



吴伟仁委员

明年发射第一个火星探测器

新华社北京3月3日电(记者董瑞丰 姜琳)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过设计寿命。”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做出贡献,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。

陈冯富珍委员

中国应对突发疾病能力引领全球

新华社北京3月3日电(记者陈舒 石龙洪)全国政协常委、前世界卫生组织总干事陈冯富珍3日在全国政协十三届二次会议首场“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。”

陈冯富珍出生于香港,是第一位担任世界卫生组织总干事的中国人,于2017年卸任。

张云勇委员

5G手机明年大规模上市

新华社北京3月3日电(记者黄小希 姜琳)“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。

王宁利委员

治疗近视既无“神器”也无“神医”

新华社北京3月3日电(记者姜琳 董瑞丰)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。特别是在经济发达地区,比如北京、上海、广州和山东等,由于知识竞争和学习压力大,近视眼患病情况尤为严重。

“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,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。

“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。

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。”

委员通道



吴伟仁



陈冯富珍



张云勇



余留芬



海霞



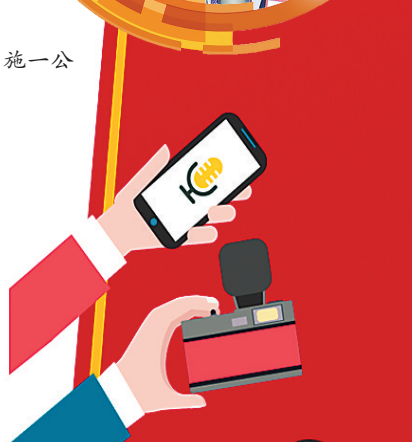
王宁利



宋纪蓉



施一公



本报记者 杨廷制图

通民意 聚共识 展信心

全国政协十三届二次会议首场“委员通道”扫描

□新华社记者 姜琳 胡浩 董瑞丰

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”,从长江生态“新变化”到文物保护“新成果”,从乡村振兴“新难题”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。



全国政协委员王宁利、海霞、张云勇、余留芬(从右至左)在“委员通道”接受采访。
新华社记者 燕雁摄

开放自信展风采

“委员通道”于下午两点开始。“嫦娥四号着陆器、‘玉兔二号’月球车前几天已自动唤醒,正在获取新的探测数据,着陆区地形地貌的探测已经完成。”作为首名回答问题的委员,中国探月工程总设计师吴伟仁委员一亮相,就吸引了媒体的“长枪短炮”。

今年1月,嫦娥四号实现了有史以来首次在月球背面软着陆,中国的太空探索获得世界瞩目。

创新,不仅支撑起中国人探索宇宙的“大梦想”,也关系到千家万户的“小幸福”。

“中国即将进入5G新时代。下半年5G手机会零星上市,大规模的要等到明年上半年,届时大家可以享受到高带宽、高质量、高体

验、高智能的5G业务。”中国联通研究院院长张云勇委员说。

人才是创新的基石。西湖大学校长施一公委员感慨地说:“尖端、核心的技术是买不来的,也必须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。”

短短50分钟,来自科技、农业、医药卫生、新闻出版等不同行业和界别的九名委员分三批亮相。

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’回答提问,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。

情真意切为民生

“近视眼防控主战场是幼儿园,重点人群是学龄前儿童。近视表现可能在小学,但根子其实在幼儿园,这需要全社会动员起来综合防控。”当记者问起近视高发问题,北京同仁医院眼科中心主任王宁利委员语气急切。

“大城市都快进入5G时代了,我们村还只有酒厂覆盖4G信号,其他地方都是2G信号。年轻人为了蹭网,很冷的天气里都拿着手机蹲在酒厂墙边,想开网店也无法实现。我们也想像城里人一样享受网络便利。”贵州省盘州市淤泥乡岩博联村党委

书记余留芬委员带来了身边的期盼。

“洞庭湖的江豚前些年最少的时候只有72头,现在已经恢复到110头左右,这从一个侧面反映了长江流域的水质得到了很好改善。但去年环保督察‘回头看’,发现还有一些问题,需要继续推进长江保护。”湖南省生态环境厅副厅长潘碧灵委员态度坚定。

委员们情真意切的讲述,不仅让记者们听得入神,也吸引了不少委员“旁听”。一些委员放慢了走向会场的步伐,还有的委员干脆停下来驻足观看。

凝心聚力向未来

用双手触摸民情,以双脚丈量责任。从五湖四海走进人民大会堂“委员通道”,委员们带来了自己的履职“作业”,分享了自己的奋斗故事,更汇聚起走向美好未来的智慧和力量。

中央广播电视总台央视新闻主播海霞委员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……

刚刚过去的这个春节,“紫禁城里过大年”让故宫一票难求。“正是借助科技手段,文物得以‘延年益寿’,更多地展示在公众面前。”故宫博物院原副院长宋纪

蓉委员透露,未来故宫博物院将与高校合作,建立中国第一所文物医学院,培养更多“文物医生”,让中国的文化遗产得到更好保护。

就像一扇窗,“委员通道”中几分钟的简单勾勒,就能让人感知前行的速度。

博鳌亚洲论坛咨委与全球健康大会主席陈冯富珍委员感叹,中国在全球卫生安全方面展现了大国担当。她举例说,中国与世界卫生组织合作的谅解备忘录,推动沿线国家国际卫生合作。

责任诠释初心,使命凝聚力量。

交织着新时代梦想和希望的盛会启幕,肩负责任和使命的全国政协委员与这个春天一同意气风发,昂首前行。

新华社北京3月3日电

全国政协委员接受采访



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。这是全国政协委员在“委员通道”接受采访。
新华社记者 殷博古摄