



首场“委员通道”开启 回答热点话题 明年5G手机将大规模上市

掌声、笑声、快门咔嚓声……3日下午,人民大会堂中央大厅北侧,全国政协十三届二次会议首场“委员通道”引发中外媒体高度关注。

从探月工程“新进展”到5G时代“新场景”,从人才创新“新办法”到近视眼防治“新问题”……九名委员直面社会关切、表达群众期盼、提出意见建议,在从容流畅的讲述中、在开诚布公的交流中通民意、聚共识、展信心。本报摘录部分委员精彩发言。据新华社

全国政协常委 陈冯富珍

中国在全球卫生合作方面体现出大国担当



全国政协常委、前世界卫生组织总干事陈冯富珍在“委员通道”上表示,中国在全球卫生合作方面做了大量工作,体现出大国担当。

陈冯富珍说,全球化时代,传染病传播速度很快,需要每个国家和

地区都建立应对突发疾病的防控系统和能力。中国在这方面已引领全球。中国国际应急医疗队是首批通过世界卫生组织认证的国际应急医疗队之一,这意味着中国应急医疗队已达到世界一流水平。

陈冯富珍说,她在担任世卫总干事期间,签署了《中华人民共和国政府和世界卫生组织关于“一带一路”卫生领域合作的谅解备忘录》,该备忘录致力于推动“一带一路”沿线国家国际卫生合作,共建人类命运共同体。她说:“中国在全球卫生合作方面做了大量工作,体现出大国担当。”

全国政协委员 吴伟仁

年底我国有望实现从月球采样返回



全国政协委员、中国探月工程总设计师吴伟仁院士在首场“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。

全国政协委员 施一公

尖端、核心的技术是买不来的



人才是创新的基石。全国政协委员、西湖大学校长施一公感慨

地说:“尖端、核心的技术是买不来的,必须也只能靠我们自己去获得,因此需要培养更多、更优秀的富有社会责任感的科技人才。”

通道活动结束后,施一公委员被意犹未尽的记者团团围住。“很高兴能在‘委员通道’回答问题,这种开放的形式为委员直面公众关切、直接对话媒体提供了机会,有助于拉近两会与百姓的距离。”他说。

全国政协委员 海霞

助力“推普脱贫”攻坚



全国政协委员、中央广播电视总台央视新闻主播海霞在多年基层调研中发现,一些贫困地区普通话普及率较低,而青壮年农牧民“只要会讲点普通话,就能走出山村、学到技术、找到工作”。

为此,海霞多次提出“推普脱贫”提案,并走进山区带领孩子们一起诵读,邀请他们到北京学语言……

全国政协委员 王宁利

防控近视,“运动”“户外”缺一不可



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在首场“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。

“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。如果幼儿园期间不注重近视防控,不给孩子足够的户外活动时间,尽管刚上小学时孩子不近视,但由于远视储备不足,很容易在小学期间发生近视。

针对网上一些“眼保健操无效”的质疑,王宁利回应说:“我们花了五年时间对眼保健操的效果做了评估,结果表明,正确、规律做眼保健操确实可以缓解视力疲劳。但是不能把希望都寄托在眼保健操上,需要和学业减负和增加户外运动一起进行综合防控才能真正达到效果。”

全国政协委员 张云勇

明年5G手机将大规模上市



“今年下半年5G手机会零星上市,大规模的要等到明年,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路由器悦耳的声音叫醒你,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。