



两会通道开启,代表、委员、部长与现场记者互动交流

畅谈履职心声 回应民生关切

两会“委员通道”“代表通道”“部长通道”相继开启。昨天14时,人民大会堂中央大厅北侧,全国政协十四届三次会议首场“委员通道”如约而至。全国政协委员们与现场记者互动交流,讲述一个个生动感人的故事,畅谈履职心声,回应民生关切。

今天上午,十四届全国人大三次会议首场“代表通道”开启。代表们围绕科技创新、医疗改革、养老服务、生态建设、乡村振兴等话题,谈经历、聊见解。今天上午,十四届全国人大三次会议首场“部长通道”开启,交通运输部部长刘伟、教育部部长怀进鹏等接受记者采访。

今天上午

首场“部长通道”

今天上午,十四届全国人大三次会议的首场“部长通道”开启。交通运输部部长刘伟、教育部部长怀进鹏、国家市场监督管理总局局长罗文、国家金融监管总局局长李云泽接受记者采访。

加速建成交通强国

交通运输部部长刘伟表示,统一开放的交通运输市场是构建全国统一大市场的重要组成部分。2024年,我国全社会物流成本总体降低约4000亿,其中,交通成本降低2800亿。目前,我国高铁、高速公路里程居世界第一位,船队规模和海运量居世界首位。在刚刚过去的春运中,全社会跨区域人员流动量达到90.2亿人次,再创历史新高。去年高速公路最高日车流量超过7000万辆次;去年10月22日,快递日揽收量达到7.29亿件,相当于全国每两人收寄一件快递。锚

定一流设施、一流技术、一流管理、一流服务这“四个一流”发展方向,我国交通运输服务保障能力得到明显提升,人民群众的获得感、幸福感、安全感明显增强。

推国家县中振兴计划

教育部部长怀进鹏表示,DeepSeek和机器人引起关注,对教育该如何应对重大科技、产业变革提出新要求,也迎来了重大发展机遇。在推动高等教育综合改革方面,首先,在制度和机制上推动创新,加大产教融合和科教融汇;第二,今年将推出国家战略行动,加强人才培养,优化现有学科,适度增加新学科,推进“双一流”高校本科扩容,大力提升职业教育。同时推进试点探索,发挥地方和高校的创新动能,加快与区域发展结合。在基础教育方面,今年将推出国家县中振兴行动计划,将县中作为面向优质教育资源均衡的重点突破。

提升交运保障 加大产教融合

制定直播电商监管办法

国家市场监督管理总局局长罗文介绍,今年将集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封等问题。在“治标”方面,重点查处政府部门下属单位协会、交通物流网络平台等领域的乱收费行为。在“治本”方面,积极开展涉企收费政策措施合规审查,从源头治理,制定出台乱收费行为处理办法。

随着平台经济快速发展,平台规则不公平、收费不合理、算法不透明问题突出,市场监管总局将重点采取四方面举措。在平台规则方面,督促明确规则的适用范围和具体情形、规范促销行为,制定出台网络交易平台规则监管办法。在平台收费方面,督促简化并公示收费项目,优化定价机制,制定出台网络交易平台收费行为合规指南。在直播电商方面,将压实平台审核责任,加强产品质量专项抽检,加

大监管执法力度,制定出台直播电商监管办法。在平台算法方面,督促平台企业提高算法透明度,保障新就业形态劳动者的合法权益。

供需两端发力解决融资难

国家金融监管总局局长李云泽表示,将从供需两端发力统筹解决企业融资难和银行放贷难,为促进房地产市场止跌回稳和小微企业纾困解难提供重要支撑。房地产方面,持续精准高效满足合理融资需求。今年重点抓两方面工作:一是支持稳楼市,推动融资协调机制扩本增效,拉长白名单,让更多符合条件的项目拿到贷款,做好保交房工作。二是配合促转型,抓紧研究制定配套融资制度,支持房地产发展新模式的构建。小微企业方面,去年指导区县设立专班,打通融资的堵点和卡点。下一步,将继续下大气力解决民营和小微企业融资难题。本报记者 解敏

今天上午

首场“代表通道”

今天上午,十四届全国人大三次会议首场“代表通道”开启。代表们围绕科技创新、医疗改革、养老服务、生态建设、乡村振兴等话题,谈经历、聊见解。其中,小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军和海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰两位代表“同框”亮相,讲述科技创新引领新质生产力发展的“成功密码”。

不断创新才能成为顶尖

全国人大代表雷军表示,今年是小米创业15周年。他深刻体会到,无论是传统产业转型升级还是培育壮大新兴产业,都离不开科技创新。在手机业务方面,小米连续18个季度排在全球手机市场前三。作为汽车市场“新人”,小米在去年9个月时间销售交付超过13.5万

辆车。“在德国纽北赛道上,小米SU7Ultra的原型车跑出6分46秒874的圈速,成为德国纽北赛道史上全球最快的四门车。”雷军说。

中国企业如何走出去?全国人大代表周云杰表示,海尔全球化的过程有三个关键词:坚持、创新、共赢。“从1991年批量投入,到2016年在海外市场实现盈利,我们整整坚持了25年。正是这份坚持,使海尔率先实现从中国产品到中国品牌的转变。”周云杰认为,一个企业要走向世界,必须锚定科技创新这个基点,不断科技创新,才能真正成为顶尖。周云杰表示,未来海尔将坚守主业,聚焦实业,为建设制造强国、品牌强国贡献力量。

