

# 安庆日报



2023年5月29日 星期一  
癸卯年四月十一 第11304号  
国内统一刊号CN34-0005 邮发代号25-28



今日  
8版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>  
电子邮箱: [AQRBS163@163.com](mailto:AQRBS163@163.com)

## 习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动

力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会

进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

## C919大型客机圆满完成商业首航

### C919

我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机

#### 2007年

大型飞机研制重大科技专项正式立项

#### 2015年

11月，首架机总装下线

#### 2017年

5月，圆满完成首飞

#### 2022年

9月，取得型号合格证

12月，全球首架机交付东航，并开启验证飞行



5月28日，C919首个商业航班东航MU9191从上海虹桥国际机场起飞。

新华社发

新华社北京5月28日电（记者贾琨 周圆）28日12时31分，经历1小时59分钟飞行，由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场，穿过象征民航最高礼仪的“水门”，标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行，正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机，于2007年立项，2017年首飞，2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司

公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识，飞机注册号为B-919A，B代表中国民航飞机，919和型号名称契合，A有首架之意。飞机交付东航后，密集完成了100小时的验证飞行，全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分，C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到，舱内共有8个公务舱、156个经济舱；下立式行李舱节省

空间，让机舱更显宽敞；三座一排的座椅中，中间座椅比两侧座椅宽15厘米；机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗，齐声高唱《歌唱祖国》，高呼“东方风来，翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示，“历经几代人的努力，我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机，大飞机事业已经迈入规模

化系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍，东航已专门成立了C919飞行部、C919客舱部，设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专业部门。按计划，首航之后此架C919将在“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行，后续该机型还将陆续引进，逐步扩展投放到更多的航线。

### 1-4月安庆海关签发原产地证书137份

## 安庆对RCEP其他成员国进出口16.9亿元

本报讯 RCEP生效实施以来，政策红利持续释放，我市企业积极利用RCEP政策抢抓国际市场，扩大产品出口，助力我市外贸实现较好增长。据统计，今年1-4月，安庆海关为我市企业签发RCEP原产地证书137份，签证金额102亿元，主要涉及纺织服装、化工等行业商品，助力我市前4个月对RCEP其他成员国进出口16.9亿元，同比增长50.2%。

安徽鼎旺医药有限公司是安庆高新区的一家化工企业，主要生产医药原料药以及中间体，并出口到日本。

“RCEP成员国中，日本首次与中国建立双边自贸关系，截至目前，日本已经在RCEP项下实施了三轮降税，这对公司产品出口是极大的利好。”该公司常务副总经理杨会来介绍。今年前4个月，在安庆海关的宣传指导下，该公司申领了8份RCEP原产地证书，涉

及货物金额1086万元，可在进口国减免关税11万元，预计全年出口将实现稳定增长。

安庆嘉润食品有限公司主要从事冻蒸南瓜、冻混合菜、冻油炸茄子等冷冻蔬菜制品的生产，产品也主要销往日本。今年以来，该公司累计申领了16份RCEP证书，签证金额500万元，签证数量和金额较去年同期均成倍增长。“RCEP较大程度拓展了我们

与客户的合作空间，更加坚定了我们今年继续扩大海外市场份额的信心。”公司外贸经理高彩霞表示。

RCEP将于今年6月对菲律宾生效，届时RCEP对15个成员国全面生效，企业受惠面将进一步扩大，越来越多的“安庆制造”可以利用RCEP协定走出国门。

（全媒体记者 雷琳琳 通讯员 龚菲菲）

## “投资安徽行”系列活动启动 “1+11”个项目落地安庆 张君毅在安庆分会场见证签约

本报讯 5月28日上午，“投资安徽行”系列活动在合肥启动，全省16个项目集中签约。活动以“省主会场+各市区分会场”方式举行，我市中科科乐E-POE及改性粒子项目研发生产基地项目在主场签约。

