

气候变财富③

□ 本报记者 吴秉泽 马维维

巧用天时“慧”种地



别在民生谈

最低

上花

禹琳

预订包间需达到人均消费标准，入座必须点高价招牌菜……近期，餐饮市场出现了不少变相设置最低消费的套路，许多消费者被迫超量点餐，既多花冤枉钱，又造成食物浪费。

针对最低消费乱象，早有规章对其划定监管红线。2014年，最高法表示“包间设置最低消费”属于服务合同中的霸王条款。《餐饮业促进和经营管理办法》也明确规定，禁止餐饮服务经营者设置最低消费。在制度约束下，明目张胆设置最低消费的行为逐渐减少，但部分商家并未真正规范经营，而是玩起了文字游戏，用必点菜品、固定套餐等新名目代替“最低消费”字眼。套路不断翻新，但侵权本质并未改变，仍是通过不合理规则，限制消费者自主选择权与公平交易权。

近年来，餐饮行业面临成本高企、竞争加剧等多重挑战，商家想尽办法增加利润可以理解，但前提是必须恪守法律法规与行业底线，不能将经营压力大作随意宰客的挡箭牌。变相设置最低消费虽能在短期内拉高营业额，却是典型的短视思维。靠套路捆绑消费、靠规则限制选择，看似暂时缓解了成本压力，实则消耗了门店口碑、透支了消费者信任。久而久之，消费者用脚投票，门店客流减少，生意难以长久。

餐饮生意做的是口碑，赢的是人心，长久发展终究要靠菜品品质和贴心服务，而非各种套路与隐形门槛。对于商家而言，与其绞尽脑汁设计消费套路，不如踏踏实实优化经营模式。包间运营成本高，可以按比例收取合理的服务费，明码标价提前说明，让顾客自愿选择。提升菜品和服务质量、以高性价比留住顾客，远比变相设置最低消费来得稳妥。

整治变相设置最低消费乱象，仅靠商家自律远远不够，更需要监管发力、社会监督。相关部门要聚焦各类新型收费套路，清晰界定最低消费的认可标准，既让基层执法有据可依，又压缩了商家打擦边球的空间。同时常态化开展专项整治行动，依法惩处各类违规行为，抬高商家违规成本，倒逼行业规范经营。

消费者也应敢于对不合理的规定说“不”，当自身合法权益受到侵害时，要主动拿起法律武器维护自身权益，留存相关凭证并进行投诉举报。

本版编辑 林紫晓 张可美 编夏祎

2025年
全国地理标志产品直接年产值
接近1万亿元 实现五连增

截至2025年底
我国累计认定地理标志产品
5066个



贵州省威宁县羊街镇羊街社区民心种养殖专业合作社蔬菜种植基地采收场景。彭凯摄

看热量布局

气候资源是绿色发展新动能，在农业领域开发利用成效显著。近年来，多地聚焦以精细气候区划优化种植布局、以气候品质认证提升农产品溢价等，推动农业生产从“靠天吃饭”向“看天赚钱”转变。

初夏时节，在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县羊街镇羊街社区蔬菜种植基地，60余亩莲花白长得饱满鲜嫩，务工人员手持镰刀，有条不紊地采收。蔬菜批发商王磊穿梭在田间，忙着指挥工作人员装车。“我做蔬菜生意5年多了，常年扎根威宁收购冷凉蔬菜，销往长三角、珠三角地区。”王磊说，威宁的冷凉蔬菜，在南方市场备受青睐。

威宁县地处云贵高原腹地，平均海拔约2200米。近年来，当地精准把握海拔高、日照充足、昼夜温差大的独特气候优势，大力发展冷凉蔬菜产业，有效带动群众增收致富，为乡村振兴注入强劲动力。数据显示，当地蔬菜种植面积稳定在20万亩，年产量突破100万吨，冷凉蔬菜已成为当地群众的“致富菜”。

与充分利用“冷凉资源”的威宁不同，农业大省黑龙江正经历着一场深刻的“热量变革”。自1961年至今，该省年平均气温每10年升高0.34摄氏度，高于全国平均水平。如何让气候“红利”精准落地？黑龙江省气象部门以30年为周期重新划分积温带，并将成果精细化到田间地头，新的“热量地图”正指导着农民选种、播种和田间管理，有力推动粮食稳产增产。

积温，即作物有效生长期日平均气温的累加值，是决定品种选择和种植布局的“红线”。“黑龙江省的农田大多距离城市较远，需要考虑城市化影响所带来的积温虚高现象，同时开展进一步的精细划分、科学引导，绝不能越区种植。”黑龙江省气候中心总工程师陈莉说。

