

里程碑式“质量动员”促我国进入“质量时代”

【财知道】

车用乙醇汽油将在全国推广 2020年基本实现全覆盖

据新华社北京9月13日电（记者 刘羊旻）国家发展改革委、国家能源局等多个部门近日联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，明确在全国范围内推广使用车用乙醇汽油，到2020年基本实现全覆盖。

国家能源局科技司有关负责人表示，生物燃料乙醇以其具有的可再生、环境友好、技术成熟、使用方便、易于推广等综合优势，成为替代化石燃料的理想汽油组分。据不完全统计，已有超过40个国家和地区推广生物燃料乙醇和车用乙醇汽油，年消费乙醇汽油约6亿吨，占世界汽油总消费的60%左右。

截至目前，我国生物燃料乙醇年消费量近260万吨，产业规模居世界第三位。全国已有11个省区试点推广乙醇汽油，乙醇汽油消费量已占同期全国汽油消费总量的1/5。

方案提出，到2020年，先进生物液体燃料创新体系初步构建，纤维素燃料乙醇5万吨级装置实现示范运行，生物燃料乙醇产业发展整体达到国际先进水平。

四川化解过剩产能 妥善安置职工逾6.2万人

据新华社成都9月13日电（记者 陈健）随着供给侧结构性改革深入推进，四川在化解钢铁、煤炭行业过剩产能过程中，通过内部分流、转岗再就业、自主创业、托底帮扶等多种方式安置职工，到目前已妥善安置171户企业的职工6.2万余人。

据了解，四川积极促进转岗再就业，力争使有培训意愿的转岗安置职工和分流失业人员至少接受一次相应的政府补贴性职业培训。各地免费为去产能企业和失业人员举办专场招聘会，提供政策咨询、职业指导、就业介绍等公共就业服务。对单位新增岗位吸纳去产能分流人员的，按规定给予企业吸纳就业扶持政策。

四川鼓励去产能企业盘活原有厂房、场地，设立创业孵化基地，为分流职工创业提供场地支持和创业服务。对于失业人员自主创业符合条件的，给予个人最高额度10万元的创业担保贷款，期限3年，财政部门按规定贴息。

在托底帮扶上，四川要求各地新增或腾退的公益性岗位，要优先安排符合就业困难人员条件的失业人员。

安徽25亿元支持制造强省建设 近1900户企业受惠

据新华社合肥9月13日电（记者 董雪 程士华）记者从安徽省经信委获悉，该省今年支持制造强省建设的资金总额达25亿元，近1900户企业获得资金支持，比2016年的受惠企业数提高1倍多。

据安徽省经信委有关负责人介绍，目前，该省推进制造强省建设各项政策基本落实，支持项目和资金额度也已确定。安徽省2017年支持制造强省建设资金总额25亿元，其中约21亿元为项目资金，支持项目近2600个，3亿元用于建设省中小企业发展基金，另预留1亿元用于在中央媒体集中宣传“安徽工业精品”。

据介绍，共有近1900户企业获得了资金支持，受惠企业数量较2016年提高1倍多。企业分布在全省16个地级市、105个县（市、区），实现了政策资金全覆盖。同时，单个企业最高获得奖补资金达1000万元，改变了以往专项资金“撒胡椒面”的现象，企业家拿到手的“真金白银”分量加重。

据悉，安徽省下一步将着重检查截留挪用、骗取套取专项资金等行为，并委托第三方评估机构，对支持制造强省建设若干政策开展评估，推动制造强省建设政策升级版出台。

攀枝花市城区环境空气质量AQI指数日报				
2017年9月12日				
监测区域	空气质量指数	首要污染物	空气质量级别	空气质量状况
弄弄坪	60	PM ₁₀	Ⅱ	良
河口	72	O _{3-8h}	Ⅱ	良
烟草岗	88	NO ₂	Ⅱ	良
仁和	57	PM ₁₀	Ⅱ	良
四十中小	65	O _{3-8h}	Ⅱ	良
金江	57	PM ₁₀	Ⅱ	良
全市	61	O _{3-8h}	Ⅱ	良
注：2017年1月1日至今日，全市共计监测255天，达标252天，达标率98.8%。				
两县城区环境空气质量AQI指数日报				
2017年9月12日				
监测区域	空气质量指数	首要污染物	空气质量级别	空气质量状况
盐边县	49		I	优
米易县	86	O _{3-8h}	Ⅱ	良

