

王开馥出席深圳茅台不老酒礼系列战略发布会

5月16日下午,茅台保健酒业公司党委书记、董事长王开馥出席深圳茅台不老酒礼系列品牌战略发布会。

原中国国资委秘书长马国安,原深圳市人大副主任任礼祥,深圳市党校校长刘中宁,中国联通广东深圳公司党委书记张海涛,凤凰卫视执行总裁刘作康,深圳企业家协会执行会长于剑,保健酒业公司战略合作伙伴、东营圆里国际公司董事长李中国等嘉宾出席活动。

发布会上,王开馥对出席“茅台不老酒礼系列品牌战略发布会”的各位领导、嘉宾朋友们表示问候,并对长期以来关心、关注和支持茅台不老酒事业的挚诚朋友表示感谢。

王开馥对“茅台不老酒”的发展历史以及品牌理念、文化、品质、产品结构等进行了详细的讲解。自2017年下半年以来,保健酒业公司对“茅台不老酒”品牌进行了重塑和提升,使“茅台不老”这个在茅台核心产区生产、采用茅台优质酱香白酒为基酒,辅以山楂、枸杞、龙眼、白芷等药食两用食材的配酿酒,更加焕发了生机。从2018年新品上市以来,销量尤其是销售收入连续呈三位数增长。茅台不老酒作为重要核心自主品牌,与茅台一脉相承着健康追求。当下,广大茅台粉对茅台有着巨大的市场渴求,这就给我们“健康、养生”为核心追求的茅台不老酒留下了足够大的机会和空间。而“茅台不老酒礼系列”是我们产品差异化发展的代表品牌,与茅台不老酒差异化,将策略、奇并称为大系列。保留传统的包装,是经典传承又独具文化特色的典范,非常契合各商务接待的茅台粉客群欢健康、养健康的各种需求。

大会现场,公司副总主任陈刚还与嘉宾进行了现场论酒、调酒、品酒等环节,受到现场嘉宾的一致好评。

活动现场,王开馥还接受了凤凰卫视专访。对记者所提到“茅台不老酒礼系列”的产品特点、亮点以及品牌战略等问题,王开馥都一一做出回答。采访中,王开馥还对广大茅台粉的关注和支持致以真诚的谢意,表示相信在广大粉丝的关注和带动下,茅台不老酒一定会越来越好,越做越强。

保健酒业销售公司广东片区负责人曾佐杰、销售公司相关工作人员参加会议。



苹果斥资1300亿研发造车:工厂或落户中国?

在手机业务逐步失去吸引力,尤其在第二大市场的份额被华为碾压,苹果公司需要新的故事来支撑其估值、股价、想象空间。

摩根士丹利分析师凯蒂·休伯特(Katy Huberty)预计,今年苹果将在汽车研发上投入近190亿美元(折合人民币超1300亿)。苹果公司披露的业绩显示,从2019年四季度开始,iPhone业务就开始出现下降,2020年第二季度净利润下降3%。

在苹果手机份额逐步缩水,尤其在中国的市场用户越来越多的选择华为手机时,特斯拉汽车在中国风生水起,并受到中国市场和消费者的欢迎,汽车似乎成为中美贸易成下的一个例外,这可能也吸引了苹果的兴趣,更重要的是,苹果早就布局汽车业务,挖角的特斯拉员工超过300人,甚至早在特斯拉还未打算建立中国工厂之前,就有消息传出苹果考虑在中国建立汽车工厂。

苹果对汽车业务的兴趣由来已久,2013年,苹果宣布向汽车领域进军,宣布iOS in the Car计划。iOS in the Car计划宣布之后,苹果对这一系统给予高度重视。2014年,苹果正式将 iOS in the Car 更名为 CarPlay的车载系统,苹果CarPlay的发展方向其他科技企业释放了一个很强烈的信号,即争夺智能车载系统市场,尤其是推出工业车将变成更大型号的自动驾驶。

有业内人士认为,如果苹果确定推出自动驾驶,其业务重点依然将放在全球最大的汽车市场——中国,这意味着苹果公司很可能模仿特斯拉,在中国建立苹果汽车的超级工厂。此前也有消息指出苹果公司希望在中国建立汽车工厂,同时还在供应链上和宁德时代有过接触,意在动力电池领域进行合作。

宁德时代董事长曾毓群日前也表示,宁德时代将在今年下半年正式向特斯拉供货,供货产品将不限于磷酸铁锂或者三元电池,这意味着如果苹果整车计划得以推进,宁德时代与中国A股公司可能将在特斯拉、苹果之间左右逢源。(来源:券商中国)

