

# 相约春天里 焕发新气象

## ——全国政协十四届一次会议首场“委员通道”扫描

春回大地,万象更新。3月4日14时许,人民大会堂新闻发布厅,全国政协十四届一次会议首场“委员通道”如约拉开帷幕,8位全国政协委员与现场记者面对面互动交流。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是全国政协换届之年。通道上,委员们共话热点关切,传递信心力量。

迈好第一步,上好第一课。第一个回答记者提问的中国共产党历史展览馆馆长吴向东委员表示,要通过仪式感增强使命感,让孩子们在庄严神圣的殿堂理解共产党人的奋斗和奉献,感受新时代的自豪与荣光,感悟新征程的梦想与追求,引导他们扣好人生的第一粒扣子,做新时代奋发有为的青少年。

牢牢把握发展主动权,必须实现高

水平科技自立自强。中国航空工业集团有限公司型号总设计师唐长红委员深有感触地说:“作为一名航空科技工作者,我深深体会到,实现高水平科技自立自强,就是当祖国需要时,想用就有,想干就能。”

面对当前人工智能发展日新月异的状态,中央民族大学教授蒙曼委员说,越是科学发展、技术进步,就越要重视读书。随着全民阅读的大力推进,中国人的精神一定会更丰盈,中华民族伟大复兴就有更深厚的基础和更强大的动力。

读万卷书,行万里路。新的一年,我国再次迎来旅游业“开门红”。

中国旅游研究院院长戴斌委员说,随着“00后”入场,以及“适老化”加速,中国的旅游业正在进入个性化和多样性的时代。红色旅游蓬勃兴旺,乡村旅游

方兴未艾,文化和旅游深度融合,主客共享美好新生活。

当前,我国成功走出疫情大流行,未来如何更好守护人民生命健康安全?

国家传染病医学中心华山医院感染科主任张文宏委员认为,现在是继续强化基层医疗卫生体系一个非常好的时间节点。他建议说,未来要努力打造一个平急转换、张弛有度、三级联网的医疗体系,实现三级医院和基层医院分级分层分流又相互联系,上下联动、有弹性、有韧性。

近年来,在疫情冲击、地缘冲突、全球化逆风等挑战令全球经贸投资遇冷的背景下,走过10年历程的“一带一路”建设更彰显其独特价值。

商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明委员说,以共建“一带一路”为依托,我国在国际合作方面不断开辟新路

径。这不仅是我国高水平开放的生动实践,同时还为世界经济发展提供了新机遇。

最后亮相的中国聋人协会主席杨洋委员与提问者进行了一场令人难忘的互动。

“也许你们已经听出来了,我的发音有点不一样。”杨洋对现场记者说。作为一名重度听障人士,她已经可以实现无障碍交流。

她说,近年来信息无障碍环境得到极大发展。听障人士群体分布在各行各业。终身康复和更新换代的助听辅具帮助我们打下与他人交流的基础,融合教育、融合就业使我们成为更好的自己。

相约春天的盛会,来自首场“委员通道”的好声音,正播撒更多希望,凝聚更多力量。(据新华社北京3月4日电记者 谢希瑶 高敬)

## 00后近看民主·跟着老师看两会

## 本报推出融媒互动活动 千余00后学生踊跃报名

本报记者 蒋欣如

当00后遇上全国两会,青春和民主会催生哪些化学反应?

“00后近看民主·跟着老师看两会”融媒互动活动的征集令在8所学校推出以来,千余名00后学生通过微信公众号、校内社团报名等渠道,踊跃报名参加和提出问题。

全国两会是全过程人民民主的重要环节和生动展示。两会期间,浙江日报报业集团联合省人大常委会、省政协、团省委,以及浙江大学、浙江工业大学、浙江中医药大学、温州大学、温州医科大学、浙大城市学院、浙江金融职业学院和镇海中学等8所学校,推出“00后近看民主·跟着老师看两会”融媒互动活动。

