



## 安徽休宁：金秋采菊忙

10月25日，安徽省黄山市休宁县盐铺村农民在采摘“徽州贡菊”。金秋时节，被誉为“中国四大名菊”之一的安徽省黄山市休宁县海阳镇盐铺村的徽州贡菊陆续进入采摘期，农民趁着晴好天气进行采摘，确保丰产丰收。

施亚磊 谷庆江

# 2023年安徽省药品省抽合格率99.7%

星报讯(记者 祁琳) 10月28日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上了解到，近年来，省药监局强监管保安全、优服务促发展，有效保障全省药品安全形势总体稳定，有力促进医药产业高质量发展。

## 药品国抽完成批次数、品种覆盖率连续4年位列全国第一

保障药品安全是技术问题、管理工作，也是道德问题、民心工程。省药监局坚持风险管理、全程管控、严格监管，以监管工作的确定性应对风险的不确定性，牢牢掌握保障药品安全的主动权。

我省深入开展药品安全巩固提升、集中打击整治危害药品安全违法犯罪等系列专项行动，系统加强全省药品安全监管。加大抽检力度，药品国抽完成批次数、品种覆盖率连续4年位列全国第一，2023年药品省抽合格率达99.7%。

强化重点监管，对生物制品(疫苗)、大容量注射剂、中药注射剂、第三类医疗器械、儿童及特殊用途化妆品等重点品种生产环节实施年度全覆盖检查，对药械临床试验、委托生产、网络销售等重点领域实施集中治理，强化行刑衔接，保持严厉打击药品领域违法犯罪行为的高压态势，切实保障全省人民用药安全。

同时，推动“三医”协同发展和治理，对集采中选药械实行生产企业检查和中选品种抽检两个“全覆盖”，开展流通使用环节疫苗质量专项监督检查，开展医疗机构规范药房(库)建设，服务“健康安徽”建设大局。

## 今年1至9月，全省新增各类药品注册批准文号109个

生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。省药监局坚持寓服务于监管，制定实施《持续优化营商环境促进医药产业高质量发展若干举措》等11个政策文件，加快培育发展新质生产力，推动医药产业高质量发展。

支持促进药械研发创新，我省深化审评审批制度改革，落实“全省一单”，推进政务服务事项省级统筹、多级联动，上线运行开办药店“一件事”。开通第二类医疗器械优先审批绿色通道，建立医疗器械分类界定会商机制，实施第二类有源医疗器械首次注册项目立卷审查，对在研创新药械项目实施提前介入、跟踪服务、清单帮扶。

推动合肥空港药品进口口岸顺利获批，并实现首单业务成功通关。省地共建6个医药创新柔性服务站，加快构建全省医药创新柔性服务网。今年1至9月，全省新增各类药品注册批准文号109个，其中新增注册批件97个，同比增长131%；通过(或视同通过)一致性评价品规130个，同比增长124%；新增新药申报13项(其中9个为1类创新药)；分别获批第三类、第二类医疗器械产品22个、159个。

## 将签署长三角一体化发展药品审评跨区域合作等4项协议

据介绍，省药监局印发《进一步做好对照学习沪苏浙工作的通知》，从“学举措”迈向“学方法”“学机制”，注重思想观念全面融入、体制机制等高对接，制定11项年度对标学习沪苏浙政策举措任务清单，其中3项纳入省委省政府第九批对照学习清单，并实行季度调度推进，清单化闭环式推动对照学习举措落实。在省药监局门户网站开设“对照学习沪苏浙工作”专栏，发布推进长三角药品安全一体化发展工作进展、沪苏浙药品监管工作先进经验做法等信息70余条。

在本周即将召开的2024年长三角药品监管一体化协作会议上，将签署长三角一体化发展药品审评跨区域合作等4项协议，发布长三角地区中药饮片炮制规范共享互认等3项成果，以及长三角地区统一的药品监管领域轻微违法免于处罚制度等5项共识，有效激发医药产业高质量发展内生动力。

## 未来十天全省以晴到多云天气为主

星报讯(记者 祝亮) 记者从省气象部门了解到，未来十天全省以晴到多云天气为主，气温变化不大，可谓秋高气爽，是一年气候最为宜人的时节。

据气象部门观测，25-27日我省出现一次降水过程，其中26日马鞍山、芜湖、宣城和六安等地区部分中到大雨。25日08时-28日07时累计雨量：淮南以南有146个站超过25毫米，最大当涂湖阳46.7毫米。此外，26日早晨阜南、蚌埠、淮北、亳州和28日

早晨合肥、阜阳、淮南、滁州等地出现大雾，最低能见度淮南寿县54米。

据省气象专家预计，10月31日~11月1日江南大部分地区有小雨，局部中雨，其余时段全省以晴到多云天气为主。11月3日前全省气温起伏不大，最高气温19~22℃。3日夜里起至5日受冷空气影响，我省有一次降温和大风过程，全省平均气温将下降3~5℃，其中4日全省偏北风力增至3~4级，阵风6~7级。

## 安徽疾控发布提醒 手足口病流行小高峰“来袭”

星报讯(记者 马冰璐) 每年10~12月是我省手足口病的流行小高峰，托幼机构和学校容易出现手足口病暴发疫情，10月28日，安徽省疾控中心发布相关提醒。

手足口病是由多种肠道病毒引起的常见传染病，6月龄~5岁的儿童容易“中招”。手足口病的主要临床表现为患儿发病初期常出现发热、食欲不振、咽喉痛等症状；后在舌头、两颊内侧等口腔部位出现散在疱疹，手、足、臀部等部位出现斑丘疹、疱疹。一般在1周左右可以康复，少数重症患儿会出现脑炎、脑干脑炎、急性弛缓性麻痹等并发症。

手足口病的传播途径中患者和隐性感染者为主要传染源，病毒的传播途径很多，直接接触患儿的粪便、疱疹液、鼻咽分泌物、唾液及接触被病毒污染的物品或环境可感染；病毒还可通过呼吸道飞沫传播，如咳嗽、打喷嚏等。

日常生活中如何预防手足口病？勤洗手，勤通风，每日两次，每次30分钟以上，勤晾晒衣被。儿童使用的奶瓶、玩具、餐具等物品要做到经常清洗和消毒。手足口病流行季节，应尽量避免带儿童到人群聚集、空气流通性差的公共场所。接种EV71疫苗可以预防由EV71感染引起的手足口病，推荐6月龄~5岁儿童尽早接种。

## 去年我省研发投入总量和强度居全国第一方阵

星报讯(记者 沈娟娟) 日前，国家统计局、科学技术部和财政部联合发布了《2023年全国科技经费投入统计公报》。公报显示，2023年，安徽研究与试验发展(R&D)经费投入继续保持快速增长，投入强度持续提升，为加快建设高水平创新型省份提供了强有力支撑。

记者看到，2023年，我省研发经费投入为1264.7亿元，总量居广东、江苏、北京、浙江、山东、上海、湖北、四川、湖南之后，研发经费总量居全国第10。同时，我省去年研发经费投入增长9.7%，增速比全国高1.3个百分点，增速居全国第9。

从研发投入强度来看，2023年，我省研究与试验发展(R&D)经费投入强度(与地区生产总值之比)为2.69%，高于全国2.65%水平，比上年提高0.13个百分点，提升幅度比全国高0.04个百分点。投入强度居位居北京、上海、天津、广东、江苏、浙江之后，居中部第1。

2023年，我省各类企业研发经费投入1027.6亿元，增长10.1%，比全国高1.5个百分点，首次突破千亿元，占全社会研发投入的比重为81.3%。