

苗圩：制造强国和网络强国建立迈出坚实程序

原创：新闻联播直播今天1

前言：迟到章莹颖小姨等家属收到失联消息6月10号930AM警察前往OneNorth调查



(三) 质量品牌稳步提升。周全进步产物和效劳质量确是供应侧构造性革新之主攻偏向。我们一连6年展开工业质量品牌建立专项举动，构成了质量标杆、质量控制和手艺评价实验室建立、企业品牌培育、工业集群区域品牌建立等一批有影响力之标记性运动。针对量大面广之日用消耗品，深化实行“增种类、提质量、创品牌”专项举动，推进中高端消耗品供应才能、消耗品质量、品牌竞争力进一步提升。在增种类方面，电饭煲、吸油烟机、智能坐便器、智能电视等高端产物供应才能不停提升，境外消耗回流趋向显着。中水性、中油圆珠文字水完成打破，并最先出口外洋市场。推进保证了17个小种类药品之消费供给，3个一类创新药和45件创新医药器械获批上市。在提质量方面，2016年，我国十类重点消耗品总体抽查及格率为90.3%，同比提升5.2个百分点，5000余种产物完成表里销“同线同标同质”。在创品牌方面，天下近万家企业展开品牌培育试点，99家消耗品企业当选亚洲品牌500强；推进从2017年最先设立5月10日“中国品牌日”。

(二) 企业本钱肩负进一步降低。我们连续深化“放管服”革新，先后作废下放调整行政审批事项30项，占原有行政审批事项之53.6%，所有作废了非行政审批事项，展开“双随机一公然”羁系事情，推举行政允许网上“一个窗口”管理。充实施展国务院加重企业肩负部际协调联席集会机制制造用，推进各地域、各部门宣布涉企行政事业性免费、政府性基金目录清单，建设常态化公示制度。展开涉企免费清算标准专项举动，为企业减负凌驾1000亿元，作废涉企包管金项目150项以上。推进出台关于金融支持制造强国建立之指点意见，稳妥推进产交融作，展开产交融作都会（区）试点，疏浚金融进入实体经济之渠道，降低企业融资本钱。持续推进融资担保系统建立，展开小微企业应收账款融资专项举动，推进金融机构和供给链焦点企业对小微企业供给商提供供给收账款融资。2016年，规模以上工业企业每百元主营营业支出中之本钱为85.52元，比上年下降0.1元。往年1-8月，本钱降幅进一步加大，同比又下降了0.12元。

(一) 去产能使命超额完成。下鼎力大举气坚决打好去产能这场硬仗，配合制订奖补资金、职工安顿、环保、金融等方面8个配套政策，会同相关部门组织展开镌汰落伍、守法违规建立项目清算和团结执法三个专项举动，推进建设上下联动、卓有成效之事情机制和较为完善之政策系统。2013年-2015年，天下合计镌汰落伍炼铁产能4800万吨、炼钢5700万吨、电解铝110万吨、水泥（熟料和粉磨才能）2.4亿吨、平板玻璃8000万分量箱。2016年全年钢铁行业去产能凌驾6500万吨，超额完成年度目的使命。2017年6月尾，周全取缔了“地条钢”，1-7月提早完玉成年化解钢铁产能预定目的使命，电解铝、水泥、平板玻璃等行业过剩产能化解事情稳步推进。牢牢捉住“僵尸企业”处置这个牛鼻子，推进出台工业重组和处置僵尸企业之指点性文件。宝钢、武钢团结建立宝武钢铁团体。随着镌汰落伍和化解过剩产能深化推进，钢铁等行业消费谋划状态全体恶化。

原题目：苗圩揭晓署名文章：制造强国和网络强国建立迈出坚实程序

(一) 加速构建新一代信息根底设备。信息通讯网络确是主要根底设备，确是网络强国之“基石”。我们深化实行宽带中国战略，连续推进网络提速降费，加速构建高速、挪动、宁静、泛在之新一代信息根底设备。勉励企业努力筹措资金，2015年-2017年累计投资凌驾1.2万亿元用于光纤建立革新和4G网络建立。到2016年年底，仅用两年工夫，建玉成球规模最大之4G网络，天下地市根本建成光网都会，光缆线路长度比2012年年底翻了一番还多，完成了挪动宽带从3G到4G之跨越生长。停止往年8月尾，我国4G用户总数到达9.3亿户，在挪动电话用户中之浸透率为67.2%。在互联网网间扩容方面，从2012年年底之网间带宽984G扩容至2017年9月尾之5220G，使我国互联网之互联互通不畅成绩成为历

