

# 南京：创新为先进制造业插上翅膀

本报记者 薛海燕 祝惠春

## 上半年供销社系统销售总额同比增11.1%

本报讯 记者常理、实习生刘兆兰报道：记者日前从中华全国供销合作总社获悉，2016年上半年全系统经济运行平稳较快增长，实现销售总额20532.5亿元，同比增长11.1%，综合改革效果良好。

2016年上半年，面对错综复杂的宏观形势和经济下行压力，供销社系统积极推进综合改革，经济规模继续保持两位数增长。全系统企业汇总利润达到129.6亿元，同比增长2.3%，资产总额12608.4亿元，同比增长4.5%。综合改革成为应对经济下行压力的“强心剂”和“助推器”。

据介绍，山东、河北、浙江、广东4个试点省份在综合改革方面的引领带动能力明显提升。上半年，4省销售总额同比增长13.5%，利润总额同比增长7.7%，分别超出系统平均水平2.4和5.4个百分点。

按照密切与农民利益联系的要求，系统上下加快推进基层社组织体系、服务机制、管理体制等方面的改革创新，一系列提质、扩面有力举措的实施，基层薄弱的局面正在加快扭转。上半年新建基层社105个，总数接近2.8万个；新发展综合服务社1341家，总数达到36.2万个；发展农民专业合作社5633家，总数达到15.3万家。从销售来看，县及县以下销售额15218.1亿元，同比增长10.7%，占全系统销售总额的比重由去年底的71.5%提高到74.1%。

上半年，供销社系统积极鼓励创新发展，新业态、新模式、新服务快速增长。“供销e家”电商平台功能不断完善，加快传统经济服务网店的智能化、信息化改造；电子商务企业持续增加，电子商务和在线商品交易总额3092亿元，同比增长85.7%。以土地托管为主要模式的农业社会化服务加快推广，由点及面，已拓展至全国26个省份，托管土地面积达3616.4万亩。

## 首届中俄蒙三国旅游部长会议召开

本报讯 记者郑彬报道：首届中俄蒙三国旅游部长会议日前在内蒙古自治区呼和浩特市召开。此次会议是三国旅游部门落实《中华人民共和国、俄罗斯联邦和蒙古国发展三方合作中期路线图》和《建设中蒙俄经济走廊规划纲要》旅游合作的重要举措，将为三国经济发展注入新的动力。

会议期间，三国共同签署《中俄蒙三国旅游合作谅解备忘录》，并发布《首届中俄蒙三国旅游部长会议联合宣言》。《宣言》指出，中俄蒙三国决定制定三国旅游中长期合作规划及年度合作计划，推动旅游基础设施建设，共同开发旅游市场，建设旅游品牌，推动三国旅游可持续发展。

## 第二届中国制造高峰论坛举办

### 聚焦制造业自主创新转型发展

本报北京7月23日讯 记者梁剑箫报道：由中国机械工业联合会、中国质量协会、珠海格力电器股份有限公司等主办的“让世界爱上中国造——第二届中国制造高峰论坛”今日在北京举行。与会者就我国制造业如何展开自主创新，如何推动“中国制造”转型升级等话题展开讨论。

与会专家们表示，我国机械工业以及高端装备重点产品、共性基础技术已经取得了不少突破，部分领域达到世界领先水平。大型核电、水电、火电、风电设备、油气、大型煤化工关键设备等方面的自主研发都纷纷取得突破。我国自主品牌汽车自然性能和性价比明显提高，市场销售占比达40%以上。另一方面，我国制造业还普遍存在创新能力不强、关键核心技术长期受制于人、缺乏具有国际竞争力的跨国企业、产业结构不合理等问题，因此需要坚定不移地走自主创新之路，努力在制约产业发展的重大问题上取得突破，掌握更多的核心技术和自主知识产权。

“创新很重要，自主创新更是重中之重。”珠海格力电器股份有限公司董事长兼总裁董明珠对记者表示，以格力电器为例，格力通过对空调进行精深的研究之后，掌握了内在核心技术，真正做到了自主创新，无论压缩机还是电机均如此。董明珠认为，制造业要支撑中国的品牌，要更具备工匠精神。企业想增强实力，就要脚踏实地积蓄技术能力，扎扎实实地培养人才。

