



# 中国经济一定能够更上一层楼、取得新进展

畅谈履职心声,回应民生关切,全国政协十四届三次会议首场“委员通道”举行

● 新华社记者 高敬 潘洁 叶昊鸣

3月4日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。8位全国政协委员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。

民以食为天。我国农业技术创新、粮食增产提质有哪些新进展? 首先回答记者提问的华中农业大学校长严建兵委员自豪地说,我国的农业科技创新整体实力步入了世界第一方阵。

严建兵介绍了科研团队培育的新成果——高蛋白玉米,它既是“能量源”又是“蛋白罐”。如今,他的团队和企业深度合作,已经培育了多个蛋白含量超过10%的玉米品种。玉米蛋白含量每一个百分点的提升都来之不易,弥足珍贵。他表示,要努力为国家粮食安全作贡献,让每一个中国人都吃得饱,吃得好,吃得放心。

今年是“十四五”规划的收官之年。如何看待中国经济的发展前景?

“社会主义是干出来的,中国经济增长的奇迹也是干出来的!”国务院发展研究中心原党组书记马建

堂委员向中外记者讲述中国经济持续向好的底气所在——我们有党中央的坚强领导、有充足有力的宏观调控工具、有全面深化改革的支撑和保障。中国经济一定能够更上一层楼、取得新进展。

医药产业承载着厚重的民生关切。中国医学科学院肿瘤医院主任医师赵宏委员分享了一名癌症患者参加新药临床试验的成功案例。他表示,每一款创新药械的上市,都意味着患者多了康复的希望。然而,创新药械的研发是向“无人区”的探索,具有高投入高风险的特点,不可能一帆风顺。

“我赶上了中国生物医药创新发展的好时候。”赵宏说,随着更多临床医生积极投身于创新药械的研发,我们战胜疾病的“工具箱”就会越来越丰富,一定能够不负重托,更好守护人民生命健康。

人形机器人上春晚扭秧歌、工业机器人装机量迅猛增长……作为推动新质生产力发展的重要力量,我国机器人产业正跑出“加速度”。

在多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔红委员看来,人形机器人可以广泛应用于工厂、农田、特种环境等。未来,机器人研

发不仅要考虑批量化,也要考虑可靠性、稳定性、通用性、智能性、安全性。“这不仅市场的需求,也是广大科技工作者和企业家的共同梦想和挑战。”

我国60岁及以上人口突破3亿,守护“夕阳红”的银发经济,正成为充满希望的朝阳产业。

南方科技大学副校长金李委员指出,当前,老年人的需求结构从生存型向发展型转变,既有衣食住行等实物需求,也有健康、养老等服务需求,还有休闲娱乐等“诗和远方”新需求。老百姓对养老的关注点,就是银发经济的发力点。到2035年,我国银发经济体量有望达到30万亿元左右。银发经济蕴含着巨大的发展机遇,将会为中国经济注入新动能。

新动能,也蕴藏在绿水青山之间。

来自首创环保集团智慧环保事业部的黄绵松委员近年来一直在宁夏开展水环境治理工作。他向记者讲述了宁夏的生态之变——经过生态治理,曾经又黑又臭的固原“母亲河”清水河变得水清岸绿景美,贺兰山下的戈壁荒滩发展出了葡萄酒产业。

“绿水青山就是金山银山的理念已经深入人

心。像这样生态环境改善和生态环保产业协同发展的生动案例在全国还有很多。”黄绵松说。

悠悠民生事,枝叶总关情。江苏扬州的仁丰里、南京的小西湖……一个个城市更新项目,既带动了有效投资的扩大,更改善了居民的生活环境。

九三学社江苏省委主委周岚委员说,在城市更新的实践中,要找准老百姓的急难愁盼和社会的真实需求,找准地区的可持续发展定位,通过每一个有温度的城市更新实践,让居民的房子更安全、百姓的生活更便利,城市的人居环境更美好。

中国不仅致力于自我发展、改善民生,也通过推动共建“一带一路”,促进各国共同发展。

中老铁路让老挝实现从“陆锁国”到“陆联国”的华丽转变,秘鲁钱凯港促进中拉经贸互利合作……多年从事对外工作的全国政协外事委员会副主任林松添委员娓娓道来。

“我们深信,在各方共同努力下,高质量共建‘一带一路’,将让中国人逐梦世界之旅更通达,让世界更多人民共享发展机遇和繁荣。”他说。

新华社北京3月4日电

全国人大代表殷翠平:

## 当好为民生福祉鼓与呼的“奔跑者”

● 长沙晚报特派全媒体记者 匡春林

### 人物名片

殷翠平,全国人大代表、湖南省东方红新型建材有限公司吊装事业部部长。

### 履职故事

个子高大、皮肤黝黑的殷翠平身上,有着一股敢干肯拼的劲头。正如他的微信名“奔跑者”一样,多年来,他从未停下向前奔跑的步履,不仅在岗位上不断精进技能,还坚持为民生福祉鼓与呼。