在安庆分会场，11个项目集中签约，市长张君毅见证签约。市委常委、副市长吕栋主持仪式，市领导刘克胜、尹志军、梅耐雪，市政府秘书长刘文俊共同见证。

主场签约的中科科乐E-POE及改性粒子项目研发生产基地项目，由合肥中科科乐新材料有限责任公司投资，将在大观区建设高端聚烯烃催化剂和先进高分子材料研发生产基地。分会场集中签约的11个项目，分别为由碳一（安徽）钠电材料公司投资怀宁县的年产5万吨钠电负极材料及关联项目；由衡水凯美瑞工程橡胶有限公司投资安庆经开区的汽车部件智能化制造项目；由广西禾美生态农业股份有限公司投资潜山市的预制菜产业园项目；由山东瑞思阳科技有限公司投资望江县的智能液晶

显示屏面板玻璃项目；由鑫华进科技（深圳）有限公司投资宜秀区的模具开发及注塑成形自动化生产线项目；由安徽深联通讯有限公司投资太湖县的年产8000吨高性能低烟无卤改性PVC新材料生产项目；由安徽初圆智纺有限公司投资宿松县的中高端棉纱项目；由江苏安旭智能科技有限公司投资迎江区的年产1000套3D视觉智能柔性机器人项目；由聚石科技研究有限公司投资高新区的研发中心建设项目；由常州市宝源汽车部件有限公司投资桐城市的年产180万套汽车车灯配件项目；由安徽福能包装制品有限公司投资岳西县的年产6亿支PET瓶胚及矿泉水OEM产销项目。

在讲话中，吕栋表示，签约是友好合作的开端。下一步，各承载平台要进一步强化服务意识，把企业的事当做自己的事，加快项目建设进度，力争项目早开工、早投产、早生效；各市直部门要按照“5+1+N”平台管理要求，强化政策联动、协同共进，形成相互配合、同频共振、融合互促的良好局面。（全媒体记者 江露露）

## 张君毅主持召开重大项目调度会时强调 下狠劲善用劲攻重点破难点 千方百计加快项目进度

本报讯 5月26日，市长张君毅主持召开重大项目专题调度会，就安庆港长风港区铁路专用线、安庆海口长江大桥等重大项目推进工作进行部署。市委常委、常务副市长花家红，市政府秘书长刘文俊参加。

安庆港长风港区铁路专用线是长江干线国家重点水运设施联通项目，目前隧道、路基、桥梁等主体工程正在施工。张君毅强调，当前工作头绪多、任务重，市直相关部门和沿线各区要切实增强责任感和紧迫感，抢抓项目推进工作，全面做好服务保障，确保项目顺利推进；要锚定通车目标，进一步细化融资方案、量化时间节点，确保各项工作严格按照时间表、路线图推进。

海口长江大桥是推进“一江两岸、拥江发展”的重要举措，也是安庆港长三角核心区与粤港澳大湾区的便捷通道，前期工作正在紧锣密鼓进行。张君毅指出，海口长江大桥对于安庆当前和今后发展具有重大意义，其进展备受关注，各地各部门要坚定信心，下狠劲、善用劲，攻重点、破难点，千方百计推动项目早日开工。他要求，要强化组织领导，迅速成立大桥建设指挥部，集中精锐力量，全力推进大桥前期工作；要紧盯时间节点，通力协作配合，严格按照推进计划和职责分工，尽快在行政审批和建设融资等方面取得突破，为项目早日开工做好扎实保障。（全媒体记者 江露露）

## 莫让调研成调“言”

何伟



调查研究作为党的优良传统和看家本领，既是重要的工作方法，更是实事求是作风的具体体现。在全党大兴调研之风，只有在坚持问题导向、深入群众、深入基层、企业急需，并拿出有效的应对之策，才是调研的应有之义。

实践中，问什么答什么、讲什么是什么、说什么信什么的现象，让调研变调“言”。调研唯“言”是听，调研报告必然唯“言”是举。调研底数不清、指数不准、路数不明，报告既讲不清是什么，又说不清为什么，更看不清干什么。只能