听说可以和全国政协委员、浙江大学党委书记任少波连麦,浙江大学大四学生杨琦积极报名参加活动。“之前跟着导师到过许多农村调研,感受到村民对基层民主的热情很高。”杨琦

打算提出与基层民主相关的问题,“基层民主有着强大的生命力,我想问问任书记,基层民主可以通过怎样的形式开展、推广,我们大学生又该怎样参与 to 基层民主中去。”

之前,镇海中学高三学生卢宇宸对全国两会的认识和了解,大多来自新闻报道。学校党委书记张梅连任全国人大代表。卢宇宸同学听说这次能与张书记连线、换个视角看两会,很是期待,“作为一个高中生,能够接触国家大事的机会难得。我最想知道的是,代表委员们参加两会时,都是怎么审议讨论的?他们的意见建议又是怎么改变我们生活的?”

短短几天时间,8所学校已经征集了上百个问题。青年学子们不仅观察我们国家的民主实践,也针对就业、创新、亚运、中医药发展等社会热点提出问题,期待代表委员们帮助他们答疑解惑。

进入两会时间,浙江日报·潮新闻将陆续推出8场特殊的“看两会”连麦活动报道,敬请期待!

## 李书福委员走上“委员通道”——为国产新能源汽车“代言”

本报北京3月4日电(记者 朱承万 万笑影 纪取亚)“借此机会,我推荐大家选购中国生产的新能源汽车产品。”3月4日下午,全国政协十四届一次会议首场“委员通道”开启,全国政协委员、浙江吉利控股集团董事长李书福走上“委员通道”。

李书福委员是第一组登场的三名委员之一。身着灰色西装的他,面对全球媒体,自信地露出招牌式微笑。

“在全球减碳的大背景下,您认为未来中国新能源车应该如何发力才能更具竞争力?”现场有记者提问。

李书福委员自豪地用一组数据推介国产新能源汽车。“中国是世界上最大的新能源汽车生产国、消费国,也是规模最大的新能源汽车出口国。2022年中国新能源汽车出口达到67.9万辆,比上年增长120%,销量连续8年全球第一。”

新能源汽车,在当下全球汽车行业中发展最为迅猛。在中国“力争2030年

前实现碳达峰,2060年前实现碳中和”的目标下,各大车企已纷纷进入新能源汽车这条热门赛道,极氪、领克、比亚迪、哪吒、理想、蔚来、零跑等自主品牌汽车行驶在各个国家和地区的马路上,我国已成为全球汽车产业电动化转型的重要引导力量。

在现场,李书福委员还为国产新能源汽车打起了“广告”——

“随着电动汽车价格不断下降、技术质量不断提高,用户体验也越来越好。每年,中国投放市场的新能源车产品琳琅满目,而且出现了不少具有市场竞争力的‘爆款’,排队都买不到!”

市场对“爆款”的追逐,体现出中国汽车消费市场正加速低碳化转型。在中国市场上,现在每销售4辆汽车,就有1辆是新能源汽车。这不仅为全球新能源汽车发展注入了强劲动力,同时成了一个消费新热点。

在汽车行业,李书福委员有“汽车疯子”之称,他的那句“汽车就是四个轮子加两排沙发”广为流传,曾被戏称为不懂汽车。然而,李书福委员凭借其执著,在汽车行业摸爬滚打,硬是闯了出来。

紧紧握住自己的方向盘,如今的吉利已从当初年销量不到3万辆、营收不过十多亿元的民营小企业,成长为布局产业链,掌握核心技术,拥有十余个国内国际知名品牌,在自动驾驶、卫星、芯片、手机等天地一体化生态领域广泛布局的跨国科技集团。

2022年,吉利控股集团实现总销量超230万辆,其中新能源汽车渗透率达28%,销量超64万辆。如今,吉利汽车集团新能源转型成效显著,已构建纯电、混动、换电等多技术路径并行发展的电动化体系力。