在此背景下，2022年8月，黑龙江省气象厅与黑龙江省农业农村厅联合下发关于做好最新积温带推广应用的通知，要求各地积极推动新积温带划分成果落地。以双鸭山市集贤县为例，这个位于三江平原腹地的农业大县一直处于第二积温带，重新划分后，成功“晋级”到第一积温带，这意味着当地热量已足以支撑生育期更长、产量潜力更高的品种。集贤县气象局局长周远鑫说：“不少种植户早已察觉积温升高，想调整品种，但种子不允许跨积温带销售，有的农户只能到外地采购，安全没保障。积温带重新划分正当其时。”

让特产更优

贵州是全国唯一没有平原支撑的省份，山地丘陵占比高达92.5%。“九山半水半分田”的喀斯特地貌，造就了“一山有四季，十里不同天”的气候，这里成为国内公认的茶、辣椒、中药材、猕猴桃等特色作物的绝佳生长区。

每年元旦，当北方仍被寒意笼罩，贵州省六盘水市水城县杨梅乡的茶园已然开采。“我们这里兼具低纬度、高海拔、寡日照、多云雾的独特条件，冬无严寒、早春回暖快，加上昼夜温差大，不仅利于茶树早萌芽，更能促进氨基酸和有机酸等营养物质的积累，让茶叶品质更优。”杨梅乡水城生态茶园负责人顾泽八说。如今，茶产业

已成为水城区持续推进乡村振兴的重要支柱产业，全区去年茶青累计下树8320吨，加工干茶1850吨，茶叶产业综合产值达4.8亿元。

不止水城，整个贵州凭借“低纬度、高海拔、多云雾、少污染”的生态优势，持续做强茶产业。茶园面积、茶叶产量均稳居全国前列，成为名副其实的茶叶大省。

贵州转变发展思路，变“气候制约”为“气候赋能”，精准布局特色产业，让山地资源发挥最大价值。黔东南苗族侗族自治州剑河县针对传统单季种植土地利用率低、群众增收渠道窄的痛点，依托亚热带山地湿润气候，创新推出“春种西瓜冬种菌”轮作模式。通过品种优化、科技赋能、品牌打造，让西瓜和食用菌成为富民强县的“双金产业”，实现一亩土地两季收、一年四季有收入。

黑龙江作为全国气温最低的省份，具有“雨热同期”“日照充足”的气候优势，南北跨越6个积温带，适宜一年一熟耕作。独特的气候条件，为马铃薯、甜菜、油料和药材等特色作物提供了良好的种植环境。

“今年我种了100多亩马铃薯，选用的都是优质种薯。”牡丹江宁安市石岩镇前进村种植户邵香芹自豪地说，得益于寒地黑土的独特优势，宁安马铃薯不仅薯形规整、芽眼浅、皮薄肉嫩，而且淀粉含量高、口感面甜，市场销路好。

宁安市位于黑龙江省东南部，属温带大陆性季风气候，年积温可达2200摄氏度至2400摄氏度，昼夜温差约10摄氏度至15摄氏度，利于马铃薯淀粉积累与干物质合成，具备马铃薯生长的绝佳自然禀赋。凭借独特气候条件，宁安市将马铃薯作为当地特色主导产业之一，形成了全国绿色食品原料（马铃薯）标准化生产基地，产业规模不断扩大。2025年，全市薯类播种面积达8.81万亩。当地生产的马铃薯不仅在东

北、华北及南方市场畅销，还出口至俄罗斯等国家。

靠数据种地

黑龙江省大豆种植面积和产量均居全国首位，宝清县是黑龙江省重要大豆生产基地。在全球气候变化大背景下，灾害性天气频发，给大豆生产带来挑战。黑龙江省气象科学研究所、黑龙江省农业技术推广站、黑龙江省气候中心、宝清县气象局和宝清县农业农村局等多家单位协同联动，开展精准的农业气象服务。

“我们成功共建低温冷害、霜冻、农业干旱、农田渍涝等风险预警指标和方法体系，为大豆生产提供了更为系统、完善的气象保障服务。”宝清县气象局局长王雨录介绍，一系列措施有效减轻了不利气象条件影响。

黑龙江省气象科学研究所正高级工程师李秀芬介绍，在技术服务和推广方面，省气象部门建立了省市县三级联动机制，通过农气会商、微信群等形式，指导各级气象部门开展大豆精细化气候区划等工作。

“我们还打造了大豆气象服务专报、春耕春播气象服务专报等精细化气象服务产品，为农户提供品种选择、播种时间等建议。”黑龙江省气象科学研究所高级工程师

郭立峰说。贵州以精密监测、精准预报、精细服务为方向，着力构建覆盖全域的智慧气象服务体系，推动农业生产从“凭经验”向“靠数据”转变，为山地农业高质量发展注入强劲科技动能。

“贵州在全国率先开展农业气候资源普查，为农业结构优化与应对气候变化提供了科学依据。”贵州省气象局副局长杨林介绍，省气象局一方面构建农业耕种管收“一张图”，整合各类农业气象数据，助力实现农业生产各环节精细化管理；另一方面持续推进特色农业气象服务中心建设，开展茶叶、辣椒等农产品气候品质评估，让“气候优势”转化为“品质优势”。

