

# 态度坦诚开放 “亮点”“干货”频现

## ——聚焦2018年两会首场“部长通道”

□新华社记者 荣启涵 张辛欣 赵文君

3日下午,北京人民大会堂,全国政协十三届一次会议正式开幕。

距离大会结束还有半个多小时,位于大会堂北大厅一段仅百余米的通道上,早已架满了长枪短炮,数十个话筒依次置于发言台前——16时30分许,随着教育部部长陈宝

生如约走来,2018年全国两会首场“部长通道”正式开启。

当天共有教育部部长陈宝生、国务院侨务办公室主任裘援平、司法部部长张军、国家中医药管理局局长王国强、国家文物局局长刘玉珠5位部门负责人走到聚光灯下,在公众面前公开探讨热点

话题,毫不回避尖锐话题。

“部长通道”一侧立着一块标有二维码的提示牌,记者们可以通过扫描上面的二维码关注微信公众号“发问”,扩大向部长提问的覆盖面。现场,主持人从中选出呼声较高的问题,代表大家向部长提问。

从原先在人民大会堂“围追堵截”到如今主动设置“部长通道”,一条通道,“零距离”的交流回应,折射出中国愈加自信、开放的面貌,彰显着更加规范、透明的信息发布机制,也向世界开启了一扇了解中国的重要窗口。

(据新华社北京3月3日电)

### 教育部部长陈宝生:

教育部将与有关部门协商解决涉及的相关政策问题,探索依靠社会力量解决“3点半放学”问题,并加大力度治理校外托管班乱象。

陈宝生说,一些地方制定符合当地实际情况的政策。比如一些地方规定中小学课后服务全覆盖,尝试“弹性放学”等。下一步,教育部将总结成功经验,并对出现的问题密切跟踪。

### 司法部部长张军:

今年春节期间,全国27个省份、311所监狱集中开展罪犯离监探亲活动,共批准999名罪犯离监探亲。

张军说,今年的罪犯离监探亲活动,100%的罪犯主动按时返回监狱,以后要逐步实现制度化、常态化。

### 国务院侨务办公室主任裘援平:

在国际移民领域,中国始终是一个负责任大国。中国从来没有利用侨胞和侨务工作,做过任何危害别国利益的事情。少数人炒作的“中国渗透论”是罔顾事实、别有用心,应该严厉驳斥。

希望有关方面能够客观公正地看待华侨华人,尊重和他们的合法权益,为他们在海外长期生存发展营造更加公平友善的环境。

### 国家中医药管理局局长王国强:

将继续扩大中医药覆盖面,加强基层中医药人员培训,引导更多城市医院优质资源下沉到基层,让老百姓更好地在家门口接受中医药服务。

王国强说,国际上对中医药准入还存在障碍,下一步将总结更多技术、方法和理论,把中医药弘扬好。

### 国家文物局局长刘玉珠:

文物安全工作要压实责任链条,明确地方政府的属地原则、承担主体责任。

刘玉珠说,将文物安全工作作为当前首要任务,综合施策,集中时间、集中力量,全力以赴打好文物安全状况大排查行动、法人违法案件3年专项治理、打击文物犯罪专项行动、文物消防安全专项治理等攻坚战。坚守文物安全底线,常抓不懈、久久为功。

刘玉珠介绍,今年将继续利用遥感监测、无人机等创新机制,增强部门联合执法,对发生严重违法、社会影响极其恶劣案件的地方,集中约谈一批、曝光一批、严肃查处一批。



3月3日,中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议在北京人民大会堂开幕。2018年全国两会首场“部长通道”也正式开启。

新华社发

## 两会 通道聚焦

### 杨利伟委员: 中国航天进入空间站时代

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 于佳欣)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。

杨利伟说:“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。前两次以驾驶员为主体进行选拔,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。”

本次航天员选拔招收的范围也将发生变化。“不单单从空间飞行员当中选拔,还要面向社会的相关领域进行选拔。不单单选拔男性航天员,还有女性航天员。”杨利伟说。

### 潘建伟委员: 构建天地一体化量子保密通信网络

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 潘洁)全国政协委员、中国科学技术大学常务副校长潘建伟3日在全国政协十三届一次会议首场“委员通道”上表示,在国家的高度重视和大力支持下,我国量子保密通信研究在国际上处于领先地位。

潘建伟表示,希望通过5到10年的努力,构建一个天地一体化的量子保密通信网络。

潘建伟表示,我国在量子计算领域的研究也非常有特色,在国际学术界牢牢占据一席之地。光量子计算机是强大的计算工具,可以在气象预报、药物设计等方面发挥巨大作用。

### 赵红卫委员: 研制京张智能高铁动车组 实现自动驾驶

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 于佳欣)全国政协委员、中国铁道科学研究院首席工程师赵红卫3日在全国政协十三届一次会议首场“委员通道”上表示,未来中国动车组将朝着系列化和智能、绿色的方向发展。