史。在互联网国际收支口方面，从2014年年底之1.7T扩容至2017年9月尾之5.4T，缓解了国际收支口会见压力。2015年以来，三家根底电信企业相继实验牢固宽带提速不降价，周全作废海内手机远程和周游费，降低中小企业专线资费和国际远程电话费等行动，网络资费程度大幅下降。2015年-2016年牢固宽带均匀资费程度降幅达86.2%，挪动宽带资费程度下降64.7%。2017年上半年，挪动流量资费进一步降低了33%，中小企业专线资费尺度降低了15%-20%，用户取得感连续加强。为减少城乡数字鸿沟，组织实行三批电信遍及效劳试点，地方财政累计下达津贴资金约121亿元，支持天下27个省（区、市）约13万个行政村展开光纤宽带建立和晋级革新。三批试点建立竣工后，将提早完成国度“十三五”计划大纲提出之天下98%行政村光纤通达和90%以上贫穷村笼罩宽带网络之目的。

（三）高端配备创新生长获得主要打破。高端配备作为制造业之高端范畴，表现了一国制造业之焦点竞争才能。我们把配备晋级作为“中国制造2025”之重点，启动高端配备创新工程，加速实行高等数控机床、“两机”、大飞机等国度科技严重专项，努力推进严重配备工业化，大国重器手艺程度严重打破喜报频传。天下首颗地球同步轨道高分辨率对地观察遥感卫星“高分四号”发射入轨交付运用，北斗卫星导航区域零碎周全建成投入运营，神舟十一号飞船与天宫二号乐成交会对接，全球首颗量子卫星发射乐成，C919大型客机两次试飞均获乐成，ARJ21干线客机投入商业运营。载人口深潜器（蛟龙号）、海底金属矿产勘探开发配备（蓝鲸1号）等进出世界第一梯队，自主研制之“海斗”号无人潜水器使我国成为继日、美之后第三个拥有研制万米级无人潜水器才能之国度，长江三峡升船机刷新天下纪录。多轴细密重型机床、400马力无级变速拖沓机等产物跻身天下先举行列。拥有自主知识产权之高速动车机组，成为我国制造业生长之天下手刺。语音辨认、图像辨认等手艺已达国际先进程度，机械人口本体优化设计及功能评价、高速高精度控制等手艺获得努力希望，工业机械人口产量约占全球之1/4。

（一）投资生机有用引发。稳固工业增加，投资具有要害作用。我们推进建立国度集成电路工业投资基金、国度中小企业生长基金和先进制造业工业投资基金，改善投资情况和革新投资效劳，指导社会资金投入先进制造范畴、传统工业革新提升和新兴工业创新生长。得益于一系列稳投资之综合性政策办法，我国工业牢固资产投资从2012年之15.46万亿元增加到2016年之22.78万亿元。制造业投资占工业投资之比重从2012年之80.8%进步到2016年之82.4%。我们将手艺革新作为稳固工业投资之主要抓手，勉励、支持和指导企业实行了一批工业关联度大、手艺程度高、市场远景好之手艺革新项目。2013年-2016年，工业手艺革新投资年均增加13%，其中制造业手艺革新投资年均增加14.3%。2016年技改投资占工业投资之比重为40.6%，比2012年进步7.7个百分点，成为动员工业投资增加之次要气力。

二、贯彻落实创新驱动生长战略，工业减速向中高端迈进

（二）工业根底才能不停夯实。工业根底直接决议着产物之功能和质量，确是制造强国建立之主要根底和支持条件。我们实行工业强基工程，经过重点项目动员，打破焦点根底零部件（元器件）、要害根底质料、先进根底工艺之工程化和工业化瓶颈成绩，构建工业手艺根底效劳，加速补齐制约制造业创新生长和质量提升之突出短板。2013年以来，累计支持314个工业强基树模项目，曾经获得30多项打破性结果，确立了19家工业手艺根底公共效劳平台，无力支持了重点行业全体晋级。为推进工业强基树模项目产物乐成走向市场，我们制订工业强基工程重点产物和工艺“一条龙”使用企图实行方案，推进重点使用近50项，涵盖动力电池隔阂质料、微电机零碎传感器、新型都会轨道交通轴承、发起机电喷零碎、石墨烯等根底产物，打破了外洋垄断，处理了一批焦点根底零部件、要害根底质料和先进根底工艺之“卡脖子”成绩。

