



全国人大代表赵立欣：

# 加快农业绿色低碳发展科技创新

本报记者 高志民

作为长期从事农业农村废弃物资源化利用技术研发与政策研究工作的专家，全国人大代表，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所所长赵立欣，对农业绿色低碳发展问题高度关注，此次全国两会她带来了有关加快农业绿色低碳发展科技创新的建议。

赵立欣认为，在保障国家粮食安全和重要农产品供给的基础上，要发挥好科技创新这个“关键变量”的引领作用，挖掘农业的减排增汇潜力，推动农业高质量发展。

赵立欣建议，开展以水土资源保护与节约利用、退化和污染耕地治理修复、农业投入品减量、农业废弃物资源高效利用等为重点的原始创新和关键技术攻关，重点聚焦种植业节能减排、畜牧业减排降碳、渔业减排增汇、农田固碳扩容、农机节能减排和可再生能源替代领域，研发一批绿色生产和低碳加工技术、产品和装备，降低农业温室气体排放强度，巩固提升农业生态系统碳汇能力。

“集聚农业产业技术体系岗位科学家、综合试验站和涉农企业、社会团体等各类创新主体力量，凝练一批适合不同地区、不同产业、不同品种的绿色低碳技术模式，形成一批综合性技术解决方案，在全国创建一批农业绿色低碳技术示范基地，加快农业绿色低碳技术推广应用，形成一批可复制可推广的模式。”赵立欣建议，要建立农业绿色低碳技术成果第三方评估机制，创新开展知识产权评议、成果价值评估和技术风险评价等。

“此外，还要探索构建农业绿色低碳高质量发展的指标体系，开展动态监测评估，发挥指标体系的导向和激励作用。”赵立欣说。

## 全国政协委员姚树坤：

# 慢病“对因治疗”少不得

本报记者 陈晶

“目前临床上针对高血压、糖尿病等慢病的治疗主要是降压、降糖等对症治疗，普遍缺少对因治疗。”全国政协委员，中日友好医院副院长姚树坤告诉记者，中老年患者常同时患有多种慢性代谢性疾病，这些疾病属于共患病，有共同的病因和发病机制即热量摄入过剩造成体重超重或腹型肥胖。实践证明，避免这些危险因素就可以有效预防，去除危险因素就可以使多种共患病同时长期缓解。

在姚树坤看来，应聚焦健康教育和健康管理在慢病防治中的对因治疗地位。有效的健康教育和健康管理能去除病因、切实降低慢病患病率，提高国民健康水平，降低医疗支出。同时，通过绩效考核，强化疾病预防控制机构和基层医疗卫生机构的健康教育与健康管理职能。此外，还要不断加强医护人员健康教育知识与技能的培训培养，把健康教育切实落实在医疗过程中，并对其健康教育工作进行量化考核。

## 全国政协委员许宁：

# 为“退役”舞蹈演员搭起“新舞台”

本报记者 杨雪

据不完全统计，目前，我国从事专业舞蹈行业的人数超过百万，主要就业方向集中在教育和表演领域。舞蹈演员和其他艺术门类的演员相比较，职业生涯较短，大多数舞蹈演员被称作是“吃青春饭”，舞台生涯仅10余年光景。退出一线舞台的演员再就业途径较窄，依靠团本身内部循环无疑是杯水车薪，对于人才队伍的持续健康发展较为不利。

全国政协委员，中国歌剧舞剧院副院长许宁说，一方面，从文艺

院团一线退出的演员“闲置”；另一方面，社会艺术教育、高校艺术专业缺乏专业技术优秀且实践经验丰富的师资队伍，这两方面的矛盾越发明显和突出。

许宁为此建议，根据专业水平，为舞蹈演员进入高校或者文艺部门提供机会。搭建舞蹈演员新技能培训平台，促进不同地方、不同行业的跨界美育工作协同发展。建立艺术人才信息中心，推动更多优质人才资源进入合理岗位。为符合退役条件的舞蹈演员设立专项基金。

