

筑梦现代化 共绘新图景
代表委员议国是

热点建言

全国政协委员江浩然：

为科技型中小企业引入金融“活水”

本报记者 包松娅

这几天，北京盈创微科信息技术有限公司创始人钟豫灵遇到了烦心事。由于业务拓展，他向银行申请了部分贷款，银行信贷人员专门来公司考察，但一直没有下文，贷款估计要泡汤。

本身就来自高科技企业，全国政协委员、恒银金融科技集团股份有限公司董事长江浩然知道，科技型中小企业融资难确实一定程度存在，盈创微科只是其中之一。

“融资问题始终是科技型中小企业的生命线。”江浩然所在的企业也经历了从“小”到“大”的成长历程，他深知，长期以来，党和国家高

度重视企业融资问题，出台一系列政策法规，广大科技型中小企业获益匪浅，融资“贵”得到极大缓解，融资“难”的问题却不同程度存在，金融支持成为科技型中小企业最为期待的“源头活水”。

“科技型中小企业贷款难的原因其实很好理解。”江浩然解释道，首先科技创新是一个探索性、创造性的工作，存在相对较大经营风险，加之科技型中小企业普遍规模较小，缺乏有效抵押物，融资业务又具有“短、小、频、急”的特征，不属于传统意义上令人青睐的优质客户。

随着近年来科技型中小企业融

资越来越受到各方重视，部分银行逐渐开拓了针对科技型企业的信贷业务，但在江浩然看来，银行审批科技型中小企业贷款的技术手段运用仍显不足，银企信息不对称这一痛点问题始终存在，“银行在审批贷款时仍主要依赖传统抵押担保方式，不仅影响了贷款审批的效率和数量，还给金融体系带来一定风险隐患。”江浩然说。

作为金融科技领域的实践者，江浩然认为，要进一步推动信贷资源向科技创新领域倾斜，“也就是根据科技型中小企业的特定需求和风险特征，不断完善金融支持科技创新政策，积极开发‘设备贷’‘采购贷’‘租金贷’等定制

化金融产品，帮助企业拓宽多元化信贷渠道。”江浩然说。

“当前数字化、智能化技术对产业的促进作用有目共睹，大数据分析手段同样可以提高科技型中小企业的融资质量和效率。”江浩然告诉记者，通过科学构建模型，给科技型中小企业精准“画像”，科学评估企业经营状态和能力，就能有效帮助银行进行客户筛选、额度测算及风险监测等，快速审批贷款。

采访快结束时，记者接到了钟豫灵的最新消息，企业贷款终于走完所有程序，批下来了。这真是一个让人兴奋的好消息。

★新闻背景

慢阻肺是全球五大慢性疾病之一。在我国有近1亿患者，每年因慢阻肺死亡的病例高达100万例。

今年全国“两会”期间，全国政协委员、四川大学华西医院呼吸和共病研究院院长李为民，全国政协委员、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩接受记者采访时呼吁，将慢阻肺防治纳入国家基本公共卫生服务项目，建立健全慢阻肺全面、规范、科学的防治体系。

“要真正实现慢阻肺的全病程管理，需要切实建立早防、早筛、早诊、早治‘四早’防治体系。”李为民表示，基层医疗卫生机构是慢性呼吸系统疾病的首诊机构，在慢阻肺高危人群筛查、长期随访管理、康复治疗等方面发挥重大作用，因此提升基层医疗服务能力是解决慢阻肺防控不足的关键。

“四早”防治体系该如何建设？李为民建议，一方面要通过政府主导，做好顶层设计、组织协调、整合资源；另一方面要推动乡镇卫生院、社区医院、一级医院、二级医院、三级医院等各级医疗机构共同参与防控；此外，要多方筹资，通过加强公共卫生投入、医保、个人、医院以及社会救助等多种方式来解决资金问题。

吴浩表示，若慢阻肺管理能参照国家基本公共卫生服务模式进行有效管理，基层呼吸系统疾病的筛查、诊疗能力将进一步得到提升，基层的规范化管理可以减少慢阻肺患者急性加重，减轻患者的疾病负担。

在进一步提高慢阻肺基层早筛和用药可及性方面，吴浩建议，一方面要提高慢阻肺的早筛和诊断能力，将高风险人群尽早识别出来，同时要加强对肺功能检查等设备的配置和药品的供给，保证患者“有条件可医、有药可治”；另一方面，建议将慢阻肺病相关药品纳入国家基药目录，减轻患者的用药负担，也有助于提高长期规范治疗的依从性。同时，他表示，要通过完善基层肺功能仪器及药品配备，对基层医疗机构配备肺功能仪器、人员操作培训给予政策和经费支持，加强社区、乡镇卫生院以呼吸病为专长的全科医生培养，夯实基层慢阻肺防治力量，强化呼吸专长人才培养。