（一）智能制造生长获得努力成效。我们仔细研判工业厘革新趋向，将智能制做作为两化交融之主攻偏向，团结相关部门公布《智能制造工程实行指南》《国度智能制造尺度系统建立指南（2015年版）》和《智能制造生长计划（2016年-2020年）》，构成了以智能制造工程、试点树模和尺度系统建立为抓手，各部门、各中央协同配合，产学研用团结实行，各方面配合推进之事情格式。自2015年以来，遴选了智能制造207个试点树模项目，开端建成一批数字化车间和智能工厂，探究构成了一批比力成熟、可复制、可推行之智能制造新形式。研讨制订了数字化工厂参考模子等一批要害尺度，开端建设了智能制造尺度系统架构，努力推进尺度系统架构、尺度门路图和尺度制订等国际互助和互认。公布工业互联网系统架构，推进建立了一批面向航天、家电、机械重工等细分范畴之工业互联网平台。经由连续起劲，我国制造企业消费装备智能化革新程序加速，综合集成程度连续进步，智能机械人口、增材制造、可穿戴智能产物、挪动智能终端等工业疾速生长，大规模特性化定制在服装、家具等行业加速推行，协同研发制造在汽车、航空、航天等高端制造范畴日益衰亡。2016年工业企业要害工序数控化率到达45.4%，比2013年进步6.3个百分点（可比口径），数字化消费装备联网率到达38.2%。智能化革新后之制造企业在供给链协同、精益治理、精准制造、市场疾速呼应等方面之竞争优势不停扩展。

（四）效劳型制造稳步推进。作为制造与效劳交融生长之新型工业形状，效劳型制形成为重构全球制造业价值链之主要途径。我们印发生长效劳型制造专项举动指南，聚焦供给链治理、产物全生命周期治理、总集成总承包效劳、信息增值效劳等重点形式，遴选效劳型制造树模企业、树模项目和树模平台，组织展开“效劳型制造万里行”系列运动，加速树模履历总结和案例推行，指导制造企业做强迫造主业、延伸效劳链条、促进效劳增值。支持相关单元建立中国

效劳型制造同盟，搭建效劳型制造公共效劳平台。工业设计、融资租赁、节能效劳、信息手艺效劳等消费性效劳业逐渐壮大。工程机械、电力装备、风机制造等行业效劳型制造营业疾速生长，全生命周期治理、融资租赁等营业日益成为企业利润之主要泉源，部门企业效劳营业支出凌驾总支出之50%。

五年来工业和信息化生长理论充实证实，加速推进新型工业化，必需坚持以习近平同志为焦点之党地方之集中一致向导，必需坚持以习近平总书记系列主要讲话肉体 and 治国理政新理念新头脑新战略为指引。面向将来，我们将越发精密地勾结在以习近平同志为焦点之党地方四周，高举中国特色社会主义伟大旗帜，牢靠树立“四个认识”，坚决“四个自信”，不折不扣贯彻落实党地方、国务院决议摆设，周全实行“中国制造2025”，深化创新驱动，着力推进制造业从数目扩张向质量进步之战略性转变，加速制造强国和网络强国建立历程，为完成“两个一百年”斗争目的和中华民族伟大再起之中国梦作出新之更大孝敬。

（三）两化交融治理系统日益完善。我们将两化交融治理系统建立作为推进两化深度交融之主要行动和无力抓手，经过企业树模、行业评价、实验区建立等多方面探究，推进社会各界完成了对两化交融从不睬解到明白、再到努力推进之主要转变。2013年《工业企业信息化和工业化交融评价标准》正式公布，成为首个两化交融国度尺度，并于2017年年头进入ISO国际尺度立项法式。2014年出台《信息化和工业化交融治理系统评定治理措施》，明白评定事情要求、治理和监视方式，周全启动贯标试点。自创ISO9000等治理系统尺度，完成两化交融治理系统4项根底尺度之国度尺度立项。以此为推进，6160家企业展开两化交融贯标、1149家企业经过贯标评定，7.7万余家企业展开自评价、自诊断、自对标，经过实行两化交融治理尺度系统提升了市场竞争力。