四川省攀枝花市中级人民法院

公告

(2017)川04破4号

本院根据攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司的申请于2017年8月29日裁定受理攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司破产清算一案，并于2017年9月4日指定四川攀法律师事务所为攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司的管理人。攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司的债权人应自2017年10月18日前，向攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司管理人（通信地址：四川省攀枝花市东区金海世纪城49栋1单元4楼（攀枝花市商业银行对面）；联系人：李帮胜；联系电话：13508225575；传真：0812-3362605；电子邮箱：317799099@qq.com）申报债权。未在上述期限内申报债权的，可以在破产财产分配方案提交债权人会议讨论前补充申报，但对此前已进行的分配无权要求补充分配，同时要承担审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的，不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。攀枝花市鑫腾飞汽车销售服务有限责任公司的债务人或者财产持有

特此公告

四川省攀枝花市中级人民法院
2017年9月14日

中明确提出实施质量强国战略，强调走出一条中国特色质量发展道路，对我们促进质量提升、推动质量发展具有重大而深远的意义。

二是提出了一系列新思路新举措，如建立质量分级制度、创建质量提升示范区、开展国家质量基础设施协调服务及应用示范基地建设、完善质量发展经费多元筹集与保障机制等。

三是构建统一权威的质量工作体制机制，建立“党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会参与”的质量工作格局。

积极推动我国迈向“制造强国”

作为开展质量提升行动的纲领，指导意见特别在提升消费品、装备制造、原材料等方面做出了专门部署，为推动我国从“制造大国”向“制造强国”转变发挥积极作用。

在提升装备制造竞争力方面，提出加快装备制造业标准化和质量提升，提高关键领域核心竞争力。实施工业强基工程，提高核心基础零部件（元器件）、关键基础材料产品性能。发展智能制造，提高工业机器人、高档数控机床的加工精度和精度保持能力，提升自动化生产线、数字化车间的生产过程智能化水平。推行绿色制造，推广清洁高效生产工艺。全面提升国

产大飞机、高铁、核电、工程机械、特种设备等中国装备的质量竞争力。

在促进消费品提质升级方面，提出加快消费品标准和提升，推动消费品工业增品种提品质创品牌，支撑民众消费升级需求。推动企业发展个性化定制、规模定制、高端定制，推动产品供给向“产品+服务”转变、向中高端迈进。推动家用电器高端化、绿色化、智能化发展，改善空气净化器等新兴家电产品的功能和消费体验。

在提升原材料供给水平方面，提出鼓励矿产资源综合勘查、评价、开发和利用，推进绿色矿山和绿色矿业发展示范区建设。加快高端材料创新，提高质量稳定性，形成高性能、功能化、差别化的先进基础材料供给能力。加快钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、焦炭等传统产业升级。推动稀土、石墨等特色资源高质化利用，加强石墨烯、智能仿生材料等前沿新材料布局，逐步进入全球高端制造业采购体系。

全方位“质量动员” 促质量总体水平提升

指导意见提出到2020年，我国供给质量明显改善，供给体系更有效率，建设质量强国取得明显成效，质量总体水平显

（新华社北京9月12日电）

河北唐山港 修建防风网抑尘

工人在唐山港京唐港区安装了防风网的煤炭堆场内操作喷淋设备降尘（9月12日摄）。

近年来，河北省唐山港为有效控制港区煤炭、矿石等堆场的起尘、漂移和扩散，改善生态环境，在堆场周围建设了总长达14477米的防风网。

防风网是近年来逐渐兴起的先进防尘技术，属于机械物理抑尘，即通过控制改善风流场，减小堆场区风速，使风速降低到起尘风速以下，从而降低煤炭堆场起尘量。

唐山港的环保监测数据显示，自防风网发挥作用以来，防尘网配合堆场内洒水喷淋，降尘率为97.5%。

（新华社记者 杨世尧 摄）



颠覆传统 创新引领

——中国物联网如何迎接新时代

□新华社记者 朱国亮 杨绍功 张辛欣 王珏玠

利用任意对象通信(v2x)技术，无人驾驶汽车可以读懂红灯、绕行行人，实现随走随停。这一场景，在2017世界物联网博览会上的无人驾驶汽车体验区已成现实。

以v2x技术为代表的车联网，只是物联网应用的一个方面。未来，包括交通拥堵等社会“痛点”将不再束手无策，物联网正给人类社会生活带来颠覆性变革。拥有全球最大物联网市场的中国，将如何迎接物联网新时代？

让物“说话”，物联网应用带来颠覆性变革

从“无人零售”到“无人驾驶”，从“智能服装”到“机器人主播”……9月10日至13日在江苏无锡举办的2107世界物联网博览会上，各种新生事物扎堆，新概念层出不穷。

“颠覆是物联网的一个重要特性。”与会专家介绍，通过电脑、手机等终端，互联网解决了人与人之间的信息沟通。物联网则是通过传感装置，将物理世界转换成数字世界，进而实现物与物、人与物相联。从物理世界到数字世界，物联网将带来颠覆性变革。

