



孟凡利参加广东代表团小组会议 审议全国人大常委会工作报告

羊城晚报讯 3月9日下午,十四届全国人大四次会议广东代表团举行小组会议,审议全国人大常委会工作报告。全国人大代表孟凡利参加所在小组会议并发言。

孟凡利表示,完全赞同全国人大常委会工作报告。报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十大和二十届历次

全会精神,全面客观总结2025年工作,科学务实部署2026年各项任务,是一份高举伟大旗帜、彰显制度优势、汇聚民意民智、展现法治力量的好报告。过去一年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国人大及其常委会坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,紧紧围绕党和国家中心工作谋划和推进人大各项

工作,高质量做好立法工作,认真履行宪法法律赋予的监督职责,支持和保障人大代表依法有序规范履职、更好发挥作用,有力彰显了中国特色社会主义民主政治的独特优势。

孟凡利表示,全国人大及其常委会一直以来对广东工作高度重视,全力支持广东省和深圳等经济特区在法治轨道上积极探索、先行先试,特别是

在推进粤港澳大湾区建设、加快构建现代化产业体系等方面提供了大力指导支持。我们将深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,自觉接受人大监督,高质量办好人大代表建议,深入推进法治政府建设,不断提升依法行政的能力水平。

(李凤祥 符信)

交通运输部部长刘伟: 将加快建设现代化高质量 国家综合立体交通网

据新华社电 交通运输部部长刘伟9日在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上说,交通运输部将加快建设现代化高质量国家综合立体交通网,推动“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架建成率提升至95%以上。

刘伟介绍,过去5年是我国交通投资最多、网络建设最快的5年,国家综合立体交通网主骨架建成率突破90%;港口集装箱吞吐量占全球的三分之一,2025年快递业务量约2000亿件;C919国产大飞机安全载客突破400万人次,自动化码头规模数量和技术水平领跑全球。

“我国综合交通运输体系建设取得突破性进展,交通强国建设迈出坚实步伐。”刘伟说。

提请十四届全国人大四次会议审查的“十五五”规划纲要草案,以专栏形式明确国家综合立体交通网建设的6项重大工程。刘伟说,最重要的举措就是围绕“一网四化”抓落实。

“一网”——加快建设现代化高质量国家综合立体交通网,一方面推动国家综合立体交通网主骨架建成率由90%提升至95%以上;另一方面针对服役时间长、建设标准低、安全韧性差的交通基础设施,推动更新和智能化改造。

刘伟表示,下一步将认真贯彻落实“十五五”规划纲要部署,加快编制“十五五”综合交通运输规划,推动各项任务落地落实。

十四届全国人大代表与境外媒体记者对话活动举行 代表们这几个故事,很燃! 很暖!

羊城晚报记者 郭思琦 符畅 王莉 冷霖

3月9日,十四届全国人大代表与境外媒体记者对话活动在梅地亚中心举行。广东代表团4位全国人大代表聚焦人工智能、农产品出海等话题,与媒体记者深入交流。

全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇在发言中分享了自己回国创业的故事。

“2008年我博士毕业,选择回国创业,成立了一家医疗器械公司。”袁玉宇回忆道,当时大多数同学选择留在海外,“但我想回国发展,现在回想起来,我是非常幸运的。”

袁玉宇坦言,正是得益于国家对创新和人才的支持,以及对科技企业的政策鼓励,让他们这样一个年轻的团队敢于在全球巨头垄断的神经外科植入医疗器械领域,进行长周期的研发。

“经过十几年的努力,我们的产品已在超过100个国家和地区销售,超过170万患者受益于我们的新技术、新产品。”袁玉宇说。

“今年全国两会上,具身智能无疑是热门话题之一。”全国人大代表、五邑大学中德人工智能研究院院长、四维时代科技创始人崔岩表示,当前科研机构攻关的一个重要方向,就是让机器人拥有自主的“视觉大脑”,用“眼睛”引导“身体”完成任务,这也是他们团队攻关的重点。

在视觉人工智能领域,广东的技术已走在前列。“我们通过AI可以实现微米级的三维数字孪生,全世界能达到这个精度的只有两个团队,我们是其中之一。”崔岩介绍,这项技术已在2025年参与与中国与埃及的一项联合考古项目中,海外专家对此惊叹不已,认为该技术在各国的文化遗产保护中有广阔前景。

全国人大代表、广东众和化塑股份有限公司董事长、党委书记黎广贞在分享时掏出了一袋如珍珠般晶莹剔透的高分子材料进行展示。

“我们公司始终致力于将精细化工做精做深,打造具有特色的高分子材料。”黎广贞回忆道,2001年,国内在高分子材料技术领域尚属空白,完全依赖国外进口。该材料兼具透明特性,质地比塑料柔软、比橡胶坚硬,在



