

江淮激荡创新潮

——来自安徽高质量发展一线的报告

江淮潮涌,安徽更新。
GDP首次突破3万亿元,高新产值首次突破1万亿元,空气PM2.5平均浓度首次降至49微克/立方米……党的十八大以来,安徽高质量实施五大发展行动计划,实现了经济社会发展多个新突破。
“当今世界科技革命和产业变革方兴未艾,我们要增强使命感,把创新作为最大政策,奋起直追、迎头赶上。”牢记习近平总书记嘱托,安徽正深入贯彻创新驱动发展战略,努力走好科技创新、产业创新、制度创新“三步棋”,激活发展内生动力,打造长三角高质量发展重要增长极。

“五大发展”迎来“六个首次”

在约180个足球场大小的广阔厂房里,一块块巨大的玻璃基板在全自动生产线上缓缓移动,经过多道工序,被切割、制作成用于65英寸、75英寸乃至更大尺寸大屏幕电视的液晶面板……这是记者在安徽合肥京东方公司看到的场景。
“我们已经站在全球液晶面板制造的制高点上。”京东方科技集团副总裁张羽介绍,公司近期投产的全球最先进10.5代液晶面板生产线产销两旺,使公司成为全球最大的液晶屏供应商。大尺寸面板的国产化也大幅拉低了65英寸、75英寸等大屏幕电视价格,使国内消费者享受到发展的红利。
彩虹、康宁、乐凯、三利谱、法国液空、住友化学……京东方在安徽形成了完整的上下游产业链,吸引了80多家国内外企业前来投资配套。目前安徽合肥新型显示基地累计投资项目超过110个,完成投资超1400亿元,产业本地化配套率国际领先,面板出货面积占全球近5%。
受新兴科创产业带动,今年前三季度安徽经济运行呈现“稳中有进、趋向更优”的态势。全省GDP增长7.8%,快于全国1.6个百分点;财政收入增长6.1%,快于全国2.8个百分点;城乡居民人均可支配收入分别增长9.2%、10.1%,创近5年同期新高。
党的十八大以来,安徽认真贯彻落实习近平总书记“创新是第一动力”的重要指示,高质量实施五大发展行动计划,经济社会发展实现了“六个首次”——

从综合实力上看,去年GDP首次突破3万亿元,增长8.02%;财政收入突破5000亿元,增长10.4%;规模以上工业增加值增长9.3%。
从创新发展上看,高新技术企业实现产值首次突破1万亿元,战略性新兴产业产值占规模以上工业比重超过35%,高新技术产业增加值占规模以上工业比重超过40%。
从协调发展上看,中央文件首次正式确认安徽成为长三角重要组成部分,全面提升了安徽在全国发展格局中的地位,形成了安徽“左右逢源”的双优势。
从绿色发展上看,全省空气PM2.5

平均浓度近年来首次降至每立方米49微克,全国首个林长制改革示范区近日在安徽揭牌。
从开放发展上看,首次搭建世界制造业高质量发展平台,成功举办2019世界制造业大会。
从共享发展上看,农村居民人均可支配收入3年来首次扭转与全国平均水平拉大的趋势,贫困发生率降至0.93%。

“下好创新”三步棋”铸造“高质量引擎”

在今年9月举行的2019世界制造业大会上,总投资超1500亿元的长鑫存储内存芯片自主制造项目宣布投产。这个一期设计月产能12万片晶圆,与国际主流产品同步的重大项目的投产,标志着我国在内存芯片领域实现量产技术突破,拥有了这一关键战略性元器件的自主产能。
“项目规划分期建设3座12英寸晶圆厂,预计3期满产后月产能36万片。”长鑫存储董事长兼首席执行官朱一明说。

这个项目对所在的安徽省来说意义更大:这个昔日以农业和传统工业为主打的内陆省份,历经十几年的谋划与实践,建立起“从沙子到整机”的电子信息完整产业链。
从设计制造芯片的长鑫、晶合,设计制造显示面板的京东方、维信诺,到生产电脑、电视的联宝、海尔等终端厂商,“一省一链”为安徽的高质量发展提供了强劲动力。今年前三季度,安徽电子信息增加值增长25.8%,拉动战略性新兴产业产值增长15.2%,GDP能耗预计下降3.5%以上。

