



增设新通道,老通道有新活力

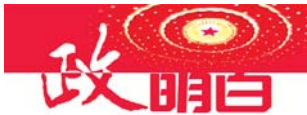
两会零距离:接地气更开放

3日,“委员通道”首次开启的40分钟内,11名全国政协委员回答了十余个提问。

在为人熟知的“部长通道”的基础上,今年全国两会首次开设“代表通道”和“委员通道”。所谓“通道”,实际上是一个临时的集中采访区域,像是临时记者招待会,也可以说是民意、信息通道。一直以来,全国两会程序性、制度化的信息公开方式与时俱进,展现了开放透明务实的姿态。



3日,“部长通道”,司法部部长张军在接受采访。 新华社发



本报特派记者 周国芳
陈玮 王皇

走心的回答

3日12时,距离开幕会还有3个小时,在人民大会堂外,齐鲁晚报特派记者和众多等待入场的记者们排起了长龙。

大会开始前55分钟,“委员通道”迎来首秀。在“委员通道”现场,护栏外的记者排了四五层,甚至连委员通道背面都站满了人。随着杨利伟、潘建伟和赵红卫3名全国政协委员徐徐走到话筒前,首场“委员通道”正式开始。

11位委员来自不同领域、不同界别,记者发现,委员回答问题时并不官方,很多以讲故事的方式来回应。

“委员们‘走心’的回答,让人感受到开放的诚意。”中国社会报记者伍欣谈起首次参加“委员通道”的感受。

有不少人关心,“走通道”的全国人大代表和全国政协委员是如何挑选的呢?据介绍,这些并非随机产生,而是经过精挑细选的,都是“自带流量”和热点的代表委员。

部长回答更接地气

在人民大会堂北大厅,有一段长约百米的通道,这条通道是列席全国两会的国务院各部委主要负责人进出会场的主要通道,因此也被称为“部长通道”。

曾经,“围堵部长”是这里的一大景观,由于部长们的采访常常传达出重要信息,记者们往往锲而不舍地围追堵截,场面异常热烈。

如今,“部长通道”已经实现了升级完善,从2015年开始,“部长通道”从两会临时性设置逐渐成为官方认可的沟通机制,成为常态化安排,信息获取的“含金量”越来越高。

去年1月18日,李克强总理在专题讨论《政府工作报告》(征求意见稿)的国务院全体会议上着重强调:“今年‘部长通道’一定要比去年搞得更好!”“不能遇到事都闷着不讲话、不回应。”

一位工作人员接受齐鲁晚报特派记者采访时表示,每次邀请部委领导,都会提前跟部长们沟通采访,并“约定”部长不能谈部门的一般工作,要回答社会关注的热点话题。

“要给教师压担子,给位置、发票子。”部长们的回答也更加接地气。

“问题征集的微信群从去

年开始启用,由专业的工作人员进行整理,把最热门的问题往前推送。”上述工作人员介绍,这样一来拓宽了问题征集的来源,成为回应民生关切的重要“发声地”。

不回避成常态

近些年,两会信息公开的渠道越来越多,媒体采访和公众参与的途径也不断畅通,各种新闻发布会、记者会以及各个代表团的媒体开放日,已成为常规动作和制度安排。基于这样的形式,媒体与代表委员们才能“零距离”。

例如,2006年首次开通“网上新闻中心”;2007年首次对外公布各代表团驻地地址和各代表团新闻联络员电话;2010年首次实行网络直播……

2017年,设在梅地亚中心的两会新闻中心共安排19场记者会,不仅场次比2016年多,社会关注度高的部门参加的次数也越来越多。记者会上,部门相关负责人对问题不躲闪,尽量解析深入和透彻。

全国两会不回避敏感问题,已经成为一种常态。3月2日结束的全国政协十三届一次会议首场发布会上,发言人王国庆无惧问题,直面回应。而这种“脱敏”往往有利于增进社会共识。