今年全国两会,李书福委员重点关注新能源、绿色低碳方向的话题,带来了

《关于完善碳排放管理机制 促进企业自觉践行“双碳”责任的提案》《关于加快制定、实施商用车碳积分管理办法的提案》及《关于推动轻型多用途货车转型升级的提案》等提案。

李书福委员认为,随着我国经济发展方式向绿色低碳转型,碳排放管理的重要性日益显现,但目前我国企业的碳管理仍处于萌芽期,大部分企业并未意识到碳管理的重要性。同时,我国碳排放权交易市场建设覆盖面较窄,对未参与碳市场的企业缺乏有效引导,对企业碳排放管理缺乏统一的标准和指南。

“要完善碳市场管理运行机制,激活碳市场交易,充分发挥市场对碳减排的促进作用,同时扩大全国碳市场参与企业的覆盖范围,有序地分批将重点碳排放行业全部纳入全国碳市场,全面普及碳标签及碳普惠制度,推动全社会自觉践行‘双碳’责任。”李书福委员建议。

## 两会热评 中国经济的明天一定会更好

刘晓庆

3月4日下午,全国政协十四届一次会议在北京人民大会堂开幕。开幕前,首场“委员通道”开启,来自浙江的全国政协委员、吉利控股集团董事长李书福畅谈履职心声,畅聊发展良策,畅想中国经济未来。

在李书福委员的自信回答中,我们看到了新能源汽车“排队买不到”的火爆态势:中国是世界上最大的新能源汽车生产国、消费国,也是世界上规模最大的新能源汽车出口国。这三个“最”,也是中国经济向好前景的一个侧面。正如李书福委员所说“中国新能源汽车的明天会越来越好”,我们坚信,中国经济的明天也一定会更好。

信心弥足珍贵。回看2022年,中国经济可谓是“道中遇雨”。动荡不安的国际政治格局,穿越重洋后是不断流失的订单;疫情的反复冲击,落到个体头上是关门的商铺;收缩的需求背后,是有钱赚不到的“干着急”……

让“悬而未决”变成“尘埃落定”,信心就是那座桥。

超大规模市场激发信心。在全国政协委员、贝达药业董事长兼首席执行官丁列明看来,最大的信心来源于整个市场环境。14亿多人口、超4亿中等收入群体、到2030年累计商品进口额有望超过22万亿美元,中国无疑是全球最具潜力的大市场。人员“流”起来,消费“旺”起来,物流“忙”起来,出入境

“通”起来……市场活力在,信心就在。

政府“扶持之手”呵护信心。民企的枯荣,一定程度上取决于政策的优劣。政府不为企业家铲除绊脚石,企业磕磕绊绊必然走不远。全国政协委员、中国工程院院士、阿里云创始人王坚形容自己是“无药可救”的乐观主义者,是“一号工程”让他有信心、有方向。去年底,省委书记易炼红就强调,要实施数字经济创新提质“一号发展工程”、营商环境优化提升“一号改革工程”、“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”。有力政策在,信心就在。

企业家精神凝聚信心。孙中山先生在《建国方略·自序》中说“吾心信其可行,则移山填海之难,终有成功之日”,这句话也是几十年来民营企业发展的真实写照。老一辈企业家在没钱、没技术、没人才的处境下,咬牙“杀出血路”。而新一代企业家用知识和科技闯出新路。中国汽车工业的“弯道超车”,正可归功于科技创新的力量。中国经济也要在自主创新上抓住机遇,同样朝着“弯道超车”的方向开足马力。全国政协委员、正泰集团股份有限公司董事长南存辉表示,“2023年是新动能转化的一年,浙商要走在前列!”精气神在,信心就在。

中国进入两会时间。代表、委员们共赴“春天的约会”,擘画美好的未来。弥漫经济界的这股信心,就是中国经济的动能和底气所在。而中国经济的明天,也势必不会辜负企业家信心十足的今天。

## 走向会场



3月4日,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议在北京人民大会堂开幕。这是全国政协委员走向会场。

新华社记者 李鑫 摄

## 全国政协委员胡培松——端牢“饭碗”,良种至关重要

本报记者 李 睿 共享联盟·富阳 赵启航 蒋林杰 整理

## 提问代表委员

编者按:全国两会期间,本报联合各市县媒体推出《提问代表委员》互动报道,为全省各地基层群众与我省全国人大代表、住浙全国政协委员架起沟通桥梁。倾听来自一线的声音,邀请在京参会的代表、委员回应关切、释疑解惑。