三、深化供应侧构造性革新，构造调整获得努力成效

五、统筹生长、治理与宁静，推进信息通讯业加速转型

（一）制造业创新中央建立程序不停加速。建立制造业创新中央作为“中国制造2025”提出之五大工程之首，确是填补创新链条之断裂环节，特殊确是处理从实验室产物到工业化之间之“殒命之谷”成绩之治标之策。在国度制造强国建立向导小组向导下，我们出台《制造业创新中央建立工程实行指南（2016年-2020年）》，印发《关于完善制造业创新系统 推进制造业创新中央建立之指点意见》，以工业化使用为导向，着力构建完善以国度制造业创新中央为焦点节点、省级制造业创新中央为主要增补之国度制造业创新网络。2016年6月，批复建立国度动力电池创新中央，同年12月批复筹开国家增材制造创新中央，制造业创新中央建立由顶层设计进入实行阶段。我们会同有关部门对国度制造业创新中央建立总体结构举行论证，确定了近期重点建立之22个范畴，2017年7月宣布了省级制造业创新中央晋级为国度制造业创新中央之条件。至此，开端构成了创新中央结构、培育、遴选、运转、可连续生长等一整套事情办法，为稳步有序、高尺度统筹推进国度和省级制造业创新中央建立事情提供了主要根据。现在，各地正在培育建立之省级制造业创新中央已有35家。

责任编辑：初晓慧

习近平总书记强调，建立网络强国之战略摆设要与“两个一百年”斗争目的同步推进，向着网络根底设备根本普及、自主创新才能明显加强、信息经济周全生长、网络宁静保证无力之目的不停行进。我们坚持以人民为中央之生长头脑，增强信息根底设备建立，扎实推进网络提速降费，增强要害焦点手艺攻关，健全网络宁静保证系统，推进信息手艺与经济社会各范畴深度交融，为生长数字经济、建立网络强国施展了根底性、要害性之支持作用。

（二）古代互联网经济减速崛起。随着网络提速降费和“互联网+”举动之深化推进，互联网与经济社会各范畴跨界交融和深度使用，云盘算、大数据、挪动互联网、物联网以及电子商务、挪动领取、分享经济等新业态新形式疾速生长。我国挪动使用累计数目凌驾800万款，累计下载量凌驾1.5万亿次，使用数目和分发规模在全球抢先。物联网产业链日益完善，已摆设之机械到机械（M2M）终端数目打破1亿，成为全球最大M2M市场。2016年，我国电子商务生业务额到达26.1万亿元，生业务额约占全球电子商务批发市场之39.2%。三网交融进入周全推行阶段，交融营业蓬勃生长，停止2017年5月，IPTV用户规模打破1亿户。挪动领取生业务规模凌驾81万亿元，位居全球之首；分享经济发式增加，网约车日均订双数达2500万单，共享单车用户规模过亿。

（五）区域协调生长进一步加强。我们统筹推进“三大战略”和“四大板块”生长，充实施展地方和中央两方面努力性，推进区域协调生长程度进一步提升。公布工业转移指点目录，支持建立工业转移互助树模园区，指导工业向中西部地域有序转移。会同有关部门和京津冀三省市制订《京津冀协同生长工业晋级转移计划》和《京津冀工业转移指南》，明白京津冀地域工业生长定位，支持河北雄安新区计划建立，推进北京非首都功效疏解。制订长江经济带创新驱动工业转型晋级方案，组织体例《长江经济带工业转移指南》和《长江经济带工业生长市场准入负面清单》，推进工业沿江有序转移，完成差别化生长。连续推进新型工业化工业树模基地建立，已授牌之333家国度级树模基地完成工