全国政协委员建议：
将慢阻肺防治纳入国家基本公共卫生服务项目

本报融媒体记者 谢阿慈 李木元

好声音

阮鸿献委员：

推动中药材种植规范化发展

本报讯（记者 谢颖）今年全国“两会”期间，全国政协委员、一心堂药业集团股份有限公司董事长阮鸿献带来了推动中药材种植规范化发展、促进乡村振兴的相关建议。

“中药材产业在乡村振兴中发挥着不可或缺的作用。”阮鸿献高兴的是，近年来，中药材种植已成为带动农民增收致富的重要产业。在调研中，他注意到，中药材种植还存在规范化生产不足、品质参差不齐、产业化进程缓慢等问题。

“中药材种子种苗作为中药材产业链的起点，其质量至关重要，将直接影响中药材的质量，也关系着药农的收成和收益。”阮鸿献建议，加快构建中药材种子种苗繁育流通体系，一方面在中药材的道地产区建设中药材种子种苗繁育基地，严格制定推行中药材种子种苗生产技术和质量标准，推动中药材种子种苗规范化生产；另一方面加强中药材种子种苗市场流通监督管理，规范市场秩序，杜绝伪劣种子种苗流入市场，从源头保障中药材质量。

王小龙委员：

提高再生水使用力度

本报讯（记者 范文杰）随着我国经济社会快速发展，水资源短缺和水环境污染问题日益凸显。在这种背景下，再生水利用成为缓解我国水资源短缺的重要途径。全国政协委员王小龙为此建议提高再生水使用力度。

总体来看，我国再生水利用现状不容乐观，存在诸多问题。比如法规政策不完善、投资不足、水资源浪费严重等问题。“我国水资源利用效率低下，尤其在一些干旱地区，水资源的浪费现象仍然严重。”王小龙说。

王小龙为此建议国家制定出台推进再生水资源化利用指导意见，针对工业企业、城市绿化、道路洒水、湿地补水等重点环节，研究明确不同阶段城镇污水资源化利用目标及措施要求，稳步推进城镇污水资源化利用各项措施落实。同时，政府要加大对再生水项目投资的支持力度，提高技术水平，进一步提升处理效率和水质稳定性。



两会议政

会间议政忙

休息间隙，何晓勇、王小龙、刘建国、靳东（从左至右）四位委员就各自的提案进行交流。

本报记者 范文杰 摄

全国政协委员汪东进：

推动海洋经济高质量发展 融合发展是关键

本报融媒体记者 位林惠

“2023年海洋生产总值9.8万亿元，成为国民经济支柱产业。海洋石油成为我国油气上产关键增量，2023年国内海洋原油产量突破6200万吨，同比增长超340万吨，占全国原油增量比例达到70%以上。海洋电力业呈现快速增长势头，‘十三五’期间年均增长率为13%。”在今年全国“两会”上，来自环境资源界的全国政协委员，中国海洋石油集团有限公司董事长、党组书记汪东进给记者列了这样一组数据。他表示，加快海洋能源资源开发、推动海洋经济发展，是破解资源瓶颈、拉动国民经济持续稳增长的重要途径。

如何推动海洋经济高质量发展？在汪东进看来，融合发展是关键。

“随着我国海洋经济快速发展，用海矛盾日益突出，渤海海域风电、光伏场址与油气矿区重叠面积约占矿区面积16%，单独开发海上风电会导致海域资源的浪费。”汪东进表示，若实现融合发展可促进资源节约集约利用。

汪东进介绍，当前，海上风电向油气平台供电、风光渔渔同场、风浪联合等融合发展新模式、新业态不断涌现，加快海洋能源资源开发、推动海洋经济发展，是破解资源瓶颈、拉动国民经济持续稳增长的重要途径。

用等基础条件，可构建多产业协同融合发展的海洋开发新格局。

汪东进建议，一是统筹海洋经济产业空间规划。加强陆海统筹顶层设计，做好区域协调，避免无序使用和重复浪费。将近期与中长期相结合，有序推进从近海向深远海的融合开发进程。合理规划用海空间，简化融合开发项目审批流程，提升“放管服”水平。二是统筹产业发展深化融合创新。不断加强科研院所基础研究支撑、企业科技创新应用科研，形成产学研用高效协同创新体系。加大资金、人才等要素精准支持，广泛开展试点示范，充分激活民营经济活力潜力，促进国资央企与民营企业集聚优势、取长补短。

全国人大代表金不换：

为基层院团提供创作文艺精品的政策空间

本报记者 高杨

人们知道著名豫剧表演艺术家金不换，是因为他主演的几个著名剧目《唐知县审命案》《卷席筒》《三愿》。在参加十四届全国人大二次会议期间，金不换代表向大会提交了几份与继承和弘扬中国传统文化相关的建议，其中包括《健全体制 完善机制 为基层院团提供创作文艺精品的政策空间的建议》。