(上接第一版)当前通过提高环境准入门槛，推进绿色生产、绿色采购和绿色消费为重点的绿色供应链，促进重大环保技术装备产品及清洁循环利用技术的产业化应用，全面废止妨碍形成统一开放环保市场和公平竞争的规定和做法等手段，将从源头上充分释放引领环保产业发展的活力源泉，持续增添环保产业发展动力，对长远的结构性改革尤其是供给侧结构性改革具有重要意义。

“过去，环保产业政策资金驱动特点比较明显，对政策依赖性比较强，往往是环保规划、任务、需求、投资到哪里，产业界支撑就到哪里，但实际上技术研发能创造市场，环保产业也能主动创造需求。”环境保护部环境规划院副院长吴舜泽认为，未来环保产业将由环境保护提供物质和技术支撑、国民经济新的经济增长点逐步转变为绿色经济的支柱产业。

目前，我国每年全社会环保投资已接近1万亿元，治气、治水、治土三大行动计划投资需求预计达到8万亿元左右。吴舜泽分析说，如此巨大的市场空间将深刻改变现在的环保产业。环保产业将逐步从传统的水和大气相关产品和服务占绝对比重的结构，逐步发展为水、大气、土壤、固体废物等相关产品和服务全面发展的产业结构；以产品为主向服务为主的业态转型；环保服务业将从以往单一要素、单一环节的服务逐步发展为环保产业链上下游及横向整合，提供一站式服务的综合环保服务模式；末端治理型向全过程服务型转变；以政策需求型向供需结合型转变，技术催生市场。或许，这些变化下半年就将悄然发生。

今，该项技术已成为城轨门锁的国际主流技术，成功应用于国内多条地铁线路车辆上。

从一个校办企业，跃升为行业领军者，康尼的“创新”故事，是南京智能制造转型升级的一个缩影。

江苏省委常委、南京市委书记黄莉新接受《经济日报》记者采访时表示，在南京建设中，南京市把调结构、转方式摆在更加突出的位置，立足城市功能和资源禀赋优势，主动适应和引领经济发展新常态，深入实施创新驱动发展战略，着力构建以现代服务业和先进制造业为骨干的现代产业体系，争当全省建设具有全球影响力的产业科技创新中心和具有国际竞争力的先进制造业基地。

南京的智能制造产业发展正步入快车道，先后成立智能制造产业联盟，实施智能工厂培育计划，加快自动化、数字化、网络化等先进制造系统、智能制造设备的推广应用……目前，全市智能制造产业集聚了埃斯顿、亿嘉和、南高齿、菲尼克斯等一批全国行业领先的重点企业。

### “隐形冠军”技压群芳

南京这片青山绿水，掩映着一大批低调的“隐形冠军”。

全球最大人工合成基因公司就在南京。全球每4条人工基因，就有1条是由南京金斯瑞生物科技有限公司制造。该公司拥有生物研究试剂、新药筛选、靶药优化、抗体药物研发等四大服务平台，已发展成为具有世界顶级水平的生物医药

研发外包服务公司和全球领先的基因合成供应商。

作为中央空调系统集成方案提供者，南京天加空调的天加空气处理机组连续5年全国市场占有率第一。在微电子行业、医院手术室、生物制药等专业领域，天加公司的市场份额占比均超过40%。

科技创新引领，突破核心技术，促进信息技术向市场、设计、生产环节渗透，推动生产方式向柔性、智能、精细转变。这是南京的先进制造业显示出的显著特征。

南京南瑞继保电气有限公司，拥有我国智能化电气装备行业最先进的生产厂区，是国家能源电力控制保护技术研发(实验)中心。因为南瑞继保的研发，让今天的我们在形容电网时，不再仅有“坚强”“硬朗”这些形容词，而是多了灵活、温柔、弹性这些柔性的词汇，使国家电网有了更坚强的电力保障。

目前，南京市智能电网产业整体实力居全国第一，先进轨道交通装备产业综合排名全国第一，新型显示产业规模居国内第二。今年1月至5月，南京战略性新兴产业主营业务收入增长达到11%，其中基础软件、云计算大数据及物联网、集成电路等产业保持15%以上增速。

