



# 全国人大代表、宿州市人民政府市长王启荣： 建议设立国家种业发展基金

## 两会好声音

星报讯(记者 徐越蕾) 种子是农业的“芯片”。全国人大代表、宿州市人民政府市长王启荣表示,“十四五”以来,宿州市围绕服务乡村振兴战略总要求和农业供给侧结构性改革需要,以发展现代种业、保障粮食安全和促进农民增收为目标,加强政策扶持,健全管理体系,强化平台招引,现代种业发展水平显著提高。

“但对标高质量发展新要求,现代种

业发展仍存在品种选育适应性较低、企业研发能力较弱、种业人才力量不足、政策支持力度不强等短板和弱项。”因此,王启荣建议,设立国家种业发展基金,面向宿州等粮食主产区,进一步完善相关种业政策,在财政、金融、税收、投资、科研用地等方面,重点扶持育种基础好、创新能力强、市场占有率高的种业企业。同时,深化校企合作,促进人才、技术加快向企业

聚集,持续提升企业自主创新能力。

“当前,制种保险主要保障水稻、玉米、小麦三大主粮作物,建议加快对其他作物制种保险的可行性研究,将大豆等更多农产品种子纳入制种保险覆盖范围。”王启荣建议,完善种业保险链条,畅通保险理赔渠道,并且优化财政补贴比例。“我国育种基地高度集中,多在如皖北等经济欠发达地区,财力较为薄弱。建议提高

中央财政补贴比例,降低地方政府配套补贴,提高保险保额。”

此外,王启荣还建议国家支持皖北地区加大现代种业人才培养力度,加强对企业科研团队的培养,充分发挥种业领域领军人才的传帮带作用。加大大豆种植支持力度,支持宿州等具备工作基础的地市,建立黄淮海区域根瘤菌应用推广农业新技术集成创新示范高地。

## 全国人大代表潘保春： 建议加快殡葬业立法,投资规划免费公墓



星报讯(记者 徐越蕾) 全国人大代表、中国民间商会副会长、合肥荣事达集团董事长潘保春表示,今年全国两会,他带来了多份建议,涉及民生保障、民营企业发展以及营商环境改善等方面,其中包括建议加大殡葬行业改革,为离世公民提供免费墓地和骨灰盒等。

潘保春认为,殡葬行业属于垄断行业,行业准入门槛高,缺

乏竞争,既存在既定的刚需,又缺乏必要的市场监督。殡葬公墓的商业化开发造成公墓价格水涨船高。此外,历史遗留封建丧葬观念影响较重,助长了行业漫天要价的习惯和腐败滋生,民众殡葬心理预期不断提高。

“从本质看,殡葬服务作为公共服务项目,应该是政府无偿为民众提供的服务,让老百姓生有所依、老有所养、死有所葬。”潘保春说,结合当下扩大内需、推进乡村振兴、提升民生获得感等国家战略,建议在乡村振兴等各项国家战略规划中,投资规划免费公墓,既能节约土地,又能促进有效投资和有效消费,切实提高全民福利水平。

潘保春建议,加大殡葬业立法研究,尽快出台《殡葬法》。“当前国家层面关于殡葬行业管理的指导文件是《国务院殡葬管理条例》,建议结合发展实际研究出台《殡葬法》,通过立法规划行

业发展,规范行业乱象,引领殡葬新风气,创新安葬新方式,为民众提供免费墓地和骨灰盒。”

“需要在充分尊重逝者及其家属感情的基础上,构建新的殡葬文化,形成与现代环保理念、土地资源充分利用等社会需求相结合的新的殡葬文明。”此外,他认为,应该严查行业不正之风,确保服务明码标价,促进殡葬行业回归福利行业本质。

此外,2022年12月,世界银行发布营商环境新版概念书,正式取代源于2003年底首次发布的《营商环境报告》中的营商环境概念。为此,潘保春建议,依据我国现行营商环境评价指标体系,结合世界银行新版营商环境评价指标,形成我国营商环境新的评价考核体系,把营商环境理念作为营商环境的关键内核,打造营商环境理念,让企业和企业家感受“家”的安全感和舒适性。

## 以企业需求为导向实施技术帮扶 住皖全国政协委员就科技发展建言献策

星报讯(记者 秦缘) 科技发展一直是社会关注的热点,在今年的全国两会上,住皖全国政协委员郑永飞、陈仙辉分别围绕科研成果转化和发挥重大科技基础设施作用,结合实际工作和过去一年的调研成果,积极建言献策。

