



## 安徽合肥： 培育科技型中小企业 推动高质量发展

6月25日，在合肥市瑶海区长三角数字科技示范园，一家电子科技企业的工作人员在电感器生产车间作业。近年来，安徽省合肥市不断加大科技型中小企业的培育和扶持力度，通过产业政策引领、科创基金助力、孵化载体建设、精准创新服务等举措，推动科技型中小企业高质量发展，为区域经济发展增添动能。

新华社发 解琛/摄



# 今年全省计划定向培养 990名乡村小学全科型教师

星报讯(记者 祁琳) 日前，安徽省教育厅发布《安徽省2023年定向培养乡村教师招生公告》，2023年，全省计划定向培养990名乡村小学全科型教师，其中，高中起点本科层次小学教育专业918名、初中起点专科层次小学教育专业72名。

据悉，报考对象应持有2023年公布的招生计划来源所在县(市、区)户籍，报考高中起点本科层次小学教育专业的对象为参加2023年普通高校招生全国统一考试的考生，报考初中起点专科层次小学教育专业的对象为参加2023年全省初中学业水平考试的考生。

报考高中起点本科层次小学教育专业的考生，高考成绩应达到2023年全省本科二批次招生录取最低控制分数线；报考初中起点专科层次小学教育专业的考生，中考成绩应达到中考所在地普通高中招生录取最低控制分数线。

截至2023年8月31日，报考高中起点本科层次小学教育专业的考生年龄应不超过22周岁，报考

初中起点专科层次小学教育专业的考生年龄应不超过18周岁。

高中起点本科层次定向培养在6月28日至30日本科提前批次填报志愿，考生只可填报一所院校志愿及一个与本人户籍地招生计划对应的专业志愿。初中起点专科层次定向培养志愿填报与当地中考志愿填报时间同步，可采取考生只可填报一所院校志愿及一个与本人户籍地招生计划对应的专业志愿的填报方式，也可采取平行志愿的填报方式，具体方式由各市研究确定。志愿填报和确认地点由各市教育招生考试机构确定并公布。

根据“安徽省2023年定向培养乡村教师分县(市、区)招生计划表”，今年初中起点专科层次小学教育专业，由合肥幼儿师范高等专科学校培养；高中起点本科层次小学教育专业由安徽师范大学、淮北师范大学、安庆师范大学、阜阳师范大学等高校进行培养。

## 李红履新

日前，省委决定，李红同志任宿州学院党委书记；因年龄原因，汪刘送同志不再担任宿州学院党委书记职务。

来源：安徽先锋微讯

## 安徽省农业科学院 主要负责同志调整

日前，省委决定，张正竹同志任省农业科学院院长，免去徐义流同志的省农业科学院院长、党组副书记职务。

据安徽省农业科学院官方网站显示：张正竹，男，汉族，1968年生，安徽含山人，中共党员，1992年7月参加工作，博士学位，教授。2022年9月任省农科院党组书记、副院长。

来源：安徽先锋微讯、安徽省农业科学院官方网站

## 安徽省创新创业教育联盟成立

星报讯(记者 祁琳) 6月25日下午，安徽省创新创业教育联盟成立大会在中国科学技术大学举行。联盟由省内高等院校、知名科创企业、投资机构、科创园区等构成，首批联盟成员包括中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、科大讯飞、华米科技等64家单位。

据悉，安徽省创新创业教育联盟的成立旨在通过整合安徽省内创新创业相关教育资源、科研资源、产业资源、金融资源、空间资源等，探索并推广创新创业人才培养新模式，制定并提升创新创业团队培育新标准，打造并建设创新创业项目发展新生态，助力安徽省科技创新策源地和新兴产业聚集地建设。

联盟将以创新创业(以下简称“双创”)教育为中心，主要进行以下工作：开展双创教育。持续开展双创教育课程开发、教材建设、师资培训、项目培育等工作，探索双创人才培养模式，丰富双创教育培训形式，打造双创教育培养和评价体系，推进大学生双创训练计划实施。建设双创基地。积极推进国家级双创学院、大学生双创实践基地、专创融合实训基地等项目建设，培育若干个国家级、省级双创学院和双创教育实践基地、专创融合实训基地等。共享双创平台。整合双创教育资源，建设师资库、专家库、项目库等双创教育公共服务平台，实现双创课程、优质师资、孵化平台、实训基地等资源共享，探索双创人才、团队、项目协同培养新模式。组织双创活动。组织讲座、沙龙、赛事、论坛、展览等双创活动，推动交流与合作，促进专创融合、理实融合、产教融合，助力校企合作、项目落地、成果转化。

# 我省开展亩均效益领跑者行动

星报讯(记者 张贤良) 近日，经省政府同意，省亩均效益评价联席会议办公室印发《2023年安徽省亩均效益领跑者行动工作方案》，对分领域分行业实施亩均效益领跑者行动作出部署。亩均效益领跑者行动坚持精准评价、分类推进、对标提升，围绕制造业重点行业、经济开发区、高新技术产业开发区等分类开展，遴选发布亩均效益领跑者名单，在全省范围内树立先进典型，发挥示范引领作用。

制造业企业亩均效益领跑者的遴选，紧扣制造业提质扩量增效行动，按制造业“4+10”万亿产业，以亩均税收、亩均营业收入、全员劳动生产率、单位能耗营业收入、研发经费投入强度等5项指标为主，分行业共遴选产生100家左右制造业亩均效益领跑企业。

经济开发区亩均效益领跑者的遴选，围绕国家级经济技术开发区、省级经济开发区(含部分参照省级经济开发区管理的园区)等两类经济开发区，以亩均规上工业税收、亩均工业营业收入、全员劳动生产率、研发经费投入强度等4项指标为主，分别遴选产生3个左右国家级亩均效益领跑经济技术开发区、20个左右省级亩均效益领跑经济技术开发区。

高新技术产业开发区亩均效益领跑者的遴选，围绕国家级高新技术产业开发区、省级高新技术产业开发区等两类高新技术产业开发区，以亩

均规上工业税收、研发经费投入强度、亩均工业营业收入、每万人当年发明专利授权数、当年吸纳技术合同成交额等5项指标为主，遴选产生2个左右国家级和3个左右省级亩均效益领跑高新技术产业开发区。

工作方案明确了亩均效益领跑者行动的时间表。省经信厅、省发改委、省商务厅、省科技厅依据职能和任务分工，分别制定制造业、经济开发区、高新技术产业开发区等亩均效益领跑者行动方案。方案应结合安徽省制造业发展实际，适当向亩均效益提升明显的企业(园区)倾斜。9月底前，分别遴选形成制造业企业、经济开发区、高新技术产业开发区亩均效益领跑者推荐名单。经单位公示后，由省亩均效益办汇总并提交省亩均效益评价联席会议审定。10月底前，公布3类领跑者名单，发挥示范引领作用，激励各地提升亩均产出效益。

“省亩均效益办将会同省有关部门，研究制定亩均效益领跑者激励措施，在政府性评奖评优、试点项目申报等方面给予倾斜，在信用评级、贷款准入、贷款授信、担保和还款方式创新、利率优惠等金融服务方面给予重点支持。”省亩均效益办有关负责人介绍，将及时总结提炼、宣传推广亩均领跑者提升效益的典型经验做法，引导企业、园区对标提升。