两会声音

李惠森:加强推广中医药健康文化 推动中国家族企业有序传承



全国政协委员、李锦记健康产品集团主席李惠森在北京参加全国政协十三届三次会议期间,提交了《关于推动中国家族企业有序传承的建议》和《关于进一步推广中医药健康文化的建议》两份提案,对中医药未来的发展以及中国家族企业群体的发展提出了建设性意见。

胡成中:保民生促经济 五个方向助力经济社会发展



两会期间,第十三届全国人大代表、德力西集团董事长胡成中围绕保民生、促经济,助力经济社会和谐、稳定的发展提出了五份建设性意见。

胡成中认为,无论是智慧城市建设、智能电气发展,还是芯片产业振兴,都对经济发展至关重要。而在保障民生方面,优化慈善生态和深化收费公路制度改革需要进一步规范。因此,他建议:

一是,抓住契机,全面推进智慧城市建设,通过这次新冠肺炎疫情的防控情况可以看出,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

二是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

三是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

四是,关于如何优化慈善生态,提高公信力,建议营造开放的公益慈善氛围,培育浓厚的慈善文化,强化宣传引导,形成思想共识。这方面,可以借助媒体平台的优势普及公益理念,帮助培育公众平等、互助、共享的社会公益意识。此外,建议建立多元化的监督体系,其中,完善的监督体系是慈善组织公信力的重要保

证,因此应该强化行政监督,用完备的约束机制规范慈善组织的运作,严防伪慈善组织污染慈善生态。

五是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

加强推广中医药健康文化

中医药是中华文明中的文化瑰宝,是千百年来人类关于环境与身体、健康与疾病的智慧总结。李惠森认为,中医药健康文化需要在政府的基础上进行进一步宣传与推广,以获得社会大众的广泛认同,建议从三个方面加强对中医药健康文化的推广。

一是,加强中医药健康文化基层科普宣传教育,树立先进典型,提高全民健康意识。具体包括:通过线上、线下相结合的方式,在基层开展中医药健康文化的展览、宣讲;使宣传内容年轻化、趣味化、生活化、故事化,符合年轻一代的接受方式;注重宣传在政府在社会公众事件中的积极作用和影响,推广疗效显著的方剂。

二是,加强对中医药健康文化宣传的监督力度,进行科学化、规范化管理。对于中医药文化、信息、养生保健知识的宣传,建议中医药相关部门制定统一、规范、科学的宣传规范,建议建立由政府、部门管理或指导的机构负责对中医药科

研

研

研

研

研

研

研

研

研

研

研

峻挑战和考验。对此,他呼吁推动保障家族企业有序传承,提出了三方面建议:

一是,家族企业有序传承的重要意义应获得广泛的认知,成为社会共识。民营经济在我国经济体系中的重要地位可以看出,传承问题已不仅是局限于一家一户的问题,甚至不仅是局限于民营企业的事情。相关政府部门有必要进一步宣传和推广“传承”的重要意义,以达成更广泛的社会共识。

二是,加快政策落地实施,保障企业有序传承。近年,围绕减轻企业负担、营造公平良好的营商环境、改善政策执行方式,保护企业合法权益等内容,政府先后出台了多项政策举措,为民营企业的发展注入了强劲的信心和动力。各地政府应建立并实行统一的执行政策程序,共同为家族企业有序发展提供有力保障。

三是,采用多种方式推动家族企业新老交接和有序传承。在政府部门的指导下,运用专业交流平台、学术机构和社会组织等力量,开展有针对性、分门别类的调查研究,汇集成有研究和推广价值的学术成果。(任禹西)

四是,采用多种方式推动家族企业新老交接和有序传承。在政府部门的指导下,运用专业交流平台、学术机构和社会组织等力量,开展有针对性、分门别类的调查研究,汇集成有研究和推广价值的学术成果。(任禹西)

五是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

六是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

七是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

八是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

九是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十一是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十二是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十三是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十四是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十五是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十六是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十七是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十八是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十九是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

二十是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

推动中国家族企业有序传承

改革开放以来,民营经济作为我国

经济制度的内在要素,推动市场经济发展的重要力量,而作为民营企业主体的家族企业,也越来越多的获得了社会的认可与关注。作为全国政协委员,同时也是传承了有132年历史的家族企业的第四代传人之一,李惠森始终关注着中国家族企业群体的发展。