## 全国政协委员蒋齐：

# 尽快建立动漫分级制度

本报记者 范文杰

建立我国的“动漫分级制度”一直以来都是很多“漫迷”关注的话题。全国两会期间，全国政协委员蒋齐就此提交了一件《关于尽快建立我国动漫分级制度的提案》。

“有些动漫里的部分内容不适宜中小小学年龄段的孩子，可能会对孩子造成不好的影响，这也是部分家长比较反感的原因。”蒋齐说，就像电子游戏一样，里边有好的内容，可以激发孩子的创造力、想象力，但也有不适宜部分年龄段孩子的内容。这就涉及把关尺度的问题，不能一刀切，要合理控制。

“2021年，全国动漫行业总产值达到2381亿元。”蒋齐表示，近年来，动漫产业在文化产业中的占比稳步上升，国产动漫消费群体也日渐增多。但当前动漫作品中的一些暴力场景和成人化的对白和情

节，让家长忧心忡忡。

蒋齐认为，产生这些问题的一个重要原因，是我国动漫产业目前没有明确的分级制度规范，动漫公司为了让产品拥有更广泛的市场，在制作上越来越多地融入成人化的元素。为此，蒋齐建议，借鉴国外的分级制度，结合我国国情建立自己的动漫分级制度。

蒋齐建议，从审核监督环节着手，对审核标准和媒体平台进行分级。“第一是分级，第二是审核，可以充分发挥平台的审核作用，就能够分解不同需求。”

从内容和对象来说，对于如何分级，蒋齐认为可以分为教育类、非教育类，或者按照年龄段分，但绝不能一刀切，除了孩子、家长能接受外，还涉及市场需求，把这些需要结合起来。

## 港区全国人大代表：

# 进一步加大香港青年赴内地交流力度

本报记者 高杨

习近平总书记在庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上发表的重要讲话强调，“青年兴，则香港兴；青年发展，则香港发展；青年有未来，则香港有未来。要引领青少年深刻认识国家和世界发展大势，增强民族自豪感和主人翁意识。要帮助广大青年解决学业、就业、创业、置业面临的实际困难，为他们成长成才创造更多机会。我们殷切希望，每一个香港青年都投身到建设美好香港的行列中来，用火热的青春书写精彩的人生。”

正在北京参加十四届全国人大一次会议的港区全国人大代表文颖怡、孙伟勇、胡晓明就进一步加强香港青少年对内地的了解，引导他们积极融入祖国发展建言献策。

## 让“作为中国人而感到自豪”扎根青少年内心

文颖怡说，以往香港青少年在求

学过程中接触内地的机会不多，大多是通过网络和课本的信息来构建对内地的印象，虽然不少热心的香港社会团体不定期举办内地考察团，但大多行程短且紧密，青少年较难留下深刻印象。

“在‘爱国者治港’的时代，更应深化爱国教育，培养香港青年的家国情怀。”胡晓明说，这是一个非常重要的课题，对香港未来的发展意义重大。

孙伟勇则表示，青少年交流一直是香港和内地人文交流的重中之重。鼓励和安排香港青少年踏上家门，无论远近到内地感受环境氛围，耳濡目染之下心态自然会有所改变。“我们要充分展现对香港青少年的关爱，积极回应和满足他们的需求。”

针对如何加强香港青年到内地交流的问题，文颖怡建议为香港青年安排更多的国防科技方面的观摩活动，组织他们参加“军营开放日”等各种

在香港日常生活中难以接触的活动，让“作为中国而感到自豪”扎根青少年内心。

孙伟勇说，新形势下，要以求变创新的理念，加大交流力度、优化交流模式，扩大交流的渠道和范围，突出互动交流等青少年喜闻乐见的方式。

胡晓明说，香港青年到内地交流，开阔了眼界、增长了见识，很多东西都是书本上学不到的。希望未来不单是游学或观光，还可以安排更多的香港青年到内地实习或工作，通过长时间在内地工作生活，进一步培养他们的爱国情怀。

