

连线·委员通道

3月4日下午,全国政协十三届五次会议首场“委员通道”开启,7位委员接受网络视频采访

沟通民心 传递信心

本报记者 李昌禹 王慧 郭雪岩

融看台

《两会微课》《每日竞答》

关注两会 火热互动



3月2日,人民网推出融媒体产品《两会微课》《每日竞答》。产品以“两会微课 知识图解”学习课堂和“两会有你每日竞答”答题活动的形式呈现,对两会相关知识、网友关注热点进行互动解读。

《原来你是这样的人大代表》

履职尽责 彰显担当



人民网推出《原来你是这样的人大代表》特别策划,分民生、创新、“地力量”3个篇章,通过独特视角和创意表达,展示王亚平、张伯礼、支月英等15位全国人大代表的履职故事,引导网友深入了解人大代表群体。

本版责编:沈寅 白之羽 张艺开 梁心怡

3月4日下午,全国政协十三届五次会议第一场“委员通道”采访活动在北京人民大会堂新闻发布厅举行。

7位全国政协委员走进“委员通道”现场,以网络视频方式接受记者采访,回应社会关切。从疫情防控、载人航天、装备制造到文艺创新、教育“双减”、冬奥场馆再利用和巡回审判,“委员通道”干货满满。

吴浩委员

“动态清零”策略最有效、最负责任

“我国目前采取的‘动态清零’策略,是最有效、最负责任的做法。”首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩委员在“委员通道”上接受采访时说。作为社区疫情防控的亲身经历者与见证者,吴浩认为,中国的“动态清零”策略以最小的社会成本,获取了最大的效益。

社区防控是做好疫情防控的关键举措之一。吴浩说,“动态清零”策略的成功,得益于我国的制度与文化优势,体现了“人民至上、生命至上”的理念,“这离不开党的坚强领导,把大局,离不开人民群众的支支持,离不开国家强大的科技力量支撑。”

吴浩表示,目前,我们仍在不断总结防控经验,丰富处置策略和措施。未来将根据疫情变化动态研判,科学精准应对,力争更有效地防控疫情。

周建平委员

年内再送6位航天员进入中国空间站

“神舟十三号乘组已经在轨飞行了140

天,完成多项任务,将于下月中旬返回地面,这标志着中国空间站关键技术验证阶段的结束。”中国载人航天工程总设计师周建平委员在“委员通道”上接受采访时说。

周建平表示,今年5月开始将进入空间站的建造阶段,年内将相继发射2个空间站实验舱、2艘载人飞船、2艘货运飞船,将再把6位航天员送入中国空间站。

此外,神舟十五号乘组将在今年年底前飞向中国空间站,与神舟十四号乘组会师太空。“届时,一个由3个空间站舱段、2艘载人飞船、1艘货运飞船构成的,总质量接近100吨,搭载了包括空间生命和生物科学、材料科学、燃烧科学、微重力流体科学、基础物理等大量高水平太空实验装置,承载6位航天员的中国空间站将呈现在全世界的面前。”周建平说。

刘明忠委员

打造制造强国坚实基础

中国一重集团有限公司董事长、党委书记刘明忠委员在“委员通道”上接受采访时说:“装备制造业高质量发展是我国由制造大国走向制造强国的坚实基础。”

“党的十八大以来,国家高度重视科技创新,重视装备制造业的发展。”刘明忠介绍,“我国已经成为世界最大的制造业国家,2020年,我国工业增加值对世界制造业贡献的比重接近30%,我国工业总体规模和综合实力再上新台阶,实现新飞跃,并取得了一批具有世界先进水平的标志性重大科技创新成果。”

谈及未来发展,刘明忠表示:“自立才能自强,自强才能主导。我们要以改革激发各类人才创新创造的积极性,全面推进自主创新,组建更多产学研一体的创新中心,切实增强装备制造业产业链韧性。”

冯远征委员

不断加大青年人才培养力度

“当前,我们正全力推进文化强国建设,只有青年文艺工作者强起来,我们的文艺事业才能永葆活力。”冯远征委员在“委员通道”上接受采访时说。

“这两年,我们不断加大对青年人才的培养力度,大胆起用年轻创作班底,创排了一批佳作。”冯远征介绍,“我们推出的新经典、新阵容、新力量,正是守正创新、传承发展的姿态。”谈到向老一辈艺术家学习,冯远征深情说道:“清清白白做人,认认真真演戏,这句话看似很平常,但是一路走来我深刻体会到,要想做到真的非常不容易。”

冯远征表示:“相信有老一辈艺术家作为榜样,有良好的创作氛围,中国的文艺界一定会出现更多好作品。”