李惠森表示,随着我国家族企业逐步进入“交接班”的高峰期,新老交接、有序传承正是当前众多家族企业面临的严

峻挑战和考验。对此,他呼吁推动保障家族企业有序传承,提出了三方面建议:

一是,家族企业有序传承的重要意义应获得广泛的认知,成为社会共识。民营经济在我国经济体系中的重要地位可以看出,传承问题已不仅是局限于一家一户的问题,甚至不仅是局限于民营企业的事情。相关政府部门有必要进一步宣传和推广“传承”的重要意义,以达成更广泛的社会共识。

二是,加快政策落地实施,保障企业有序传承。近年,围绕减轻企业负担、营造公平良好的营商环境、改善政策执行方式,保护企业合法权益等内容,政府先后出台了多项政策举措,为民营企业的发展注入了强劲的信心和动力。各地政府应建立并实行统一的执行政策程序,共同为家族企业有序发展提供有力保障。

三是,采用多种方式推动家族企业新老交接和有序传承。在政府部门的指导下,运用专业交流平台、学术机构和社会组织等力量,开展有针对性、分门别类的调查研究,汇集成有研究和推广价值的学术成果。(任禹西)

四是,采用多种方式推动家族企业新老交接和有序传承。在政府部门的指导下,运用专业交流平台、学术机构和社会组织等力量,开展有针对性、分门别类的调查研究,汇集成有研究和推广价值的学术成果。(任禹西)

五是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

六是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

七是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

八是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

九是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十一是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十二是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十三是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

十四是,随着信息技术的发展和人民生活水平的提高,发展智能电气成为大势所趋。为此建议国家有关部门将智能电气产业纳入国家战略性新兴产业建设总体布局,并予以大力支持。在中国新型城镇化、乡村振兴的背景下,智能电网、智能建筑正迎来发展时期,智能电气装备产业也处于增长阶段。因此,发展智能电气,对我国经济社会发展、电气产业转型升级具有重要意义。

十五是,在《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,以“全面ETC化”为主要特征的我国收费公路制度改革快速推进,高速公路“一网通通行,一路畅通”的美好愿景正在逐步成为现实。但是,有效运用现代技术手段可以使防控工作更有保障,城市建设应通过智慧升级着力打造“城市大脑”,尤其重视构建高水平的公共卫生防疫体系,增强对突发事件的应对能力。

“聪明的外商一定不会放弃中国庞大的市场”——商务部部长钟山回应经贸热点问题

■ 新华社记者 杨依军 王雨萧

新冠肺炎疫情冲击全球经济,中国如何稳住外贸外资基本盘?对原产于澳大利亚的进口大麦征收反倾销税和反补贴税,是否与当前中美关系有关?中国对防疫物资出口持何种态度?

25日举行的今年全国两会第二场“部长通道”上,商务部部长钟山回应了社会各界关心的经贸热点问题。

稳住外贸外资基本盘 事关重大

对脱贫攻坚贡献超25%,直接间接就业超过2亿人,其中8000多万为农民工……“外贸外资在我国经济社会发展中扮演重要角色。

持续蔓延的新冠肺炎疫情,也给外贸外资带来了影响。对此,钟山表示,稳住外贸外资基本盘,是党中央、国务院作出的决策部署,事关我国改革开放,事关我国经济社会发展大局,我们要坚决贯彻落实。

钟山说,从外贸看,最主要的是稳住外贸主体。我国各外贸企业超过30万家,包括民营企业、国有企业和外资企业。疫情冲击下,这些企业遇到了前所未有的困难。党中央、国务院高度重视,从财政救助、金融保险、产业链供应链等方面予以政策支持,降低了企业压力,激发了企业活力。“只要外贸主体能够稳住,我国的外贸就一定能够稳住,能够发展。”

关于稳外资,钟山说,一是要扩大外资增量。中国将进一步扩大对外开放,放

宽市场准入,缩减负面清单,搭建更高水平的对外开放平台,特别是建设好自由贸易试验区,加快自由贸易港建设,让外国投资者愿意来中国投资。二是稳住外资存量。贯彻落实好外商投资法,营造公平、公正、透明的营商环境,保护外商合法权益,保护知识产权,让外商放心、安心、愿意在中国投资发展。

