



安徽芜湖： 新能源汽车产业 快速发展

2月3日，工人在奇瑞汽车股份有限公司新能源二期工厂总装车间作业。

近年来，安徽省芜湖市通过营造良好的营商环境，强化科技攻关等措施，推进新能源汽车产业快速发展。目前，已形成涵盖整车、关键零部件、应用和配套等相关产业链。

新华社记者 曹力/摄

安徽16市GDP全部迈上“千亿”台阶

星报讯(记者 祝亮) 近日，黄山市统计局、合肥市统计局相继公布了2022年经济运行数据，至此，安徽16个市全部“晒出了成绩单”，所有城市都迈上了千亿城市的台阶。

据黄山市统计局消息，2022年，黄山全市实现地区生产总值1002.3亿元。其中：第一产业增加值78.2亿元，增长4.9%；第二产业增加值355.2亿元，同比持平；第三产业增加值568.9亿元，增长0.3%。

根据合肥市地区生产总值统一核算结果，2022年全市生产总值(GDP)12013.1亿元，连续七年每年跨越一个千亿台阶，按不变价格计算，同比增长3.5%，高于全国0.5个百分点，与全省持平。

据省统计局总统计师过劲松介绍，2022年，面对错综复杂的国内外环境，全省上下统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，深入推进“一改两为”，加密出台稳经济一揽子政策和接续政策举措，全省经济顶住压力持续恢复，三次产业高质量协同发展，民生保障有力有效，高质量发展取得新成效。全年全省生产总值45045亿元，按不变价格计算，同比增长3.5%。分产业看，第一产业增加值3513.7亿元，增长4%；第二产业增加

值18588亿元，增长5.1%；第三产业增加值22943.3亿元，增长2.2%。

总体上看，在一揽子稳经济政策措施作用下，全年经济顶住了多重超预期因素冲击，继续保持在合理区间运行，主要指标增长快于全国、长三角靠前，成绩来之不易。同时也要看到，当前外部环境复杂严峻，实体经济困难仍然较多，经济恢复基础还不牢固。今年，我省将坚定不移推动高质量发展，提振市场信心，增强发展后劲，保持经济持续健康发展和社会大局稳定。

城市	GDP(亿元)	增速(%)	城市	GDP(亿元)	增速(%)
合肥	12013.1	3.5%	蚌埠	2012.3	2%
芜湖	4502.13	4.1%	六安	2004.6	4.2%
滁州	3610	5.5%	宣城	1914.4	4.2%
阜阳	3233.3	3.9%	淮南	1541.1	2%
安庆	2767.46	2.9%	淮北	1302.8	0.2%
马鞍山	2520.96	4.6%	铜陵	1209.9	2.9%
宿州	2224.6	3.9%	池州	1078.5	5.4%
亳州	2101.5	4.2%	黄山	1002.3	0.6%

1月份安徽地级城市集中式生活饮用水水源达标率99.4%

星报讯(记者 徐越蕾) 日前，安徽省生态环境厅公布1月地级城市集中式生活饮用水水源水质状况。1月，全省16个地级城市共监测44个在用集中式生活饮用水水源，其中地表水水源29个、地下水水源15个(亳州市本月启用了3个备用水源)。监测显示，全省地级城市集中式生活饮用水水源取水总量为14169.42万吨，达标水量14080.13万吨，达标率99.4%。

29个地表水源地全部达标。15个地下水源地中有4个水源地超标，超标项目为氟化物和钠。亳州市4个地下水源地受地质原因影响氟化物和钠出现超标，最高超标倍数分别为0.39倍和0.74倍。

据悉，集中式生活饮用水水源，是指进入输水管网送到用户的和具有一定取水规模(供水人口一般大于1000人)的在用、备用和规划水源。集中式生活饮用水水源和饮用水的区别：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。

安徽高中学业水平合格性考试 将于2月24日开考

星报讯(记者 祁琳) 2月7日，记者从省教育招生考试院获悉，安徽省2023年普通高中学业水平合格性考试将于2月24日开考。

合格性考试省级统考科目包括语文、数学、外语(含小语种，下同)、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学、信息技术、通用技术，其中，语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学分值均为100分，信息技术和通用技术合卷分值为100分。

语文、数学、外语考试时长均为90分钟，思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学、信息技术和通用技术(合卷)考试时长均为60分钟。信息技术和通用技术(合卷)上机考试时间：2月27日~3月2日。

合格性考试统考科目成绩以“合格”和“不合格”方式呈现，合格分数线全省统一划定。

我省价格监测预警管理办法出台

星报讯(见习记者 章沁园) 近日，记者从省政府网获悉，为科学有效地组织和规范价格监测预警，保障价格监测数据的真实、及时和准确，发挥价格监测预警在宏观调控和价格管理中的重要作用，我省结合实际制定价格监测预警管理办法，适用于行政区域内的价格监测预警活动。

据悉，该办法由县级以上人民政府价格主管部门对重要商品和服务的价格、成本、市场供求等变动情况，进行跟踪、采集、调查、分析、预测、报告、发布及警示等活动。

重要商品和服务价格监测实行目录管理，目录主要包括居民消费商品和服务、工农业生产资料 and 重要产品、畜禽养殖和特色农产品、房地产、劳动力、其他商品和服务等方面的价格监测事项；价格监测的具体目录由省人民政府价格主管部门制定并适时调整。

省人民政府价格主管部门按照国家价格监测报告制度的规定，结合我省实际，制定价格监测报告制度，规定价格监测项目、指标、代码、表式及采集周期、报告方式等，并适时调整；设区的市、县(市、区)人民政府价格主管部门应按照国家价格监测报告制度的规定，结合本地实际，制定价格监测报告制度，并

报上一级人民政府价格主管部门备案；县级以上人民政府价格主管部门应根据价格监测报告制度及承担的任务，在本行政区域内确定合法经营、信誉良好、具有行业代表性、具备价格监测数据收集和传输手段的生产经营者作为价格监测定点单位，颁发标志牌或者证书，并给予适当补助，也可通过政府购买服务，委托第三方机构采集价格信息，所需经费纳入本级财政预算，其中，价格监测定点单位一经确定，应保持相对稳定，不得随意变更。因生产经营调整以及其他原因，不适合价格监测工作需要的，取消其定点单位资格，收回标志牌或者证书。

此办法于2023年3月1日起施行，违反本办法规定，价格监测定点单位和价格应急监测定点单位有违反规定行为之一的，由县级以上政府价格主管部门责令限期改正；逾期未改正的，给予警告或者通报批评。

违反该办法第十三条规定，价格应急监测涉及的单位和个人拒绝配合或者拒绝提供相关信息，影响价格监测工作的，由县级以上人民政府价格主管部门责令限期改正；逾期未改正的，对单位可处以二千元以上一万元以下罚款，对个人可处以五百元以上一千元以下罚款。

日期 科目 时间	2月24日	2月25日	2月26日
	上午	9:00~10:30 语文	9:00~10:30 数学
下午	14:00~15:00 物理	14:00~15:00 化学	14:00~15:00 生物学
	16:00~17:00 历史	16:00~17:00 思想政治	16:00~17:00 地理