## 香港年轻人要抓住机遇和粤港澳大湾区一起发展

粤港澳大湾区各城市都有自己的定位和优势产业，其中香港具有便利的营商环境和熟悉国际市场的专业服务业，可与大湾区其他城市优势互

补，并从中获得更多的发展空间。

文颖怡说，希望能够持续完善港澳青年在大湾区其他城市创新创业的生态链，加强政府与社会组织合作，为港澳青年提供政策咨询、创业辅导、项目对接、市场拓展等方面的服务，并协调办理社保、居住证等事项，解决好港澳青年在大湾区其他城市创新创业时遇到的资金、信息、技术、服务等方面问题。

胡晓明表示，国家“十四五”规划和粤港澳大湾区建设为香港带来了前所未有的发展机遇，香港一定要把握好这一机遇，充分利用自身长处和“一国两制”的优势，以“香港所长”服务“国家所需”。

“大湾区具有一个国家、两种制度、三个关税区、三种货币的独特性，可谓史无前例的新尝试。”胡晓明因此呼吁香港青年抓住难得的机遇，和香港一起融入大湾区建设和发展，为实现中华民族伟大复兴更好发挥作用。

## 全国人大代表茹振钢：

# 建设国家小麦技术创新中心

本报记者 高杨

党的二十大强调要全方位夯实粮食安全根基，加快实施创新驱动发展战略，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。今年政府工作报告和中央一号文件再次将稳定粮食生产列入其中。对此，全国人大代表、河南科技学院小麦中心主任茹振钢表示，小麦是我国40%人口的主粮，我国常年种植小麦3.4亿亩，是世界第一小麦生产与消费大国，同时也是小麦进口大国，但目前仍存在突破性品种匮乏等瓶颈问题。

茹振钢说，在科技创新领域存在的瓶颈问题制约着我国小麦产业高质量发展可持续发展和内涵式增长，迫切需要依靠自主创新补短板、挖潜力、增优势，解决小麦产业链中的断点、堵点和短板。

茹振钢呼吁建设国家小麦技术创新中心，汇聚全国小麦优势科技力量，攻克制约当今和引领未来小麦生产的关键核心技术，显著提高小麦科技创新成效，大幅提升我国小麦产能、质量和效益。

茹振钢表示，河南省在小麦种植面积、单产和总产水平等方面具有显著优势，科研平台建设经验丰富、人才队伍储备工作扎实，研究成果多次获国家级奖励，具备建设国家小麦技术创新中心的条件。国家小麦技术创新中心的创建，也将充分考虑多类研究单位和经营主体的优势、不同生态区的特点、多种小麦用途，同时立足国际前沿和放眼未来，深刻把握关键核心与前沿引领技术创新需求，凝聚全国优势力量，攻坚克难，既着力解决当前需求，又力争引领未来。

为此，他建议国家从政策、资金、人才、研发条件等方面给予支持，在河南早日建成国家小麦技术创新中心。

## 全国政协委员吕红兵：

# 加快制定个体工商户破产保护制度

本报记者 徐艳红

“与公司股东以其出资额为限对公司债务承担有限责任不同，个体工商户没有相应的风险隔离机制，其债务由其经营者以全部财产承担无限责任。个体工商户普遍经营规模小、抵御风险能力弱，面临无法清偿的大额债务时难以为继，更需要稳妥有效的市场退出和破产保护机制。”全国政协委员，中华全国律师协会监事长吕红兵建议，加快制定个体工商户破产保护制度。

截至2022年底，全国登记在册的市场主体共计1.69亿户，其中个体工商户高达1.14亿户，带动就业近3亿人。我国企业破产法及《最高人民法院关于审理企业破产案件若干问题的规定》已明确，不具备法人资格的个体工商户不属于企业破产法下的破产主体。也就是说，对公司等企业法人均有相关破产制度规定，但在法律法规层面缺乏针对个体工商户的债务清理、有效退出、破产保护的制度安排。

