

粮食大事

严防压级压价 保护农民利益

金秋九月，叠翠流金，硕果盈枝。我国秋粮陆续进入成熟期、收获季，中晚稻已有部分零星上市。国家粮食和物资储备局等部门日前发布《关于切实做好2023年秋粮收购工作的通知》，明确提出要严厉打击“压级压价”“未按规定明码标价”等违法违规行为。农民是粮食生产的主力军，不让秋粮收购中的价格违法行为损害农民利益，就是保护农民种粮积极性，维护国家粮食安全。相关部门要协同配合，健全问题线索移送机制，形成监督检查合力。

农民是粮食生产的主力军，不让秋粮收购中的价格违法行为损害农民利益，就是保护农民种粮积极性，维护国家粮食安全。相关部门要协同配合，健全问题线索移送机制，形成监督检查合力。

食价格在合理区间运行，避免粮价大幅波动损害农民利益，影响经济社会发展大局。在秋粮收购过程中不得越级压价收购，这是维护种粮农民利益的重要举措。粮食收购中的价格违法行为主要有压级压价、抬级抬价、吃拿卡要等损害农民利益的违法行为，要严肃查处，绝不含糊。只有这样，才能保护农民售粮不吃亏。相关部门要协同配合，健全问题线索移送机制，形成监督检查合力。粮食行业协会及中介组织要加强行业自律，引导企业遵纪守法、诚信经营，维护良好的市场秩序。对性质恶劣的典型案予以公开曝光。

粮收购现场，要按规定明码标价，做到价格上墙、标准上榜、样品上台，做好咨询讲解，让农民卖上“明白粮”。有关部门一定要严格日常监管，加大检查执法力度。对一些压级压价、抬级抬价、吃拿卡要等损害农民利益的违法行为，要严肃查处，绝不含糊。只有这样，才能保护农民售粮不吃亏。相关部门要协同配合，健全问题线索移送机制，形成监督检查合力。粮食行业协会及中介组织要加强行业自律，引导企业遵纪守法、诚信经营，维护良好的市场秩序。对性质恶劣的典型案予以公开曝光。

光，能够对违法违规者形成有效震慑。比如，天津市市场监管综合行政执法总队联合市计量院开展夏粮收购专项执法行动，查处天津市首例通过压级压价手段变相压低粮食价格案，引起广泛关注。这家粮食收购企业之所以被处罚，是因为其使用经鉴定不合格的谷物水分仪对部分收购粮进行水分测定，并依照公示的收购标准明细，根据测定的水分对粮食收购价格扣价，压低收购价，变相损害农民利益。这起案件的曝光，对天津市其他粮食收购企业以及其他地区的企业起到了警示作用。



刘慧

近几年，社会上围绕“两个毫不动摇”时不时出现各种错误言论，尤其是一些网络写手大肆抹黑民营企业和民营企业家，通过变现流量获利丰厚，同时也引发了否定民营经济等舆论风波，“民企敢闯”的号召受到不小影响，干扰了中央大政方针。

今年8月1日，国家发展改革委发布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》，提出要依法打击蓄意炒作、造谣抹黑民营企业和民营企业家的“网络黑嘴”及“黑色产业链”。这是优化民营企业发展环境的务实之举。但仍有个别媒体、自媒体在涉及民营企业的报道中，有意无意地采用片面信息，以偏概全，造成错误的舆论导向。就在9月9日，某媒体发布致歉声明，称其此前发布的《回不去的刘强东：6年套现640亿元，老家豪宅深夜曾被泼油漆》一文，在计算减持股票金额时出现了事实性错误，在调查走访时采纳了片面信息，故而对刘强东及京东致以最诚挚的歉意。造谣一张嘴，辟谣跑断腿，这个道歉也很有警示意义。

