

委员建言全面推进乡村振兴

业内专家：

硅谷银行倒闭风险可控

本报记者 李元丽

近日,美国硅谷银行(SVB)骤然倒闭,给全球市场蒙上阴影。很多投资者担心,这场风波是否意味着新一轮全球性金融危机已经在酝酿?对此,北京大学光华管理学院应用经济学系副教授唐遥分析,此事引发严重金融危机的风险不大。由于2008年全球金融危机后推出的《巴塞尔协议Ⅲ》加强了对商业银行风险承担的约束,引发大规模金融危机的概率较小。

在唐遥看来,目前主要的不确定性来自美国政府实际采取的政策组合,尤其是货币政策是否会被迫转向。由于中国政府对防范金融风险高度重视,并已经进行了相应的政策和制度安排,预计这次事件对中国银行业的实质性影响很小。

唐遥分析称:一是美国“大水漫灌”的副作用逐步显现。在2020年美国货币大宽松之后,大量低成本资金进入各种投资领域,包括高风险的创业投资领域,导致了过度投资和资源错配。例如,很多创业项目的估值过高。二是加息导致局部金融风险暴露。2021年以来美国的高通胀迫使货币政策快速收紧,部分投资项目的可持续性下降,细分行业或者区域金融风险暴露,尤其是银行客户存款减少,同时加息导致银行持有的债券类资产市场价值下降,出现流动性问题。由于SVB的资金来源主要是公司客户,大量存款不受美国联邦存款保险公司(FDIC)存款保险的保护,SVB

的流动性风险暴露后被公司客户挤兑,并导致有类似资产负债结构的银行陷入危机。三是银行定期融资项目(Bank Term Funding Program,简称BTFF)理论上可以解决问题。目前美联储得到政府批准设立了一个银行定期融资项目来提供流动性,条件比传统的贴现窗口更为优惠、期限更长。具体方法是允许银行向美联储抵押其持有的高评级债券、按照债券面额(而不是按低于面额的市场价值)来获得最长期限为一年的流动性贷款,避免了出险银行抛售资产,以及抛售导致债券价格螺旋下降。如果出险银行确实只是因为资产负债结构而存在流动性危机、没有资不抵债的问题,那么BTFF理论上可以化解本次的银行风险潮。四是美联储的潜在政策选择。主要是定向的流动性宽松(BTFF等),以及调整货币政策——通过放缓或停止加息和缩表来实现普遍性的流动性宽松。目前市场出现了很强的预期,认为美联储会逐步停止加息甚至在今年降息,但这还不是稳定的共识。如果SVB相关的风险逐步下降,不排除美联储继续加息的可能,但加息幅度估计会偏向采取25基点的小幅度,而不是50基点。五是不确定性。有几个因素会影响美联储进一步的政策选择。如,相关银行是否会暴露出其他风险;市场对BTFP的接受程度、情绪是否反复,最后是经济数据,尤其是通货膨胀数据是否放缓,从而缓解美联储加息的需要、降低预期的流动性紧缩程度。如果通胀不降,银行风险持续扩大,美联储会面临更大的困难。

科技促发展 创新赢未来

——苏州吴江区政协助力打造千亿元级新材料产业集群

3月19日,第七届中国工业大奖发布会在北京举行,来自江苏省苏州市吴江区的盛虹控股集团摘得“中国工业大奖”。该大奖是2004年经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项。近年来,盛虹控股围绕建设具有全球竞争力的世界一流企业的发展蓝图,深入推进“1+N”新能源新材料战略,进一步释放上下游产业链一体化优势,加快构建世界一流的新能源新材料高新产业集群。

“盛虹将坚持瞄准新能源、新材料领域,强化技术创新,不断提高企业竞争能力。”吴江区政协委员、盛虹集团党委副书记张庆表示。

新材料与传统材料相比,具有知识与技术密集度高、品种多样变化多、应用范围广、发展前景好等特点。近年来,吴江在国家和江苏省大力发展战略性新兴产业的倡导下,在苏州“新兴产业是第一方略”的指引下,根据自身产业实际,加大新兴产业培育力度,尤其是加大对新材料产业的扶持,结出了累累硕果。2022年,吴江区106家新材料企业合计实现规模以上工业产值达1078亿元,同比增长4.4%,占规模以上总产值的23.1%。新材料成为继丝绸纺织、电子信息、装备制造之后,吴江诞生的第四个“千亿级”产业集群。

2月15日,“中国先进材料发展指数(吴江指数)”正式发布。这是国内首个以地区冠名的全国性先进材料发展指数,首个通过大数据平台智能发布的先进材料发展指数、首个以季度为监测周期的先进材料发展指数,将全面、及时、科学地反映全国先进材料