能不能不去医院就把病看了？69岁的无锡市民方兰珍在尝试。最近她感觉身体不适，自己在家测了血压、血糖，数据实时上传，没多久家庭医生就打电话来告诉她该吃什么药。

即使上医院会怎样？依托物联网支撑的新流程，挂号、化验在急救车上就能做完，车到院时，医生已经通过实时传回的信息确定了治疗方案。

“人满为患的景象以后恐怕看不到了。”无锡市第三人民医院副院长赵阳说，物联网正渗入手术、护理、药品、家庭医生等环节，看病难等问题将被有效化解。

让物“说话”，省了人跑腿奔波，物联网应用的要义在此。与会人士认为，物联网或将对生活带来巨大

的颠覆，对出行堵、监管难以及工业化、城市化带来的“副作用”“城市病”，未来或许都不是问题。

在太湖东岸，一张由23个空气站、79个水站、18个浮标站、4个噪声自动站和170个摄像头组成的传感器网，严密监控着区域内的348个污染源、650个放射源和3163家固废单位。哪里有偷排，哪里水质超标，后台一目了然，环境执法部门随时行动。

试想，一张张这样的“天罗地网”在大城市、重要湖泊河流布下，环境治理从被动防御转为主动出击将成为可能。

“智慧环保”“智慧制造”“智慧出行”……正如法国作家儒勒·凡尔纳曾预言，“但凡有人能想到的事，必会有人将其变为现实。”物联网正将许多科幻电影中描述的“未来场景”一步一步变为现实。

全球最大物联网市场 创新驱动变革发展

“中国拥有全球最大的物联网市场”，工信部副部长罗文说，我国物联网产业规模已从2009年的1700亿元，增长到2016年超过9500亿元。

2009年我国首次提出“感知中国”时，美国的物联网概念已提了10年。8年过去，作为物联网的重要分支，我国的窄带物联网已大规模商用，处于世界领先地位。

8个月前，江苏省首个统一开放的物联网公有云平台OneNET在无锡上线发布；4个月前，无锡市在全国率先实现窄带物联网的全覆盖；8月底，无锡市的物联网设备连接数量首次超过手机用户数量……

这些发生在无锡的物联网“大事件”，显示出我国物联网技术和市场在飞速发展。同时，伴随物联网与制造业深度融合，包括窄带在内的物联网技术，正对传统制造业智能转型产生变革性影响。

国内最大的工程机械企业徐工集团，最近建成了工业物联网大数据平台。通过这一平台，徐工售出的40

多万台设备可以实现实时监控和远程操控。接到工程任务，调度人员一键命令距离最近的机械前往作业。日常维护，管理者也能随时提醒使用者，哪些工程机械需要维护保养。

有了基于大数据和信息交互的物联网，一大批生产者从单纯的产品提供者变为集销售、运行、保养为一体的工业服务提供商。传统制造业沉睡的“原力”，正靠物联网技术变革“唤醒”。

目前，我国物联网已经形成环渤海、长三角、珠三角、中西部等四大区域发展格局，无锡、杭州、重庆、北京已成为推动物联网发展的重要基地。中国移动、华为、百度、腾讯等一批大企业开始跟进和布局物联网。

未来不止畅想，我国物联网如何从跟跑到领跑？

近年来，全球物联网技术创新空前活跃，新技术、新产品、新业态不断涌现，与会物联网博览会嘉宾认为，物联网发展正处于爆发前夜。

罗文指出，全球每天有550万台设备加入物联网，美国咨询公司预计2021年全球联网设备将达到280亿台，其中160亿台与物联网有关。

在人类社会信息化的历程中，每一次连接方式的改变，都会催生出一批巨无霸型企业。业界人士普遍认为，物联网将是我国发展的一次重要机遇，加大扶持力度，以应用带动产业发展，我国物联网产业实现弯道超车，从跟跑到领跑是很有可能的。

13亿人口及其带来的巨大应用市场，正是我国物联网发展的后发优势所在。

“未来将通过完善物联网协同创新体系，推动物联网规划运用等，加快我国物联网发展。”罗文说。

“万物互联，还意味着万物控制。”中国科学院院士姚建铨等表示，随着物联网建立现实与虚拟的映射，“程序控制世界”大幕开启，拟像跑世界必须时刻准备接受挑战。

（据新华社南京9月13日电）