

欢度国庆佳节 喜看改革成效 金记者一线调研



四川成都农产品中心批发市场：

# 严控质量保障供应

本报记者 刘畅

作为四川成都市最大的“菜篮子”——成都农产品中心批发市场，每天都一派繁忙景象。

“老板，这大闸蟹从哪里运过来的？”“刚刚从江苏运过来的，很新鲜，放心吧！鲍鱼要不要来点？这批鲍鱼个头大。”在这一问一答间，天生海鲜行负责人王另转9月30日第一单生意上门了。王另转告诉记者，国庆期间生意比平时要好。“节前批发客户主要有3类，第一类来自成都近郊市、县的批发市场，第二类来自青川、北川等景点比较多的农家乐，第三类来自剑阁、江油一带的买家，他们有承办酒席的需要。”据王另转初步估算，国庆期间批发客户数量至少比平时增加一成。

为了保证货品供应充足，王另转加大了进货量。“以大闸蟹为例，平时每天能卖出5件，每件50斤，国庆期间每天能卖出15件至20件，所以我每天上货的数量都必须保证在20件左右，相应的供货商我们会再多联系两三家。”王另转说。

对于海鲜以及肉类产品来说，保障供应还离不开一个必备条件：冷藏保鲜。成都农产品中心批发市场相关负责人告诉记者，因此市场为每个摊位增设了冷链设施保障，为商家提供冷链仓储服务，在有效保障食品安全、降低流通损耗的同时，增加了肉类产品供应量。

通过与省内外农产品基地的对接，该市场有力保障了节日期间货源稳定、供应充足。目前蔬菜日均交易量在4000吨左右，肉类整体交易量同比增10%左右。

该市场还设有快筛检测实验室，24小时不间断地对场内生鲜农产品进行抽检。记者在快筛检测实验室里看到，这里摆满了各类先进的检测仪器，全天候运转，单日快检量超过640批次。节前及国庆期间尤其加大了检测力度，日均抽检量增至700余批次，合格率达99.9%。

成都农产品中心批发市场是西南地区规模最大、品类最全的“一站式采购”综合性农产品批发市场。“整个市场有3000多个档位，全部张贴二维码，来这里的消费者都能清楚地追溯每一种食品的源头。”成都农产品中心批发市场相关负责人表示，在食品安全把控上，批发市场建立了二维码追溯体系，让市场上的每一棵白菜、每一串辣椒、每一块肉都可以追溯源头。



贵州龙里快递物流集聚区：

# 假期无休备战物流高峰

本报记者 王新伟 通讯员 王立信

10月1日一大早，何明顺就起床了，简单洗漱、吃早餐后，他匆匆赶到快递传送车间。作为贵州圆通速递有限公司操作主管，何明顺的国庆假期将在车间度过。

“这两天正在安装新设备，完成整个工作需要20天左右。安装好后，还要进行调试，以确保在‘双11’快递高峰期期间设备安全平稳运行，提高智能分拣效率。”何明顺一边监督设备销售公司安装设备，一边向记者介绍工作安排。

何明顺今年27岁，在贵州圆通已经工作6年了。作为“老员工”，何明顺经常把休假机会让给他一样远离家乡的新同事。

像何明顺一样，在贵州省黔南州龙里县，很多快递公司员工都放弃了休假，利用国庆假期检修调试设备、招聘员工、加强培训，积极备战“双11”物流高峰。

贵州快递物流集聚区位于龙里县，紧邻贵州双龙航空港经济区，距贵州省会贵阳市中心仅15公里，距贵阳龙洞堡国际机场7公里。近年来，龙里县利用区位优势，大力发展现代物流业，目前已入驻企业共37家，其中申通快递、中通速递、圆通速递等26家快递公司投入运营。

据贵州快递物流集聚区管委会负责人介绍，近年来，集聚区进一步推动高水平开放的各项政策落实，吸引众多商贸物流和快递企业陆续入驻，集聚效应逐步凸显，已逐步成为贵州省乃至整个西南地区的快递中心，园区目前日均快件处理量达150万件以上。



青岛港又创新纪录：

# 全自动化码头单机昼夜首破千箱大关



本报讯 记者刘成报道：10月1日，青岛港又创全球集装箱作业新纪录——全自动化集装箱码头昼夜完成吞吐量7526标准箱，其中桥吊单机昼夜平均作业量实现1075标准箱，最高达到1200标准箱，这是全球自动化码头单机昼夜首次突破千箱大关，创造新的世界纪录。

