

粮食大事

粮食主产区抓项目切莫一哄而上

粮食主产区迎来产业发展利好。今年中央一号文件明确提出，引导农业企业在粮食主产区统筹布局加工产能。落实好粮食产销区省际横向利益补偿政策，支持粮食主产区补充财力、发展粮食产业。当前，主产区上马产业项目更需冷静，少一些一哄而上的浮躁，多一些审慎论证的沉稳。

脱离实际，盲目跟风，运动式搞项目，大起大落，难以实现预期效益，还可能引发资源错配、产能过剩。粮食产业发展具有鲜明的周期性和地域性，链条长、环节多，受资源环境与市场波动双重制约。一个成功的产业项目，需要统筹考虑精准的区位、稳定的粮源、先进的技术、畅通的市场以及科学的风险管控，不是靠行政推力或资本热情就能达成的。一些地方因缺乏科学论证，仓促上马项目，最终因同质化竞争加剧、技术路线落后、要素支撑不足而落败，背离了产业强县富民的初衷，损害国家粮食安全根基。

一些主产区盲目跟风上项目，是多重因素交织作用的结果。主产区普遍怀有将粮食资源优势转化为经济优势的迫切心情，希望通过项目拉动投资、增加税收、创造就业，破解“高产穷县”困局，但操之过急容易误入歧途。国家支持力度大，激发各地申报与建设热情，但也可能引发为

粮食产业发展具有鲜明的周期性和地域性，链条长、环节多，受资源环境与市场波动双重制约。当前，主产区上马产业项目更需冷静，少一些一哄而上的浮躁，多一些审慎论证的沉稳。

争资引项而仓促上马的冲动。社会资本受政策利好驱动加速涌入，其中不乏对产业特性和投资风险认识不足的“热钱”，地区间“你追我也赶”的模仿攀比心态，进一步助推重复建设的浪潮。因此，主产区发展粮食产业，必须回归理性，遵循产业规律与市场逻辑。

强化统筹规划，下好全国“一盘棋”，打好区域“特色牌”。在国家层面，进一步完善粮食产业高质量发展的总体布局和分区指导，明确各主产区的比较优势、功能定位与发展重点。各地在规划项目时，应深入分析自身的资源禀赋、环境容量、市场半径及相邻地区，因地制宜找准特色发展路径。产业地区，因地制宜找准特色发展路径。产业地区，因地制宜找准特色发展路径。产业地区，因地制宜找准特色发展路径。

强化科学论证，健全项目评估与准入

机制，提高投资门槛与决策透明度。建立覆盖项目全生命周期的评估体系，鼓励和支持上马的项目，应是那些能够弥补产业链短板、提升价值链高度的项目，尤其是那些能够有效整合上下游、带动农户分享产业增值收益的链主型项目。对于明显超出区域资源环境承载力、技术路线落后或加剧恶性竞争的项目，坚决“亮红灯”。项目审批流程规范透明，引入行业专家、市场机构、本地经营主体参与论证，杜绝“拍脑袋”决策。同时，完善信息发布与预警机制，定期披露产能布局与市场需求信息，引导社会资本理性进入，从源头遏制低效重复建设。

优化政策引导与考核机制，少一些短期政绩的考量，多一些长远根基的谋划。减少对投资额、开工数量等短期指标的过度倚重，提高投产效益、带动就业、农民增

收、科技创新、生态环保等中长期指标的考核权重。财政、金融等资源应精准投向具有示范性、创新性和可持续性的关键环节。落实好粮食主产区利益补偿机制，缓解主产区财政压力，减少其盲目上项目的冲动。建立容错纠错机制，鼓励干部以“功成不必在我”的境界，谋划打基础、利长远的产业项目，坚决摒弃短期逐利的赶集心态。

粮食产业是安天下、稳民心的战略产业。主产区抓粮食产业项目，只有摒弃浮躁心态，遵循产业规律，少一些大干快上的冲动，多一些深耕细作的耐心，才能将政策红利转化为发展实效，让粮食产业真正成为强县富民的支柱产业。