十四届全国人大代表与境外媒体记者对话活动现场 羊城晚报记者 曾育文 蔡嘉鸿 摄

医疗、体育、家具等领域应用前景广阔。在看到市场潜力后,公司曾与技术持有方进行长达两年的技术引进谈判,但未能成功。

为此,黎广贞毅然决定组建自主研发团队。经过三年的持续攻关,最终成功研发出该产品。“这项技术我们已完全掌握,这充分证明,中国民企也能研发出世界高端技术。”

全国人大代表、广东亚北农产品有限公司董事长黄秀芬在发言中讲述了“百千万工程”助力农产品出海的故事。

黄秀芬介绍,今年春节前,作为新春贺礼的韶关兰花要及时送达香港。这不仅仅是速度的考验,更是对产品从“源头”到“终端”全链条能力的检验。在“百千万工程”构建的联动机制下,商务、海关、农业、林业等部门高效协同,开辟“绿色通道”,快速办结所有手续。“最终,凝聚了科技与诚意的兰花,准时‘绽放’于香港的万家灯火中。”黄秀芬感慨,一个好的机制,不仅能释放行政效率,更能让美好成果最快抵达需要它的人。

现场特写

两位代表回答羊城晚报记者提问 谈及感受,代表坦言“既荣幸又惶恐”

9日,在十四届全国人大代表与境外媒体记者对话活动上,羊城晚报记者先后向黄秀芬、崔岩提问。

在农业领域,中国与海外之间如何能建立一种可持续的、互利共赢的合作模式?

黄秀芬回答说,最好的合作不是单向的输送,而是双向的成就。她描绘了一幅互利共赢的蓝图:“我们希望海外的朋友能看到中国美丽的花卉、品尝到中国的优质水果,也同样希望中国的消费者能享用海外的优质产品。”

人工智能成为本次对话会当之无愧的高频热词。在与境外媒体记者充分交流后,有怎样

的感受?

崔岩用“既荣幸又惶恐”来形容自己的心情。“荣幸的是,各位记者朋友,乃至全世界的目光,都如此关注人工智能这个领域。”崔岩感慨道。过去12年创业的过程中,他深切感受到了中国科技力量的跃升。然而,在描绘行业发展的同时,崔岩也坦诚地表达了“惶恐”的一面,“AI带来了许多机会,但同时也带来了挑战”。

面对机遇与挑战并存的现状,崔岩呼吁,希望所有从事人工智能领域的同行携手做好多方面的国际合作与交流,共同为人工智能的发展作出更大的贡献。

全国人大代表李长东走上十四届全国人大四次会议第二场“代表通道” 把电池回收做精、做透、做长远

羊城晚报记者 柳卓楠

20年前,他们自嘲自己是“收破烂”的,走街串巷收电池;20年后,他们已经累计申请专利6000余件,荣获国家科学技术进步二等奖……这背后,是一群环保行业从业者“20年只干一件事”的坚守故事。

故事的主角叫李长东,是来自广东的一位全国人大代表,现任广东邦普循环科技有限公司(以下简称“邦普”)董事长。3月9日,十四届全国人大四次会议第二场“代表通道”在人民大会堂中央大厅北侧如约开启,李长东走上通道,向全国人民分享了他和团队过去20余年创业,只为“让废电池从哪里来到哪里去”的故事。

李长东说,我国新能源汽车保有量已经突破了4400万辆,动力电池“退役潮”也即将来临,这些废电池该如何处理,是一个巨大的挑战,但更是机遇。

这也是李长东创业的初衷。李长东介绍,20多年前,我国废电池回收利

用几乎还是一片空白,当时要么“在水池子里泡”,要么“在大铁锅里炒”,既浪费资源,又污染环境。2005年,李长东等14个年轻人怀揣着“让废电池从哪里来到哪里去”的想法,在广东佛山创立了邦普。

“当时我们还自称,我们就是一‘收破烂’的,走街串巷收电池。但我们还是很有信心,打定主意要干下去。”李长东说,这一干,就是20年。

技术是他们面临的第一道坎。“我们这群非专业出身的人,几乎从零开始。我们试过从国外买技术,但买回来才发现,这是一些淘汰了的技术。这个‘坑’激发了我们自主研发的决心。”李长东说。

经过多年攻关研发,2012年,李长东和团队终于研发出定向循环技术,在全球范围内率先破解“废料还原”的行业难题,让镍钴锰回收率达到99.6%,技术水平反超过来领先国外。现在,邦普每

年的研发经费投入超过15亿元,已建成两个国家级的创新平台,累计申请专利6000余件,细分领域授权量连续五年全球第一,荣获国家科技进步二等奖,走出了一条自主创新、科技强企之路。

2015年,随着新能源汽车兴起,动力电池回收成了新的痛点。李长东也有了新目标。

“单凭某个企业很难打通全链条,于是我们联手龙头企业,共同构建动力电池全生命周期的闭环,真正实现了‘废电池从哪里来到哪里去’的初心。”李长东介绍,目前,全国每3台退役新能源汽车,就有1台的废电池交由邦普处理;全球每4块三元锂电池,就有1块的核心材料由邦普供给。