在吕红兵看来，从个体工商户作为市场主体的重要地位和不可或缺的作用来说，有必要尽快改变个体工商户破产保护制度缺位局面，从全局和战略高度加快为个体工商户构建一个统一的、全国普遍适用的破产保护制度。同时，应充分考虑个体工商户的特殊性，设置有别于企业破产、个人破产的特殊规则。



全国两会期间，在特邀香港人士界别小组会上，委员们的精彩发言赢得阵阵掌声。

本报记者 齐波 摄

## 全国政协委员李世杰：

# 支持企业落实按比例安置残疾人就业

本报记者 奚冬琪

全国两会期间，全国政协委员，民建中央专职副主席李世杰提交了一份关于支持企业落实按比例安置残疾人就业的提案。

“残疾人实现就业，是提高残疾人收入水平，促进其社会参与，实现共同富裕的有效途径。在当前总体就业形势愈发复杂、技术发展带来就业结构深刻调整的大背景下，对残疾人就业问题需要格外关注。”李世杰说，残疾人按比例就业，在2021年底就业82万人，仍有很大提升空间。

为改善残疾人就业现状，李世杰

认为，应修订《残疾人就业条例》。他表示，目前执行的条例于2007年出台，有必要将近年来特别是党的十八大以来推动残疾人就业的经验做法以条例的形式固定，以适应新时代残疾人事业发展。同时，配套优化《残疾人就业保障金征收使用管理办法》，各地政府根据实际情况出台配套的实施条例，进一步推动相关政策落到实处。

此外，李世杰还建议全面落实国务院《促进残疾人就业三年行动方案（2022—2024）》。出台具体指引措施，为企业提供更多支持。可由人力

资源和社会保障部门牵头，协同残联共同优化人力资源招聘渠道的平台建设，开通专栏和绿色服务通道，促进供需平衡发展；建设残疾人工伤意外保险服务的绿色窗口、全面精准的风险界定与有效合理的额度及理赔程序，减轻企业对残疾人用工风险的顾虑。由残联牵头选拔和培育一批能够提供专业服务的社会组织，规范服务内容和收费标准，面向企业公开信息，协助企业根据需求申请专项支持。“还应完善企业按比例安排残疾人就业的公示制度。”李世杰说。

## 全国人大代表钱海军：

# 培育专业社会组织 助解群众“急难愁盼”

本报记者 高杨

“爱是一盏灯，照亮别人的同时，也温暖了自己。”全国两会期间，全国人大代表，国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军接受记者采访时表示，社会组织在推动共同富裕、实现中国式现代化的进程中大有可为。

近些年，钱海军在单位支持下，发起成立电力公益性社会组织，在联合民政局、残疾人联合会、慈善总会、社区村委等调研走访困难群众的基础上，开展“千户万灯”专项公益项目，为残疾人、困难户等解决室内照明线路安全隐患，共计走遍6个省区，累计帮

助6600户困难群众。

钱海军建议在解决困难群众“急难愁盼”问题时，要积极探索党的二十大的“引导、支持、有意愿有能力的企业、社会组织和个人积极参与公益慈善事业”的要求，用专业成就更有力量、更有温度、更有品质的公益服务，补齐民生短板，服务基层治理。

在培育专业社会组织和加大扶持力度方面，钱海军建议相关部门根据解决群众“急难愁盼”问题需求类型，重点培育、扶持相关的行业性、权威性专业社会组织。出台专业领域社会组织管理制度，按照专业资历、项目经

验、用户评价等综合维度分类评定等级；加大政府向专业社会组织购买服务的资金支持力度，3A及以上专业社会组织优先推荐申报政府购买服务项目。出台针对社会组织各项优惠政策，相关部门在制定税收优惠、社保减免、就业补贴等纾困减负政策时，将符合条件的社会组织一并纳入。

钱海军呼吁更多的央企、国企带头积极承担社会责任，传承雷锋精神，把公益服务和公共服务结合起来，精准解决老百姓“急难愁盼”问题，打造品牌化民生项目，让百姓切切实实感受到党和政府的温暖。