李桂华

谭璇月

城市清雪不止关乎民生冷暖

马维维

春节期间，黑龙江多地降雪，许多城市的清雪场景频频引发关注。一则短视频展示出哈尔滨市清雪的震撼一幕：数辆清雪车排列如雁阵，路面积雪如流水线作业般被清至路边，后面车辆在几乎无雪的道路上紧随前行。雪停即扫，雪停即通，城市公共服务的高效可见一斑。

清雪，是一座有积雪城市必须提供的公共服务，可以说是我国北方城市的“必备技能”。其主要功能在于保障交通畅通。近些年，随着清扫设备不断升级更新，投入持续增多，城市清雪的效率也越来越高。如哈尔滨市几乎是雪停即扫，确保城市主干道几无积雪，对交通影响很小。虽然清雪需组织大量人力、物力，但各地均高度重视这项关乎民生的工作，一直在努力做好。

从表面看，清雪作为一项城市公共服务，因其看似“不求回报”的供给，确实容易被视作“纯付出”的服务。一些城市因财政紧张，不时出现清雪不及时、不彻底等情况。其实，城市清雪远不是“纯付出”那么简单，其所带来的综合效益、长远影响不容小觑。城市清雪是必须做好的民生保障工作。大

量积雪冰影响市民的生活秩序与出行安全，对城市管理者来说，必须做好这一民生答卷，及时清理、保障出行。如春节期间黑龙江普降大雪，多个城市及时启动扫雪，结合辖区道路通行情况，对重点道路、区域定人、定岗，全力以赴做好清扫工作，全力保障市民出行安全、市容秩序井然。

城市清雪也是城市经济运行的“物通器”。不及时做好清雪工作，将导致货物滞留、交易不畅，消费等一系列经济运行也可能被“冰封”。及时清雪除冰，确保雪后城市交通畅通，保障服务业、旅游业等产业畅通，其带来的价值远高于清雪成本，城市清雪是一笔合算的“经济账”。

城市清雪更能体现出一座城市的良好风气。近日一场暴雪后，黑龙江省黑河市以雪为令、全民出动，交警与市民一同推车帮助司机解困，市民拿起铁锹主动与环卫工人一道清雪除冰的场景随处可见，无比暖心。市政部门快速出击，各级部门分区包片，商户主动清理门前，热心群众积极参与，从政府官员到普通百姓，清雪工作联结着党心民心，体现着城市的责任心。

助力家电业创新在蓝海

数据显示，1月份消费品以旧换新惠及1613万人次，销售汽车、家电、数码和智能产品925.6亿元；家电以旧换新、数码和智能产品购新线下销售接近八成，同比增长约20%。家电行业作为制造业的重要支柱，对于消费潜力释放具有重要意义。

我国家电行业的创新升级呈现出鲜明特征，正从多个维度驱动产业高质量发展。在技术创新层面，智能化与绿色化深度融合成为核心趋势，AI技术推动家电从被动执行向主动服务跨越，智能感应空调、食材管理冰箱等产品层出不穷。2025年“双11”期间苏宁易购智能家电销售占比已超55%，“95后”“00后”消费者占比超四成。绿色转型成效显著，以旧换新政策带动2025年起1.29亿台家电更新，90%消费者选择一级能效产品，倒逼企业加大节能技术研发。在需求响应层面，细分市场创新成为新增长点，针对母婴、康养、单身等人群的产品持续涌现，清洁电器2025年零售额同比增长18.4%，远高于行业大盘。这些创新实践推动行业跳出“价格竞争”旧思维，转向“价值竞争”新赛道，更加快了产业数字化、智能化改造，提升了产业整体竞争力。