赵红卫说,将按照打造“智能京张”精品工程的要求和2022年冬奥会的要求,研制京张智能高铁动车组,在“智能京张”动车组上实现自动驾驶功能。“从列车启动加速,到减速停车,司机只要按一个按钮,就可以完成。”赵红卫说。



3月3日,中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议在北京人民大会堂开幕。这是全国政协委员杨利伟、潘建伟、赵红卫在“委员通道”接受采访。

新华社发

## 两会 快闻

### 自主研发最快磁浮列车 年中将下线

据新华社北京3月3日电(记者阳建 姜琳)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,“2.0版”快速磁浮列车更快、更轻、载客量更大。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。

### 中国核电健步“走出去”

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 高敬)全国政协委员、中核集团董事长王寿君3日表示,中核集团与巴基斯坦、阿根廷、沙特、美国、加纳等国的核电合作已取得一系列新进展,中国核电正在健步“走出去”。

2017年9月,由中核集团出口建设的恰希玛核电4号机组竣工,巴基斯坦恰希玛核电一期工程4台机组全面建成。去年11月,中核集团与巴基斯坦签署恰希玛核电5号机组商务合同,将以华龙一号技术在恰希玛建造1台百万千瓦级核电机组。

# 从缩小“鸿沟”到收获“红利”

## ——代表委员透视数字革命带来的“新经济”

□新华社记者 张辛欣 史竞男

全国两会上,不少经济、科技领域代表委员带来有关数字经济发展的建议和提案,并围绕如何收获数字“红利”,抢占发展机遇展开热议。

### 从生产到生活 数字革命将“意想不到”变成现实

连续多年提交人工智能有关提案的全国政协委员、百度公司创始人李彦宏,今年依旧把目光瞄准于此。“我今年的提案是呼吁更多人人工智能开放平台成立,推动产业发展。这不仅是产业变革,也将改变人们生活。”李彦宏说。

让人们“意想不到”的不只是人工智能。通过知识付费分享“最强

脑”,共享知识的兴起改变了人们学习方式和模式,缔造百亿级新产业;移动支付成为“行走的钱包”,便捷了人们生活,激活了新零售;工业互联网大范围应用于传统工厂,制造业掀起一场质量效益变革……短短几年,数字在一定程度上重新定义了经济发展与我生活。

数字化程度每提高10%,人均GDP增长0.5%至0.62%。在全球经济增长乏力情形下,数字经济被视为撬动经济发展的新杠杆。

“数字经济是继工业经济之后的一种新经济社会发展形态,在相当长一段时间,它将牢牢占据全球经济发展首要位置。”全国政协委员、中国电子学会秘书长徐晓兰说。

### 从“鸿沟”到“红利” 中国抢占数字经济 发展先机

有数据显示,中国移动支付规模是美国的近50倍,分享经济交易额同比增长超过一倍。2007年至2016年全球人工智能领域论文中,中国占比近20%,发明专利授权量世界第二。被“数字”赋能的中国经济在多个领域抢占先机。

徐晓兰认为,数字红利的释放首先得益于不断夯实的网络与信息服务基础。

工信部数据显示,截至2017年底,全国50M以上宽带用户比例超过60%,4G用户平均下载速率较2016年同期提高30%,手机流量资费、中小企业

专线资费大幅下降。良好的网络土壤让基于信息技术的创新应用蓬勃展开。

“未来,数字经济还将显现出很强的辐射效应。”徐晓兰说,比如,随着信息基础设施完善,很多乡村一步跨入移动互联网时代,数字经济不仅成为精准脱贫的重要抓手,更修正了传统意义上的经济地理区位概念。

### 奠定“领跑”条件 让数字经济服务高质量发展

现代化经济体系需要信息技术支撑。加快建设数字中国,尤需夯实数字基础。如何让数字经济更好服务高质量发展?

首先是加速技术创新和基础设施改造,让更多人分享数字

“红利”。全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多表示,目前工信部联合多部门推进公共数据开放和基础数据资源跨部门、跨区域共享,积极推进新技术的研发和商用部署。

建立高效安全防护体系,守好数字安全底线。刘多说,当数字成为经济社会运行的基础要素,拥有高效的监管方式,建立与之适应的安全体系尤为重要。她建议增强数据安全预警和溯源能力,提高安全共同维护、治理共同参与能力。

徐晓兰建议,建立基于有效的数字经济运行监测机制,设立“中国数字经济发展指数”提前预判经济现象,提供更好政策依据。

(据新华社北京3月3日电)