

粮价走低，种粮大户缘何“逆势”扩张？

新华社长春2月21日电（记者邹声文 郭翔）2月下旬，东北冰雪开始融化，即将进入玉米收储制度改革后的第一个春耕期。去年秋季以来，玉米价格一路走低，但在处于中国“黄金玉米带”的吉林省中部地区，一些种粮大户正准备“逆势”扩大玉米种植面积，对走农业规模化发展道路充满信心。

2016年秋，国家实行玉米收储制度改革，坚持市场定价、价补分离。总量过剩的玉米价格回归市场，从2014年每斤1.12元、2015年的1元，跌至目前的0.6元左右。玉米价格回落，带动玉米主产区土地流转价格大幅下降，一定程度“点燃”了种粮大户的扩张激情。

据梨树县种粮大户卢伟介绍，他所在的梨树镇近年土地流转价格一般为每公顷八九千元，高的甚至突破万元。“玉米价格下来后，包地价格也跟着下来了。现在，一般开价每公顷三四千元。”卢伟说。

梨树县白山乡种粮大户董雅丽去年玉米种植面积为380公顷，其中代农户耕作320公顷，从其他农户手中流入60公顷。今年她已拿定主意，要扩大包地规模。她说：“我们白山乡土地条件差一些，但近年土地流转价格也有每公顷六七千元。今年价格下降到3000元，等于打了折。我认为已到农户包地的好时机，所以打算多包点儿土地来种玉米。”

今年吉林省玉米产区还出现了一个新词“裸包”，是指除土地流转费外，所有政府补贴也归流出土地的农户。董雅丽说：“现在普通农户更倾向‘裸包’，因为政府补贴和地租是一笔稳定收入。”

公主岭市石丰村的冯俊更是一位“超级”种粮大户。2016年，他在本村流入土地700公顷，又在邻省承包2000公顷土地，全部用来种玉米，除去成本后，全年净赚1300多万元。

这位“超级”种粮大户告诉记者，自己的秘诀就是通过规模经营，实现成本投入、科学管理和市场信息等方面的“优势叠加”。

投入上，大规模采购种子、化肥，可获得农资团购价格；实现超大面积连片作业，可降低大型农机使用成本；测土配方可以大大减少化肥使用量……合计下来每公顷成本比“小户”节省3000元以上。

产量上，由于实行科学种田，平均每公顷产出干粮2.3万斤，比“小户”产量高出10%至20%，增产的粮食可卖1000多元。

质量上，因田间管理精细，又实行籽粒收割、及时烘干，所产玉米质量好，多为一二等优质玉米，每公顷又能多卖出2000元……

冯俊说，有规模就会有效益。2016年，自己平均每公顷粮食销售可得1.7万元，减去租地成本9000元、种地成本4000元，国家补贴都给农户，每公顷利润也还有4000元。

今年，冯俊计划将种植面积扩大到1万公顷。目前，他已在本村意向性谈妥3000公顷土地，在邻省谈妥5000公顷土地。

为使土地成片，尽管今年土地流转费普遍下降，冯俊仍然给本村农户开出了每公顷8000元的流转价格，国家补贴也都给农户。

“即使玉米价格再低一些，搞规模经营也有赚头。”冯俊估计，如果今年能够实现1万公顷种植规模，自己的玉米总产量将达2亿3千万斤，利润将在3000万元至5000万元之间。

面对普通农户土地流出不意愿增强、种粮大户希望做大规模的新情况，吉林玉米主产区的许多涉农干部建议，应当抓住这一时机，在确保普通农户权益前提下，积极引导土地集中经营，加快发展现代化大农业。

一些企业纷纷试水搭建工业互联网平台。三一重工物联网团队组建了树根互联，通过打造工业互联网平台，为平台上的中小企业提供数据分析、运营管理、智能服务等。树根互联CEO贺东东在会上说，未来，树根互联还将基于平台构建开放生态，为产业上下游企业提供信息服务，解决方案，推动资源整合。

苗圩说，工信部也将推动这样的平台建设，打造工业互联网生态系统，并加快工业互联网在标准化、安全保障、模式创新等方面研发和应用，形成创新链、产业链、价值链和产业生态系统的良性互动。

我国将打造工业互联网生态系统 引领技术和标准研制

新华社北京2月21日电（张辛欣 范麾京）工信部部长苗圩21日表示，我国将打造工业互联网生态系统，引领工业互联网技术研发、标准研制，推动工业互联网加速融入各行各业。