### 今日导读

## “二阳”患者有所增加，如何看待当前形势？

## 年产量超5000吨 产值达4亿元 望江黄鳝游向大“江湖”

### 全面推进乡村振兴

本报讯 5月24日，走进望江县高士镇童岭村童山水产养殖合作社，数十个水塘连成一片，水塘边的养殖大棚正在放水，准备迎接今年的黄鳝苗。

2010年，村集体将水塘流转至一处，形成“片区”，在武昌湖边，一个黄鳝养殖的“小江湖”形成。自此，童岭村10余名农民踏进黄鳝养殖的“江湖”。2022年11月29日，望江县童山水产养殖合作社正式成立，注册资金2000万元，现有社员20人，养鳝网箱4万余只，拥有养鳝生产基地1000余亩，年投放鳝苗40余万斤，年产值5千余万元。如今，这片“小江湖”已经“连通”长三角，成体黄鳝畅销江、浙、沪等地。

童岭村村民王竹苗养殖了80余亩黄鳝，今年，他又购入新苗11万

斤。新到的黄鳝苗，会被安排在三个大棚内“住”上20余天。大棚内的水温控制在35℃左右，与出苗地的水温相当。一段时间后再进行缓慢降温，当棚内水温降到与露天养殖水温相近时，黄鳝苗就将“迁居”至露天养殖场。

王竹苗已经养了十余年黄鳝，大棚养殖技术的引进，在他看来是养鳝路上的一件“很重要的事”。

以前，受制于水温因素，放苗只能在7月底至8月初，且黄鳝苗价格高。春天放苗，天气太冷，黄鳝的死亡率很高。如今，黄鳝苗先入大棚，有了适宜的温度，存活率有了保障，还可以提前3至4个月下苗。下苗周期长了，养殖户对购苗时间和黄鳝苗价的选择也更为自由，在低价时购苗，有效控制了养殖成本，而提前下的

苗，黄鳝生长期也更长，成体黄鳝收成增长明显。

王竹苗2020年开始尝试大棚养殖，以前一个养殖网箱10斤苗能出20斤黄鳝，现在可出30至40斤成体黄鳝。一个大棚，就突破了一个黄鳝苗顺利成长的“卡脖子”关。

在望江，几个村民合作养殖黄鳝的并不少见。22日，在漳湖镇六合村的一处黄鳝养殖基地，村民谢桂河正划着船，检查网箱内黄鳝及水生植物的情况。他和同村的11位村民一起承包了170亩鱼塘，用于养殖黄鳝。谢桂河去年投放了8000斤黄鳝苗，成体黄鳝卖出90余万元，收入20余万元。收入振奋人心，他们今年计划再投放10余万斤黄鳝苗。

一群人聚成一片能“握指成拳”，一个人一片塘“单兵作战”的黄鳝养殖也有声有色。25日，在望江县太慈镇郭河村的一片鱼塘边，黄鳝养殖户张结根正在巡塘。他2010年开始养黄鳝，今年承包了80余亩水塘，养殖四

大家鱼、小龙虾和黄鳝。今年春节期间，他卖出7000斤左右成体黄鳝，增收8万元左右，鱼、虾、鳝一共增收近15万元。

5月中旬举行的第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会上，“望江黄鳝”获优质水产品奖项。而在此之前，“中国网箱生态养鳝第一县”、“国家地理标志”、“安徽省特色农产品优势区”……一块块“金字招牌”已然显示出望江黄鳝的实力。

目前，望江县网箱养鳝产业已形成专业化、标准化、规模化格局，建立起了专业的黄鳝交易市场。聚焦品牌培育、生态养殖、加工转化等，望江还将兴办鳝鱼深加工企业，进一步延长产业链、提升价值链、拓宽增收链。目前，望江县养鳝面积14万亩，年均养鳝网箱35万口，年产量超5000吨，产值达4亿元。小黄鳝从望江启程，正在“游”向更大的“江湖”，赢得更广阔的市场。

（见习记者 管伟 通讯员 嵇奕华）