

### 全国政协十三届一次会议首场“委员通道”开启

# 抒发奋进豪情 展现自信风采

经济日报·中国经济网记者 顾阳 周剑

3月3日,全国政协十三届一次会议首场“委员通道”开启,中外媒体广泛关注。短短40余分钟里,10余名委员亮相。这些委员来自科技、教育、医疗、农业、体育、文艺等不同界别,其中,新当选的全国政协委员占了8位,许多都是来自一线的委员。面对媒体提问,委员们从容作答,说期待、谈责任,展现了自信开放风采——



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:

## 中国航天进入空间站时代

经过25年艰苦努力,我国突破并掌握了天地往返、航天员出舱、交会对接3大基本技术,具备了建造空间站的能力。今年载人航天科研任务很重,是非常关键的一年。我国空间站核心舱要由初样研制阶段转入正样阶段,其他舱段进行初样阶段的研制和生产。

随着空间站的建造,今年会选拔第三批航天员,这次的选拔和以往两次有很多不同。第一,选拔的数量要增加;第二,

选拔航天员的种类也发生变化,前两次的航天员都以驾驶员为主体来选拔,随着工程的需要,这次不单单要选拔驾驶员,还要选拔飞行工程师、载荷专家;第三,招收的范围也发生了变化。以前航天员都来自于空军的飞行员,这一次还要面向社会相关领域进行选拔,比如说相关的工业部门、科研院所以及相关的大学。此外,这次选拔不单单选拔男性航天员,还要选拔女性航天员。



新的时代是奋斗者的时代,真诚希望和邀请更多有志于航天、勇于拼搏的青年朋友加入到这支队伍中来,把我国建设为航天强国,无愧于新时代的召唤!

全国政协委员、中国科学技术大学常务副

校长潘建伟:

## 构建天地一体化量子保密通信网络

私保护,都会起到比较好的作用。

希望通过5年到10年的努力,构建一个天地一体化的量子保密通信网络,保护千家万户的信息安全。

我国在量子计算领域的研究非常有特色,在国际学术界牢牢占据一席之地。2017年,我国发布了首台光子量子计算的原型机。光子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。

我们希望通过3年到5年的努力,实现50个比特的相干操纵,在某些特定问题的求解上,计算能力可以媲美目前最好的经典的超级计算机。

令我们振奋的是,党中央高度重视,“十三五”规划里专门提出,要在量子信息科技领域实施重大科技项目,同时组建新型国家实验室。通过全国相关科技力量协同创新,我们非常有信心继续领跑世界!

全国政协委员、中国铁道科学研究院首席

工程师赵红卫:

## 高铁驶向系列化智能化绿色化

2017年,由中国铁路总公司牵头组织研制的“复兴号”动车组正式上线,它具有完全自主知识产权,在世界处于先进水平。这个动车组在京沪线以时速350公里投入运营,为世界高速铁路商业运营树立了新标杆。

中国高铁将朝着系列化、智能化和绿色化方向发展。目前,研发团队正在时速350公里“复兴号”的基础上,研制时速250公里和160公里自主化的动车组系列平台,

将适应不同的地形环境、不同的地质条件、不同的速度等级的要求。

目前研制的“京张智能高铁动车组”,将在节能环保的新技术、新材料等方面发力,把动车组打造成“智能京张”的精品工程,兼顾北京2022年冬奥会的需要。

在动车组上将实现自动驾驶功能,也就是说从列车启动、加速到减速、停车,司机只要按一个按钮就可以完成。另外,还会推出“智能出行”



等一系列服务,不断满足广大人民群众对于多样化的、高品质的出行需求。铁路科技工作者将践行新时代新使命,在交通强国、铁路先行中作出新贡献。



3月3日,全国政协十三届一次会议首场“委员通道”开启。

上图 三位委员在“委员通道”接受媒体采访。

左图 经济日报·中国经济网记者顾阳在“委员通道”向赵红卫委员提问。 本报记者 高兴贵摄

全国政协委员、农业部副部长张桃林:

## 确保产地环境和农产品质量安全

近年来,我国主要农产品例行监测合格率稳定在96%以上,农产品质量安全总体平稳向好。然而,也要清醒地看到,农产品质量安全涉及面广、链条长、环节多,农药兽药残留超标、非法添加和土壤及产地环境污染等问题在部分地区、部分品种和时段上仍然比较突出,还不能很好地满足人民吃得安全放心,尤其

是吃得营养健康的需求。农产品质量安全高于天,必须时刻紧绷安全这根弦,坚持“零容忍”,哪怕有百分之之一的不合格就要付出百分之百的努力。

农业部将大力推进农业由增产导向转向提质导向,从三方面入手着力确保农产品质量安全:一是做好源头保障,实现产地环境的清洁化;二是做好生产管控,实现生产



过程的绿色化;三是做好全程监管,实现质量安全的可追溯化。

全国政协委员、北京2022冬奥会和冬残奥

会运动委员会主席杨扬:

## 我国争取参加北京冬奥会所有项目

我国有些项目刚起步,任务艰巨,运动员们将争取拿到所有项目的参赛资格。此外,在我国的优势项目和一般优势项目方面,冬奥健儿们也将努力争取夺金。

大型赛事要坚持以运动员为中心。为此,北京成立了北京2022冬奥会和冬残奥会运动委员会,从饮食、住宿、交通、

赛事管理等方面为运动员争取更多权益,尽可能保证每个运动员的家人都有赛事门票,能在赛场为自己的亲友加油助威。

申办(冬奥会)的时候,中国有一个目标——3亿人上冰雪。通过大家共同参与,在后奥运时代,如果有那么多人参与,相信冬奥会场馆以及相关专业人士会供不应求。

中国将争取参加2022年北京冬奥会所有项目。



中国将争取参加2022年北京冬奥会所有项目。

三位委员热议造就高技能人才——

# 为新时代培养更多“大国工匠”

本报记者 熊丽



3月2日,记者在驻地偶遇中华全国总工会界别的三位政协委员,他们全都来自企业生产一线,共同关心的话题是培养技术工人。三位委员认为,高质量发展呼唤更多“大国工匠”,要切实采取措施,增强技术工人的职业荣誉感、自豪感和获得感,激发他们的积极性、主动性和创造性。

“党的十九大报告提出,建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,弘扬劳模精神和工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。”全国政协委员、中国石油化工股份有限公司茂名分公司首席技师张恒珍说,现在社会上多多少少还是存在“重视脑力劳动,轻视体力劳动”的观念,有的年轻人本身很喜欢也适合做工

人,工作非常认真敬业,但是来自外界的不认同让他们感到压力很大。

“推进中国制造向中国创造转变,需要培养更多的技术工人特别是高级技术人才,这不仅需要社会上对技术工人有发自内心的情感上的认同,还要提高技术工人的待遇,畅通人才成长的通道。”张恒珍委员说,要更好地发挥劳动模范的“头雁效应”,带动培养更多“大国工匠”。

全国政协委员、国家电网安徽宿州供电公司带电作业班副班长许启金认为,要把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,需要更多的技能人才作支撑,需要付出更多的汗水和智慧才能实现,“当今社会智能化是发展方向,高质量制造产品是占领市场的必然要求。然而,我们国家还缺少高技能人才”。许启金委员告诉记者,中华全国总工

会、人社部在全国各地命名建立了一批“劳模创新工作室”“技能大师工作室”,为企业和社会培养造就了一大批人才,创新成果不断涌现。技术工人的创新成果来自一线实践,技术含量高,实用性强,但往往缺少转化的平台,不能产生更大的经济效益和社会效益。希望有关部门能够帮助技术工人创建创新成果转化的平台。

许启金委员说,目前在一些企业,管理岗位人员的待遇普遍高于高级技能人才,使一些员工特别是高等院校毕业生不安心在基层一线工作。在弘扬劳模精神、工匠精神的同时,要不断完善产业工人特别是高技能人才薪酬体系和激励激励机制。只有让更多技能人才有职业荣誉感、爱岗敬业,才能培养造就出更多的高技能人才,我国才能真正建成制造业强国。农民工是产业工人的重要组成部分。全

国政协委员、重庆顺多利机车有限责任公司机加部副经理钟正菊认为,要加强对新生代农民工的职业规划和培训,为高质量发展提供更加有力的技术人才队伍支撑。

干一行、爱一行、钻一行、精一行,是三位委员的共同追求。许启金委员从业36年来,从在自家阳台上搞小发明、小创造,到带领一个班组,再到带领“启金工作室”的40多名员工进行技术革新,钻研技术达到痴迷的程度;张恒珍委员参加工作24年来,始终保持操作零差错的纪录,被誉为“巾帼工匠”;钟正菊委员刻苦钻研,从一名普通农民工成长为业务技术能手,并被评为全国优秀农民工。

“只有会创新的国家,才能引领世界;只有会创新的企业,才能赢得未来;只有会创新的员工,才能站在更高的平台。”许启金委员说。



“小学生家长接送的‘三点半难题’怎么破?”“中医药走出去前景如何?”“对发生的文物安全问题,有何应对举措?”……3月3日下午,全国政协十三届一次会议开幕会结束后,2018年全国两会“部长通道”在人民大会堂北大厅正式开启,教育部部长陈宝生、国务院侨务办公室主任袁援平、司法部部长张军、国家中医药管理局局长王国强和国家文物局局长刘玉珠先后接受了记者提问。部长们解读政策举措、回应热点难点,毫不回避尖锐话题。