未来，推动家电行业持续以创新驱动拓蓝海，需从4个层面强化引导与支持。

强化标准引领与政策协同。加快制定智能家居、再生材料应用、智能安全防护等重点领域强制性国家标准，细化核心评价指标，建立标准动态更新机制，确保与技术创新步伐保持一致。加强跨部门协作，推动相关方案与新国标、以旧换新、绿色补贴等政策有机衔接。

李帆

国家电影局近日发布数据显示，2026年春节档票房为57.52亿元，平均票价同比下降6%，观影人次为1.20亿。《飞驰人生3》票房领跑，《惊蛰无声》《镖人：风起大漠》《熊出没·年年有熊》《熊猫计划之部落奇遇记》《星河入梦》位列第2位至第6位。今年春节档影片题材多样、类型丰富，有效满足了不同年龄层、不同群体过年观影的需求。春节档的火热为新一年的电影市场开了个好头，要将这股热潮转化为持久动力，需多方协同发力。创作者需继续深耕内容，从传统文化与火热实践中汲取养分，打造更多兼具中国特色与时代创新的精品。各地应深化“电影+”模式，推广票根联动文旅消费的经验，将光影热度转化为发展增量。电影行业要加快技术升级与市场下沉，让更多观众在家门口共享高品质的光影盛宴。

加大核心技术攻关扶持力度。设立国家级产业创新专项基金，聚焦行业关键“卡脖子”技术研发给予重点支持，对企业联合高校院所组建的创新联合体落实税收减免、研发费用加计扣除等相关优惠政策。健全复合型创新人才培养机制，支持院校增设相关专业，鼓励校企合作开展“订单式”人才培养，同步引进海外高端人才，构建基础研究、技术攻关、成果转化全链条人才支撑体系，为产业创新发展提供持续动力。

优化产业创新生态。支持企业推进数字化改造，推广工业互联网平台应用，构建柔性化生产模式，推动产业从规模化制造向个性化定制转型。鼓励行业协会与龙头企业牵头搭建创新交流平台，组织开展各类交流活动，促进创新成果共享转化。强化知识产权全链条保护，严厉打击侵权行为等违法行为，健全知识产权纠纷快速处置机制，完善知识产权质押融资、保险等配套服务，充分激发企业创新积极性与原动力。

拓展创新应用场景。组织开展智能家电多领域示范推广工程，通过场景化应用带动消费升级。支持企业创新服务模式，发展家电租赁、上门服务、终身维护等增值服务，构建产品全生命周期服务体系。健全废旧家电回收处理体系，推广资源循环利用模式，提升资源利用效率。扩大绿色家电补贴覆盖面，精准对接下沉市场与新兴消费群体，进一步释放消费潜力。



王鹏作(新华社发)

把光影盛宴送到观众家门口

国家电影局近日发布数据显示，2026年春节档票房为57.52亿元，平均票价同比下降6%，观影人次为1.20亿。《飞驰人生3》票房领跑，《惊蛰无声》《镖人：风起大漠》《熊出没·年年有熊》《熊猫计划之部落奇遇记》《星河入梦》位列第2位至第6位。今年春节档影片题材多样、类型丰富，有效满足了不同年龄层、不同群体过年观影的需求。春节档的火热为新一年的电影市场开了个好头，要将这股热潮转化为持久动力，需多方协同发力。创作者需继续深耕内容，从传统文化与火热实践中汲取养分，打造更多兼具中国特色与时代创新的精品。各地应深化“电影+”模式，推广票根联动文旅消费的经验，将光影热度转化为发展增量。电影行业要加快技术升级与市场下沉，让更多观众在家门口共享高品质的光影盛宴。

关爱新就业群体

优化新就业群体服务保障

张成刚

伴随数字经济蓬勃发展和平台经济持续壮大，新就业形态在我国就业格局中的比重不断提升。外卖骑手、网约车司机、网络主播等新就业群体，成为支撑城市运行、畅通经济循环、激发消费潜力的重要力量。新就业群体的兴起，是数字技术赋能平台经济、劳动力供需结构深刻变化的共同结果。优化新就业群体服务保障，关系广大劳动者切身利益、平台经济规范健康发展以及劳动力资源有效配置和市场预期稳定。这是民生问题，也是发展问题。

