



代表访谈

全国人大代表赵皖平：
打通农产品出村
进城“最初一公里”

履职四年，全国人大代表、安徽省农业科学院副院长赵皖平最关心的就是农业发展，思考最多、呼吁最多的也都是“三农”问题。今年两会上，赵皖平带来的多份建议都与农业农村发展相关。其中，赵皖平建议建立地方政府、电商平台、科研机构 and 行业的协同机制，打通农产品出村进城“最初一公里”。

2021年中央一号文件提出，“要立足县域布局特色农产品产地初加工和精深加工，建设现代农业产业园”。

调研中，赵皖平发现，初加工可以大幅降低产后损失率，对小农户的直接增收效应非常明显。“对很多小农户来说，过了这一关，才是后端的精深加工和更前端的标准化种植。”

赵皖平认为，这种产地初加工的需求和实践，在拼多多等新型电商推动农产品上行的过程中表现得非常明显。电商平台和“新农商”们，在实践中不仅“生长”出了各种具体标准，引导供应链根据农产品的大

小、品相等进行分级，也在生产环节主动探索相关标准，带动产业标准化发展和农民增收。

赵皖平指出，这些源于市场和行业的具体实践，为大范围推动我国农产品的产地源头分级提供了有益经验。在此基础上，继续推动“最初一公里”和“最后一公里”直连，将能更大幅度降低产后损失率，提升农民收入。

对此，赵皖平建议建立地方政府、电商平台、科研机构 and 行业的协同机制。“建立源头分级标准，要结合市场性、科学性、可执行性等多个维度。”赵皖平提出，“最初一公里”的各种措施，应配合“最后一公里”战略，形成“超短链”。通过超短链的方式，让“农田”直连“小区”，不仅可以将“最初一公里”的效果最大化，还可以极大减少中间流通环节的时间和费用成本，在农民收入增加的前提下，让农产品以更新鲜、更实惠的价格抵达消费者手中。

■记者 于彩丽

全国人大代表吴梅芳：
限制儿童青少年
使用手机等电子产品

全国学生体质健康调研显示，我国学生视力状况不容乐观。在今年的人代会上，全国人大代表、中共安徽省委党校（安徽行政学院）社会与生态文明教研部主任、教授吴梅芳建议，限制儿童青少年使用手机等电子产品，确保中小学生在每天1小时以上体育活动时间。

“近视的发生直接影响孩子们的身心健康，重则引起视觉疾病，高度近视也是视力致盲的第一病因。”吴梅芳建议，学校高度重视这项工作，将其作为贯彻教育规划纲要、推进素质教育、促进儿童青少年健康成长的重要内容。同时，相关部门应该设立预防、治疗儿童青少年近视专门课题，组织卫生健康专家组对预防近视进行专项研究攻关，找出规律和办法，切实将我国儿童青少年近视发病率降下来。

她建议，学校要严格依据国家课程方案和课程标准组织安排教学活动，严格按照“零起点”正常教学，注重提高课堂教学效益，不得随意增减课时、改变难度、调整进度。科学布置作业，提高作业设计质量，促进学生完成好基础性

作业，强化实践性作业，减少机械、重复训练，切实减轻孩子负担。教育引导家长不盲目参加课外培训、跟风报班，应根据孩子兴趣爱好合理选择，避免学校减负、家庭增负的现象。

此外，还要限制儿童青少年使用手机、平板电脑等电子产品。除疫情原因外，学校布置作业不得采用扫描二维码等方式进行，更要减少上课使用平板电脑的时间。

“有研究表明，经常打乒乓球，可以锻炼眼睫肌，使眼睫肌变得强壮，对预防近视、治疗假性近视有明显效果。”在吴梅芳看来，乒乓球是我国的国球，有广泛的群众基础。经常打乒乓球还可以增强体质，锻炼身体敏捷性和反应速度，并由于独特的旋转、力量运用、角度、速度等，充满趣味性，充满了运动魅力，很适合青少年，建议大力推广。

“要确保中小学生在每天1小时以上体育活动时间，严格监督学校不得随意占用中小学生课外活动和体育活动的空间，甚至搞‘阴阳课表’，一旦查出，要严厉惩罚，以案为例，加强宣传教育。”吴梅芳说。

