3月10日上午,全国政协十四届二次会议第三场"委员通道"开启,9位委员接受采访一

讲述奋进故事 传递信心力量

本报记者 陈圆圆 李 婕 杨 阳

R连线·委员通道

3月10日上午,全国政协十四届二次会议第三场"委员通道"在北京人民大会堂举行。从国有企业、民营经济、人工智能,到集体经济、科学教育、互联网,再到港澳合青年交流、粤港澳大湾区建设……9位全国政协委员接受现场采访,回应各方关切,讲述奋进故事,传递信心力量。

卢进委员 促进国企民企共同发展

国有企业是国民经济的重要支柱。"C919 大飞机、国产大型邮轮、神舟家族、复兴号高 铁等国之重器彰显了央企的实力与担当。"中 国黄金集团有限公司党委书记、董事长卢进 委员表示,新时代以来,国有企业在促进经济 高质量发展,保障党和国家重大战略落地,推 进高水平科技自立自强,更好满足人民对美 好生活的向往等方面作出了重要贡献。

在推进中国式现代化建设的道路上,各类经营主体都在奋力拼搏。"我们要为优秀的民营企业喝彩点赞,始终坚持'两个毫不动摇',促进国企民企共同发展。"卢进委员表示,"责任和信心比黄金还珍贵,让我们一起携手,专注创新发展,把企业办好,推动中国经济持续向好、行稳致远。"

林孝发委员 传承弘扬"晋江经验"

九牧集团党委书记、董事长林孝发委员来 自"晋江经验"的发源地福建,他结合自己的创业经历,讲述了民营企业依靠自主创新,从0到1、从弱到强的发展过程。现在,福建七成以上的科技成果由民营企业创造,九成以上的高新技术企业是民营企业。

"这些成绩得益于坚持'两个毫不动摇',为民营企业营造良好的创业环境,让民营企业安心创业、放心做事、大胆投资。"林孝发委员表示,民营企业家一定要传承弘扬"晋江经验",发扬"宁愿睡地板,也要做市场"的奋斗精神,脚踏实地做好每一件事。

朱松纯委员

让通用人工智能造福人类

过去一年,通用人工智能引发国际社会的广泛关注。通用人工智能要重点研究哪些技术?"实现通用人工智能关键在于为机器立'心'。"北京通用人工智能研究院院长朱松纯委员说,比如,小孩为何很快能学会用筷子、观察思考,这些日常生活中习以为常的能力背后,都是通用人工智能需要研究的技术问题。

"通用人工智能是新质生产力的典型代表。当下,通用人工智能已经成为全球科技竞争的制高点,要赢得这一场科技竞争,关键还在人才。"朱松纯委员表示,"人类社会正在跨人智能时代,相信在我们的共同努力下,一定能够走出一条符合中国国情的技术路径,让通用人工智能安全发展,造福人类。"

王传喜委员 抱团共富才更有奔头

山东省兰陵县代村党委书记王传喜委员分享了一组数据:去年村民人均纯收入7.2万元,比30年前增长了几十倍。今年春节期间,村里日均游客量3万多人次,浓浓的年味让大家感受到了"烟火气里的幸福代村"。

王传喜委员介绍,这些年来,代村坚持立足农业,特色产业发展一直围绕现代农业链条延伸,打造了兰陵国家农业公园,建起了农业企业园和新农人培训中心,走三产并举、农文旅融合发展的路子,村集体经济不断壮大。"一个村富了不算富,抱团共富才更有奔头。从2018年开始,代村联合周边11个村一起规划建设'田园新城',带动2万多名农民就地就业创业。"王传喜委员说,"欢迎大家到兰陵代村,到各地千千万万的美丽乡村走一走、看一看。"

倪闽景委员 科学教育转向"为创新而学"

"创新没有天选之人,每个孩子都有可能成为拔尖创新人才。"在回答记者"哪些特质的孩子拥有科学创新潜力"的问题时,上海科技馆馆长

倪闽景委员说,"拔尖创新人才有3个共同特质:第一是自主、有行动力;第二是对某个领域特别有兴趣、很专注;第三是特别有韧性、能坚持。"

倪闽景委员表示,全球的科学教育都在朝着"为创新而学"转向,打一场篮球、练一次合唱、做做家务、参加科创比赛,都在塑造孩子多样的大脑,都在为塑造创新人才增加可能性。他认为,科学教育不是高科技教育,万物皆可研究。每一块泥土、每一朵鲜花、每一片夜空,都是科学探索的好机会。

周源委员 **互联网成为永不落幕的课**堂

"今天的世界发展速度非常快,创新不断,要求每个人都能够掌握快速学习、适应新技术变化的能力。互联网在新型劳动者进行专业学习和知识分享方面发挥着积极作用。"作为一名互联网从业者,知乎创始人、首席执行官周源委员认为,互联网的普及降低了获取知识的门槛,为人们开拓了接受专业科普的渠道。