### 创新引领未来

南京先进制造业的飞速发展，根植于南京创新的肥沃土壤。

黄莉新表示，南京发挥科教人才资源丰富的优势，下一步将以国家科技体制综

## 调结构 转方式

连日来，记者深入到南京重点园区、科研单位、企业一线，调研“调结构转方式”的措施和成效，倾听企业的改革创新故事，惊叹这么多“隐形冠军”扎根南京。

6月8日，江苏省发展改革委出台《长三角城市群建设和规划实施设想》，明确产业战略重点和空间布局，提出以南京为龙头，打造全国智能制造先行示范区。创新，正为南京的先进制造业插上腾飞的翅膀。

### 从制造走向智造

南京康尼机电股份有限公司，是中国轨道车辆门系统国产化研发和制造基地。具有自主知识产权的康尼车辆门系统分别占据国内干线和城轨市场的40%、50%以上，其中干线门系统新品80%由康尼研发提供，享有“中国轨道交通第一门”的美誉。

但是，创业之初，康尼面对的是国外巨头严密的技术封锁。2006年，康尼参与了上海地铁一号线扩编改造项目，由于车门35C锁闭系统在运行中暴露出开闭不灵敏的缺点，主机厂商西门子要求康尼公司在3个月内解决问题，否则不再采用康尼产品。公司总工程师史翔告诉记者，康尼在3个月内成功研制出了35C替代产品——“无源螺旋门门锁闭机构”。如

## 众志成城 抗洪抢险

# 长江干支流湖北洪水崩岸险情得到完全控制

新华社武汉23日电

23日电 (记者陈俊李思远) 23日17时30分许，随着湖北舟桥某旅官兵将最后一袋砂石投入长江中，直接威胁长江干堤安全的湖北沔水崩岸险情得到完全控制。

22日6时，长江湖北沔水茅山干堤桩号148+850-148+950段堤外滩岸发生崩岸险情，崩长约100米，崩宽约40米，崩窝距堤脚约10米，直接威胁长江干堤安全。

事发后，应急抢险部队湖北舟桥某旅、当地干群等2000余人携带18艘船舶、500多台车辆，紧急前往处置。国家防总、长江水利委员会也派遣专家现场勘察指导。

经过2000余军民33个小时的奋战，险情在23日17时30分许被完全控制。

汪洋主持召开国家防总全体会议强调

# 坚决打赢防汛抗洪抢险救灾攻坚战

新华社北京7月23日电

国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥汪洋23日在京主持召开国家防汛抗旱总指挥部全体会议，传达贯彻习近平总书记关于做好防汛抗洪抢险救灾工作的重要讲话精神，研究部署下一阶段防汛抗洪工作。他强调，各地区、各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话，认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署，进一步动员和行动起来，把确保人民群众生命安全放在首位，全面强化各项防汛措施，全力加强薄弱环节，筑牢防汛抗洪铜墙铁壁，坚决打赢防汛抗洪抢险救灾攻坚战。

汪洋指出，七月下旬和八月上旬是全年降水最集中的阶段，也是天气过程最复杂多变的时期，防汛抗洪任务十分艰巨。各地要坚持守土有责、履职尽责，坚决克服麻痹松懈思想和厌战畏难情绪，严肃纪律，严明奖惩，切实落实防汛抗洪责任制。要把防止和减少人员伤亡作为防汛抗洪抢险救灾的首要任务，完善应急预案，安排好危险地区群众避险转移工作。北方地区要认真做好迎接新一轮强降雨准备，切实防范可能出现的洪涝灾害。要突出防御重点，强化巡查值守和排险除险，确保大江大河重要堤防、大中型水库的防洪安全，确保铁

路、公路、地铁、调水供水设施、输电线路、输油管道等重点设施不出大的问题，努力减轻中小河流、山洪灾害、城市内涝和台风灾害损失。进一步强化统一指挥、多方协作的工作机制和群防群控的抗灾机制，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，强化军民联系和军民合作，形成防汛抗洪抢险救灾的强大合力。要广泛宣传抗洪抢险一线涌现出来的英雄模范和先进典型，弘扬正能量，鼓舞精气神。认真做好群众工作，回应群众诉求，切实安排好受灾群众生产生活和灾后恢复重建。