“当前全球疫情蔓延的背景下,我们呼吁世界贸易组织成员,要团结抗疫,慎用贸易救济措施。”钟山说。

中国对澳大利亚发起贸易救济调查 是依法依规、慎重克制的

商务部近日发布公告,宣布对原产于澳大利亚的进口大麦征收反倾销税和

反补贴税。对此,钟山说,中国于2018年底对原产于澳大利亚的进口大麦发起反倾销调查和反补贴调查,是依据中国法律和世贸组织规则。在此过程中,保障了中澳各方权利,听取了利益相关方意见。

经过为期一年半的调查,中方确定原产于澳大利亚的进口大麦存在倾销和补贴,国内产业受到了实质损害,且倾销和补贴与实质损害之间存在因果关系,遂作出上述决定。

“中国对于采取贸易救济措施是慎重的、克制的。”钟山说,中澳建交以来,中国对澳大利亚发起的贸易救济调查只有这一起,同期澳大利亚对中国发起的贸易救济调查有100起。今年以来澳大利亚对华就发起了3起。而中国今年以来没有对任何一个国家发起贸易救济调查。

“在推动建设物流,以物流带动贸易,以贸易推动产业落地,最终推动当地乃至整个西部地区的经济发展。”韦韬说,北部湾港正继续加大开放合作力度,扩大“朋友圈”,引入更多的西部省份参与到海铁联运班列的建设中。

良好的生态环境是高质量发展的应有之义。“青海的天更蓝了,山更绿了,水更清了。”全国人大代表、青海代表团新闻发言人沙飒说,近年来,青海以改善生态环境、促进经济社会和环境保护协调发展为目标,通过转变发展方式和生活方式,生态环境持续向好。

“建立三江源、祁连山国家重点生态功能区生态保护修复建设长效机制”“支持青海建设国家数字经济创新发展试验区”……在青海代表团以代表团名义提出的建议中,生态环保和高质量发展依然是“重头戏”。

全国政协委员、青海省工商联专职副主席李青表示,未来,青海发展应继续突出“生态化”,在生态环境共保共治、基础设相互联网互通、产业分工协作和创新发



展、市场的扩大,我们相信,聪明的外商一定不会放弃中国庞大的市场。”钟山说。

“下一步,只要相关国家和地区需要,我们将一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

中国防疫物资出口是开放的,质量总体是好的

针对国际上一些人所谓“中方限制防疫物资出口”的不实言论,钟山明确回

应:“中国没有对防疫物资出口进行限制,我们是开放的。”

钟山介绍,全球疫情暴发以来,中国已向199个国家和地区出口大量防疫物资,为全球应对疫情作出重要贡献,体现了中国的大国担当,体现了人类命运共同体的理念。中国的行动得到许多国家和地区赞赏与肯定。

关于个别国家对中国出口防疫物资质量的质疑,钟山强调,中国政府高度重视出口防疫物资质量,是依据中国法律和世贸组织规则。在此过程中,保障了中澳各方权利,听取了利益相关方意见。

经过为期一年半的调查,中方确定原产于澳大利亚的进口大麦存在倾销和补贴,国内产业受到了实质损害,且倾销和补贴与实质损害之间存在因果关系,遂作出上述决定。

“中国对于采取贸易救济措施是慎重的、克制的。”钟山说,中澳建交以来,中国对澳大利亚发起的贸易救济调查只有这一起,同期澳大利亚对中国发起的贸易救济调查有100起。今年以来澳大利亚对华就发起了3起。而中国今年以来没有对任何一个国家发起贸易救济调查。

“在推动建设物流,以物流带动贸易,以贸易推动产业落地,最终推动当地乃至整个西部地区的经济发展。”韦韬说,北部湾港正继续加大开放合作力度,扩大“朋友圈”,引入更多的西部省份参与到海铁联运班列的建设中。

良好的生态环境是高质量发展的应有之义。“青海的天更蓝了,山更绿了,水更清了。”全国人大代表、青海代表团新闻发言人沙飒说,近年来,青海以改善生态环境、促进经济社会和环境保护协调发展为目标,通过转变发展方式和生活方式,生态环境持续向好。

“建立三江源、祁连山国家重点生态功能区生态保护修复建设长效机制”“支持青海建设国家数字经济创新发展试验区”……在青海代表团以代表团名义提出的建议中,生态环保和高质量发展依然是“重头戏”。

全国政协委员、青海省工商联专职副主席李青表示,未来,青海发展应继续突出“生态化”,在生态环境共保共治、基础设相互联网互通、产业分工协作和创新发

展、市场的扩大,我们相信,聪明的外商一定不会放弃中国庞大的市场。”钟山说。

“下一步,只要相关国家和地区需要,我们将一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

“下一步,只要相关国家和地区需要,我们将一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

“下一步,只要相关国家和地区需要,我们将一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

“下一步,只要相关国家和地区需要,我们将一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

疫情防控“下半场”需要哪些“硬手段”?

