

全国政协十三届三次会议首场“委员通道”采访活动举行——

积极建言献策 共话发展篇章

经济日报·中国经济网记者 吉蕾蕾

5月21日14时许,全国政协十三届三次会议首场“委员通道”采访活动在人民大会堂新闻发布厅举行。6位委员通过网络视频方式接受媒体采访,对社会和公众关心的热点问题作出回应。

全国政协常委、中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰:

进一步完善公共卫生体系

我国体制决定了当遇到重大困难时,能凝聚力量、调动各方资源,应对最严峻挑战。

通过这次抗疫,今后要痛定思痛,进一步完善公共卫生体系,进一步加强医学教育。首先,要吸引优秀人才从医,而且要建立完善良好的教育体制。其次,国家要在构建医学科技创新体系上有更深刻考虑。

21世纪是生命科学的世纪,医学关乎人民福祉,我们要进一步构建完善国家级医学研究机构,引领整个国家的医学研究大格局。同时,应该设立国家级医学健康科学基金。此外,还要注重医防结合,只有医防融合起来,才能更加有力地应对重大挑战。

全国政协委员、中国中医科学院首席研究员王阶:

中医药在抗疫中传承创新

在全世界都没有特效药的情况下,中医辨证论治,因人、因时、因地“三医制宜”,给患者以短时间内诊疗、处方、用药、见效的体验。比如,武汉金银潭医院收治的一位83岁老妇人经过中医治疗,病情缓解,出院了。中医药的明确疗效,让病人家属从质疑变为折服。

中国的抗疫历史源远流长,从西汉至今发生多次瘟疫,中华民族都挺过来了,并不断增强了免疫,中医功不可没。我们相信,中医药只要能够传承精华、守正创新,一定能在临床救治中发挥重要作用,发扬光大。

全国政协委员、中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风:

北斗将为全球提供精准服务

今年是北斗全球系统建设收官之年,最



5月21日,在北京人民大会堂新闻发布厅举行全国政协十三届三次会议第一场“委员通道”采访活动。这是全国政协委员通过网络视频方式接受媒体采访。新华社记者 李鑫摄

后一颗组网卫星已运抵西昌卫星发射中心,计划于6月份择机发射。届时,北斗全球星座布局将圆满完成。

北斗系统是我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广、性能要求最高的巨型航天系统。几代北斗人用了20多年时间,走过了国外卫星导航40年的发展路程,特别是北斗全球系统建设用两年时间实现了高密度发射组网。此外,北斗系统还集导航定位授时、星基增强以及精密定位、地基增强等多种功能于一体,实现了实时的米级、分米级、厘米级导航定位增强服务能力,提供了“中国精度”。

在中国人网的智能手机中,已有70%以上提供了北斗服务。世界上已有半数以上国家使用北斗系统。今年等全球系统建成后,无论在世界任何角落,北斗都能提供服务。

全国政协委员、佳都科技集团董事长刘伟:

新基建激发强大发展动能

在信息时代,随着以人工智能、轨道交

通、5G为代表的新型基建、新技术不断提升,中国经济的韧性和活力更加增强。

人工智能可以让社区疫情防控更精准。今年2月份,广东某超大型社区建立智慧社区防护平台,利用远距离测温、人脸识别等方式开展数据采集,通过大数据管理小区人员,使人力减少了一半,且无一例确诊病例。

智能化轨道交通正在重新定义生活的方方面面。以粤港澳大湾区为例,你早上可以在珠海喝早茶,然后到100多公里外的佛山工厂验货,中午可以在广州品粤菜,下午则回深圳办公室办公。不敢想象,20年前地铁站屏蔽门控制器都需要进口,而今天全球首个智能车站已在广州上线,且该系统90%实现了国产化。我们用短短20年时间,走过了欧美国家100年的路。

全国政协委员、上海交通大学党委书记杨振斌:

用人单位扩大招聘储备人才

今年受疫情影响,大学生就业压力非常

大,但越是在这个时候,越让我们看到了整个国家和全社会为稳就业所作出的努力。现在,大学生参军入伍、公务员招录、研究生招生、“三支一扶”项目等都有了较大幅度扩招,教育部还组织了48所高校对口支援湖北省高校就业工作。从我们学校与湖北工业大学联合举办的几场“云招聘”来看,学生和用人单位反馈还是不错的,这为我们提振了信心。