据了解,党的十八大以来,安徽深入实施创新驱动发展战略,走好了创新“三步棋”:

——突出原始创新,把握科技竞争主动权。安徽全面推进合肥综合性国家科学中心、合芜蚌自主创新示范区等创新主平台建设,启动量子信息与量子科技创新研究院、能源研究院和人工智能研究院建设,全省科研机构数已超6000个,近年来涌现出全球首颗量子通信卫星“墨子号”,全球首台光量子计算机、全球首条量子保密通信网络“京沪干线”等一批“安徽首创”的重大成果。
薄如蝉翼,亦韧如钢,在安徽蚌埠中建材信息显示材料公司,记者见到了其新研制出的“世界最薄浮法玻璃”。公司生产制造部负责人姜园涛介绍,从0.3毫米到0.12毫米,公司近5年来先后创造最薄浮法玻璃的中国纪录、世界纪录,为即将到来的“柔性显示”时代提供基础材料。目前,他们正向0.1毫米的新世界纪录发起冲击。

——突出产业创新,推动制造业提质增效。如果说科研创新是“钱变纸”,产业创新就是“纸变钱”。安徽近年来协同推进传统产业转型升级、新兴产业集群集聚,数字经济抢先布局,到今年有铜陵有色、海螺集团两家企

业首次进入世界500强,全省高新技术企业增至5400多家。

一架架造型精巧、闪闪发光的小飞机轻盈欲飞;工程师正在预装飞机零部件,进行拉压、剪切、静力测试……在皖南的中电科芜湖钻石飞机制造公司,公司总经理洪雨宁告诉记者,别看这些飞机个头不大,可用于航拍、旅游、森林消防、飞行教学等多种用途。目前在芜湖已形成了一个通用航空产业集群,飞机交付量处于国内领先行列。

——突出制度创新,打通科技成果转化链。安徽重点抓好“三个激活”,实施“编制周转池”制度激活人才,盘活“沉睡”的编制调动科技人员积极性;推进“科技+基金”激活资金,发挥政府股权投资基金杠杆作用,运营总规模100亿元的量子科学产业发展基金,组建总规模20亿元省级科技成果转化引导基金;建设“安徽创新馆”激活市场,构建“政产学研用金”六位一体转化链条,打造集知识产权评价交易、金融服务、产业孵化等功能于一体的科技大市场。

“没有风洞造不出飞机,没有细胞库就造不出抗癌靶向药。”在合肥高新区的中科普瑞生物医药科技公司,公司创始人、留美博士刘青松回国创业7年,带领团队建成世界规模最大的基于酶靶点的BaF3工程细胞库,打破国外垄断填补国内空白,到目前已经为国内200多家单位提供了药物评价服务,有力支撑了我国的新药创制产业。

“为什么这些年越来越多的人尤其是青年科研人员愿意来安徽?因为这里能提供发展的空间。”刘青松说,他最大的感受是政府把服务做到了家门口,“我们可以安心做科研、搞转化”。

“扬皖所长”打造长三角高质量发展重要增长极

2016年,中央将安徽合肥、芜湖、马鞍山等8市纳入长三角规划,安徽正式从地理上的长江下游进入长三角世界级城市群。去年11月,长三角一体化发展上升为国家战略。

坐拥皖江水,眺望太平洋。安徽迎来历史性的重大发展机遇。中国区域经济学学会顾问程必定认为,长三角上升为国家战略对安徽是百年未有的机遇,这意味着,作为长三角一员,安徽将跻身配置全球资源的开放门户,迎来更高质量一体化发展的崭新阶段。