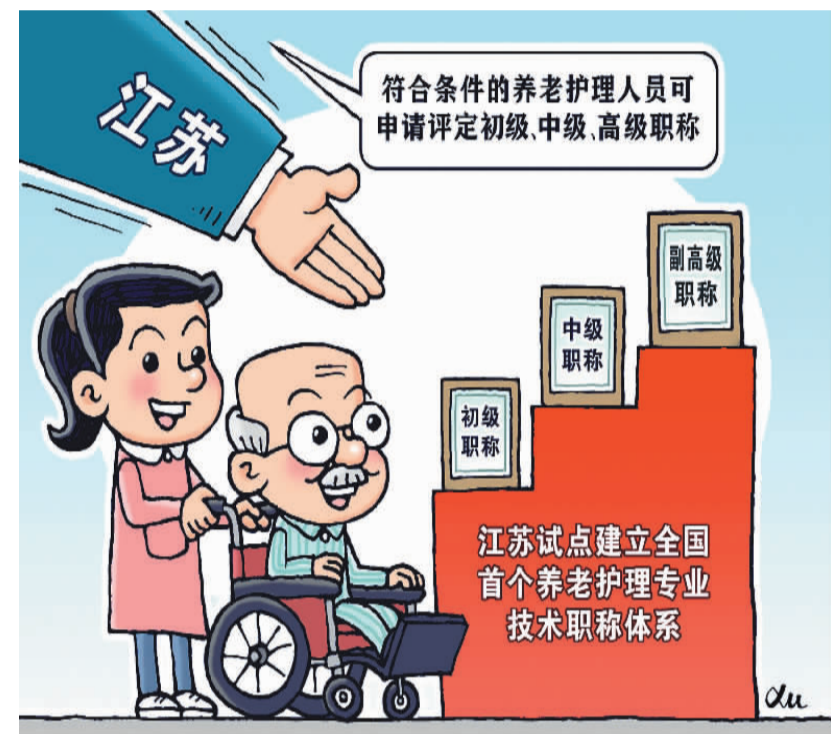
近年来，中央在不同场合反复强调“始终坚持‘两个毫不动摇’”“三个没有变”“始终把民营企业和民营企业当作自己人”，旗帜鲜明，立场一贯。前不久出台的促进民营经济发展31条政策，更是明确提出“促进民营经济做大做强”的战略目标，释放了支持民营经济发展壮大的政策信号，提振了民营企业的信心。

民营经济是社会主义市场经济发展的重要成果，是推动社会主义市场经济发展的重要力量，是推进供给侧结构性改革、推动高质量发展、建设现代化经济体系的重要主体。40多年来，我国民营经济从小到大、从弱到强，不断发展壮大。概括起来说，民营经济贡献了50%以上的税收、60%以上的国内生产总值、70%以上的技术创新成果、80%以上的城镇劳动就业，以及90%以上的企业数量。我国民营经济已经成为创业就业的主要领域、技术创新的重要主体、国家税收的重要来源，为我国社会主义市场经济发展、政府职能转变、农村富余劳动力转移、国际市场开拓等发挥了重要作用。长期以来，广大民营企业以敢为人先的创新意识、锲而不舍的奋斗精神，组织带领千百万劳动者奋发努力、艰苦创业、不断创新。我国经济发展能够创造中国奇迹，民营经济功不可没。珍视企业家精神，保护民营企业合法权益，也是发展更高层次的社会主义市场经济的题中应有之义。

要给民营经济发展一个良好稳定的预期，为民营企业营造良好舆论氛围必不可少。国家网信办近期深入推进的“清朗·优化营商网络环境 保护企业合法权益”专项行动，部署指导地方网信办积极处理处置涉企业、企业家的不实信息，合力捍卫企业家合法权益。可以说，保护民营企业合法权益的共识早已高度凝聚，各方表态与相关部署都为民营企业坚定了信心与预期。接下来，对那些曲解、抹黑民营企业与民营企业家的不实报道、不当言论，职能部门、相关平台应该坚决亮剑、决不姑息。

中国经济发展迈上新征程，呼唤更多有能力、肯做事的企业家积极作为、主动作为，在机遇与挑战并存的新形势下，躬身入局，大展身手。这其中一个重要前提，就是为其营造健康有利的舆论环境，让他们彻底远离动辄得咎的不利处境，安安心心做企业、谋发展。

张文新



徐 峻作(新华社发)

完善养老服务人才激励机制

近日，江苏省民政厅、人社厅联合发布全国首个养老护理专业技术职称体系，符合条件的养老护理人员可申请评定初级、中级、高级职称。试点为培养高层次专业化养老服务人才带来了创新和突破，有助于畅通养老护理人员职业发展渠道，增强养老护理职业的社会认可度和获得感，推动养老服务人才队伍专业化、职业化建设。当前，随着养老服务体系的日益健全和服务质量的不断提升，广大老年人的服务需求更趋专业化、精细化、个性化，这对养老服务从业人员也提出了更高要求。接下来，应建立长效激励机制，与相关部门协同合作，进一步打造完善的养老服务人才激励机制，有效促进相关行业健康发展，并为其他地方提供值得借鉴的思路。

