



上海代表团全国人大代表与网友互动,共话“改革开放再出发”

# 张江加快建设世界一流科学城

首轮73个项目今年将全部实现开工,力争“十三五”时期基本建成

本报北京3月3日专电 (特派记者祝越 徐晶卉 李静)上海代表团全国人大代表与网友互动交流,3日下午在上海代表团驻地举行。殷一璀、陈靖、杭迎伟、王建宇、臧云、许立荣、朱建弟七位代表围绕“改革开放再出发”主题与网友在线交流。

上海建设具有全球影响力的科技创新中心,张江科学城的发展备受期待。这也是今天在线交流中的热点话题。全国人大代表、浦东新区区长杭迎伟介绍,目前,张江科学城首轮73个项目中已经有38个实现开工,还有35个项目已经基本完成了立项和选址,正在进行前期准备。今年,所有73个项目都将实现开工,并力争在“十三五”基本建成。

张江科学城规划面积是94平方公里,目标是打造科学特征明显、科技要素集聚、环境人文生态、充满创新活力的世界一流科学城。过去半年,浦东新区按照市委政府总体部署,全力以赴推进科学城规划落地实施,主要抓手是推动“五个一批”重点项目——一批大科学设施项目、一批创新转化平台、一批城市功能项目、一批基础设施和生态环境项目、一批产

业提升项目。  
“建成这‘五个一批’重点项目以后,张江将基本形成综合性国家科学中心基本框架,集聚全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子大科学设施群,同时张江将基本形成以企业为主体、市场为导向,产学研用深度融合的技术创新体系。”杭迎伟表示,张江将实现由园区向城区的转变,进一步完善张江的教育、文化和居住功能,有力提升人居环境品质,促进张江优质产业集群发展。

全国人大代表、中国科学院上海分院院长、中国科学院院士王建宇在交流中介绍,上海将在信息技术和生命科学方面开展国际领先的基础研究和应用研究。去年9月,在上海市政府和中国科学院的支持下,中国科学院上海分院成立了张江实验室。集聚优质资源,建设一批具有国际水平的科学实验设施,同时在信息技术和生命科学方面开展国际领先的基础研究和应用研究。“大家都很关注人工智能。我们要把这两个领域融合起来,形成一个类脑工程,将在张江实验室进行规划和研究。”此外,中国科学院还将在上海进一步推进量子信息技术研究。



## 科技创新 义无反顾

“上海非常关注科创中心建设,中科院上海分院义无反顾地加入到这个过程中去。”3日下午,中国科学院上海分院院长、中国科学院院士王建宇在与网友交流时特别提到,中国在量子信息技术领域已经走到了国际前沿。中科院将在这一领域建设国家实验室的同时,也会在上海继续做出国际领先的成果。

本报特派记者 叶辰亮摄影报道



代表网议摘编

## 制定地方性法规 防范金融风险

全国人大代表、上海市人大常委会秘书长陈靖建议全国人大常委会制定深化金融改革、防范地方金融风险的相关决策;加大制度供给,授权地方人大及其常委会制定防范金融风险的地方性法规,可以授权部分地区先行先试;赋予省级政府防范金融风险的职权,省级政府的职权与其责任属地相匹配;明确中央金融监管部门及其所属单位进一步支持、配合地方政府防范和处置金融风险;要求公检法、金融、信访等部门形成合力,优化重大金融案件查处机制。

## 通过滨江贯通 带动南外滩发展

加快建设上海国际金融中心,外滩是重要的组成部分。有着百年历史的外滩,在打造外滩这张金融名片的过程中,未来还会有怎样的探索?全国人大代表,黄浦区委书记、区长朱云表示,过去五年,黄浦区主要在金融要素市场集聚、金融机构集聚、金融服务业发展的生态环境等方面做了探索,成效显著。下一步,黄浦区将进一步拓展外滩金融集聚带的发展空间,目前已经启动启动外滩源二期城市更新,同时通过滨江贯通带动南外滩发展。届时外滩沿线用于金融集聚的空间约有600万平方米。黄浦区还将集聚其他配套服务业,使金融环境更好,政府服务更优。