教育部部长陈宝生:  
把保障措施落实到教师心里

教育部部长陈宝生在“部长通道”率先亮相。在回答小学生“三点半放学”引发父母无法照看的问题时,陈宝生表示,很多地区已经开始探索并制定了政策,教育部将密切关注,总结经验加以推广。“我相信经过不懈努力,这一问题可以得到解决。一年来的实践证明,对年轻父母来说,这是党和人民给他们的大礼包,这个礼包将更加厚实。”

就如何提高教师待遇问题,陈宝生表示,要把提高教师待遇,完善教师待遇保障落实到教师的心里去,“让他们脸上充满笑容。”陈宝生说,贯彻《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》,首要任务是提高教师地位、荣誉感,让教师成为令人羡慕的职业。“要完善教师待遇保障机制,健全教师工资长效联动机制,确保中小学教师的工资不低于或高于当地公务员的平均工资收入,提高乡村教师的待遇,落实贫困地区教师的补贴政策。”

国务院侨务办公室主任袁援平:  
侨民为中外关系作出了重要贡献

作为当天走上“部长通道”唯一的女部长,国务院侨务办公室主任袁援平在回答“籍籍国是否会继续重视侨民”等问题时表示:“侨务部门将在更高更广的平台上维护他们的权益,清海内外侨胞放心,娘家人还是娘家人!”袁援平说,中国人移居海外的历史久远,无论走到哪里,无论走多远,都继承了中华民族的优良传统,与人为善,以和为贵,为文化多元和中外关系作出了重要贡献。“中国始终是一个负责任的大国,中国的侨务政策是鼓励华侨华人融入当地社会,遵守各国法律,尊重当地的习俗,与其他族群的朋友们和睦相处,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。我们希望有关方面能够客观公正地看待华侨华人,尊重和维护他们的正当合法的权益,为他们在海外长期生存发展能够营造更加公平友善的环境。”

司法部部长张军:  
给百姓提供更好的法律服务

如何让人民群众得到快速高效的公共法律服务?司法部部长张军对此表示,向群众提供公共法律服务,是司法行政机关应该承担的责任。“过去一年,我们以公共法律服务建设为总抓手,提供及时精准普惠的法律服务。”据张军介绍,目前县乡村已经建起了法律服务中心,并已推出12348法律服务热线,还有建设中的12348中国法网,“要建成中国的法律‘淘宝’”。张军表示,在12348网站,有上千名律师、公证人、法官、检察官、专家学者,通过实际的供给侧结构性改革,提供给百姓更好的法律服务,让大家在民主法治公平正义方面有更强烈的幸福感。

国家中医药管理局局长王国强:  
医疗服务的短板在基层

前段时间,“我国中成药川贝枇杷膏在美国走红”的一则消息在网上热传,国家中医药管理局局长王国强在回答记者提问时表示:“中药走出去不应仅仅是这个糖浆,我们还有很多很好的产品应该走向国际。”王国强说,“我们高兴地看到,实施‘一带一路’建设以来,很多相关国家都对中国的中医药表示出浓厚的兴趣。我们已经与86个国家和地区签署了中医药合作协议,建立了17个中医药中心,中医药已在183个国家和地区得到运用。但中医药文化认同仍要有一个过程,准入也有一定障碍。真正让中医药走向世界,我们首先要更好地做好自己的事情,比如做好药物理论工作。”王国强认为,医疗服务的短板在基层,要做好基层医疗服务,包括建设国医堂、中医馆,加强人才建设等,助力健康中国、乡村振兴。

国家文物局局长刘玉珠:  
文物安全工作永远是零起点

在回答文物安全问题时,国家文物局局长刘玉珠表示已摸清文物安全基本状况,并进行了必要的整改。他重点强调文物安全责任要细化,“文物安全永远是零起点,这个观念和认识是第一位的。我们要紧扣文物安全的责任链条,既要明确地方政府的属地职责,也要明确主管部门直接单位责任人的责任。责任不落地,没有细化,就可能出现安全问题。”刘玉珠表示,“任何大话、空话,拍胸脯或者表面文章,不能成事,还会坏事,一定要有责任意识。谁管理谁负责,谁使用谁负责,出了问题要追责,不能有丝毫含糊。一些地方,一个文物局挂了十几块牌子,一个人身兼数职,这样认知能力、精力体力有限,长期下去都会出问题。希望各地在机构改革中充分注意文物安全。”

# 两会首场「部长通道」上五位部门负责人回答提问

本报记者 王玥