国网湖北宜昌供电公司举行无人机输电线路防汛巡逻应急演练，对三峡区域输电线路展开巡检。据悉，国家电网宜昌公司建成了以防外破图像识别系统、无人机作业方式研究等为主体的智慧输电体系。今年汛期无人机将普遍应用于崇山峻岭的巡检工作。刘曙松摄

## 国家减灾委对山西抗洪启动应急响应

本报北京7月23日讯 记者韩秉志报道：针对山西省严重暴雨洪涝灾情，国家减灾委、民政部23日11时紧急启动国家IV级救灾应急响应，派出工作组赶赴灾区，查看灾情，协助和指导做好受灾群众基本生活救助工作。

据山西省民政厅报告，截至23日10时，灾害造成阳泉、长治等11市66个县(市、区)112.2万人受灾，6人死亡。

山西省减灾委、民政厅将此前启动的IV级救灾应急响应紧急提升至III级，派出工作组赶到阳泉等重点灾区核查灾情，指导开展救灾工作，商财政部门安排下拨救灾应急资金。重点灾市县民政部门及时开展灾情核查上报，协助组织转移受灾群众。

## 北方多地未来三天将迎强降雨

本报北京7月23日讯 记者杜芳报道：据中央气象台消息，23日夜间起北方地区自西向东将先后有大雨或暴雨。

中央气象台预计，23日夜间至26日，西北地区东部、内蒙古中部和东北部、华北、东北地区南部和东部以及黄淮中部、四川盆地西部等地的部分地区有大雨或暴雨；上述地区累计雨量有大雨至暴雨至60毫米，河套北部、华北东北部、东北地区东部等地部分地区70毫米至120毫米，局地可达150毫米至200毫米；局地还将伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气。其中，华北地区主要降雨时段为24日白天至25日白天，东北地区、黄淮主要降雨时段为25日夜间至26日白天。

## 现场

本报北京7月23日讯 记者魏迪松、通讯员田勇刚报道：“我们是共产党员，戴着党徽就是光明身份，有困难就要顶上去！”面对来势汹汹的洪水，湖北省罗田县九资河镇1453名党员佩戴党徽，走村入户帮助村民。在湖北抗洪救灾一线，他们是联络员，是突击队员，更是广大群众的一“主心骨”。

自6月18日入梅以来，湖北连遭六轮暴雨袭击，灾情严重。危难之际，广大党员干部冲在一线，筑起了捍卫人民生命财产安全的钢铁长城。

为迅速降低水库水位，沙洋县决定动用虹吸管导流，加大泄洪流量。然而，虹吸管安装在泄洪闸口，需要人工引水才能运

## 保护群众安全是最大使命

行。安装过程中，巨大的吸力能轻易吞噬掉任何生命。生死面前，该镇自来水厂党支部书记罗兵挺身而出。

哪里有险情，哪里就有共产党员的身影。

保卫武汉是第四轮强降雨中最大的一场遭遇战。18年前的大洪水，时任武汉市江宁区防汛办堤防所所长的唐仁清和同事李建强以及其他14名党员在武汉龙王庙闸口立下生死牌，誓与长江大堤共存亡。18年后，已过半百的唐仁清、李建强又担起值守武汉龙王庙闸口的任务，与其他7名党员再次立下“人在堤在，誓与大堤共存亡”的生死牌。

老党员冲上来了！在黄冈龙感湖管

理区青泥湖朱圩段，75岁的老党员周天赐和担任寨湖办事处果园党支部书记的二儿子、担任朱圩党支部书记的三儿子，一起守堤。老周立下家规：“谁敢临阵脱逃，谁就不是我儿子！”

年轻党员冲上来了！孝昌县白沙镇党委书记项敏是位“80后”女书记，本该准备研究生毕业论文答辩的她，第一时间冲到救援现场，带领镇干部挨家挨户了解受灾情况，搭乘冲锋舟转移群众。她说：“保护群众，是最大的职责和使命。”

“有我在！”“跟我上！”风雨中的一声声高呼，感动人心。