发展水平及动态特征,为中国先进材料发展提供借鉴和参考,也标志着吴江新材料产业发展进入新的里程。

成绩凝聚着各方的心血。据了解,聚焦新材料产业集群打造,吴江区政协专题调研产业发展情况,围绕政策工具撬动、产业链式融合、研发创新力等方面建言献策,为新材料产业发展寻找新思路。专题调研报告得到区委、区政府主要领导批示肯定,相关部门吸纳意见建议,加大对新材料产业的扶持,建言成果逐步转化为发展硕果。

目前,吴江区正大力推进新材料产业培育力度,恒力集团、盛虹集团等大型龙头企业,在聚酯新材料、差别化纤维、超细纤维等产品领域实现突破,技术优势处于国际领先地位。同时,也催生了澳盛科技、凯伦股份等行业的“隐形冠军”。

“未来,澳盛科技将把精力更多地放到汽车碳纤维部件的开发与生产中,努力成为先进材料领域不可或缺的一环。”吴江区政协委员、澳盛科技总经理王晓庆介绍说。

“我们将继续在高分子材料领域加大投入,引领中国高分子产业接轨国际,打造高分子防水材料走向世界的中国名片。”吴江区政协委员、凯伦股份董事长钱林弟说。

据了解,吴江区政协计划进一步立足全区优势产业基础,把握新材料与制造业融合发展趋势,重点围绕发展纺织纤维材料、电子信息材料、光电通信材料、高分子材料等领域,发挥政协专门协商机构作用,助推引领新材料产业创新发展,高水平构建新材料产业集群设计献策,作出新贡献。

(董斌 王满 陆芬)

全国政协委员杨宗儒：

加快完善多层次碳市场建设

本报记者 张磊

如何进一步健全碳排放权市场交易制度?全国政协委员、中国证监会广东监管局党委书记、局长杨宗儒建议,要发展中国特色多层次碳市场,充分发挥碳市场优化资源配置和风险管控功能,推动有效市场和有为政府更好结合。

杨宗儒建议,加快完善碳现货市场制度建设,给予市场稳定预期,加快推进碳市场立法进程,尽早推出全国碳排放权交易管理条例,为全国碳市场的建设奠定法制基础;制定科学合理的碳市场发展规划,明确相关政策调整节奏和强度,为碳市场的未来发展提供清晰明确的顶层设计。同时,研究推出碳排放权相关的期货品种,建设一个价格有效、功能完备的全国碳市场。通过各类交易者的撮合交易、中央对手方清算等方式,可提供连续、公开、透明、高效、权威的远期价格,进而

提升碳市场运行效率,并为企业提升风险管理工具,引导企业制定长期减排规划,保障企业稳定经营,为技术进步提供坚实支持。在上述基础上,强化期现联动,推动期货市场适度先行。

杨宗儒建议,依托广州期货交易所积极推进碳期货市场建设,进一步完善碳定价体系,提高碳定价效率,促进我国碳市场高质量发展。

杨宗儒的建议有深厚的现实基础。近年来,在助力“双碳”目标实现过程中,期货市场一直发挥着“形成公开、透明的远期价格,引导企业合理规划产能,做好长期减排规划”“引导企业制定长期减排规划,保障企业稳定经营”“提升碳交易活跃度,扩大碳市场边界和容量”“发挥资源配置作用,引导绿色投资”“提升定价影响力,强化国际市场话语权”等方面的重要作用。

全国政协委员徐立全：

乡村振兴要重视保障社会资本投资项目落地

本报记者 毛丽萍

“近年来,在实际参与、走访和了解中,可见许多社会资本投资乡村振兴项目落地实施还存在困难。核心困难有两点,即建设用地难、项目盈利难。”近日,全国政协委员徐立全在参加全国“两会”期间提出,要加强社会资本投资乡村振兴项目落地实施保障,使之成为乡村振兴发展的重要推动力。

2020年中央一号文件提出,新编县乡级国土空间规划应安排不少于10%的建设用地指标,重点保障乡村产业发展用地。徐立全调研发现,在指标落地过程中,大量

指标留用于县城、乡镇一级,这对一些区位及发展条件较好、有志于大力推进乡村振兴的村庄来说,实在是杯水车薪,限制了各类型社会资本的投资热情和村庄的发展意愿。

投资项目盈利难也分为两点。一是乡村产业项目本身的盈利难,有相当多的小企业、个体户,乃至参股其中的村委会等,常由于盈利能力不足,占用稀缺的土地资源而不能发挥效益,致使项目落地后难以持续发展;二是因用地难而推进的全域土地综合整治等土地整理类型项目,由于多种客观原因预期收益不确定,推进