周源委员表示,在今天,无数人的知识、经验和见解汇集在一起,聚沙成塔,互联网就成为永不落幕的课堂。互联网的创新性和分享性赋能新型劳动者,他们主动提升专业知识,积极拥抱前沿技术,时刻关注发展动向。他认为,正是一代又一代人才的成长和累积,成为形成和发展新质生产力的重要支撑;互联网会带来更多创新,每个人都有机会和时代共同进步。

谭锦球委员

期望更多香港青年融入 国家发展大局

"新时代国家的发展,给香港青年提供了成就理想的黄金机遇,希望大家能够紧紧地抓住。"香港国景控股有限公司主席谭锦球委员分享了自己的经历。

谭锦球委员说:"国家近年来出台了多项面向香港青年的措施,体现了对香港青年朋友的关怀和厚爱。机会留给有准备的人,也

留给那些勇于开拓的人,我期望有更多的香港青年能积极地投身国家建设,融入国家发展大局,成就自己美好的明天。"

柯岚委员

提升粤港澳大湾区市场 一体化水平

今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》公布5周年。"经过5年多的建设,如今的粤港澳大湾区日渐成为全国乃至全球最有前景的增长极之一,活力十足。"澳门特区市政署副主席柯岚委员表示,提升市场一体化水平的关键,除了"硬联通",还要有"软联通",也就是规则的对接与机制的衔接。

"这些年,在中央的关心和指导下,我们就所承担的检验检疫业务和内地的海关单位互信互认,陆续就不同品种的鲜活食品创新了监管模式,实现了检疫前推、合作监管、全程联动。"柯岚委员说,"现阶段,通关更顺了,人心更近了,工作也更有干劲了。检验检疫的合作表面上看是技术合作,背后其实是粤港澳大湾区制度融合和规则衔接发展的一个缩影。这种制度融合的力度,折射的是民生的温度,汇聚的是大湾区的高度,记载的是推进中国式现代化建设的速度。"

蔡睿委员 深化两岸融合发展

台盟辽宁省委会主委蔡睿委员介绍,因为工作的原因,自己结识了越来越多来自台湾、在祖国大陆工作的科技工作者,看到他们在祖国大陆安居乐业。来自台湾的梁洲辅教授是混凝土专家,目前在广西南宁师范大学任教。2021年他在南宁买了房,成为广西第一位用住房公积金购房的台湾同胞。梁老师说:"祖国大陆给了我更广阔的舞台,让我能够更好地实现自己的价值。"

"我们正处在科技创新和产业变革飞速 发展的时代,充满了无数的机遇和可能。"蔡 睿委员表示,在深化两岸融合发展的进程中, 两岸青年是不可或缺的重要力量。

陈晓拴代表——

科学推进乡村规划落实

"大力改善农村水电路气信等基础设施和公共服务,对于推进乡村全面振兴十分重要。"山西省晋城市阳城县皇城村党委书记陈晓拴代表表示,要从各地实际和农民需求出发,不断改善农村基础设施、人居环境和公共服务,加快建设宜居宜业和美乡村。他说,要增强乡村规划引领效能,编制实用型美丽村庄建设规划,优化环境设施布局、产业结构、公共服务配置,补上各类基础设施短板,注重科学推进乡村建设规划落实。

(本报记者**闫伊乔、马睿姗**整理)

罗来昌代表——

持续提升乡村治理水平

"农村基层党组织的作用能否充分发挥,对乡村治理十分关键。"江西省南昌市青山湖区湖坊镇进顺村党委书记罗来昌代表说,近年来,进顺村充分发挥农村基层党组织在乡村治理中的关键作用,建立了村民议事协商机制,村级集体经济发展壮大。他说,要注重培厚乡村人才发展土壤,建强农村基层党组织,特别是要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,持续提升乡村治理水平。 (本报记者杨颜非整理)

罗布央宗代表——

因地制宜发展乡村旅游

"建议因地制宜发展不同类型的乡村旅游模式,规划建设高品质民宿,提升边远地区物流保障水平;同时要推动配套环保设施建设,推动乡村旅游健康可持续发展。"西藏自治区林芝市墨脱县墨脱镇墨脱村村委会副主任罗布央宗代表说,"我们围绕茶产业,积极探索'企业+合作社+农户'农旅融合发展,引进企业投资建设旅游风景区,形成从农产品加工、销售到农旅体验、品牌创建的全链条融合发展路径,实现了生态效益和经济效益双丰收。"

陈卫国代表——

构建智能建造产业集群

"立足新发展阶段,发展智能建造对推动建筑业高质量发展具有重要意义。"中国建筑第三工程局有限公司党委书记、董事长陈卫国代表表示,要以构建智能建造产业体系为抓手,推动"数字住建"落地,培育建筑业新质生产力。要通过加快建设智能建造产业园、打造智能建造产业基地,构建"政产学研金服用"七位一体的智能建造产业集群。 (本报记者强郁文整理)

本版责编:董建勤 袁 泉 朱 磊 宋 宇 吴 凯