“委员通道”首次亮相,短短40余分钟浓缩呈现委员们的履职风采

# 不负新时代,奋力实现科技创新美好愿景



中国载人航天工程办公室副主任、航天员杨利伟委员。



中国科学技术大学常务副校长潘建伟委员。



中国铁道科学研究院首席工程师赵红卫委员。



北京2022冬奥会和冬残奥会运动委员会主席杨扬委员。

■本报特派记者 沈竹士 徐晶卉 见习记者 王嘉旻

3日,在全国政协十三届一次会议正式开幕前一小时,首场“委员通道”在人民大会堂东门外中央大厅北侧亮相,成为中外媒体关注的焦点。杨利伟、潘建伟、赵红卫、周晔、吴浩、张敏、张桃林、吕忠梅、李文俊、杨扬、张凯丽等11位全国政协委员在这里接受了记者采访。

中国空间站建设、量子保密通信、量子计算、“复兴号”动车组……短短40余分钟,“委员通道”上频频传来的中国科技新成就令人振奋。政协委员们表示,中国已经进入了新时代,展望未来的科技创新,仍需坚持奋斗,不负新时代。

## 航天:中国载人航天进入空间站时代

全国政协委员,中国载人航天工程办公室副主任、航天员杨利伟就今年中国航天的重要举措答记者问。他

说,中国载人航天全面进入了空间站这个新时代。我国已具备建造空间站的能力。今年虽然没有发射任务,但仍是关键一年,工作十分重要,任务依然艰巨。  
杨利伟介绍,今年会选拔第三批航天员。与以往相比,选拔数量比前两次都有增加。以前的飞行任务每2-3年才会有,现在每年会有1-2次发射,数量增加了,因此需要更多航天员。与此同时,选拔航天员的种类也发生了变化:前两次航天员选拔以驾驶员为主体,此次还将选拔飞行工程师和载荷专家。招收范围也因此发生了变化,原先航天员都来自空军飞行员,此次选拔还将面向社会相关领域选拔,如大学、科研院所等。

## 量子技术:保护信息安全,构建天地一体化的量子保密通信网络

全国政协委员、九三学社中央副

主席、中国科学技术大学常务副校长、中国科学院院士潘建伟表示,中国在量子信息技术领域的发展已经在国际上占据一席之地,希望通过后续五到十年的努力,构建一个天地一体化的量子保密通信网络,以保护千家万户的信息安全。

潘建伟说,我们的信息安全每天都在遭受威胁。量子通信技术在原理上可以提供一种既不能破解、也不能窃听的安全传输方式,这会使其在政务、金融等领域大有作为。比如,量子信息技术的加入,可以更好地保护个人隐私、确保银行转账安全。量子信息技术另一个重要应用方式是量子计算。量子计算是一个十分强大的计算工具,可以用来解决一些传统经典计算机所解决不了的问题,比如精准预报天气、研制高性能材料。

“墨子号”成功完成科研任务、“京沪干线”全线开通……一项项成果振奋人心。潘建伟表示,国家“十三五”规划提出,要在量子科技领域实施重大科技项目,希望集中全国

科技力量,“通过协同创新,使中国的量子信息技术继续领跑世界。”

## 动车组:未来有望实现半自动驾驶

全国政协委员、中国铁道科学研究院首席工程师赵红卫透露,我国高铁动车组有望实现半自动驾驶功能。司机只需轻按一个按钮,列车启动、加速、减速、停车均可自动智能完成。

去年,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,具有完全自主知识产权,处于世界先进水平。赵红卫说,中国动车组下一步将朝着系列化方向发展。目前,相关研发团队正在研究适应不同运行环境、不同地质条件、不同速度等级要求的新型动车组。她还透露,未来的动车组将更加“智能、绿色”,新型动车组将使用更加环保的新技术和新材料。

(本报北京3月3日专电) 委员照片均本报特派记者 赵立荣摄

■本报特派记者 沈竹士 驻京记者 周溯 见习记者 王嘉旻

3日下午,今年全国两会首场“部长通道”,在全国政协十三届一次会议开幕会后开启。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位部长亮相并答记者问。

## 提高教师待遇的“六句话”

“要给教师压担子,指路子,提点子,给位子,发票子。”这是教育部部长陈宝生在回答有关提高教师待遇的记者提问时给出的回应。

他用六句话总结提高教师待遇的路径:一“提”,提高教师地位待遇;二“改”,改革教师配备制度,要按师生比科学配备;三“育”,振兴师范教育;四“用”,加强教师使用,为他们创造实现自身价值的机会;五“保”,保障保护教师合法权益;六“尊”,重振师德师风,全社会尊师重教。