不久前，贵州省生态与农业气象中心自主研发的气象为农服务智能体“黔小丰”小程序正式上线。该小程序依托权威农业气象数据与AI模型，采用“内容+数据+工具”分层服务模式，为政府部门、农业经营主体、种植户等提供智能化、一站式农业气象决策支持，切实打通气象服务“最后一公里”，让科技红利直达田间地头。

织密立体监测网，实现农业气象“全域感知”。“十四五”以来，贵州累计新建、升级自动气象站2100余套，地面气象观测站总量突破6000个，乡镇多要素站覆盖率达100%；建成14套大气垂直观测系统，成功构建立体精密气象监测网。

化解风险、提升服务质效——

村镇银行整合重组节奏加快

本报记者 王宝会

□ 近年来，个别地区的村镇银行在运行过程中，出现治理失灵、资本薄弱等问题，并且随着经济环境变化，不良贷款率攀升等因素成为金融风险的潜在源头。

□ “村改支”是当前改革化险的主流模式之一，其积极意义在于能够整合人力、物力和信息资源，借助主发起行统一的风险管理体系、科技平台和产品体系，快速提升原村镇银行的服务水平，同时通过网点原址营业保障金融服务的连续性和稳定性。

金融学院副院长张晓表示，从内部来看，村镇银行的体量较小，抗风险能力本来就不足。个别村镇银行股权分散、治理失灵，存在偏离主业、扎堆大额对公贷款等现象。从外部来看，大行下沉农村金融市场，挤压其生存空间。

为整合重组化解风险，提高服务“三农”和小微企业质效，多地的主发起行加快对其旗下村镇银行进行改革，“村改支”“村并村”在多个省份落地。例如，顺德农商银行的4家“村改支”支行同步揭牌开业；徽商银行收

购无为徽银村镇银行，并设立多家分支机构。今年以来，已有约100家村镇银行注销了金融许可证。

薛洪言认为，“村改支”即村镇银行被主发起行吸收合并后转为分支机构，是当前改革化险的主流模式之一，体现了“减量提质”导向。这种模式的积极意义在于能够整合人力、物力和信息资源，借助主发起行统一的风险管理体系、科技平台和产品体系，快速提升原村镇银行的服务水平，同时通过网点原址营业保障金融服务的连续性和稳定性。

2025年中央一号文件提出，稳妥有序推进村镇银行改革重组。近年来，包括村镇银行、农商行等在内的农村中小银行加快推进机构改革，立足主责主业更好地服务区域经济发展。浙江农商银行相关负责人表示，作为扎根县域经济的金融主力军，银行加快组织架构调整，强化贷前准入把控，将农村信用体系与助农兴农深度融合，有效缓解涉农产业融资难题；积极创新小微企业服务模式，通过开发数字贷款模型，进一步扩大金融服务覆盖面。

村镇银行是我国农村金融体系的重要组成部分。专家认为，未来推进村镇银行改革重组，关键在于坚持市场化、法治化原则，分类施策。对于同一区域内同一主发起行旗下的村镇银行，可优先推动整合，通过“村改支”“村改分”等模式提升管理效率；对风险较高的机构，可通过并购重组、引入战略投资者等方式化解风险。薛洪言表示，监管部门应细化操作规范，简化审批流程，并在不良资产处置、资本补充等方面给予支持，同时始终保障存款人权益和县域金融服务连续性作为前提，让改革贯穿风险出清和服务能力重塑的过程。

近日，国家金融监督管理总局红河监管分局发布《关于蒙自泸农商村镇银行股份有限公司法人机构变更及分支机构开业等事项的批复》，核准蒙自泸农商村镇银行吸收合并弥勒、个旧、开远、建水4家泸农商系村镇银行，并同步完成定向募股增资。该行注册资本迎来大幅扩容，旗下支行也获准开业。

村镇银行是经金融监管部门批准在农村地区设立的主要为当地农民、农业和农村经济发展提供金融服务的金融机构。其设立背景可追溯到2006年新一轮农村金融改革启动之际，当时农村地区普遍面临金融机构网点覆盖率低、金融供给不足、竞争不充分等问题，城乡金融二元结构特征明显。

苏商银行特约研究员薛洪言认为，为填补农村金融服务的空白，监管部门放宽了农村地区银行业金融机构准入政策，允许境内外金融机构等出资组建村镇银行，旨在构建投资多元、种类多样、治理灵活、服务高效的农村金融服务体系。

近年来，个别地区的村镇银行在运行过程中，出现治理失灵、资本薄弱等问题，并且随着经济环境变化，不良贷款率攀升等因素成为金融风险的潜在源头。南京农业大



黑龙江省集贤县农业气象服务人员在大田进行土壤墒情测定。（资料图片）