全国政协委员、中科院院士潘建伟:

构建天地一体化量子保密通信网络



3月3日,全国政协委员潘建伟在“委员通道”接受采访。 新华社发

本报北京3月3日讯(特派记者 陈玮 周国芳) 全国政协委员、九三学社中央副主席、中科院院士潘建伟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全面领先地位,量子计算也在国际学术界牢牢占据一席之地。

潘建伟首先介绍了量子信息技术的实际应用。他说,量子通信在原理上可以提供一种不能破解、不能窃听的信息安全传输方式,因此在国防、政务、金融等方面,甚至银行转账、个人隐私保护方面都可以起到比较好的作用。

除此之外,量子计算还是

非常强大的计算工具,可以解决一些传统经典计算机解决不了的问题,比如气象预报、药物设计、物理材料设计等。

“去年我们有些比较好的成果,比如‘墨子号’完成相关科研任务、京沪干线全线开通。通过后续五到十年的努力,我们希望能构建天地一体化的量子保密通信网络,来保护千家万户的信息安全。”潘建伟说。

潘建伟还介绍道:“在量子计算方面,去年我国发布了全球首台‘光量子计算原型机’。我们希望通过三到五年的努力,大概能够实现50比特的相关操纵,它的计算能力在某些特定问题的求解上就可以媲美目前最好的经典超级计算机。

2010年,潘建伟偶然一个机会来到了山东,他关于量子的研究被山东“相中”,很快山东省与中国科技大学签署了战略合作协议,潘建伟来到山东推动量子技术成果转化。之后,量子通信的成果转化也在山东继续深化。

8年积累,济南迎量子通信产业化

本报特派记者 王皇 陈玮

济南铺开首张城域量子通信试验网

在山东省科技厅和高新区的共同支持之下,潘建伟所带领的量子通信产业化团队,在济南组建山东量子科学技术研究院。2011年,中科院成立“中国科学院量子技术与应用研究中心”,济南也相应成立了济南量子技术研究院,开展量子技术科研成果转化。

2014年,潘建伟团队建成了“济南量子通信试验网”,这是我国第一个以承载实际应用为目标的大型量子通信网,也是世界上已知的规模最大、功能最全的量子通信试验网。

2017年9月12日,中国首个商用量子保密通信专网——济南市党政机关量子通信专网在济南通过专家评审。网络覆盖龙奥大厦、警备区、市级

政法机关、7区3县及高新区的各级党政机关单位,形成以龙奥大厦为中心,辐射整个济南地区的大规模量子通信专用网络。

量子通信测量计算将成山东新“十强”

自2011年5月济南量子技术研究院成立至今,量子科技在济南已发展8年。经过8年的积累,量子正迎来产业化。

近日公布的《山东省新旧动能转换重大工程实施规划》(下称《实施规划》)规划了山东将大力发展的“十强”产业。其中新一代信息技术产业中,就包括加快发展量子通信测量计算等产业,争取在济南设立国家量子技术标准化委员会,开展量子通信网络基础设施共享服务平台、量子通信标准和安全性、核心关键器件等技术攻关。

量子技术将成为我省智

慧产业化发展的重要领域,对这些重要领域,我省将加速知识、技术、创意向现实生产力转化,打造一批战略性新兴产业发展策源地、集聚区和特色产业集群,推动“筑巢引新风”“无中生有”,实现新兴产业规模。

根据《实施规划》,量子科技产业将是山东省新旧动能转换综合试验区三核之一济南将重点发展的产业。济南在发展量子科技方面已从最初的上游科研研发,发展到了与下游的产业结合,去年已有了产业化方面的准备,今年将是量子通信产业化的建设年。

2018年济南市两会《政府工作报告》提出,推进“量子谷”项目规划建设。记者了解到,济南将以“量子谷”为载体,打造国内主要的量子信息技术成果聚集示范区,国际领先的量子技术研发和产业化基地。