

# 2018世界智能制造大会在南京开幕

省长吴政隆出席并讲话



PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场  
邮编  
210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

倪治清

封面叠主编

王磊

版式总监

沈明

零售价每份1元

快报讯 (通讯员 黄伟 记者 胡玉梅 徐红艳 赵冉 鹿伟) 赋能升级,智造未来。10月12日,由江苏省政府、工信部、中国工程院、中国科协共同主办的2018世界智能制造大会在南京开幕。省长吴政隆出席开幕式并讲话。工信部副部长辛国斌、中国工程院副院长钟志华、中国科协副主席孟庆海分别致辞。

吴政隆代表省委、省政府对莅临大会的各位嘉宾表示欢迎,对关心支持江苏发展的工信部、中国工程院、中国科协等国家部委和单位、海内外企业家和各界朋友表示感谢。他说,当前,新一轮科技革命与产业变革蓄势待发,智能制造成为未来制造业发展的核心内容。江苏制造业基础比较雄厚、产业体系较为完整,正处在转型升级的重要关口。发展智能制造,对于加快产业迈向中高端,建设自主可控的先进制造业体系,推动高质量发展走在前列,具有十分重要意义。近年来,江苏认真贯彻落实制造强国战略,已经成为智能制造的一片热土。进入新时代,智能制造将为江苏实现高质量发展注入强劲动力。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,顺应全球产业发展大势,着力提高关键核心技术创新能力,加快培育具有国际竞争力的先进制造业集群,持续推进传统制造业智能化改造,进一步加强平台载体建设,给制造业安上智能的“大脑”、接上互联网的“云端”、插上腾飞的“翅膀”,努力把江苏打造成为世界智能制造高地。我们将以世界智能制造大会为平台和纽带,更好推动智能制造为经济赋能、为未来添彩。真诚邀请国内外优秀人才来江苏创新创业,热忱欢迎全球智能制造企业来江苏投资兴业,共同谱写新时代江苏智能制造高质量发展和“强富美高”新江苏建设的新篇章。

辛国斌表示,发展智能制造是必须长期坚持的战略任务,将持续强化创新驱动、体系建设、人才培养和国际合作。钟志华表示,将围绕新战略着眼新需求,与江苏开展深度合作,共同推动智能制造发展。孟庆海表示,将汇聚高端资源,助力江苏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。

World Intelligent | 2018  
Manufacturing Summit | 世界智能制造大会

赋能升级 智造未来

Empowering the Future Through Intelligent Manufacturing



10月12日,世界智能制造大会开幕式在南京国际博览中心举行

现代快报+/ZAKER南京记者 施向辉 摄

省委常委、江苏省委书记张敬华在开幕式上致辞。副省长马秋林,南京市市长蓝绍敏,省政府秘书长陈建刚,部分中国工程院院士,智能制造领先企业和权威机构代表、智能领域专家学者等参加开幕式。

吴政隆、辛国斌、钟志华、孟庆海、张敬华、蓝绍敏共同为2018世界智能制造大会启动开幕。

开幕式前,吴政隆会见了参会的部分中外嘉宾,并转达了省委书

记娄勤俭的问候。开幕式上,工信

部、国家市场监管总局联合发布《国家智能制造标准体系建设指南(2018年版)》,中国电子信息产业发展研究院发布《2017—2018中国智能制造发展年度报告》。世界工程组织联合会主席龚克、德国电工技术委员会主席罗兰德·本特、世界经济论坛未来制造委员会主席倪军先后致辞,英国Arm物联网服务集团总裁迪佩什·帕特尔、中国船舶工业集团董事长雷凡培、吉利控股集团董事长李书福、中国电科第十四研究所所长胡明春作了精彩演讲。

## 报告发布

### 最新中国智能制造发展报告出炉 南京形成“一极三区多点”智能制造发展格局

10月12日,2018世界智能制造大会在南京开幕。会上,中国电子信息产业发展研究院、世界智能制造大会组委会联合发布了《2017—2018中国智能制造发展报告》。快报记者了解到,江苏相关城市近年来大力推进智能制造发展,形成“全面出击、多点开花”的格局。其中南京已形成了包括江北新区、经开区、江宁区、雨花台区等在内的“一极三区多点”智能制造发展格局。