苗圩是在21日在京举行的2017工业互联网峰会上做出上述表述的。

小到定制服装、通过大数据实现精准供给，大

到为企业提供全流程运营管理、为产业提供服务平台，各行业各领域都少不了工业互联网的“身影”。

一方面，工业互联网已经成为一种新的基础设施与制造业深度融合，推动制造业提质增效，向高端迈进。另一方面，工业互联网技术也可用于打造平台，为中小企业提供智能服务，提高企业运营效率。

外企在中国零售和消费领域加大投资

新华社巴黎2月21日电（记者王忠菊）法国媒体21日说，尽管全球经济复苏迟缓，但外国企业对华投资热情不减，投资的热门领域转向零售和消费行业。

法国《费加罗报》当天发表的文章援引路透社最新公布的数据说，今年年初以来，外国投资者参与的在华并购交

易总额比去年同期增加了近一倍，达到71亿美元，其中一半的并购交易涉及零售和消费领域。法媒认为这一特点是中国经济转型升级带来的变化。

文章援引法国国立东方语言文化学院经济学教授、中国问题专家让-弗朗索瓦·于歇的话说：“以前，中国制造吸引了想到中国组装产品的外国企业的大

批投资，这种模式正在偃旗息鼓。现在，中国市场更加成熟，家庭购买力提高，促使外国企业加大对中国零售和消费行业的投资。”

文章说，外资以前很难进入中国的大商场，但现在中国对外资开放的领域越来越多。“对外国投资者而言，中国的整体投资环境已经改善，”于歇说。

把优秀人才吸引到制造业来

（上接一版）怎样从源头上提升制造业人才的素养？这亟待我们重新审视相关人才培养方案的含金量，系统改进教学、实习等环节，焊接上人才培养与企业需求之间的缝隙。从实践层面出发，企业已经采用技术“5.0”版，可很多学校还围着“1.0”版转圈圈，这样培养出来的学生，如何能对上人才市场的接口？打破适销不对路的窘境，就需要提高企业人才培养的主动性和积极性，让产教深度融合、学生真枪实练，最终让“学得好”和“用得上”无缝衔接。

也应看到，长期以来，我国制造业生产一线职工的社会地位和待遇整体较低、发展通道不畅，导致行业吸引力不强。一方面，普通大学虽然门庭若市，但不少“文秀才”毕业即失业；另一方面，职业技术学校虽然培养了不少学生，但人才结构失衡，不少企业招不到需要的“武状元”。一位企业家从德国访问归来后感慨：“市长邀请参加的活动，大牌技工坐头把交椅，董事长排在技工之后。”在德国、日本等发达国家，不少行业的技工工资水平高于公务员、大学

教授。事实证明，只有把优秀的人才吸引到制造业中来，制造业才能看到希望。“制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。”上世纪90年代，我国火箭技术已居世界一流，但却历经几次发射失败，原因之一就是火箭发动机的焊接点质量不过关。目前，“中国制造2025”顶层设计基本完成，已全面转入实施阶段。以时不我待的姿态抓好规划落实，聚天下英才而用之，中国制造的名片必将更加亮丽。

据《人民日报》

我国著作权登记总量突破200万件

新华社北京2月21日电（记者史竞男）记者21日从国家版权局获悉，2016年我国著作权登记总量达2007698件，突破了200万件大关，同比增长22.33%，再创历史新高。

其中，作品登记1599597件，计算机软件著作权登记407774件，著作权质权登记327件。

国家版权局有关负责人表示，随着国家知识产权战略和创新驱动发展战略的深入实施，企事业单位及国民版权意识的大幅提升，各地版权登记机构著作权登记工作的规范化、标准化、信息化水平不断提高，我国著作权登记量呈现持续高速增长的发展态势。

来自国家版权局的统计数据显示，2013年，我国著作权登记总量首次突破了100万件大关；至2015年，我国著作权登记总量达到164万件；2016年，我国著作权登记总量突破了200万件，增长迅速。特别是软件著作权登记量从2014年的20万件增长到2016年的40万件，仅仅用了2年时间，进行软件登记的著作权人数量也从2011年的3.5万增长到了2016年11.6万。

“数字表明我国各类作品和软件的创造、创新能力极大提升，进入了快速发展的新阶段。”该负责人表示，国家版权局将继续加强版权社会服务能力建设，严格规范著作权登记程序，提高著作权登记数量和质量，力争在“十三五”时期使我国著作权登记工作跃上新台阶，充分发挥著作权登记在推动版权产业发展中的基础作用，为版权强国建设作出更大贡献。

上海启动科创联盟 助力科创中心建设

新华社上海2月21日电（记者郑钧天 杨依然）上海科创联盟21日正式在沪启动。上海科创联盟意在打造创新生态系统，实现创新生态圈各环节的共享共赢，助力上海建设成为具有国际影响力的科创中心。