新就业形态在提高就业弹性、增强市场活力的同时，也对既有服务保障体系提出新要求。与传统就业形态相比，新就业形态发展时间较短、组织形态多元、业务模式不断迭代，服务保障方面仍处于逐步完善过程中。同时，其就业方式灵活、劳动关系多样、流动性强等特点，也使传统以稳定劳动关系为前提的制度安排面临调整压力。近年来，有关部门围绕职业伤害保障试点、灵活就业人员参保便利化、平台用工规范等持续推进，积极探索适配路径。但制度完善具有渐进性，新就业形态与服务保障体系之间的磨合仍在深化之中。新就业群体中相当一部分为农村户籍劳动者，在公共服务获取、社会保障接续、城市融入等方面仍存

在衔接不畅。随着新就业群体对服务保障需求不断提升，应加快构建覆盖劳动过程事前、事中、事后的全链条保障体系，推动制度供给与业态发展更加协同。

优化劳动过程，畅通工作运行链条，着力解决新就业形态劳动过程中的堵点与痛点。新就业群体的收入获取高度依赖劳动过程的顺畅程度。配送路径规划是否科学、交通管理是否顺畅、社区与商户协同是否到位、平台规则是否合理，都会直接影响劳动效率与收入水平。要从提升劳动过程质量入手，推动平台算法规则更加科学透明，合理设置时限要求和评价机制；加强城市公共基础设施配套，完善充电、停车、临时休息等设施供给；推动社区、商户与平台形成协同机制，减少不必要的制度性摩擦。只有让劳动者在工作过程中少一些梗阻、多一些顺畅，才能稳定工作预期，提升职业信心。

健全规则体系，强化纠纷化解机制。新就业群体在服务过程中面临着与消费者、商户、平台之间的多重关系。如果缺乏明确规则和高效协调机制，一旦发生纠纷，不仅损害劳动者权益，也会削弱市场信任基础。应围绕工作过程中的高频争议点，细化各方责任边界和处置流程，明确申诉渠道

2025年，全国农业科技进步贡献率超过64%。这一标志性数据，见证了我国农业科技攻坚克难、创新突破的坚实步伐。农业现代化关键是农业科技现代化。从种源创新到装备升级，从全链赋能到普惠共享，农业科技正以全方位、深层次的变革力量，为加快建设农业强国注入强劲动能。

农业科技的硬核支撑，让中国人的饭碗端得更牢更稳。2025年我国粮食产量再创历史新高，连续两年站上1.4万亿斤台阶。这幅新“丰”景背后，是“藏粮于技”战略的持续发力。当前，我国构建了多层次立体式育种创新攻关体系。水稻、小麦自主品种实现全覆盖，超级稻等良种良法不断普及，“云燕081609”“云咖2号”等特色品种跻身国际前列，改变了过去部分品种依赖进口的被动局面。农业生产方式从汗水农耕走向智慧“云端”，无人机、机器人成为农民不可或缺的新农具，世界首台智能育种机器人“吉儿”与“天权”“神农”等智慧农业大模型相继问世，为农业新质生产力的发展注入不竭动力。农业科技的快速发展也在重塑产业体系，从海南“南繁硅谷”的科研育种实验室，到黑龙江“北大荒”的无人化农场，再到云南鲜花产业的数字化供应链，各地的鲜活实践绘就了农业科技全链赋能、驱动产业多维跃升的壮丽图景。