历经3年半建设，青岛港成功打造出全球领先、亚洲首个真正意义上的全自动化集装箱码头，以自主知识产权为一批世界性难题提供了解决方案。自主设计了生产业务流程，规划码头总平面布局，构建起全球领先的智能生产控制系统，创造出自动驾驶车循环充电

技术、大型设备一键式防风锚定、机器人自动拆装集装箱扭锁等10多项世界级创新成果，获得国家专利32项、科技创新奖13项。

2017年5月11日，青岛港全自动化码头正式投入生产运营。一年多来，码头持续升级信息系统，完善设备技术性能，优化生产管理流程，推进专业跨界融合，码头系统运行可靠、稳定。截至目前，共运营18条航线，作业船舶近1000艘次，吞吐量突破130万标准箱。

上图 10月1日，青岛港全自动化码头上的一艘集装箱船舶正在靠岸。张进刚摄

广西贵港市港北区石羊塘社区：

# 多民族邻里和睦乐融融

本报记者 童政 通讯员 钟文文

近日，在位于广西贵港市港北区贵城街道石羊塘社区的贵港市老年大学，老人们齐聚一堂，有的唱歌，有的跳舞，有的弹琴，其乐融融。该校副校长覃有望介绍，学员由不同民族的退休老人组成，平日经常组织各类文艺演出及趣味活动，增进汉族与各少数民族间的情感交流。

石羊塘社区共有2.3万人，7923户，由汉、壮、瑶、侗等12个民族组成，是少数民族众多的混合型社区。多年来，石羊塘社区坚持把民族团结进步作为社区治理的重要抓手，形成了各族群众和睦相处、和衷共济、和谐发展的良好局面。

近年来，贵港市港北区不断加强团结进步创建工作，走出了一条具有特色的民族团结进步之路。石羊塘社区党委书记黄雪文介绍，针对居民流动性强、少数民族居住分散的实际情况，社区干部走家串户，发放宣传材料，与居民面对面开展民族团结座谈，开展民族团结知识讲解等活动。同时，社区以“壮族三月三”为契机，每年4月份开展“民族团结进步宣传月”活动，举办民族团结联谊会、原创山歌大奖赛、金秋重阳游园和百家宴会等活动，让大家在欢快中增进民族情感。

该社区还积极推广“企业+培训基地”模式，依托企业技术资源优势，选派少数民族人员或失业人员到企业培训，领订单回家加工，实现了少数民族人员或失业人员就近就地就业。目前，已安置365名失业人员进厂务工或领订单回家加工，转移少数民族剩余劳动力就业86人，增加了少数民族居民收入。同时，社区为少数民族流动人口服务站还会为少数民族居民提供力所能及的帮助，解决他们在生活中的困难。

为了民族复兴·英雄烈士谱

# 刘畴西：威震敌胆的“独臂将军”

刘畴西，1897年生，湖南长沙望城人。1920年考入湖南省立第一师范学校，同年冬加入中国社会主义青年团，1922年夏转入中国共产党。1924年5月考入黄埔军校第1期，同年11月毕业后，任教导1团3连党代表。



1925年，刘畴西在参加讨伐陈炯明的东征中负重伤，截去左臂。1927年夏任国民革命军第11军24师参谋，参加南昌起义，后任营长、团参谋长。1929年8月回国，被派往中央革命根据地。

1930年冬，在第一次反“围剿”作战中，红一方面军在龙冈设伏，担任正面阻击任务的红3军第8师师长龙芝道阵亡。红军总部立即命令刘畴西接替指挥。刘畴西英勇善战，指挥若定，屡建奇功，被中央根据地人民誉为威震敌胆的“独臂将军”。

1933年，刘畴西任闽浙赣军区司令员兼红军新编第10军军长，闽浙赣苏维埃政府执行委员，率领闽浙赣根据地军民全力支援中央根据地的第五次反“围剿”斗争。

1934年11月，红7军团与刘畴西、方志敏率领的红10军会师，两军合编为红10军团，仍作为北上抗日先遣队，刘畴西任军团长兼第20师师长。

同年12月，红10军团在浙赣边界的怀玉山区被国民党军包围。刘畴西率部反复冲杀，浴血苦战，仅有的右臂又被敌人打伤，终未能突出重围，于1935年1月被俘。狱中他坚贞不屈，同敌人进行了坚决的斗争。1935年8月6日，刘畴西在江西南昌英勇就义，时年38岁。

文/新华社记者 刘良恒 (据新华社长沙电)

# 吴焕先：鄂豫陕苏区创建人

吴焕先，1907年出生于湖北省黄安县紫云区四角曹门村（今河南省新县箭厂河乡竹林村）。1923年考入麻城乙种蚕业学校，开始接受革命思想。1925年加入中国共产党。后回家乡组织农民协会，建立农民武装。