下午三点半,孩子放学了,可家长们要到下午五六点才下班。针对让家长头疼的“三点半现象”,陈宝生表示,这是中国经济社会发展、中国教育发展特定阶段的产物,更多出现于大中城市,关心这个问题的年轻父母正处于职业发展和孩子抚育的关键阶段。由于作息时间不匹配,家长没有办法在学校放学后接孩子回家。去年2月,教育部已下发相关政策通知,全国目前已有25个省市制定了符合各地实际的政策措施,如上海的中小学校后服务要做到百分百全覆盖等。“一年来的实践证明,对年轻父母来说,这是党和政府给他们的‘大礼包’。这个‘礼包’还将更加厚实。”

他还表示,未来将总结推广成功经验,协调各部门共同解决政策障碍和困难。在解决问题的同时,也要考虑老师负担增加、工作时间延长等新问题。此外,需要有针对性地进行立法,治理托管班“野蛮生长”乱象。

## 新司考办法有望4月出台

司法部部长张军经过人民大会堂“部长通道”时说,统一国家法律职业资格考试实施办法有望于4月出台,报名资格将采取“老人老办法,新人新办法”。按照该办法,获得全日制普通高等学校法学类本科学历并获学士学位;或者全日制普通高等学校非法学类本科及以上学历,并获得法律硕士、法学硕士学位及以上学位可以报考。

他还介绍,司法部正在大力推进中国法治网建设,“要把这个网站建成中国的法律版淘宝网”。同时,通过完善12348法律服务热线,为群众提供在线的智能法律服务,让大家在民主法治公平正义方面更有更强的幸福感。

## 中医药首先要做好自己的事

国家中医药管理局局长王国强回应了最近川贝枇杷膏在美国走红的消息。他说,不仅仅是一个糖浆,还有很多很好的中医药产品应该走向国际。中医药已在183个国家地区得到运用,建立了17个中医药中心。中医药文化认同需要一个过程,执业准入也还存在一定障碍。我们首先要把自己的事情做好,比如更好地梳理提炼中医药科学理论。

他还表示,医疗服务短板、弱项在基层。要做好在基层的医疗服务,加强基层医务人员的学习、加强人才建设;认真落实《中医药法》,让更多有资质的中医人员依法开办诊所;建立医联体,把城市优质中医药资源下沉到基层。

(本报北京3月3日专电)

# 这百米通道,是信息渠道,更是梦想跑道



■本报特派记者 钮铎

全国两会首开“委员通道”和“代表通道”。今天,全国政协十三届一次会议开幕前一小时,首批11名委员走上通道,回答记者提问。这是对十九大“代表通道”成功经验的借鉴。此前一向是全国两会媒体“鏖战”重点的“部长通道”,也于今天下午开启了首场集中采

访。至此,“四大通道都齐了”——党中央、全国人大、国务院、全国政协,在重要会议的场合,都通过这样一条通道,展示中国更加开放透明、充满自信的国际形象。

常跑两会的记者,最初视这条100余米的通道为“信息渠道”:教育、医疗、科技、反腐……每一年的热点话题都能在这里得到部长们的回应。这几年,还有不少部长在这里主动发布人民群众关切的重要信息。伴随“代表通道”的开启,这100余米通道上的声音变得更为丰富,特别是一批来自基层的党代表在这里讲述亲身经历

的故事,生动而朴实,让中国共产党人的形象立体而丰满。

“委员通道”和“代表通道”,延续着“党代表通道”的经验。一批来自各行各业、各省区市的基层代表、委员亮相百米红毯——有的满怀激情传播自己所处行业、产业或钻研课题的最新动向,比如中国铁道科学研究院首席工程师赵红卫委员在这里骄傲地宣布“复兴号”为世界高铁商业运营树立了新标杆;北京2022冬奥会和冬残奥会运动委员会主席杨扬委员在这里自豪地表示“北京冬奥会中国军团目标是参加所有冬奥会项目”;也

有的只是讲述身边的凡人小事,带来百姓的淳朴声音,比如以电视剧《渴望》中刘慧芳一角而家喻户晓的张凯丽委员讲起与一位老奶奶的对话,泪洒红毯:“做一个好人始终是我们这个社会绝大多数人的追求,演员更应该身体力行。”

这样的声音让这条通道充满了故事。而这一个个发生在我们身边的故事,真实、立体、全面地向世界呈现着中国稳健持续的发展、日新月异的变化,也呈现着中国人共同的梦想与追求:新时代,是奋斗者的时代。

(本报北京3月3日专电)



教育部部长陈宝生在“部长通道”上回答记者提问。 本报特派记者 赵立荣摄

今年全国两会首场“部长通道”开启,五位部长坦诚回答热点问题 回应民生关切,让百姓收获更多幸福感