据介绍，该联盟及创新中心除提供创新创业的场所外，更将成为各行业互联互通的创新平台。普华永道大中华区主席兼首席执行官赵柏基认为，联盟包含创新、教育和战略研究三大核心功能，可借助科技带动行业持续发展，通过创新实现转型，提升企业价值。

在“大众创业、万众创新”的倡导下，近年来各类针对创业服务的商业模式不断涌现，我国创新创业行业正进入快速发展阶段。据上海市政协副主席李逸平介绍，目前上海拥有许多国内外的专业孵化器、创业投资机构、政府科研机构、双创产业投资基金、高等教育机构、国际领先大企业以及初创企业，其创新

生态系统的基础建设已经搭建完成。

上海科创联盟正是要联合这一创新生态系统的各方力量，实现生态圈各环节的合作与共享，共同推动有重大影响力的技术、产品和商业模式的创新。另一方面，该联盟还将致力于加强国内外的大企业与突破创新型中小企业之间的互联互通，实现资金共享、技术共享，发挥更多创新创业的能量。

据悉，上海科创联盟将融合联盟成员的资源和专业能力，为初创企业提供政策支持、基础服务、筹资协助、专家导师辅导，还将通过量化筛选与评估，为初创企业优化商业模式、改善资本运作、开拓市场、对接合作伙伴、开发国际化路线、提升运营管理能力等。

赵柏基认为，“上海科创联盟将在很大程度上激发创业创新活力，形成共享、共赢的创新生态环境，助力上海建设成为具有国际影响力的科创中心。”

吉林省脑卒中防治联盟医院 国家卒中中心挂牌医院 白城市医院神经内科全新致力于脑卒中治疗和筛查

主治：脑梗塞、脑出血等神经内科学常见病、多发病与疑难杂症，其治疗水平在白城地区处于领先地位。
独具四大特色：
一、率先组建我市目前唯一一个“卒中单元”，并形成本领域内开展急性缺血性脑血管超早期溶栓治疗及肢体康复、语言康复、心理康复、吞咽康复于一体的综合性管理体系。
二、紧跟国际、国内神经内科发展脚步，在卒中单元基础上开展多学科合作，建立卒中绿色通道，为脑卒中病人提供最规范、最及时、最科学、最系统的综合治疗。
三、是吉林省市、州医学特色专科和白城市医院品牌科

室。曾被白城市总工会评为“五一”巾帼标兵岗，获白城市科技进步奖3项，发表专业学术论文数篇。
四、选派骨干医生去北京、上海、大连、长春等地进修学习，积极参加每年神经内科高峰论坛，密切注意国内、外神经内科发展动向，将最新科研成果应用于临床。
白城市医院神经内科全体医护人员愿为人民群众健康保驾护航！



扫一扫，请关注！

**联系电话：0436-3537202（医生办） 3537212（主任办）
白城市洮北急救电话：963120**

**吉林大学中日联谊医院专家每周六上午在白城市医院坐诊 咨询电话：0436-3537070
吉林省长春市儿童医院知名儿内权威专家全年在白城市医院坐诊 咨询电话：0436-3537092
白城市医院影像中心新购入最高端影像设备(1.5T核磁共振、128排256层CT) 咨询电话：0436-3537711**

公告

白城市规划局行政强制决定书
白规强制制字〔2016〕0107005号
当事人：该违法建设当事人
地址：瑞光南街60-1号楼东1单元东门
经查：该违法建设当事人未经城市规划主管部门批准，在瑞光南街60-1号楼东1单元东门，擅自建设门斗的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定，本机关于2016年10月10日对当事人作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚（白规罚字〔2016〕0107005号行政处罚决定书），又于2016年12月15日依法进行了催告（白规催告字〔2016〕0107005号）。当事人仍未履行白规罚字〔2016〕0107005号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此，根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定，决定强制执行。
当事人对本强制决定不服的，可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间，本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年2月23日

公告

白城市规划局行政强制决定书
白规强制制字〔2016〕0107007号
当事人：远文婷
地址：学士苑小区56号楼南侧
经查：当事人远文婷未经城市规划主管部门批准，在学士苑小区56号楼南侧，擅自建设门斗的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定，本机关于2016年10月13日对当事人远文婷作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚（白规罚字〔2016〕0107007号行政处罚决定书），又于2016年12月15日依法进行了催告（白规催告字〔2016〕0107007号）。当事人远文婷仍未履行白规罚字〔2016〕0107007号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此，根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定，决定强制执行。
当事人对本强制决定不服的，可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间，本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年2月23日