“人造太阳”EAST装置实现1亿摄氏度等离子体运行,朝着未来聚变堆实验运行迈出关键一步;稳态强磁场创造3项水冷磁体世界纪录,建成

场强排名全球第二的40T级混合磁体……在地处合肥西郊的“科学岛”上,近年来多次实现世界前沿的科技突破。

“我们已经建成了全超导托卡马克核聚变、稳态强磁场两个大科学装置,在建第三个大科学装置聚变堆主机关键系统综合研究设施,规划未来建成一个约10平方公里的世界级大科学装置集中区,为国家和人类科研服务。”中科院合肥物质科学研究院院长匡光力介绍,正在规划建设的中国聚变工程实验堆,直接瞄准储量近乎无限、清洁无污染的人类未来能源研究。

为打造长三角科技创新的重要策源地,安徽将再谋划争取建设一批大科学装置。安徽省科技厅副厅长罗平介绍,安徽将支持开展合肥先进光源、大气环境立体探测实验研究设施、强光磁综合实验装置预研,成为开展综合性科研与技术开发的“超级平台”,为高质量发展提供“源头动力”。

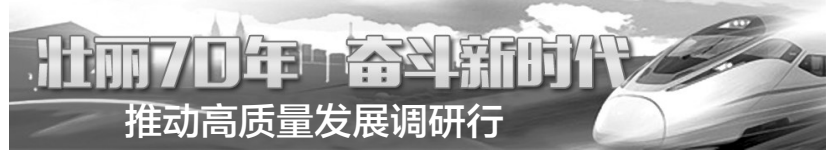
长三角区域一体化目的是探索全国范围内区域一体化发展的路径模式,为全国区域一体化高质量发展提供样板,引领长江经济带的高质量发展,在更高的能级和水平上参与全球合作与竞争。紧扣“高质量”“一体化”两大关键词,安徽积极融入长三角。芜湖、合肥先后牵头成立了长三角G60机器人产业联盟、新能源和网联汽车产业联盟,其中机器人产业联盟已吸引长三角9城市相关企业138家,涉及产业链上中下游。

“我们的思路是发挥各城市的产业优势,比如芜湖的关节式机器人、杭州的移动式机器人、苏州的机器人关键部件等,统筹产业链的融合与配套,减少重复布局和无序竞争。”G60机器人产业联盟秘书长于晓东介绍。

今年7月,安徽省委会审议通过了《安徽省实施长江三角洲区域一体化发展规划纲要行动计划》。今年12月1日,商合杭高速铁路北段将开通,明年有望全线开通,安徽与长三角其他区域的经济要素流动更便捷。安徽将积极与沪苏浙共同构建科技创新共同体,突破一批“卡脖子”关键技术,推动创新链、产业链、价值链融合,促进高质量发展。

“扬皖所长,主动作为!”安徽省委主要负责人表示,安徽是长三角的重要方面军,在区位、科技、产业、生态、能源等方面具有自身的独特优势。安徽未来将把准自身定位,扬创新之长,努力打造长三角科技创新的重要策源地,扬产业之长,努力打造长三角高质量发展的重要增长极。

记者 王正忠 王圣志 徐海涛 陈尚营
新华社合肥11月12日电



1至10月我国外贸发展稳中提质

据新华社北京11月12日电(记者陈伟伟)商务部外贸司负责人12日介绍,1至10月,我国进出口总额同比增长2.4%,其中出口增长4.9%,进口微降0.4%。1至10月,外贸发展稳中提质。从国际比较看,根据WTO最新数据,前8个月,我国进出口增速高于全球主要经济体平均增速。

数据显示外贸结构持续优化。从国际市场布局看,与“一带

一路”沿线国家进出口增长9.4%,占比较2013年提升4.1个百分点至29.1%。从国内区域布局看,中西部地区出口增长13.8%,高于整体出口8.9个百分点,占比较去年同期提高1.4个百分点至18.1%。从商品结构看,机电产品出口占比达58.3%。其中,集成电路、光伏、挖掘机、医疗器械等高质量、高技术、高附加值产品出口保持快速增长。



提高执政能力

新华社北京11月12日电2004年9月,中共十六届四中全会针对世情国情党情的深刻变化,着重研究了加强党的执政能力建设的若干重大问题。

2004年9月,中共十六届四中全会通过了《关于加强党的执政能力建设的决定》。《决定》深刻阐述了加强党的执政能力建设的重要性和紧迫性,全面总结了半个多世纪以来党执政的主要经验,明确提出了加强党的执政能力建设的指导思想、总体目标和主要任务,是加强党的执政能力建设的重要纲领。