“我将始终坚持扎根一线、倾听工人朋友的心声,当好人民的代表,做人民群众的贴心人。”殷翠平表示,作为全国人大代表,他深感责任重大,他将始终秉持为人民服务的宗旨,积极履行代表职责,在基层努力为国家发展、社会进步和人民幸福贡献代表力量。

### 爱拼爱闯成为技术能手

今年全国两会前,殷翠平依旧忙碌,他每天都会照常深入一线,悉心指导工人作业。

“80后”殷翠平从山东老家出来务工多年,曾辗转过全国多个城市的工地。2014年,他来到湖南后接触到了装配式建筑,对此产生了浓厚兴趣。他虚心向老师傅请教技术要领、作业经验,凭着一股苦干实干、精益求精的“闯劲”,很快成长为一名技术能手。

2018年,在全国首届装配式建筑职业技能竞赛上,殷翠平凭借专业技能脱颖而出,荣获全国首届装配式建筑职业技能竞赛个人冠军,被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉。

“建房子是我的本职工作,也将成为我毕生奋

斗的事业。”此后数年里,他深耕建筑行业,精通混凝土、模板、钢筋、装配式建筑吊装施工等专业工种技能;各种荣誉也纷至沓来,他先后获得长沙“百行状元”、“雷锋技术能手”、行业“匠造之星”、湖南省市级领军人才等殊荣。

走上管理岗位后,殷翠平积极实践公司“传帮带”的人才培养模式,先后培养了30余名建筑行业优秀员工。其中,不少徒弟已可以独当一面,成为各个项目上的技术好手,让长沙装配式建筑行业内赢得良好口碑。

### 履职作为积极建言献策

从朴实的农民工到“全国技术能手”,再到当选全国人大代表,殷翠平积极履职作为,围绕推广

绿色建材、农民工权益与人才培养等建言献策。

“铝模比木模成本节约30%,还可提高建筑质量和使用寿命。”他充分发挥职业优势,建议建筑行业推广使用绿色建材。目前,相关部门已加大对绿色建材推广的宣传力度,多数建筑项目开始尝试使用铝模。

去年全国两会期间,他提交了关于完善农民工权益保障体系、优化建筑业高新技术企业认定标准的建议,得到国家相关部门的采纳与重视。他建议通过推动校企合作等方式培养专业人才,规范劳务公司或用工单位为农民工缴纳社会保险,目前已推动部分高校与企业建立更紧密的合作关系,为农民工技能提升和后备人才培养提供更多机会。他还参与编写了高校装配式教育的教材,并

被多所学校聘请为产业导师,为履职发声提供更多机会。

他还积极关注老百姓的急难愁盼,并有针对性地提出建议,为民生福祉鼓与呼。去年,他在全国两会上提出建议,呼吁完善老年食堂、托儿所、微小消防站等农村民生设施。国家相关职能部门高度重视该建议的办理,在部分农村地区开始试点实施。特别是微小消防站建设方面,相关部门以村为单位,征集志愿者参加培训学习,增添基本消防设施,为农村居民提供更多安全保障。



殷翠平(左二)表示,他将在全国两会上积极关注老百姓的急难愁盼,并有针对性地提出建议。受访者供图



《上接1版》

全面贯彻落实中共二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持人民政协性质定位,坚持聚焦党和国家中心任务履职尽责,坚持人民政协为人民,坚持以改革创新精神推进履职能力建设。把中国共产党领导落实到政协工作各方面全过程,把学习贯彻习近平总书记庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神作为重中之重,进一步领悟习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,聚焦进一步全面深化改革、推进中国式现代化重大问题建言献策,积极发挥专门委员会基础性作用,激发政协委员履职积极性主动性创造性,各项工作取得新进展。

王沪宁表示,2025年是“十四五”规划收官之年,也是进一步全面深化改革的重要一年。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实中共二十大和二十届二中、三中全会精神,贯彻落实习近平总书记庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,切实担负起把中共中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,坚持围绕中心、服务大局,助力高质量完成“十四五”规划目标任务、为实现“十五五”良好开局打牢基础。

王沪宁表示,要坚持中国共产党对人

民政协的全面领导,持续深化党的创新理论武装,强化思想政治引领、广泛凝聚共识,紧扣推进中国式现代化议政建言,健全人民政协协商民主机制,坚定必胜信心,汇聚奋进力量,推动新时代新征程人民政协工作迈上新台阶,不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础,为中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

全国政协副主席蒋作君代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告政协十四届二次会议以来的提案工作情况。全国政协十四届二次会议以来,共提出提案6019件,经审查立案5091件,99.9%的提案已经办复。提案紧紧围绕推进中国式现代化、进一步全面深化改革、推动高质量发展、维护社会和谐稳定等建言献策,一大批意见建议转化为推动经济社会发展的政策举措,落实到相关发展规划、法律法规和制度文件中,提案的作用进一步彰显。

在主席台就座的领导同志还有:马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志应邀列席开幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加开幕会。

《上接1版》

《关于支持湖南重大能源项目建设的建议》提出,湖南用电需求将在较长时间内保持较快增长,亟须加强对外联络能力以提升湖南稳定电力供应能力。遵义—吉安天然气管道途经贵州、湖南及江西,管道长度1012公里,年输量110亿立方米,该项目对湖南意义重大,一方面可以打破大湘西地区管网孤网运行困境,形成全省物理上的“一张网”。同时可以大幅提升湖南的气源保障能力。