杭州市富阳区农业农村局农作站站长徐炜:

胡委员您好,我是杭州市富阳区农业农村局粮油技术团队的一名基层农技人员。日常工作中我们经常和种粮大户打交道,主要通过新品种示范推广、绿色高产高效栽培指导、病虫害防治等服务,帮助提升粮食产量和质量。

近年来,富阳区粮食种植面积大幅增长,如何通过技术手段,高质量保持粮食生产再增长,让大家不仅能吃饱饭,还要吃好吃,让农户们端牢“饭碗”?

您是专注于水稻品质遗传改良研究的“水稻院士”,对此有什么好的建议吗?

全国政协委员、中国工程院院士、中国水稻研究所所长胡培松:

当前,我国粮食扩面已经越来越



徐炜

胡培松

难。想要高质量保持粮食生产再增长,在稳住粮食种植面积的基础上,我们必须要想方设法提高单产水平。

今年中央一号文件提出了“开展吨粮田创建”,农业农村部也启动了主要粮食作物单产提升工程。我们基层的农技人员,不仅是打通专业农业技术到户、到田“最后一公里”的一线力量,更是能让老百姓吃好吃、让农户多增收的关键一环。我认为,可以在良种、良法等等推广上下功夫。

良种至关重要,它使水稻变得更好吃,可以在良种、良法等等推广上下功夫。良种至关重要,它使水稻变得更好吃,可以在良种、良法等等推广上下功夫。

也略胜一筹,是一条为农户增收的好路子。不过您也知道,一粒良种,从选种到推广,至少需要6年到8年时间。

好在浙江有一定优势。在籼粳杂交稻等育种方面,浙江一直国内领先。我们中国水稻研究所多年来也持续致力于培育高产稳产、品质优良、多抗广适的粮食新品种。

这里向您透露一个好消息。我们新培育出的“华浙优210”中晚稻品种,今年将在全国推广。经过8年的研究、试种,该品种达到国家一级米标准,平均亩

## 全国人大代表梁廷波——打造卫生健康领域“国之重器”

本报记者 郑文

国家医学中心,是卫生健康领域的“国之重器”,代表着国家医疗技术的最高水平和学科前沿。如何高质量建设国家医学中心?作为一家大型公立三甲医院的管理者,全国人大代表、浙江大学医学院附属第一医院党委书记梁廷波对此有着深刻的思考。

目前,全国有1.2万家公立医院,是保障人民生命健康的“主力军”。然而,梁廷波代表注意到,即便是国内的一流医院,与国外医学中心相比仍存在较大差距,尤其体现在创新方面,从0到1的原创性成果太少。

“相较于传统医院,国家医学中心聚焦全生命链条,以医院为核心,前端连着基础研究,后端连着转化应用。”梁廷波代表认为,国家医学中心的建设具有重要战略意义,只有将基础研究和临床应用打通,使科研攻关和治病救人紧密结合起来,才是医疗创新发展的必由之路。

他建议,在目前辅导类国家医学中心创建单位中遴选数家,以国际知名医学中心为标杆,全力推进国家医学中心建设。这些医学中心,应当代表世界医学发展方向,着力解决人类重大疾病和突发疾病的诊治问题,通过“面上追赶、线上并行、点上突破”的策略,在未来5年以上甚至更长时间内,逐步实现国家医学中心建设的跨



梁廷波

越式发展,向世界医学舞台中央迈进。

“同时,希望加大政策扶持力度,在国家医学中心的流程审批、政策落地及创新技术先行先试上给予绿色通道。”在梁廷波代表看来,各方应集中力量,加大投入,妥善解决好建设资金筹集、高端人才保障等关键要素问题。

浙大一院获批国家医学中心创建单位以来,梁廷波代表深感责任之重。接下来,浙大一院将继续以基建项目为牵引、以学科建设为核心、以医教研为主线,以加大基础研究和临床合作为改革突破点,全面发力医工信等交叉行业,高质量创建国家医学中心。