《决定》从认识和把握执政规律的角度,总结和阐明了党执政的主要经验,提出了加强党的执政能力建设的总体目标,这就是通过全党共同努力,使党始终成为立党为公、执政为民的执政党,成为科学

执政、民主执政、依法执政的执政党,成为求真务实、开拓创新、勤政高效、清正廉洁的执政党,归根到底成为始终做到“三个代表”、永远保持先进性、经得住各种风浪考验的马克思主义执政党,带领全国各族人民实现国家富强、民族振兴、社会和谐、人民幸福。这一总体目标是从我们党为谁执政、靠什么执政的角度,从我们党要始终保持先进性、坚定性、纯洁性的角度所作出的精辟概括,指明了加强党的执政能力建设的奋斗方向。

这个《决定》是中国共产党历史上第一个关于加强党的执政能力建设的纲领性文件,是新世纪新阶段推进党的建设的伟大工程,开创中国特色社会主义事业新局面的行动指南,是中国共产党更加成熟和坚强的重要标志。

■为了民族复兴·英雄烈士谱

蔡笃强：战至生命最后一息的椰城卫士

新华社海口11月12日电(记者陈凯姿)蔡笃强,生于1950年,海南省琼海人,1991年进入海口市公安局新华分局(现龙华分局)任副局长兼刑警大队大队长,二级警督。

1995年2月25日下午,有情报称,一个被监控多时的犯罪团伙在长沙坡活动,蔡笃强便带领侦查员们开展抓捕工作。

民警赶到时,该犯罪团伙主要疑犯洪振全正在一个公用电话亭内打电话,两名便衣侦查员跟了过去。此时,洪振全感到不妙,想夺路脱逃,侦查员邢孔豪、王光生、孙其标上前将其围住。洪振全拒捕,蔡笃强见状快步冲了上去。丧心病狂的洪振全猛地掏出藏在上衣兜里的手枪。

为了保护战友和周围群众的安全,蔡笃强扑了过去。洪振全疯

狂地射击,蔡笃强先后被击中胸部和下腹。中枪后,他仍猛地夺下歹徒还想继续射击的手枪,与战友一起将其擒获。之后,蔡笃强被送往医院抢救,但终因流血过多牺牲,时年45岁。

蔡笃强的妻子沈菊英赶到医院时,蔡笃强身上已被盖上白布,许多市民自发涌来,堵满了抢救室外的过道。从案发的深巷子里辗转出来,还没到医院,他总的血已经流干。

“他总是几个月才回一次家,说是要尽一个人民警察的义务,只有待在刑警队心里才踏实。这回,他算是尽了最后一次义务吧。”沈菊英说。

1995年7月14日,蔡笃强被公安部追授全国公安系统二级英雄模范称号,同年12月,海南省人民政府追认其为革命烈士。

辽宁省司法厅关于公布省级行政执法主体(第一批)的通告

为建立健全行政执法主体资格制度,进一步规范行政执法行为,加快推进依法行政,确保机构改革后行政执法部门顺利开展行政执法活动,根据《辽宁省行政执法条例》《辽宁省行政执法监督规定》等有关规定,经审核确认,现将辽宁省省级行政执法主体名单(第一批)予以公布。
凡因机构调整、职能变更或法律、法规、规章的颁布、修改、废止,致使行政执法主体资格有

依据发生变化的,有关单位应当在该情形所依据的法律、法规、规章公布和相关文件生效之日起,报请省司法厅重新确认行政执法主体资格。

辽宁省司法厅
2019年11月13日

辽宁省省级行政执法主体名单(第一批)