“近年来，数以千计的基层文艺院团，在坚持文化传承的同时，加强艺术形式和内容的创新，许多剧目在演给乡村百姓看的同时，还登上了比赛舞台，播放在电视台、一些剧目还成为文艺精品。但比较而言，

由于受创作人才、资金、体制和机制所限，基层文艺院团完成精品创作的机会并不多。”金不换说。

首先，要精准定位，解决为谁排戏的问题。其次，要加大资金支持，解决无钱排戏的问题。再次，要智力扶贫，解决无人排戏的问题。

金不换说，近年来，文艺精品创作的导向不断偏向大而专，形成大作家、大导演、大场景、大制作，专家写给专家看，专家演给专家评，花钱不少却效益不高、效果不大，许多

剧目除了评比时炫目一时，无法进行复制，无法到基层演出，老百姓享受不到精品大餐。因此，提倡文艺精品的“小而精”就显得十分必要。这里的“小”，就是适合基层文艺院团“拿过来”、为我所用，花钱不多、场地不大、演出难度小，百姓看得到、看得懂、愿意看。

与此同时，金不换认为现在基层院团普遍存在“请不动”“用不起”的问题。请不动编制，用不起导演。因此，他建议由主管部门出面，出台文艺智力扶贫的硬指标，实行结对帮扶，送“本”送“导”到基层，帮助基层院团打造文艺精品。

全国政协委员贺晗：

推动数据交易机构互联互通

本报记者 孙金诚

“数据作为新型生产要素，对提高生产效率的乘数作用不断增强，对经济的促进作用日益提升。”全国政协委员、山西数据流量集团董事长贺晗在接受记者采访时表示，希望尽快建立统一的数据交易标准规范体系和互联互通平台，推动数据交易机构互联互通。

“当前，靠传统生产要素低成本的优势来驱动增长的模式已经见顶。”贺晗说，“要看到，数据要素具有可共享及可复制特性，打破了传统要素有限供给对增长的限制，提高了全要素生产率，倍增效应显著。”

在贺晗看来，数据具有可复制、可共享、无限增长和供给的禀赋，新质生产力把数据作为驱动经济运行的新质生产要素，打破了传统要素有限供给对增长的制约，为持续增长提供了基础与可能。

“数据要素×”能提高全要素生产率，创造新产业新模式，实现对经济发展的倍增效应。”贺晗表示，数据要素价值释放的前提是数据流通。贺晗建议，建立统一的数据交易标准规范体系，保证数据要素跨机构跨区域流通交易的互操作性和可移植性；完善标准规范落地推广机制，强化对标准规范实施情况绩效评价和监督。

“我们可以建立类似‘银联’的互联互通平台，搭建可信数据流通环境，鼓励各交易机构接入平台，实现资源共享、产品公认、交易互通、生态共建。”贺晗说。

贺晗建议，建立数据交易机构评价体系，以评促优，将平台服务、场景赋能、生态建设、用户体验、合规自律等纳入评价指标；鼓励科研机构、行业协会等第三方机构开展经常性评估评测，加强宣传推广。

“但是，目前我国‘非遗’在传播力度、国际市场影响力及品牌打造等方面，还存在一些问

题，亟待各方共同努力。”拜文汇认为，“非遗”国际传播只有在内涵上有提升、渠道上有拓展、业态上有融合和政策的大力扶持等方面下功夫，才能突出亮点、引发热点，吸引更多国内外观众关注，让中华文化更好走向世界，实现中华文明与现代对话。

拜文汇建议在具体操作时建立多部门协同机制，并加强技术、法律、资金等方面的支持。还需发挥多元主体作用，支持“非遗”保护单位、“非遗”传承人、高校等参与国际传播。此外，要拓展多维渠道，利用好国际会议、国际比赛等重大平台，中外合作办学等教育文化载体，以及网络媒体、社交媒体等数字化平台，开展相关展示、交流活动，增强我国“非遗”的国际参与度和影响力。

全国政协委员拜文汇：

加强非遗国际传播

本报记者 张园

“加强非物质文化遗产的国际传播，有利于展示中华文化的博大精深和独特魅力，增进世界各国人民的相互了解和友谊。”提起“非遗”传播，全国政协委员、山东外国语职业技术大学董事长拜文汇有说不完的话。

党的十八大以来，我国非物质文化遗产保护工作取得显著成绩，中共中央办公厅、国务院办公厅印发相关文件，提出“加大非物质文化遗产传播普及力度”“通过中外人文交流等活动等形式，交流非物质文化遗产保护先进经验，向国际社会推介我国非物质文化遗产和中华优秀传统文化”等意见。

“但是，目前我国‘非遗’在传播力度、国际市场影响力及品牌打造等方面，还存在一些问