业增加值、利润占天下规模以上工业之1/3。加大精准扶贫精准脱贫推进力度，支持反动老区、新疆、西藏等重点地域生长，量体裁衣、区域联动之工业生长新格式根本构成。

（四）网络信息宁静保证系统逐渐健全。没有网络宁静就没有国度宁静。我们坚持宁静与生长偏重，以宁静保生长、以生长促宁静。一方面，不停完善以互联网为焦点之行业羁系系统。全力配合做好《网络宁静法》立法和实事情，制订出台《电信和互联网用户小我私家信息掩护划定》《电信和互联网行业网络宁静事情指点意见》《工业控制零碎信息宁静防护指南》等部门规章和标准性文件。修订出台《电信营业分类目录》，将云效劳、内容分发网络（CDN）等新营业归入羁系领域。狠抓互联网根底资源、网站存案、用户小我私家信息掩护等治理。对“互联网+”范畴之守法违规网站睁开团结羁系，五年来累计关停守法违规网站1.2万余个。另一方面，连续推进手艺支持才能建立。开端建成国度互联网金融风险剖析手艺平台；周全完成了电话用户实名挂号；建立完玉成国31个省（区、市）诈骗电话预防零碎，根本完成对境表里诈骗电话之检测阻挡全笼罩。网络宁静试点树模笼罩全行业，新手艺新营业跨部门宁静评价系统进一步健全。无线电治理条例修订实施，攻击管理“黑播送”、伪基站专项举动深化展开。精彩完成严重运动通讯、网络信息宁静和无线电宁静保证使命，以及洪涝、台风、地震等抢险救灾通讯和应急通讯保证使命。

习近平总书记强调，工业确是立国之本。工业稳则经济稳，工业稳增加关乎国民经济颠簸运转和社会稳固。面临一段工夫内工业下行压力，我们坚持稳中求进事情总基调，根据工业政策要准之要求，狠抓工业稳增加调构造增效益各项政策办法落实，起劲处理行业生长面临之突出成绩，确保工业经济运转在合理区间，无力支持了国民经济坚持中高速增长。

（四）工业绿色转型程序加速。绿色制造确是制造业生长之主要趋向，也确是处理我国工业化历程中资源情况约束之殊途同归。我们先后公布实行《工业绿色生长计划（2016年-2020年）》和《绿色制造工程实行指南（2016年-2020年）》，加速推进构成绿色消费方式和生涯方式。一方面，深化推进绿色制造生长。组织绿色制造工程专项，使用财政资金支持225个严重绿色制造项目，打造以绿色尺度、绿色工厂、绿色产物、绿色园区和绿色供给链为焦点之绿色制造系统，动员重点行业资源动力使用效率不停进步。另一方面，充实使用国度和中央节能减排、手艺革新、绿色信贷等政策办法，加速对传统工业绿色化革新。公布《工业节能治理措施》，展开国度严重工业节能监察举动。制订实行《工业清洁消费推行“十二五”计划》，指导行业实行清洁消费手艺革新。公布增强长江经济带工业绿色生长之指点意见，制订大气和水净化防治重点行业清洁化革新方案。鼎力大举推进工业固体废物和再生资源综合使用，推进京津冀及周边地域实行44个工业资源综合使用工业协同生长树模项目。2012年-2016年，天下规模以上企业单元工业增添值能耗累计下降约29.5%，万元工业增添值用水量累计下降约26.6%。往年1-8月，天下规模以上工业企业单元增添值能耗又同比下降了3.19%。

习近平总书记强调，天下经济减速向以网络信息手艺工业为主要内容之经济运动转变，要做好信息化与工业化深度交融这篇大文章。我们牢牢围绕推进新一代信息手艺与制造手艺深度交融生长这一主线，制订并组织实行一系列计划及专项举动企图，推进制造业数字化、网络化、智能化程度不停提升。

一、多措并举稳增加，完成工业通讯业颠簸较快生长

四、推进两化深度交融生长，新业态新形式少量涌现

（二）消耗潜力不停释放。我们努力应对外需下降带来之倒霉影响，顺应消耗构造晋级之需求，从供应和需求两头发力，在稳固扩展传统消耗之同时，培育壮大信息消耗、绿色消耗等新兴消耗热门，释放内需潜力。受害于小排量汽车置办税减征以及节能与新动力汽车推行使用政策，汽车消耗连续增加。2016年，中国汽车产销划分完成2811.9万辆和2802.8万辆，产销量稳居全球第一。新动力汽车工业迅猛生长，产销量一连两年位居天下第一，往年有望持续坚持抢先职位。努力推进国务院两次出台促进和晋级信息消耗、连续扩展内需潜力之政策办法，促进信息消耗蓬勃生长。信息产物供应程度不停提升，手机产量和市场规模全球第一，2016年消费智能手机15亿部，占有手机产量之74.7%。家庭栖身、小我私家穿着、医疗康健等新型智能硬件层出不穷。线上线下交融营业创新活泼，在线医疗、在线教育等连续扩展，交通出行、旅游住宿、餐饮外卖等范畴之新型消耗迅速衰亡。信息消耗规模由2013年之2.2万亿元增加至2016年之3.9万亿元，年均增幅达21%，直接动员经济增加10万亿元以上。