面对即将到来的动力电池“退役潮”,李长东表示,邦普将扎根广东这片创业的热土,把电池回收做精、做透、做长远……将秉持科技创新,以“定向循环”的模式打造中国标准。



全国人大代表李长东走上“代表通道” 羊城晚报记者 梁喻 曾育文 摄

农业农村部部长韩俊: 高水平保障粮食等重要农产品 稳定安全供给

据新华社电 农业农村部部长韩俊9日在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上表示,将大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,高水平保障粮食等重要农产品稳定安全供给,促进农业增效、农民增收。

韩俊表示,经过多年努力,我国粮食等重要农产品供给保障能力稳步提升,粮食产量连续两年站稳1.4万亿斤新台阶。肉蛋奶、水产品、水果蔬菜供应充裕。2025年肉类产量首次突破1亿吨,禽蛋产量3498万吨,水产品产量7657万吨,蔬菜超过8亿吨,水果近3.6亿吨。

今年政府工作报告提出,毫不放松抓好粮食生产。韩俊表示,主要抓好三方面工作:

一是保数量。要把产能提升作为首要任务,大力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,稳定粮食播种面积,加力实施粮油作物大面积单产提升,促进良田良种良机良法集成增效,把藏粮于地、藏粮于技战略落到实处。

他说,重点要抓好种子和耕地“两个要害”。下一步将深入实施种业振兴行动,培育推广更多突破性新品种,并严守耕地保护红线,严格占补平衡管理,高质量推进高标准农田建设,还

要实施新一轮黑土地保护工程、盐碱地综合治理利用和酸化土地治理,进一步提高耕地质量。

二是保质量。农业要由产量主导转向产量和质量并重,进一步提高农产品质量水平,培育更多特色风味型、营养强化型品种,提供更多质量更高、口感更好、营养更均衡的农产品。

“农产品不但要产得好,还要卖得好。”韩俊表示,要提升农产品产后处理和加工水平,开展分等定级、品质评价,加快补上仓储保鲜、冷链物流短板,做好“粮头食尾”“农头工尾”“畜头肉尾”增值大文章,扎实推进品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。

三是保多样。要树牢大农业观、大食物观,坚持农林牧渔并举,大力发展现代畜牧业、现代渔业,因地制宜发展设施农业、发展林下经济,壮大林草产业,构建多元化食物供给体系。

谈及常态化帮扶工作,韩俊表示,过渡期以后,帮扶政策总体保持稳定,要进一步优化调整实施方式。持续坚持五级书记抓常态化帮扶,强化财政投入保障和金融服务,充分发挥东西部协作、中央单位定点帮扶、社会帮扶和驻村帮扶等力量的作用,进一步提高帮扶成效。

国家体育总局局长高志丹: 将大力整治体育“饭圈”乱象

据新华社电 国家体育总局局长高志丹9日在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上表示,将认真开展体育领域“深化治理年”行动,大力整治体育“饭圈”乱象,加强体育诚信和赛场文明建设,整肃赛风赛纪,规范行业发展秩序,以高效能治理保障高质量发展。

“十四五”时期,中国体育亮点纷呈。未来五年,为加快推进体育强国建设将推出哪些新举措?高志丹重点谈了三方面。

在强化体育为民方面,高志丹表示,将把更多的赛事活动、场地设施、服务资源送到群众身边,让大家真正能够看得见、用得上、玩得起,让“15分钟健身圈”成为人民群众的“幸福生活圈”,让“村BA”“村超”等群众喜闻乐见的体育活动遍地开花,把体育的发展成果转化为人民群众可感可及的幸福体验。

在深化竞技体育改革方面,高志丹说,将从“633”项目入手,不断巩固乒乓球、羽毛球、跳水、体操、举重、射击6个项目的传统优势,着力发展田径、游泳、水上运动三个基础大项,奋力推进

足球、篮球、排球“三大球”振兴。

在繁荣体育文化方面,他表示,将大力弘扬中华体育精神和北京冬奥精神,强化体育的教育功能与价值,增强体育文化的传播力、影响力和吸引力。此外,还将进一步挖掘体育产业潜力,优化产业结构,完善产业链条,培养产业人才,让体育产业的“热气腾腾”带来体育消费的“蒸蒸日上”。

当前,人民群众参与体育运动的热情越来越高,体育产业也成为我国经济社会发展新动能。

“北京冬奥会后,‘带动三亿人参与冰雪运动’成果不断得到巩固和扩展。”高志丹说,2024-2025冰雪季,全国居民冰雪运动的参与人数达2.92亿,冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链跨越式发展,2025年冰雪经济总规模首次突破万亿元大关。

“体育产业发展空间和潜力巨大,我们将乘势而上,持续推动高质量发展。”高志丹说,将加快研制进一步促进赛事经济发展的政策文件和户外运动发展规划,深度融入“体验经济”,推动商旅文体融合发展。