建议提出,建议大力支持“疆电入湘”工程纳入国家“十五五”电力发展规划;大力支持遵义—吉安天然气管道项目建设,督促相关单位加快开展前期工作,争取尽早核准并先行开工建设遵义—吉安天然气管道怀化—衡阳段。

### 建议支持湖南省低空空域精细化管理

湖南是全国第一个全域低空管理改革试点省份。经过3年多的改革探索,湖南低空改革试点工作取得了12项“全国第一”的突破性改革成果。

《关于支持湖南省低空空域精细化管理的建议》提出,建议协商有关部门,实现军事飞行、民用运输飞行、通航飞行等各类飞行活动融合共享飞行。支持民用无人驾驶航空器综合管理平台(UOM)相关数据接入长沙服务站,实现有人机、无人机场空监视全覆盖、全监管。进一步明确低空监管职责,推动法律政策的有效执行。国家层面加大湖南省低空经济发展支持力度,在通用机场、无人机起降场地、低空通信导航等通航基础设施建设方面予以资金政策支持。

### 建议支持岳麓山实验室纳入国家实验室体系

岳麓山实验室是湖南省积极落实中央《种业振兴行动方案》,充分发挥湖南种业优势,打造国家战略科技力量建设的种业实验室。

目前,岳麓山实验室集聚区41.76万平方米建安工程完成竣工验收,遴选汇聚了首批231个PI团队、2066名科研人员,正在分批入驻,实验室进入全面实体化运行。

《关于支持岳麓山实验室纳入国家实验室体系的建议》提出,建议优先支持湖南以岳麓山实验室为依托,纳入崖州湾实验室基地建设。支持岳麓山实验室积极承担杂交水稻育种与应用、耐盐碱水稻、低镉水稻、茶树、油茶、杂交辣椒、杂交鱼、杂交油菜、生猪育种等领域国家重大科研项目。

### 建议支持湖南打造国家绿色智能计算产业先导区

近年来,湖南大力发展数字经济,从绿色智能计算产业关键核心技术攻关、人才引培、平台打造、应用拓展等方面发力,形成了一定基础优势。

“两芯一生态”技术体系成为国家自主安全计算产业的核心力量,天河、银河系列超级计算机7次获得全球超算性能排行榜第一,全省高性能计算国家重点实验室、国家应用数学中心等省部级基础创新平台超200家,新一代自主安全计算系统产业集群入选全国计算领域唯一的国家级先进制造业集群等。依托马栏山视频文创园,打造影视行业第一个覆盖全国的云化影视制作共享平台。5G基站总数达17万个,总算力超7000PF,人工智能算力超2000PF,长沙马栏山建成全球第一台“视频超算”。

《关于支持湖南打造国家绿色智能计算产业先导区的建议》提出,建议国家将绿色智能计算产业纳入有关“十五五”规划,出台支持湖南打造国家绿色智能计算产业先导区的实施意见,并给予重点支持。

建议还提出,将湖南东江湖大数据产业园纳入粤港澳大湾区枢纽,更好支撑马栏山视频文创园等产业集聚平台、自主计算及文化和科技融合等产业发展;拓展信

创技术体系应用,加快推进自主安全计算系统在电力、电信、教育、医疗等领域的全面国产化替代,支持长沙“两芯一生态”推广应用。

### 建议批准在湖南建立“中国简牍中心”

湖南是学界公认的简牍大省,是全国出土简牍数量最多的省份。迄今,全国出土简牍总计30余万枚,湖南就有近20万枚,多年来,湖南投入了大量人力物力开展简牍保护研究工作,成效显著,在全国起到了示范作用。

为加强简牍的保护利用,湖南省出台的《文物保护利用“六大工程”实施方案》对“湖南简牍保护研究与展示传播”作出了重点部署安排。

《关于在湖南建立“中国简牍中心”的建议》提出,建议批准在湖南成立“中国简牍中心”,协调国内有关省份文物部门与“中国简牍中心”共同创建中国简牍资源大数据平台。在国内若干高校设立简牍专业人员定向联合培养制度,提升在取简牍工作人员的专业素养和研究能力,推动中国简牍事业的全面发展。

### 建议支持快速磁浮交通应用推广

磁浮交通是多领域多学科高度融合的集成系统,作为综合立体交通运输体系中先进、智能、绿色、高端的突出代表,是重要的新质生产力。

《关于支持快速磁浮交通应用推广的建议》指出,经过多年发展,全国已建成上海高速磁浮示范线和长沙、凤凰等4条快线,快速磁浮交通正逐步迈向规模市场应用,迎来产业化发展的机遇。

建议提出,适当放宽快速磁浮在轨道交通的准入条件,支持拓展快速磁浮在全国轨道交通的应用场景。建议尽快审查认定调整长沙至宁乡市域(郊)铁路方案,以利地方抓紧履行基本建设程序,推动项目今年实施开工。