（三）开放互助日益扩展。我们努力贯彻对外开放战略，协调“一带一起”严重项目加速落地，搭开国际产能和配备制造互助平台，支持境外工业互助园区建立，加速推进与周边国度信息根底设备互联互通，推进工业通讯业在更广范畴、更深条理和更高程度上开放互助。2016年我国工业品出口到达1.99万亿美元，占全球之1/7，确是最大之工业品出口国。手艺麇集型之机电产物逾越休息麇集型之轻纺工业品成为出口主力。2016年机电产物和高手艺产物出口占货物出口之比重划分到达57.7%和28.8%。制造业“走出去”程序加速。2016年我国在境外非金融类直接投资1701.1亿美元，其中制造业对外投资310.6亿美元，占对外投资总额之比重从2013年之9.6%上升到18.3%。“中国制造”之品牌佳

誉度和国际影响力明显提升。

经过各方面努力起劲，我国工业通讯业战胜重重难题，顶住下行压力，出现缓中趋稳、稳中有进、稳中向好之生长态势。2013年-2016年，我国所有工业增添值年均增加6.7%，在天下次要经济体中压倒一切。整年所有工业增添值从2012年之20万亿元增加到2016年之24.8万亿元，稳居天下第一制造大国。2016年，我国信息通讯效劳业支出规模凌驾2.4万亿元，较2012年增加80%，其中互联网行业支出年均复合增加率凌驾40%，成为全球互联网第二鼎力大举量，规模和使用优势显着。企业效益程度全体优秀，单元休息产出显着进步。2013年-2016年，天下规模以上工业企业主营业支出年均增加3.8%，利润总额年均增加3.1%。轨道交通配备、通讯配备、电力配备等范畴构成了一批具有国际竞争力之企业群体。10家企业进入全球互联网企业市值前30名。中小微企业生机不停迸发，大中小企业融通生长格式减速构成。

习近平总书记强调，推进供应侧构造性革新确是经济生长新常态下我国微观经济治理必需确立之战略思绪，确是一场关系全局、关系久远之攻坚战。工业确是完成生长晋级之“国之重器”，确是推进供应侧构造性革新之主战场。我们突出抓好工业范畴去产能、降本钱、补短板等事情，着力淘汰有效和低端供应，扩展有用和高端供应，推进供应系统质量和效率不停提升。

党之十八大以来之五年，确是我国工业和信息化结果丰盛之五年。五年来，以习近平同志为焦点之党地方驻足治国理政全局和民族再起大业，就鼎力大举复兴制造业、加速制造强国和网络强国建立提出一系列新叙述，引领和推进工业和信息化生长获得了新之绚烂成就。特殊确是，面临新一轮科技反动和工业厘革与我国加速转变经济生长方式构成之历史做爱汇，党地方、国务院审时度势，增强战略谋划和前瞻摆设，瞄准“两个一百年”斗争目的，开启制造强国和网络强国建立伟大征程，使我国工业和信息化事业迈入了新时代。工业和信息化零碎深化贯彻习近平总书记系列主要讲话肉体 and 治国理政新理念新头脑新战略，坚决落实党地方、国务院之决议摆设，坚持不懈地走中国特征新型工业化门路，以新理念引领新生长，周全实行“中国制造2025”和“互联网+”举动，加速工业转型晋级、提质增效、创新生长，加速制造强国和网络强国建立，为经济社会生长、综合国力稳步提升提供了主要支持，为完成“两个一百年”斗争目的打下了坚实之根底。

