户外活动能有效预防近视。他表示。

综合新华社北京3月3日电

部长通道 正式开启

多位部长回应社会难点热点

国家医保局局长胡静林

更多救命救急药今年将纳入医保

国家医疗保障局局长胡静林3日在部长通道接受采访时说，今年要开展新一轮医保药品目录调整工作，将更多救命救急的好药纳入医保。

抗癌药进入医保是第一步，怎样让患者尽快用上谈判药品，非常重要。胡静林说，国家医保局主要做了两方面工作，一是明确谈判药品费用不占原来的医保总额预算，二是会同有关部门明确不得以药占比等为由影响抗癌药的使用。目前看来，抗癌药落地情况比较顺畅。

生态环境部部长李干杰

污染防治聚焦打好七场标志性战役

生态环境部部长李干杰3日经人民大会堂部长通道时说，推进污染防治攻坚战要聚焦打好蓝天保卫战、柴油货车治理、长江保护修复、渤海综合治理、城市黑

臭水体治理、水源地保护、农业农村污染治理七场标志性战役。

退役军人事务部部长孙绍骋

退役军人保障法有望下半年提交审议

退役军人事务部部长孙绍骋3日在人民大会堂部长通道上说，退役军人保障法已经经过近一年的调研论证、文稿起草、征求各方意见，今年下半年有望提交全国人大常委会审议。

孙绍骋介绍，与退役军人保障法相配套的一些法规也在制定或修订当中。这些法规出台后，将建立起比较完备的退役军人政策法规体系，能够更好地维护退役军人的合法权益。

国家文物局局长刘玉珠

争取今年出台博物馆改革实施意见

国家文物局局长刘玉珠3日经人民大会堂部长通道时说，国家文物局要紧扣博物馆职能定位，下大力气解决博物馆发展中瓶颈性的问题，争取今年和有关部门一起

出台关于推进博物馆改革发展的实施意见。人们对于多元化、高品质的文化需求越来越大，我们博物馆的供给和服务远不能达到社会需求，这方面我们还

有很多路要走。刘玉珠说。

他同时强调，博物馆是文化遗产机构，尤其是对于遗址类博物馆和古建筑为主体的博物馆来说，文物的安全保护应放在第一位，不能有任何弱化和松懈。

博物馆高雅而不深奥，亲和但不媚俗。刘玉珠说，博物馆不是娱乐场所，而应是展示、引导高社会风气的场所。

综合新华社北京3月3日电

两会快讯

设计时速200公里

我国首列商用磁浮3.0版列车明年初下线

新华社北京3月3日电(记者阳建)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，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0版列车正在紧张研制当中，计划2020年初下线。这款无人驾驶的磁浮列车，设计时速200公里，将填补

全球该速度等级磁浮交通系统空白。

周清和告诉记者，相比时速100公里的1.0版和时速160公里的2.0版磁浮，磁浮3.0版列车在技术上有全新突破，采用非接触感应供电取代有接触供电轨，牵引电机从原有短定子异步电机转换为长定子同步电机，牵引逆

变频器也从车身底部挪到了地面电站。

相比1.0版，磁浮3.0版列车爬坡能力提升40%，可以像过山车一样在100米内陡然爬升近4层楼高度。弯道允许通过速度提升15%以上，且加速性能好，平均加速度提升50%以上。载客量进一步提高，适用距离50

至200公里的城际、市域线路交通。

周清和说，最新款磁浮列车配有最强“大脑”，由地面运行控制系统控制，可实现无人驾驶。车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术，能够实时诊断车辆、轨道、供电等多方面的故障，确保无人驾驶安全可靠。

据周清和介绍，时速200公里磁浮交通项目由其所在公司牵头，组织国内20多家科研、企事业单位联合研发，下线后将是我国自主研发的最快时速商用磁浮列车，对我国轨道交通科技创新与产业发展具有重大引领示范意义。