



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”扫描

3月的北京,再度迎来“两会时间”。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



全国政协十四届三次会议首场“委员通道”集体采访活动举行

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国家重点实验室主任、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性,也要考虑可靠性、稳定性、通用性、智能性、安全性。“这不仅是市场的需求,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。

九三学社江苏省委会主委周岚委员说,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。

据新华社

委员声音

安庭委员:

着力壮大县域富民产业 留住“舌尖上的乡愁”

本报讯(记者 宗晓畅)“2025年中央一号文件提出‘着力壮大县域富民产业’‘健全帮扶产业联农带农机制’。我国许多县域地方特色农作物‘老品种’携带大量优异基因,是‘联农带农’的现实纽带与致富根基,也是保障我国粮食安全、种业安全的重要基础。”全国政协委员、民建北京市委副主委、希肯国际文化集团董事长安庭表示,在乡村振兴的“施工图”里,农作物“老品种”为增加农民收入与农业高质量发展提供了巨大的空间,应注重保护、开发农作物“老品种”,着力壮大县域富民产业。

为此,安庭委员建议,完善我国种质资源保存体系。加强基层种子库(圃)建设能力,多层次、系统性保存地方“老品种”的种子、基因材料和相关数据,完善基层种植养殖户通过库(圃)利用、交换、保存的体制机制,实现农民参与下的育种利益分配,夯实“着力壮大县域富民产业”的根基。加强科技精准鉴定能力,鼓励农业科研机构、高校与县域各级政府合作,开展地方农作物“老品种”的开发和利用,形成产学研结合的模式,不断开发出具有县域地方特色的农产品。

同时,要推动建立我国农作物“老品种”的奖励补偿机制,促进种植养殖户的积极性。完善对我国农作物“老品种”的认证机制。在助力开发消费市场



方面,安庭委员建议,配套“一揽子”政策工具包,将县域农作物“老品种”的保护利用与餐饮、医药、文旅等消费市场高度结合,使之成为我国消费市场的“源头活水”和农民财产性收入的重要组成部分。

“作为‘舌尖上的乡愁’,农作物‘老品种’是实现乡村振兴和城乡消费增量的物质基础与文化根脉。”安庭委员认为,应大力实施公益传播,面向海内外讲好新时代“舌尖上的中国故事”。以教育活动、美食文化交流、社区市集等手段联农带农,联通城乡,促进县域城乡居民的广泛参与。增强社会面对农作物“老品种”的认知,让中华民族特有的物种和文化资源薪火相传、生生不息。

刘清泉委员:

加强中医药人才培养 完善中医药高等教材建设

本报讯(记者 宗晓畅)“党的二十大报告指出,促进中医药传承创新发展。这对中医药发展提出了新的要求和更高期望。”全国政协委员,首都医科大学附属北京中医医院党委副书记、院长刘清泉表示,人才是中医药传承创新发展的第一资源,培养和造就多学科交叉的高水平中医药创新人才,对中医药振兴发展、走向全球意义重大。建议进一步加强中医药人才培养,持续完善中医药高等教材建设。

刘清泉委员分析,中医药高等教育作为中医药事业传承与创新的核心环节,近年来快速发展,但也面临分科体系亟待优化、定义阐释不明确、跨学科内容逻辑有待整合的问题。为此,他建议,首先应精心优化分科体系,彰显中医药独特魅力与特色。依据中医药学的理论体系和实践特点,重新审视和调整现有分科体系,确保各学科内容的独立性和完整性。二是要深化核心概念阐释,确保内容精准性与学术深度。组织专家团队对基础概念进行深入研究,明确其定义、内涵和外延,确保阐释的准确性和全面性。同时,注重挖掘这些概念的传统文化内涵和医学意义,帮助学生更好地理解 and 掌握。对不同版本教材中的病症概念进行梳理和整合,形成统一、规范的表述标准。对于存在争议的概念,可以通过学术研讨和专家论证等方式达



成共识,避免给学生带来困惑。

刘清泉委员还建议,强化跨学科内容融合,保障教材的学术公允性。建立跨学科协调机制,成立由多学科专家组成的教材编写委员会,负责统筹规划和协调各学科教材内容的编写工作。确保不同学科之间的内容逻辑联系紧密、相互衔接,形成完整的知识体系。吸纳来自不同学术流派的专家,确保各种观点和理论都能得到均衡体现。在教材编写中增加实践应用和案例分析的内容,帮助学生更好地理解 and 掌握中医药知识在实际诊疗中的应用。通过案例分析,可以培养学生的临床思维和解决问题的能力,提高其综合素质和实践能力。