■记者 于彩丽

两会焦点

以创新引领高质量发展

新发展阶段，科技创新的“关键变量”已成为“十四五”时期高质量发展的“最大增量”。政府工作报告提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。我省出席全国两会的代表委员们纷纷表示，必须坚持创新驱动发展，靶心不散、方向不变、力度不减，努力把创新势能转化为推动高质量发展的强大动能。

攻坚克难 突破一批“卡脖子”技术

基础研究是科技创新的源头。“十三五”期间，我省累计有68项科技成果获得国家科技奖；“九章”量子计算原型机、“嫦娥钢”“质子刀”“量子显微镜”等一批重大成果相继问世，30微米柔性可折叠玻璃中国第一；多个研究团队在量子通信、量子计算、量子精密测量等多个方向，实现了重大科技成果“多点开花”，全省创新成果实现了从“跟跑并跑”向“并跑领跑”的转变。

“同时，也要清醒地看到，关键核心技术受制于人的痛点仍然存在。”全国人大代表魏臻认为，要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军，聚焦产业“卡脖子”重点领域，集聚各方面力量，实施一批前瞻性、战略性重大科技项目，着力突破一批关键核心技术，打造具有重要影响力的科技创新策源地。

当前，我省已进入加快建设现代化美好安徽的

新阶段，科技创新面临的机遇和挑战都发生了新的变化。全国人大代表、省科技厅厅长罗平表示，要认真贯彻落实党的十九届五中全会、习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，按照政府工作报告及省委关于建设科技创新攻坚力量体系、打造具有重要影响力科技创新策源地的部署，加快推动产业链、创新链、资本链、人才链“四链融合”，加快推进“政产学研用金”六位一体，着力提升全省科技创新能力和成果转化效率，加快打造具有重要影响力的科技创新策源地。

先发布局 培育壮大新的增长点

以新型“铜墙铁壁”和“芯屏器合”为代表的十大新兴产业体系已成为安徽的崭新名片。“新兴产业发展关键靠创新。我们企业从一家山区铸造小厂走向国际大市场，成长为高端装备制造企业，如果说有什么‘秘诀’的话，那就是持续不断的创新。”全国人大代表杜应流说，“十四五”时期推动新兴产业发展，必须聚焦行业最前沿，支持领军企业采取灵活多样的形式组建创新联合体，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，推动创新链与产业链深度融合，不断培育壮大新的增长点增长极。

“科技成果转化通道不畅的痛点仍然存在。我们调研发现，高校院所科技成果转化率低仍是一个比较突出的问题。”全国人大代表王容川说，针对科技成果评价指标不完善、高校院所与企业对接渠道不畅等问题，要探索高校院所与企业合作共建实体性战略联盟，构建“企业出题、政府立项、高

校解题、市场阅卷”的需求传导型政产学研用合作新模式，推进重点项目协同和研发活动一体化，促进基础研究、技术研发、成果转化与产业化的有机衔接，构建“源头创新-技术开发-成果转化-新兴产业”全链条协同创新体系。

构筑高地 让创新源泉充分涌流

人才是创新的第一资源。创新驱动实质上是人才驱动，谁拥有一流的创新人才，谁就拥有了科技创新的优势和主导权。在全国人大代表袁亮看来，安徽科技创新能力已经迈入全国第一方阵，但在人才供给方面还存在短板。他建议，要完善人才引育机制，既要抓“顶天立地”又要抓“铺天盖地”，加快形成以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系，让人才有成就感、获得感，聚力打造创新创业人才强磁场。

科技创新进步离不开持续稳定的投入。全国人大代表金葆康建议，要改进科技项目组织管理方式，健全以信任为前提的科技管理机制，赋予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权，试点推行科研管理“绿色通道”、科研经费使用“包干制”等管理方式。同时，完善投入保障机制，既要抓“财政资金”又要抓“社会资本”，健全支持创新的普惠金融产品体系，推广应用知识产权质押融资方式，鼓励设立科技成果转化引导基金，促进金融链与创新链有机衔接。

■据《安徽日报》记者 李跃波 吴林红 聂扬飞 范孝东 李浩