现代快报+/ZAKER南京记者 胡玉梅 鹿伟

报告指出,中国已成为全球最大的智能制造市场,初步建成208个数字化车间和智能工厂,有32个项目基本达到或接近国际先进水平。此外,探索形成若干可复制推广的智能制造模式,初步建立起与国际同步的智能制造标准体系,培育壮大一批智能制造系统解决方案供应商,智能制造关键软硬件供给能力也进一步提升,形成环渤海、长三角、珠三角和中西部四大典型区域。

长三角经济活跃度高,着力探索和推广智能制造的新模式。其中,江苏采取了构建智能制造推进体系、大力开展试点示范、突破关键短板、夯实工业互联网基础、加强资金支持、分类分层指导、深化国际交流合作等举措,取得积极成效。比如南京,形成了包括江北新区、经开区、江宁区、雨花台区等在内的“一极三区多点”智能制造发展格局。南京拥有11个国家级智能制造试点示范项目,40个省级示范智能车间,40个市级智能工厂。

对于未来的发展,报告也进行了展望。中国智能制造将由“点上示范”向“面上推广”转变,智能制造供给能力将稳步提升,智能制造标准体系加快构建。中小企业将向制造的智能化发展,大型企业将实现智能制造作为竞争焦点。报告中还公布了2017—2018中国智能制造八大热点事件,“2017世界智能制造大会胜利召开”名列其中。

### “一极三区多点”智能制造产业图

江北  
新区

2016年7月,规划面积16平方公里的江北新区智能制造产业园成立。经过两年多发展,在园企业已达1000多家,产业涉及自主品牌乘用车、轨道交通、集成电路和智能制造核心装备等领域,是江北新区发展智能制造产业的核心承载区。

南京  
经开  
区

南京经开区已落户人工智能企业80余家,从基础层、技术层、应用层三个层面初步构建了完整产业链,其中不乏熊猫装备、拜腾汽车、博西华电器等著名制造类应用企业。

江宁  
经济  
技术  
开发  
区

智能电网、汽车制造、工业机器人等优势产业智能制造水平不断提升,部分领域在全国甚至全球都具有领先地位。

雨花  
台区

在南京市智能制造“一极三区多点”产业发展格局中,雨花台区是相对特殊的存在,不以硬件制造闻名,相反以软件研发为突出优势。辖区内的软件谷,软件和信息服务业收入约占全市四成,是全国屈指可数的“千亿级软件产业基地”。

## 大咖说

### 利用全球智力“智造”中国

10月12日,2018世界智能制造大会开幕。在智领全球高峰会和“赋能升级,制造未来”主题对话中,大牛云集,带来了最具前瞻性的智造理念和最经得起市场考验的实战经验。大咖们纷纷为智能制造“搭脉”,用全球智力“智造”中国。

现代快报+/ZAKER南京记者 胡玉梅 鹿伟 赵冉 徐红艳

世界经济论坛未来制造委员会主席密歇根大学吴贤铭制造科学冠名终身教授倪军:

高科技产品已经很难单一一家单位完成,飞机、智能手机……几乎都是全球多国供应链,大家协作完成。江浙沪作为中国制造业的龙头,应该在智能制造方面把握时机,做出榜样。

浙江吉利控股集团董事长李书福:

虽然机器可以取代人的一部分功能,但有其局限性,我们一定要明白,机器是由人设计制造出来的,如果没有足够的人才条件支持,智能制造只能停留在理想状态……

中国汽车业短板确实存在,如果不加以弥补,不尽快形成中国汽车全产业链竞争优势,世界第一大汽车市场的中国,就会继续被全球各国汽车品牌瓜分,中国的被动局面将会继续存在下去。

徐工集团总经理杨东升:  
智能制造离不开“智造型”人才的支撑。留住人才的出路,只有两条,一是体制机制调整,更好培养人才留住人才。另外,更重要的是,把老牌企业最有价值的资源——人才,充分发掘出来。

阿里巴巴集团副总裁刘松:  
在垂直行业里,隐含式的生产知识和工艺依旧是最重要的看家本事和资产。制造业开始拥抱互联网分享文化,当工匠精神隐含的知识,遇上大数据、人工智能算法,会产生叠加效果。因而,人机混合是一个最佳模式。

麻省理工比特与原子实验室主任尼尔·格森菲尔德:  
了解互联网的力量十分重要,由知识驱动的革命不仅仅只发生在麻省理工,也为全世界的人们带来了机遇和挑战。对中国而言,我的建议是:充分利用全世界的智力。