■ 屈婷 张辛欣 陈聪 仇逸

政府工作报告提出,当前,疫情尚未结束,发展任务异常艰巨。在境外输入、内防反弹的双重压力下,我们要采取哪些“硬手段”,打好防疫救治“下半场”?

补上防疫救治物资“短板”

在政府工作报告列出的医疗重点任务中,防疫救治医疗设施、移动实验室、应急物资这3个名词,受到代表委员关注。

“报告提出的医疗重点任务非常有针对性。”全国人大代表、天津中医药大学校长张伯礼说,为了防止疫情暴发导致的医疗物资短缺,应尽快补上防疫救治物资的短板。

短板如何补齐?“平战结合”成为关键。“当时有的医院没有呼吸机,可移动CT,都是临时调配。”张伯礼1月27日刚到武汉时,疫情形势严峻。他建议,修改传染病防治法,完善抗疫应急物资存储与调配制度,“平时用得上,战时能顶住”。

“疫情发生早期,深切感受到应急物资保障的短板,这给疫情防控带来极大挑战。”全国人大代表、上海同济大学医学院附属第九人民医院院长刘大海建议,应急物资应做国家和民间储备两手准备。民间储备可以发挥企业市场化储备的优势,解决目前储备品种单一、储备规模难以应对巨大的现实需求。

公共卫生治理促使关口“前移”

新冠肺炎疫情考验下,政府工作报告部署“加强公共卫生体系建设”,被不少代表委员认为是“应时之举、长久之策”。

作为拥有较多医药卫生界知识分子的民主党派,农工党中央提案提出,构建满足重大防疫物资,中国还会一如既往地提供支持,共同抗击疫情。”钟山说。

在院这一端,综合医院和传染病专科医院在疫情考验下,正探索更好地参与公共卫生治理,促使关口“前移”。

科学救治打赢疫情防控“下半场”

作为一名胸外科专家,全国人大代表、江苏无锡市民医院副院长陈静瑜完成了多例新冠肺炎晚期肺纤维化病人肺移植手术。疫情期间,他还提出组建国家级肺移植团队等建议并被采纳。

王辰也建议,设立国家级的医学科学院、医学健康科学基金,以充分激发医学研究活力,培育立足全球医学科技前沿,可承担国家使命的医学科技战略力量。

促进科技抗疫,首先要强化规则。全国人大代表、中国科学技术大学附属第一医院神经外科主任申朝晖说,国家应严格完善互联网医院诊疗活动的准入程序,守住医疗服务质量和安全底线。

促进科技抗疫,还应完善基层信息化建设。全国政协委员、山东省营市副市长冯志东建议,通过建好用好网格化信息数据工作平台,设置网格地图,信息采集,事件处置,大数据分析研判等功能模块,提升基层公共卫生治理的“网格化+信息化”水平。

“精细分级使超微粉体材料身价倍增”“浙江丰利和:易形成沉淀的黏性物料,除铁、精选等,如非金属矿”中的石膏粉、碳酸钙等的精选,长石、石英、氧化铝、重晶石等的除铁加工和分粒;易形成沉淀的黏性物料,如PVC、染料、水和非晶体的石灰石、白瓷、E-PPC、塑料、工业中无机粉末的分级,以及橡胶颗粒的筛分等。

“浙江丰利和推出的超微粉体超微分级机用于干式物料空气分级机,拥有多项先进工艺技术,具有结构合理、分级效率高、产品粒度分布范围窄等效率高、能耗低的特点。”

目前,厂广泛应用于化工、医药、食品、非金属矿等行业超微粉体加工中,除铁、精选等,如非金属矿”中的石膏粉、碳酸钙等的精选,长石、石英、氧化铝、重晶石等的除铁加工和分粒;易形成沉淀的黏性物料,如PVC、染料、水和非晶体的石灰石、白瓷、E-PPC、塑料、工业中无机粉末的分级,以及橡胶颗粒的筛分等。

“浙江丰利和推出的超微粉体超微分级机用于干式物料空气分级机,拥有多项先进工艺技术,具有结构合理、分级效率高、产品粒度分布范围窄等效率高、能耗低的特点。”