一个人能不能成才,最终要看他对社会的贡献大小。越是对国家和社会贡献大的岗位,就越是有价值的岗位。疫情期间,一大批“90后”志愿者冲向了防控一线,得到了社会广泛“点赞”。希望同学们在找工作时,把眼光放得更长远一点,这样选择的余地也会更大一些。

现在复工复产正加速推进,经济运行逐步恢复正常,用人单位应利用这个时间点,逆周期而行,提前做好人才储备,有针对性地投放一些招聘计划,为企业今后发展打下人才基础。

全国政协常委、四川凉山州人大常委会主任达久木甲:

扶贫工作取得实效

凉山州作为深度贫困地区,交通闭塞,恶劣环境阻碍了经济社会发展,脱贫致富成为几代凉山人民共同的梦想。

凉山州如期实现脱贫目标,离不开扶贫干部的努力。在凉山州,活跃着一支天天走村入户的扶贫干部队伍。5年来,在脱贫攻坚战场上,151名干部负伤,23名干部献出了宝贵的生命,3万名优秀干部下沉到农村基层一线,扶贫工作取得了实效。

曾经一步跨千年,而今跑步奔小康。64年前,凉山地区彝族同胞一步跨千年,从奴隶社会直接进入人民当家作主的新社会。幸福是奋斗出来的,打赢脱贫攻坚战,说到底靠的是广大干部群众实干、巧干、齐心干。

从这个角度看,就更能理解为什么凉山州紧扣脱贫攻坚排兵布阵、调兵遣将,选派上万名优秀干部下沉到农村基层一线。

代表委员说

全国政协委员程永波:

培育粮食产业主力军

本报记者 刘瑾

我国既是粮食生产大国,也是粮食消费大国。提升粮食产业国际竞争力,推动我国由粮食生产大国向粮食产业强国转变,是构建我国粮食安全体系的必由之路。

全国政协委员、南京财经大学校长程永波建议,要坚持创新驱动,在粮油加工领域培育粮食产业主力军。针对制约粮食产业发展薄弱环节,突破关键核心技术,完善产业链条;以市场需求为导向,以粮食企业为主体,推广新技术、新工艺和新产品,培育一批核心竞争力强的跨国企业集团;突破地理范围限制,充分发挥比较优势,利用现代通信技术,形成虚拟粮食产业集群,提升产业竞争力。建议实施“百强工程”,在“十四五”期间培育100家粮油加工领域的高新技术企业,使之成为我国粮食产业的主力军。

同时,培育跨国粮商,提升国际粮食物流的全球竞争力。建议遴选几家兼具海外粮食基地、海外港口资源和国际航运能力的大型粮食企业,将它们培育成为有能力的跨国大粮商,使之成为我国应对国际粮食风险、确保我国国际粮食供给稳定的主力军。

全国政协委员刘同德:

加大荒漠化土地治理

本报记者 常理

青海是国家重要生态安全屏障、重要生态功能区,荒漠化防治责任重大。

全国政协委员、青海省人大常委会副主任、民革青海省委主委刘同德介绍,目前荒漠化土地治理工作仍面临投资严重不足、缺乏国家专项工程、治沙技术研究推广水平低等诸多难题。

对此,刘同德委员建议,一是国家层面启动柴达木盆地百万亩防沙治沙林基地和环龙羊峡百万亩水土保持林基地等荒漠化防治和沙化土地治理专项工程,并谋划启动区域性重大防沙治沙专项工程。

二是充分考虑青藏高原自然条件恶劣、生态建设成本高的实际,在安排重点工程时提高治沙造林投资标准,按实际投资需要足额落实建设资金,取消地方配套资金,并安排后期项目管护费预算和投资,强化防沙治沙工程资金保障。

三是鉴于青海省生态地位和荒漠化治理的难度,国家从政策、技术、人才等方面给予倾斜支持,加大对青海荒漠化土地治理指导力度,重点扶持先进经验、治理模式、新材料推广应用。

中国邮政储蓄银行
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

进步 与您同步

美好生活之路
进步与您同步

客户服务热线: 95580

网址: www.psbc.com

A股股票代码: 601658

H股股票代码: 1658

扫一扫更多惊喜