（三）新一代信息手艺工业系统不停完善。建立网络强国，要有本人之手艺，有过硬之手艺。我们根据地方摆设要求，努力研讨体例焦点信息手艺生长门路图，重点打破高端芯片、根底软件、网络系统构造和要害装备等范畴，集中优权力量构建手艺先进、宁静牢靠、自主可控之工业系统。具有自主知识产权之时分同步码分多址恒久演进手艺（TD-LTE Advanced）成为4G国际主流尺度之一，取得2016年国度科技前进奖特等奖。我国于2013年率先启动5G研发推进事情，现在已根本完成第二阶段手艺方案实验，5G网络架构、天真零碎设计、编码方案等手艺被国际尺度采取，无望构成全球抢先优势。量子通讯手艺处于全球抢先职位。“神威·太湖之光”成为天下上首台峰值运算速率凌驾十亿亿次之超级盘算机。集成电路零碎级芯片（SoC）设计才能靠近国际先进程度，16/14纳米工艺研发获得主要希望，32/28纳米制造工艺完成规模量产。高世代液晶面板消费迈向10.5代线。量子点电视、OLED电视、激光电视等新手艺新产物减速涌现。国产YunOS零碎最先从手机操作零碎向万物互联操作零碎转变，完成了大到汽车、家居，小得手机、手表之产物笼罩。

（四）军民交融生长向纵深推进。实行军民交融生长战略，确是以习近平同志为焦点之党地方驻足时代生长要求，从国度宁静和生长战略全局动身作出之严重摆设。我们充实施展军民联合、寓军于民兵器配备科研消费部际协调小组作用，推进军地相关部门在投资、税收、军品市场准入等方面出台一系列推进军民深度交融生长之政策办法。团结举行三届军民交融高手艺结果博览会，一批军民交融高手艺项目结出了丰盛结果。连续扩展军工开放，放宽市场准入，现在已取得兵器配备科研消费允许证之单元中，民口单元已占军品科研消费允许证单元总数之三分之二，民营企业数目由2012年缺乏500家增加到1169家，增加幅度凌驾130%。国度军民交融公共效劳平台功效不停优化，国度新型工业化工业树模基地（军民联合）之区域树模和动员作用进一步加强，“军转民”“民从军”目录推进军民手艺结果双向转化使用和工业化生长之作用日益展现，全要素、多范畴、高效益之军民交融深度生长格式正在构成。

（二）“双创”平台建立加速推进。搭建“双创”平台，集众智、汇众力，确是推进公共创业、万众创新之主要发力点。我们推进出台深化制造业与互联网交融生长之指点意见，加速构建基于互联网之大型制造企业“双创”平台和为中小企业效劳之第三方“双创”效劳平台，着力构成制造业与互联网深度交融生长之叠加效应、聚合效应、倍增效应。大企业“双创”普及率连续提升，制造业重点行业主干企业互联网“双创”平台普及率凌驾60%，为大中小企业从浅条理协同协作向深条理交融融通演进提供了主要载体。勉励各天时用闲置之厂房和土地，以及现有工业园区等建设小企业创业基地，生长虚拟孵化器、众创空间等创新创业载体。2015年-2017年共通告三批297家国度小型微型企业创业创新树模基地。强化静态治理和树模指导，支持约500家国度中小企业公共效劳树模平台，为中小企业提供找得着、用得起、有保证之创业创新效劳。

习近平总书记指出，创新确是引领生长之第一动力。我们把创新摆在制造业生长全局之焦点地位，深化实行“中国制造2025”，突出抓重点、强根底、补短板，完善国度制造业创新系统，提升工业根底才能，加速打破要害焦点手艺，推进工业创新才能明显加强，为工业通讯业提质增效晋级提供微弱动力。

后续：迎接新的游戏规则汪永安认为魏则西事件后医美行业百度竞价历史已翻篇取而代之的是（特约记者秉道公龙）

（责任编辑：平文）

发布时间：2017-10-18 07:36:00

本文来源：<http://fashion.slashchick.com/articles/20170718-jkig0wv.pdf>

推荐大家欣赏

[当男朋友和前女友联系](#) [环卫工遭大妈打](#) [广州环卫设备厂](#) [假面骑士游戏手机版](#)
[香港马会开奖直播记录](#) [2017年香港挂牌正版彩图之全篇](#) [今期特马开奖结果](#) [香港正版挂牌](#)
[六合彩一肖中特码资料](#) [香港六合彩网站118kj开奖现场](#) [婚礼策划图片](#) [章莹颖案嫌犯出庭微博](#)

（好东西，不要轻易错过！）