科研成果的有效转化一直是全国政协委员、安徽省政协副主席郑永飞关注的重点。近年来,各项科研成果不断涌现,但转化为实际生产力的能力还有待提高。郑永飞建议,政府要加大对企业的服务力度,以企业需求为导向实施技术帮扶。他表示,首先是想到企业需要什么,我们能替他们做什么,政府工作的力度要跟上去,从政府的层面提供一些激励措施,提高企业自身的科技需求,使他们原有的生产线升级改造,大幅度提高经济效益。

科技创新和经济发展越来越离不开重大科技基础设施的支撑。当前,我国重大科技基础设施在自主研发、建设、运营等环节还有待进一步完善,对此,全国政协委员、中国科学院强耦合量子材料物理重点实验室主任、中国科学院院士陈仙辉建议,强化我们自己的原创性和引领性、战略规划和布局,充分发挥大科学装置在技术、科学、产业和外围的效应,提高全民的科学素养,充分发挥科学技术重大基础设施“国之重器”的作用。

## 全国政协委员林敏： 用乡村医疗互助守护人民健康

星报讯(记者 秦缘) 国家鼓励积极发展乡村医疗互助。如今,乡村医疗互助已在江苏、浙江、安徽等15省市215个县市区开展,参与群众达到753.7万人。在全国政协委员、安徽医科大学第一附属医院心脏大血管外科医疗副主任林敏看来,乡村医疗互助对于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,具有重要的现实意义。

“乡村医疗互助是农村基层公益互助活动。”林敏说,乡村医疗互助中,以群众互助出资为主,社会、村集体、政府量力而行资助,筹集的互助资金全部放在乡镇账上规范管理,全部用于按病种公平补助给住院群众,“重点补助大病,小病也有补助,由成熟的第三方平台提供科学简便的专业服务。”

通过调研,林敏看到,目前乡村医疗互助新保障处于起步发展阶段,还没有形成相应的政策和工作体系。林敏建议,要加强顶层设计,“在国家层面,纳入乡村振兴政策体系,明确乡村医疗互助的定位和工作目标。”另外,还要加强制度建设。“可以由国家乡村振兴局提炼总结乡村医疗互助经验,制定加快乡村医疗互助发展的工作方案,统筹管理并全面推广乡村医疗互助。”

林敏关注的另一个重点是“长期护理保险制度”提级扩面。林敏说,长期护理保险被称为社保“第六险”,是一种为被保险人在丧失日常生活自理能力、年老患病时,提供护理保障和经济补偿的制度安排。林敏表示,应尽快总结试点地区经验,找出最具普适性的全国统一的参保标准和失能评估标准,“各省市也应在执行全国统一标准基础上,根据当地具体情况设置个性化的护理服务项目,在统一标准的同时,又可使不同经济发展水平的地区提供丰富的照护服务。”

## 全国人大代表刘庆峰： 让行业享受AI红利,让每个人拥有AI助手



星报讯(记者 徐越蕾) 人工智能作为引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示,今年全国两会,他继续关注人工智能助力医疗、养老等社会民生领域,以及如何应对科技带来的行业变化及伦理问题等。

当下,以ChatGPT为代表的认知智能技术的突破引发了全球热议和关注,认知智能技术的大规模应用处在“历史机遇期”。对此,刘庆峰提出,应当“加快推进我国认知智能大模型建设,在自主可控平台上让行业尽快享受AI红利,让每个人拥有AI助手”。

刘庆峰提出六点针对性建议:建议重视认知智能大模型研发,形成以领军企业为主体产学研合作的创新体系,加速跟进和追赶国际前沿水平;支持认知智能大模型技术的行业示范应用,推动认知智能大模型在教育、医疗、办公、人机交互和AIGC领域的价值落地;进一步加大支持人工智能国产软硬件技术底座,让大模型建设和运行在国产化的存储、算力、操作系统等基础平台上;建设认知智能大模型公共算力平台,设立使用平台的揭榜

挂帅机制,让更多科研院所和科技创业企业也有机会站到国家公共算力平台上进行模型训练和算法创新;构建国家数据资源平台,汇聚认知智能大模型所需要的基础性数据,在依法合规基础上搭建数据共建共享机制,支持战略科技力量站在国家数据资源的平台上加速认知大模型的研发和产业化;鼓励产业基金参照OpenAI和微软等股东的投资协议模式,积极探索更有利于创业团队和核心技术骨干为梦想长期奋斗的股权投资协议模式,构建更好的科技创投生态和创新创业环境。

另外,刘庆峰还提出了与人工智能有关的其他几项建议,如建议用人工智能降低基层错诊漏诊和不合理用药风险,用人工智能赋能医保基金监管,防止过度诊疗等。

(图均由受访者提供)