序号	单位名称	法定代表人(负责人)	办公地址	联系电话
1	国家税务总局辽宁省税务局	董涛	沈阳市沈河区青年大街256号	024-23185256
2	国家税务总局辽宁省税务局第一税务分局	华宏砾	沈阳市和平区和和平北大街162号	024-23291060
3	国家税务总局辽宁省税务局第二税务分局	庞奇磊	沈阳市和平区和和平北大街162号	024-23291027
4	国家税务总局辽宁省税务局稽查局	戴英萼	沈阳市和平区和和平北大街162号	024-23291148
5	辽宁省地震局	李志雄	沈阳市皇姑区黄河北大街44号	024-86580159
6	辽宁省气象局	王邦中	沈阳市和平区常德街69号	024-83862088
7	辽宁省档案局	田富祥	沈阳市和平区和和平南大街45号	024-23253911
8	辽宁省烟草专卖局	卓俭华	沈阳市沈河区奉天街348号	024-31210855
9	辽宁省发展和改革委员会	李雪东	沈阳市皇姑区北陵大街45-2号	024-86892394
10	辽宁省教育厅	冯守权	沈阳市皇姑区崇山东路46-1号	024-86896323
11	辽宁省科学技术厅	王大南	沈阳市和平区三好街24号	024-23983452
12	辽宁省工业和信息化厅	何庆	沈阳市皇姑区北陵大街45-2号	024-86893258
13	辽宁省民族和宗教事务委员会	高炜	沈阳市皇姑区崇山东路6号	024-86619677
14	辽宁省公安厅	王大伟	沈阳市皇姑区岐山路2号	024-86863555
15	辽宁省公安厅机场公安局	丁耀东	沈阳市浑南区桃仙镇桃仙机场	024-89392108
16	辽宁省公安厅交通安全管理局	杨文铁	沈阳市于洪区长江北街62号	024-86166122
17	辽宁省公安厅辽河公安局	官卫东	盘锦市兴隆台区振兴街迎宾路10号	0427-7603723
18	辽宁省民政厅	方守义	沈阳市沈河区青年大街260号	024-23942892
19	辽宁省财政厅	霍步刚	沈阳市和平区南京北街103号	024-22701165

序号	单位名称	法定代表人(负责人)	办公地址	联系电话
20	辽宁省人力资源和社会保障厅	段君明	沈阳市沈河区中山路377号	024-22955312
21	辽宁省自然资源厅	刘兴伟	沈阳市皇姑区北陵大街29号	024-62789234
22	辽宁省交通运输厅	赵爱军	沈阳市和平区十三纬路19号	024-23868221
23	辽宁省水利厅	王殿武	沈阳市和平区十四纬路5号	024-62181109
24	辽宁省农业农村厅	陈健	沈阳市和平区太原北街2号	024-23448712
25	辽宁省商务厅	宋彦麟	沈阳市皇姑区泰山路17号	024-86894801
26	辽宁省卫生健康委员会	王桂芬	沈阳市和平区太原北街2号	024-23396240
27	辽宁省应急管理厅	咸金奎	沈阳市皇姑区北陵大街45-1号	024-86896518
28	辽宁省审计厅	陈勇	沈阳市皇姑区北陵大街45-1号	024-86852727
29	辽宁省市场监督管理局	史凤友	沈阳市皇姑区崇山东路55号	024-23269988
30	辽宁省广播电视台	刘向阳	沈阳市和平区北一马路108号	024-23254108
31	辽宁省统计局	魏红江	沈阳市皇姑区北陵大街45-10号	024-86892042
32	辽宁省人防办	王德波	沈阳市皇姑区北陵大街45-3号	024-86936515
33	辽宁省地方金融监督管理局	刘波	沈阳市皇姑区北陵大街45-7号	024-86906077
34	辽宁省医疗保障局	张秀坤	沈阳市和平区太原北街2号	024-23447272
35	辽宁省粮食和物资储备局	于衡	沈阳市和平区太原北街2号	024-23447622
36	辽宁省地方煤矿安全监管局	王献辉	沈阳市皇姑区北陵大街45-6号	024-86879968
37	辽宁省药品监督管理局	郭雪峰	沈阳市和平区十纬路16号	024-31607505
38	辽宁省知识产权局	代春艳	沈阳市和平区十纬路16号	024-86916033