1927年11月，吴焕先率紫云区农民武装参加黄麻起义。后带领部分武装在黄麻地区和光山南部坚持武装斗争，为开辟以柴山保为中心的鄂豫边苏区创造了条件。后任鄂豫边革命委员会土地委员会主席、中共鄂豫皖特委委员、黄安县委书记、中国工农红军第4军12师政治部主任、红四方面军第25军73师政治委员。

1932年10月，红四方面军主力离开苏区后，吴焕先任鄂东北游击总司令部总司令，参与领导重建第25军，任军长。1934年4月，第25、28军合编为第25军后，吴焕先任政治委员。

1934年11月奉中共中央指示，吴焕先率部进行长征，战胜敌人的围追堵截，进入陕西南部秦岭山区，广泛发动群众，建立民主政权，组织地方武装和发展红军主力，开展游击战争，领导开辟了鄂豫陕苏区，先后任中共鄂豫陕省委副书记、代理书记。

1935年7月，吴焕先率部西进，接应中共中央和红军北上。同年8月21日，吴焕先在甘肃泾川四坡村附近南渡渭河时遭国民党军突然袭击。吴焕先在指挥部队抢占制高点的战斗中，不幸中弹，壮烈牺牲，年仅28岁。

文/新华社记者 刘金辉 (据新华社郑州电)

(上接第一版)

在技术创新领域，利亚德集团近年来将LED显示屏“像素间距”从2.9mm研发升级到1mm以内，拼接屏理论上可以做到“无限大”。集团5年来市值上涨30倍，营业收入增长11倍，净利润增长20倍，LED显示产品的全球市场占有率达到14%。

利亚德集团董事长李军表示，中关村有若干优势其他地方没法比，一是深厚的人才基础，二是丰富的信息量，三是集中的技术研发资源。中关村的创业生态中有灵魂、有文化、有基因，创新潜力无限。

## 产业变革助推器，经济发展新引擎

——5年来，中关村科技创新潜力持续释放，战略支撑力迈上新台阶

实现指纹比对完全自动化的“新一代指纹识别技术”、可兼顾分子模拟精度与效率的“分子动力学模拟平台”……北京大数据研究院成立三年，收获颇丰。

北京大数据研究院院长、中国科学院院士鄂维南介绍，研究院通过“大学+民非+企业”体制创新、政府与社会资本合作运营模式创新，形成了多方协同推动科技成果转化及产业化的“北京模式”。

“我们始终坚持以发展高科技、实现产业化的宗旨，把科技成果转化作为最核心的任务。”翟立新表示。

2016年9月，国务院印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》，确定了“三步走”战略，第一步就是：到2017年，科技创新动力、活力和能力明显增强，科技创新质量实现新跨越，开放创新、创新创业生态引领全国，北京全国科技创新中心建设初具规模。

无论是PC时代、互联网时代、移动互联网时代还是人工智能时代，中关村一直引领着我国信息技术产业发展的潮流。

一项技术如何从“论文”走入“生活”？中关村孕育着科技成果转化的密码。一个1平方厘米的芯片，被嵌入到传感器之中，可感应10公里范围内可燃气体浓度的微小变化，在火灾发生的最初期发出警报。这一技术成果的开发者是来自中关村的前沿科技企业——北京升哲科技有限公司。这一技术从设想到实践历经3年，如今已安装在中关村国家自主创新示范区展示中心内。

“我们公司70%以上都是研发人员。”公司创始人赵武阳说，创业团队将90%的支出投入到研发中，获得了十几项专利。像“升哲”一样的前沿科技企业分布在中关村各个创业孵化器内，他们手握“硬科技”，依托合理的商业模式，将相关技术快速投入市场，并形成持续创新的良性循环。

曾是中关村四大电子商品卖场之一的鼎好大厦，如今大部分已被升级改造，充满科技感的孵化机构取代了卖鼠标、卖光盘的“小摊位”。目前，中关村有200多家科

技企业孵化器、1490多家创投机构、500多家协会联盟等，助力科技成果产业化。

2018年1至7月，中关村平均每天新设立科技企业92家。2017年中关村示范区内共发生股权投资案例2584起，占全国股权投资案例总数的近三分之一，是全球风险投资最活跃的区域之一。