周期长,反过来又加剧了用地难的问题。

“如果说农村公路水电网等基础设施建设是乡村振兴的第一层面工作,土地整理以保障建设用地的需求就是第二层面的工作,具体农村产业项目的落地实施就是第三层面的工作。”徐立全说。

为此,徐立全建议,出台明确的政策文件,加大对社会资本投资土地整理类项目的支持,保障其基本投资收益,缓解乡村振兴项目用地难的问题。其次,加大“乡村规划师”的投入,目前全国范围内正在推进“乡村规划师”的投入力量还远远不足,项目质量的保障是乡村振兴项目可持续发展的关键所在。再次,出台政策增加乡村振兴用地灵活性,完善相应土地的退出和奖励机制,对于长期低效益的项目用地进行合理地退出转让,对于效益高的项目从指标库中奖励相应比例的新增用地指标以保障其进一步发展。

全国政协委员范社岭：

以人才队伍建设激发乡村振兴活力

本报记者 高新国

范社岭建议,完善乡村人才培养机制。一是建立完善乡村人才培养体系,构建完善培育课程,制定科学系统的培育计划,完善教育培训评估体系。二是全面整合教育培训资源,充分利用属地科研院所、地方高校、职业院校以及各部门已建教育培训机构的硬件设施和软件资源,建立完善乡村人才教育培训基地。三是创新多元化的培育方式,通过专题讲座、现场教学、案例教学、实践操

作、经验交流等多种方式进行培训。针对乡村人才支持体系建设,范社岭建议,围绕人才的引进、培养、使用、流动等关键环节,在政务服务中心特设窗口,实行全程速办,并完善政治激励、荣誉激励、待遇保障等激励机制。此外,从增加财政涉农资金、提高金融服务水平、拓宽资金筹集渠道等方面建立资金保障机制,并实施高层次人才安居工程,切实保障人才住房需求。

加强乡村人才队伍建设,对于全面推进乡村振兴具有重要的现实意义。全国政协委员、河北省政协港澳台侨和外事委员会主任范社岭表示,应重视解决好乡村人才总量不足、结构不优、能力存在短板,以及乡村人才工作机制不完善等问题。

在优化乡村人才发展环境方面,范社岭建议,健全引才聚才的体制机制,制定完善乡村人才引进培养、激励保障、选拔任用、评价考核等相关政策,健全乡村人才发展资金、土地、税收等方面的扶持政策,加大优秀人才内培和外引工作力度。同时,营造敬才重才的社会环境,创造固才留才的工作环境,改善办公设施,提供交流之地,探索建立乡镇人才工作站,统筹城乡人才队伍建设。

全国政协委员刘木华：

做好“土特产”三篇文章

本报记者 王磊

“产业振兴是乡村振兴的重中之重。当前,需要进一步依托农业农村特色资源,促进农业增效、农民增收、农村繁荣。”全国政协委员、江西农业大学副校长刘木华说。

作为江西农业产业技术体系专家、科技特派团团长,刘木华长期深入田间地头和企业一线,立足专长建言资政。他说,“将基层民声

带上全国‘两会’,帮助农民和企业解决遇到的问题与困难,是做好本职和履好职的应有之义。”

“加快实现农业强农村美农民富,做好‘土特产’三篇文章是关键。”刘木华介绍说,“土”是基于一方水土、开发乡土资源,可以大力发展休闲旅游、农产品电商、文化创意、生态康养等,也可以开辟农业发展新领域,实现农业由卖传统农产品

全国政协委员叶敏：

建立适应“大食物观”的农用地用途管制制度

“要建立标准统一的农用地分类定级技术体系,为做好农用地管理提供基础和支撑。”叶敏建议,根据农用地分等定级成果,制定差异化的农用地种植用途管制规则,严格规范农用地生产活动和种植结构。利用遥感卫星,以及网格化日常巡查等手段,

加强农用地用途管制监测监管,及时发现并查处农用地使用过程中存在的违法违规问题,严禁违反农用地用途管制规则,随意更改农用地用途。科学编制并加快完成乡镇和村庄规划编制工作,并纳入国土空间基础信息平台实施管制。

全国政协委员王威：

加快出台种质资源管理办法

本报记者 张磊

种子是农业的芯片,种质资源又是育种创新的“芯片”。全国政协委员,农业农村部植物新品种测试(乌鲁木齐)分中心副主任王威在接受记者采访时表示,要守好“三农”基本盘,就必须把中国人的饭碗牢牢端在自己手里,必须做到种业自主。