也要看到，对照农业强国建设的更高要求，仍存在不少亟待破解的瓶颈与问题。一方面，关键核心技术存在短板，部分经济作物种源存在“卡脖子”风险，高端智能农机核心零部件对外依存度较高。另一方面，科技成果转化渠道不够通畅，科研与生产“两张皮”问题依然存在，基层农技推广体系较为薄弱。此外，农业科技人才供给不足、区域农业科技发展不平衡、部分技术推广门槛较高等问题，也制约着农业科技效能的全面释放。有效破解这些发展难题，须立足国情农情，坚持问题导向、精准施策、系统发力。

充分发挥新型举国体制优势，攻克核心技术壁垒。以种源安全、高端智能农机装备、农业大数据等关键领域为主攻方向，整合高校、科研院所、龙头企业的创新资源，推进有组织科研、体系化攻关，构建“政府搭台、企业唱戏、高校助力”的协同机制，抢占世界农业科技制高点。目前，山东、河南等地聚焦粮食安全组建种业创新联合体，北京、江苏等地区域联动共建智能农机与数字农业创新中心，推动产学研用深度融合，为农业核心技术协同创新提供了可复制、可推广的宝贵经验。

健全全链条科技成果转化体系，打通成果落地“最后一公里”。建强基层农技服务阵地，优化科技小院、农技推广站等服务载体，完善成果转化、示范推广、跟踪指导的全流程机制。强化小农户科技赋能，持续实施新农人培育工程，通过精准技能培训提升小农户科技应用能力，让农民会用、善用现代农业科技。比如，河南农业大学与丰县共建无人农场示范基地，晋中国家农高区开发微信小程序，汇集千项优质成果精准对接农户，让实验室里的创新成果在田间落地生“金”。

强化人才与要素支撑，推动农业科技区域协同发展。坚持引育并举、管用结合，完善涉农人才培养、引进与激励机制。健全高校涉农专业培养体系，畅通人才下沉渠道，壮大基层农技骨干、科技特派员队伍，让科技人才扎根乡村、干事创业。加大农业科技资金投入，重点向基层和农业科技薄弱环节倾斜，统筹优化区域创新资源布局，推动东西部科技合作、成果共享。例如，云南省农科院推行“三个三分之一”资源统筹机制，推进人才、技术、经费下沉一线，补上要素短板、促进区域协同。

降低应用成本、完善配套设施，破解绿色智慧农业技术普及难题。推进农业技术本土化创新与轻量化改造，针对小农户生产特点，研发推广低成本、易操作的绿色智慧农业技术。加快农村数字基础设施、农业生产配套设施建设，强化硬件支撑。发挥企业主体作用，出台财税金融扶持政策，引导其参与技术研发推广，推动技术与市场需求精准对接。浙江依托农村数字基建优势，引导企业研发低成本土壤湿度监测等轻量化技术，配套财税补贴，推动技术在乡村大地开花结果，普惠于民。

和时限要求，提升处理透明度和公正性；加强行业规范建设，完善第三方调解和仲裁机制；发挥工会组织、行业协会等力量，建立常态化沟通协商机制。完善风险分担与补偿机制，强化事后救济与兜底保障。新就业群体在工作过程中面临交通事故、职业伤害、身体疾病以及因规则变动带来的收入波动等风险。对此，应加快完善职业伤害保障制度，合理确定平台、个人和政府的责任分担比例，增强制度的可持续性和可操作性。构建多层次风险保障机制，加强商业保险、医疗互助等多元风险共担体系建设，使劳动者在遭遇意外时有补偿、有救助，增强其抵御风险的能力。

推动社会保障体系结构性适配，构建长效机制基础。现行以单位为核心、以长期稳定雇佣为前提设计的社会保障制度，与高流动性、弹性强、多平台、多身份为特征的新就业形态之间不适应。应推动社会保障向“可负担、可携带、可选择”方向完善。降低参保门槛，探索更加灵活的缴费方式和档次安排；完善基本保障的兜底功能，规范引导商业保险、医疗互助等补充保障发展，形成层次分明、功能互补的保障体系。

(作者系首都经济贸易大学劳动经济学院副教授)