公告

白城市规划局行政强制决定书
白规强制制字〔2016〕0107008号
当事人：王春毅
地址：市芦苇局北侧
经查：当事人王春毅未经城市规划主管部门批准，在市芦苇局北侧，擅自建设砖平房的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定，本机关于2016年9月7日对当事人王春毅作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚（白规罚字〔2016〕0107008号行政处罚决定书），又于2016年12月13日依法进行了催告（白规催告字〔2016〕0107008号）。当事人王春毅仍未履行白规罚字〔2016〕0107008号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此，根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定，决定强制执行。
当事人对本强制决定不服的，可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间，本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年2月23日

公告

白城市规划局行政强制决定书
白规强制制字〔2016〕0207002号
当事人：该违法建设当事人
地址：三合路17号楼5单元1楼西(牧校小区)
经查：该违法建设当事人未经城市规划主管部门批准，在三合路17号楼5单元1楼西，擅自建设门斗的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定，本机关于2016年10月10日对当事人作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚（白规罚字〔2016〕0207002号行政处罚决定书），又于2016年12月15日依法进行了催告（白规催告字〔2016〕0207002号）。当事人仍未履行白规罚字〔2016〕0207002号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此，根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定，决定强制执行。
当事人对本强制决定不服的，可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间，本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年2月23日

公告

白城市规划局行政强制决定书
白规强制制字〔2016〕0207003号
当事人：该违法建设当事人
地址：光明北街11号楼4单元1楼东(牧校小区)
经查：该违法建设当事人未经城市规划主管部门批准，在光明北街11号楼4单元1楼东，擅自建设门斗的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定，本机关于2016年10月10日对当事人作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚（白规罚字〔2016〕0207003号行政处罚决定书），又于2016年12月15日依法进行了催告（白规催告字〔2016〕0207003号）。当事人仍未履行白规罚字〔2016〕0207003号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此，根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定，决定强制执行。
当事人对本强制决定不服的，可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间，本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年2月23日

公告

依据《物权法》第146条规定“建设用地使用权转让、互换、出资或者赠与的，附着于该土地上的建筑物、构筑物及附属设施一并处分。”第147条规定“建筑物、构筑物及其附属设施转让、互换、出资或者赠与的，该建筑物、构筑物及其附属设施占用范围内的建设用地使用权的主体一并处分。”王小光的房屋坐落于长庆北街17-1号楼3单元5层西户，已于2003年11月10日房屋所有权发生转让，依据《物权法》第147条规定，该房屋占用范围内的土地使用权同时转让。
特此公告

白城市不动产登记中心
2017年2月22日

公告

依据《物权法》第146条规定“建设用地使用权转让、互换、出资或者赠与的，附着于该土地上的建筑物、构筑物及附属设施一并处分。”第147条规定“建筑物、构筑物及其附属设施转让、互换、出资或者赠与的，该建筑物、构筑物及其附属设施占用范围内的建设用地使用权的主体一并处分。”任丽新的房屋坐落于电厂街6-3号楼1单元1层东户，已于2001年12月22日房屋所有权发生转让，依据《物权法》第147条规定，该房屋占用范围内的土地使用权同时转让。
特此公告

白城市不动产登记中心
2017年2月22日

公告

依据《物权法》第146条规定“建设用地使用权转让、互换、出资或者赠与的，附着于该土地上的建筑物、构筑物及附属设施一并处分。”第147条规定“建筑物、构筑物及其附属设施转让、互换、出资或者赠与的，该建筑物、构筑物及其附属设施占用范围内的建设用地使用权的主体一并处分。”周德军的房屋坐落于瑞光南街49-1号楼2单元1层中户，已于2009年8月1日房屋所有权发生转让，依据《物权法》第147条规定，该房屋占用范围内的土地使用权同时转让。
特此公告

白城市不动产登记中心
2017年2月22日

招聘启事

因业务拓展需要，白城日报社广告部现面向社会招聘广告业务人员。具体要求：
1. 中专及以上学历，具有广告行业从业经验；
2. 性格外向，具有较强的沟通表达能力；
3. 良好的客户服务意识；
4. 对广告业务工作有较高的热情；
5. 具备较强的学习能力和优秀的沟通能力；
6. 有敏锐的市场洞察力，有强烈的责任心和积极的工作态度，工资待遇面议。
联系人：商丽丽 电话：15843687717

不插管 不下镜

博爱医院
胃肠检查
40元
同时免费查10项重要器官彩超

610311
院址：骨科医院旁