李有毅委员

“双减”推动教育回归本质

作为一名从教40多年的老师,北京市第十二中学联合学校总校长李有毅委员在“委员通道”上回答记者提问时表示,“双减”的实施就是为了推动教育回归本质,让学生有时间有动力全面发展,把基础教育引向培养德才兼备创新人才的正确轨道。

“‘双减’减去的是不必要的、机械的、重复的学业负担,而个性、创造、责任、梦想和爱不会减。”李有毅呼吁老师、家长和社会拧成一股绳,共同帮助孩子开发自己、成就自己。同时她鼓励学生珍惜机会,不负新时代,在滋养底气与灵气中崇尚真理,在涵养志气与勇气中自强不息。

沈瑾委员

实现冬奥场馆的赛后价值

2022年北京冬奥会精彩纷呈,“雪如意”“雪飞天”“冰丝带”等冬奥场馆让大家印象深刻,如何实现这些场馆的“后奥运”价值?

北京冬奥组委规划建设部副部长沈瑾委员在“委员通道”上接受采访时介绍:“所有场馆在建设之初都同步考虑了赛时使用和赛后利用的双重要求。把冰上场馆改造好、雪上场馆建设好,同时创造新的‘冬奥遗产’,是我们的工作目标。”

沈瑾以首钢滑雪大跳台“雪飞天”举例,大跳台选址结合工业遗址改造,建成体育主题公园,直接服务冰雪运动,带动了首钢园区的绿色转型升级,并成为城市复兴的新地标。

李迎新委员

让群众感到公平正义就在身边

就地立案、就地开庭、当庭调解、当庭结案,在“委员通道”上,北京市通州区人民法院副院长李迎新委员分享了一个案例,她将“巡回法庭”搬到农民工病床前,现场开庭顺利调解了一起侵权责任纠纷案件。法官们将法庭设在田间地头、开进科创园区,打破了审判地点、审判形式的限制,被亲切地称为“百姓身边的法庭”。

随着时代发展和互联网技术的运用,巡回审判也在不断创新发展,出现了“云端法庭”。李迎新认为,巡回审判不仅是一种工作方法,更是一种理念,一种作风。“法官要坚守初心和使命,努力让人民群众切实感受到公平正义就在身边。”

好想你厂区图



好想你健康食品股份有限公司 创新赋能高质量发展

1992年创业,2011年上市,好想你健康食品股份有限公司(简称“好想你”)深耕主业近30年,从最初单一的红枣销售公司蝶变为现在集研发、种植、生产和销售于一体的综合性产业集团,市值近50亿元。好想你创新红枣品质细分模式,开启红枣新吃法,引领红枣食品新消费方向,助推红枣品类期货挂牌上市,建立红枣行业国家级技术中心并参与制定了三项红枣国家标准。

创新是好想你引领市场需求的动力。20世纪90年代,好想你抓住市场需求和发展机遇,自主研发红枣自动去核机,去核枣面世后,迅速走红沿海市场。随着技术迭代,好想你生产车间已采用先进的红枣套管去核装置,每小时单台可去核120公斤。在做深做精红枣主业的同时,好想你通过创新产品满足消费者需求,为更多农产品增加附加值。2017年起,好想你陆续投资4.4亿元建立智能化FD冻干技术车间,与专家深度合作进行产品研发和创新升级,挖掘产品的营养价值,为发展战略落地提供了有益探索。

创新是好想你的立业之本。创业近30年来,好想你用创新为大众展开了一幅红枣行业的深耕图景。好想你围绕产品原料、产品配方、生产工艺、技术装备的创新,产品形状、包装规格、包装形式、包装材料的创新,包装文字、包装色彩,食用场景、食用季节的创新,通过一二三产业融合,以红枣大单品为主业,一步步迈向新时代健康食品缔造者的企业愿景。

打通一二三产业融合,助力乡村振兴。好想你深度开发红枣全产业链,以枣为媒,以产业为支撑,把红枣中的优质品种灰枣选育出来,通过标准化、规范化种植推广,带动6万新郑人、公司百名工作人员来到新疆,推动新疆1000万亩红枣基地建设,在新疆成立了30多个合作社,提升枣农收入。截至目前,好想你通过原料采购等形式,消费帮扶总额达60亿元。

2022年,好想你迎来高质量发展的关键时期,作为健康食品行业的探索者和先行者,好想你将继续秉持“高品质、高价值、高服务”的发展理

念,持续打造高端食养产业,优化升级全产业链,提升“好想你”品牌在全国的影响力,奋力推进企业高质量发展,助力乡村振兴,演绎好小红枣的大精彩。

数据来源:好想你健康食品股份有限公司



好想你十万吨级净化车间,工人对红枣进行六重清洗