本版编辑 梁剑箫 丁鑫 来稿邮箱 mzjgc@163.com



合肥高新区

原始创新赋能先进制造

国盾量子率先在全球推出小型化可移动的量子卫星地面站；中科离子推进中国自主研发的紧凑型医用超导回旋加速器质子治疗系统；若森智能保障神舟十四号“回家”卫星直播；全色光显“雪屏幕”激光显示亮相冬奥赛场……世界正在看到“合肥高新造”。合肥高新区面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军，当好国家战略科技力量、全球科技竞争主体和产业集群的重要载体。奋力构建区域科技创新5大体系，着力打造“基础研究—技术攻关—成果转化—企业产业培育”全创新链条，以创新链和产业链融合发展，助力国家科技高水平自立自强。

科技创新成果涌现

国电高科自主研发的“合肥高新一号”卫星搭乘中国民营火箭海上成功发射，率先成为我国低轨物联网星座——“天启星座”的一员；锐世医疗自主研发的国产脑部专用全数字PET获批上市，率先成为全球商用脑部专用PET；中科星图在空天信息产业与商业航天发展研讨会上发布“GEOVIS Space 数字太空系列产品”“GEOVIS Earth DataHyper 星图地球大数据工场”等新产品；中盛溯源研发的“NCR300注射液”获批临床，拟开展针对骨髓增生异常综合征(MDS)的临床试验，这是国内率先获批临床的iPSC来源的自然杀伤细胞(iNK)疗法；

由中加健康研发的MOBINEURO Alita 1.5T术中磁共振成像系统正式获得医学影像类设备的医疗器械上市许可，也是国内率先获得FDA认证的术中磁共振成像系统；本源量子在我国率先成功研制可保存量子芯片的高真空存储箱，并已投入国内量子芯片生产线使用，其被科学家形象地称为“量子芯片冰箱”……

成果转化力量增强

近年来，合肥高新区承载国家战略科技力量，持续实施名校名企战略，强化企业为主体的“十百千”研发平台培育，着力打造科技成果转化体系，狠抓源头技术挖掘。承接量子国家实验室、天都实验室、国际先进技术应用推进中心等高能级创新平台建设，承接源头技术溢出转化64项，成为全国国家战略科技力量高密集布局区。以中国科学技术大学和合肥高新区为共同建设单位的量子信息未来产业科技园，入选科技部、教育部批复的11个未来产业科技园建设试点名单。加快推进以大院大所、领军企业、高层次人才团队为代表的创新平台集聚发展，目前

已建有各类创新平台20余个，占全市70%、全省近40%；建立创新平台“赛马机制”，正向激励引导创新平台成果转化和产业化。

推动科大讯飞、阳光电源等冠军企业建设十家“类华为”中央研究院；实施百家企业创新联合体建设工程，推动优势企业与高校院所协同创新；实施千项揭榜挂帅项目计划，推动研发平台、研发项目、成果专利全覆盖。

生态体系逐步完善

合肥高新区更新迭代科创政策体系，加快科技孵化载体建设，着力打造“基金丛林”，着力开展科技创新“栽树工程”，打造创新创业生态体系，狠抓创新要素配置。2022年，高新区连续出台“创九条”“金九条”等扶持政策，贴近企业需求，围绕平台、人才、转化等核心维度，全方位、立体式支持科技创新体系建设。园区基金总规模超2500亿元，基金超过200只，发挥政府引导基金作用，带头投早投小投科技，推进资金链与创新链、产业链深度融合。

为加速科研成果转化、加快培育新动能，高新区构建高能级孵化服务体系，提升高质量孵化服务水平，新建孵化载体180万平方米，孵化载体总面积超600万平方米；年度新增7家国家级孵化器和众创空间、12家省级孵化载体，国家级孵化品牌占合肥市68%、安徽省40%。同时，高新区紧盯全国“深科技、根科技、黑科技”，归纳形成“成果栽树六步走”策略，解决“成果转化的最后一公里”和“创办企业的最初一公里”问题。组建科大硅谷高新专班等服务团队，创新项目跟踪管理调度机制，更快效率配置要素资源，推动高端人才和高质量项目落地。

合肥高新区将以量子信息未来产业科技园建设试点作为塑造新优势的突破口，把建设“科大硅谷”核心区作为支撑跨越发展的重要着力点，不断夯实区域科技创新体系，奋力建设世界领先科技园区，勇当科技和产业创新的开路先锋。

(数据来源：合肥高新区融媒体中心) ·广告



中科星图推出的GEOVIS数字地球产品



国盾量子光电混合集成器件微组装生产线



科大讯飞在开发者节上展示人工智能产品



芯谷微电子在开展芯片测试



中科大先进技术研究院