王威认为,种质资源是保障国家粮食安全的基础。但现有种质资源中有很大一部分掌握在育种企业和育种家手中,而这些种质资源往往承载着核心竞争力,由于存在竞争,共享利用就存在障碍,就不能将资源优势更好地转化为产业优势。因此,需要研究出台如何让更多的育种资源得到共享利用的方法,以解决育种创新资源共享的这一症结。

要解开这一症结,王威认为,必须加快出台我国种质资源管理办法,加强对农作物种质资源收集、整理、鉴定、登记、保存、交流、利用和管理的保护力度,最大程度减少资源流失。加强对野生种质资源的原位保护和资源圃的建设,加强对散落在民间的农家种的收集、鉴定、保护和管理,加强对科研单位和育种家手中种质资源的收集保存和管理。同时,大力开展实质性派生品种的判定技术研究,尽快出台相应的技术标准,为我国实质性派生品种制度的实施提供技术保障。

全国政协委员孙俊青：

产好“一杯奶”从种好“一棵草”开始

本报记者 张园

如今,乳制品已成为人们餐桌上的重要选项,而保障好“一杯奶”,需要从“一棵草”开始,全链条部署产业链与创新链。由此,全国政协委员,内蒙古自治区政协副主席孙俊青关注到了奶产业链的最前端——草产业发展。

孙俊青发现,长期以来,我国草业发展科技支撑不足,优良牧草种长期依赖进口,从草到奶全产业链各个环节衔接还不够紧密,“十四五”时期我国对优质饲草需求仍有近5000万吨缺口。

内蒙古拥有13.2亿亩天然草原,占全国的22%,是我国优良草种的主产区,同时还拥有伊利、蒙牛、蒙草等奶业和草业龙头企业,近年来通过实施“科技兴蒙”行动,已与国内科研院所建立起良好的合作基础。孙俊青建议,国家应充分考虑资源、区位和产业优势,支持内蒙古建设国家草业技术创新中心,跨区域、跨领域优化整合科技力量,打造育、繁、养、用等多层次有机结合的创新发展模式,加快提升我国草业领域创新能力与核心竞争力。

草业发展是一个系统工程,需从源头上完善草原生态保护修复与草产业发展的顶层设计。孙俊青建议,支持在主要草原分布地区建设草原保护发展综合改革试验区,抓紧健全草种繁育稳定高效供给机制和草原可持续利用新模式。国家科技计划进一步加大对草种创新的支持力度,通过建立部省联动机制,整合产学研力量,开展野生草种质资源收集、评价、遗传转化等工作,有序推进优良乡土草品种的选育与扩繁,支撑草种业科技自立自强,种源自主可控。

遵义汇川区泗渡镇：

党建联盟打造“草莓小镇”

“我在农场工作已经有一年多时间,销售旺季工作量大的时候,基础工资加上绩效可以拿到4500元,比外出打工挣得多,还能照顾家。”在遵义市汇川区泗渡农场的务工村民李永霞的变化,得益于泗渡镇以党建联盟打造“草莓小镇”的努力。

去年以来,泗渡镇结合特色产业、地域文化和乡村旅游,推行组织、人才、服务、营销、旅游发展等要素共建共享,组建了“党建联盟”。他们统筹资源重点打造泗渡农场,将“草莓小镇”作为书记工程项目,整合农田水利、农业设施、乡村振兴等各类资金,并引进企业资金1170余万元完善基础设施,不断提高坝区农业综合生产能力。通过构建草莓生产、市场开拓、品牌宣传等产销一体化机制,草莓产业带动就业1800余人次,发放工资250余万元,培育本地种植人才15人。群众通过土地得“租金”、务工得“薪金”,企业得发展,实现了“多方共赢”。

据了解,遵义市汇川区14个镇(街道)党(工)委紧扣“红色领航·娄山先锋”示范创建,围绕抓党建促乡村振兴、城市基层治理、“红色美丽楼栋”建设等工作,构建区、镇、村“3+14+139”的书记工程体系,让“书记工程”真正成为服务群众的“民心工程”。

(何圣勇)



3月26日,由内蒙古自治区兴安盟阿尔山市委、市政府主办,北京兴安企业商会协办的“相约圣泉雪域 携手共赢发展”招商引资推介会在北京市举行。活动中,阿尔山市围绕文旅产业、泛口岸经济、温泉资源、矿泉资源、林下经济五大重点产业链,对134个优质项目进行招商推介,12家企业现场与阿尔山市成功签约,签约金额11.4亿元。图为阿尔山市招商联络处授牌现场。 本报记者 田福良 摄