3D打印金属技术“是否可以投入应用、是否可以服务其他领域、产业化如何”这三个问题正是中国工程院王华明院士近些年持续攻关的重点。

5年来，王华明院士团队从可以打印投影面积5平方米的零件，到可以打印投影面积超过16平方米的零件，相关技术在飞机、运载火箭及卫星等领域都有新应用。

目前，中关村初步形成了新一代信息技术、生物与健康、智能制造和新材料、节能环保、现代交通、新兴服务业等六大新兴产业集群，其中新一代信息技术产业规模超过2万亿元。

“中关村发展效率高、人均产出高、能耗低。”北京市社会科学院副院长赵弘表示，中关村走出了一条科技创新引领经济发展的路子，成为支撑北京高质量发展的核心动力。

2017年，中关村高新技术企业已发展至2.2万家，企业总收入5.3万亿元，实现增加值7352亿元，总收入和增加值均达到2013年的1.7倍。

在互联网技术大发展和“双创”热潮推动下，中关村数字经济、共享经济、平台经济等快速发展，为产业升级提供了新路径，为经济增长提供了新动能。

## 区域发展辐射源，全球影响新高地

——5年来，中关村区域辐射带动作用凸显，向具有全球影响力的科技创新中心进军

午后的中关村，咖啡厅、孵化器以及各种联合办公区里，一场场“双创”活动紧锣密鼓地进行。一直到后半夜，一栋栋高耸的办公楼中依然灯火明亮。

中关村的创投咖啡里有“创业因子”。2013年，刘循序在即将到来的创业大潮里看到机遇。依托首钢集团，他成立了一家创业服务机构——北京创业公社投资发展有限公司。成立之初的创业公社只有1700平方米，团队也就三四十人。

“永远有干不完的活儿，每天都像‘打了鸡血’一样：白天开会、讨论、调研，凌晨1点开始做材料，早上7点进行核算，8点装订成册。”刘循序介绍。

通过5年的努力，6000余家创业公司在创业公社里成长壮大，创业公社的创业服务已经延伸到天津、唐山、长春、哈尔滨、厦门等城市，中关村的“创业因子”正辐射全国。

为落实京津冀协同发展国家战略，推进建设雄安新区中关村科技园、天津滨海—中关村科技园等合作园区，中关村企业在津冀设立分支机构超过6100家，初步形成京津

冀协同创新园区链和产业链。

2017年，中关村管委会、天津市科委、河北省科技厅，共同印发实施《发挥中关村节能环保技术优势 推进京津冀传统产业转型升级工作方案》。三地政府共建合作机制，中关村的“环保技术解决方案”直指京津冀地区的环保难题，促进企业在环保领域转型升级。

赵弘认为，中关村已成为中国技术创新的源头，众多企业总部研发和制造分离的发展模式充分释放了辐射带动作用。全国各地的中关村分支机构，不仅带来技术、模式的复制和辐射，还推动了制度的创新。

2017年，中关村技术合同成交额3549亿元，占全国近三分之一。中关村与其他地区共建24个合作园区和科技成果产业化基地，实现了技术输出、政策输出、品牌输出。

在“一带一路”倡议下，不少科技创新项目正走向国门，也带动外籍人士来京创业。

站在钓鱼台国宾馆的签约桌前，明朝科技创始人陈威有些激动。落笔后，他率队研发的“超级灯”即石墨烯LED灯将走向国门。

清华大学毕业的肯尼亚小伙马希阳，在海淀科技大厦的“藤蔓国际双创空间”创办了自己的农业科技企业，把中关村的农业技术方案进行整合，带回肯尼亚。

在广袤的非洲大地、繁华的欧美都市、激情的南美洲，都能看到中关村企业的身影。过去几年，中关村管委会已先后在美国硅谷、加拿大多伦多、英国伦敦等10地建立了海外联络处。

截至2017年底，101家中关村示范区企业在境外上市。2017年，示范区企业拥有境外授权专利量1.1万件，海外并购交易额2895亿元，占全国60%以上。

与此同时，英特尔、苹果等300多家跨国公司分支机构或研发中心也集聚中关村。

从建设“中国硅谷”，到建设“世界的中关村”，今昔对比的深刻变化，正是我国拥抱世界的生动实例。

北京长城企业战略研究所所长王德禄认为，未来，中关村要引领科技潮流，必须持续总结基于政府规划、企业、高校院所所聚集等条件下的经验，探索并提供针对前沿技术更加务实有效的中国方案。

面向未来，作为“先行军”，中关村不仅肩负着科技“单点突破”的重任，更肩负着提升综合创新实力的重任。

翟立新表示，中关村将对标国际一流，从完善创新创业生态系统、提升自主创新和原始创新能力、当好构建“高精尖”经济结构的推动载体、培育具有技术主导权的产业集群四个方面推动打造中关村“升级版”。

奔跑吧，中关村！

文/新华社记者 陈芳 盖博铭 阳娜 胡喆(参与采写：王潇蒙)

(新华社北京10月2日电)