“动心”“良心”“初心”

全国人大代表、南京市第一医院副院长张

“同框”畅谈创新 共话乡村振兴

俊杰表示,作为心血管医生,有一种“动心”是做手术时的“动真心”。他曾接诊一位82岁高龄的患者,团队研发的国产二尖瓣通过微创技术让心脏不停跳,成功为患者修复瓣膜。今年老人家已92岁。“另外一种‘动心’是来自医生面对患者时涌动的‘良心’和人大代表的‘初心’。”2024年,张俊杰提交的《关于进一步推进医学影像云胶片平台应用的建议》得到相关部门的高度重视。去年11月,国家卫健委等公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》。“随着这些制度、技术等不断完善,我想不久后在全国也将实现通用互认,异地患者就诊能更省心、省时、省钱。”

绿水青山换来金山银山

“绿水青山换来金山银山,让我非常感

慨。”全国人大代表、浙江省长兴县煤山镇新川村党委书记张天任亲历了“千万工程”给山村带来的巨大变化。

在上世纪八九十年代,村里办起不少企业,老百姓富了,但是山秃了、水臭了。“老百姓曾经说我们住在垃圾堆上数钞票,纷纷搬到县城不愿回来。村‘两委’会痛定思痛,一脚踩刹车,关停落后的石矿和高能耗企业;另一脚踩绿色的油门,通过村企共建,引导企业融入新能源产业链,鼓励农民发展休闲旅游、观光民宿。”张天任介绍,如今的新川村绿水青山又回来了,老百姓人均年收入15万元。近年来,新川村和贵州台江县台盘村等结对共建,共同推动乡村振兴。今后,要与全国更多的民族、更多的村结对共建,像石榴籽一样,抱成一团,共同发展、共享繁荣。本报记者 杨欢

昨天下午

首场“委员通道”

昨天下午,全国政协十四届三次会议首场“委员通道”集体采访活动在人民大会堂举行。粮食安全、银发经济、机器人技术……全国政协委员们围绕热点民生问题提出建议。

让国人吃得好吃得放心

全国政协委员、华中农业大学校长严建兵分享了一组数据——去年,我国粮食总产首次突破1.4万亿斤,人均占有粮食超500公斤,“对于一个14亿人口的大国而言,是非常了不起的成就”。严建兵认为,解决国家粮食安全,一是要藏粮于地,二是要藏粮于技。近年来,随着生活水平的提高,人们对肉蛋奶的需求越来越大,这就提出了一个新的课题——如何保障饲料粮的供给。严建兵团队一直在思考能否把“提高玉米中的蛋白含量”作为目标,“过去几年,我们和

企业合作培育出多个蛋白质含量超10%的品种,并推广了1000多万亩”。去年,我国玉米的总产量是2.9亿吨,蛋白含量每提高一个百分点,等于新增290万吨蛋白;如果它们都被有效利用,相当于我国少进口700万至800万吨大豆,“大家不要小瞧这一个百分点,每多一个百分点就多一份底气、多一份保障”。如今,严建兵及其团队正为每一个百分点努力,为我国的粮食安全作贡献,让每一个中国人都吃得饱、吃得好、吃得放心。

银发经济是发展新动能

我国60岁及以上人口已超3亿。全国政协委员、南方科技大学副校长金李表示,人口老龄化并非意味着人口红利消失。随着全民教育水平和健康状况提升,老年人仍可继续创造价值。金李建议通过建立研发智库、志愿服务等

聚焦银发经济 心系粮食安全

渠道开发老龄人口红利。他表示,银发经济需聚焦养老需求从生存型向发展型转变的趋势,既涵盖衣食住行等基础需求,也包含健康管理、休闲娱乐等精神追求。预计到2035年我国银发经济体量达30万亿元,2050年至少创造1亿就业岗位,成为经济发展新动能。

金李提到,近年来他围绕市场化养老、异地养老和普惠养老金融展开调研,建议坚持事业与产业协同发展。在他看来,银发经济本质是人文经济,探讨“如何优雅老去”的文明命题。“这既是关乎温度的人文事业,也是面向未来的青春产业。”金李呼吁社会各界共同参与,不断提升老年人的福祉,做到老有所养、老有所为、老有所乐。

机器人技术飞跃式发展

“我国机器人技术已得到飞跃式发展,和

国际先进水平的差距显著缩小。”全国政协委员、多模态AI系统实验室主任乔红说,近三年,我国工业机器人的装载量已占全球1/2以上。人形机器人不仅是人工智能的重要表现形式和重要载体,也是通用实体人工智能系统的典型代表。她所在的中国科学院自动化研究所自主研发Q系列人形机器人,构建人形机器人工厂核心技术底座,通过智能算法对硬件系统不足的补偿,通过类脑智能、神经科学、人工智能技术的充分融合,形成了核心壁垒。

下一步,乔红认为不仅需要考虑机器人系统的批量性,还要考虑机器人系统的生产性、可靠性、稳定性、通用性、智能性,更重要的是安全性。乔红表示,将继续服务社会与企业,让先进技术如同蒲公英的种子,播撒到祖国各行各业,与企业家一起形成新质生产力。本报记者 赵菊玲 陈佳琳