

2026年安徽省十大标杆场景发布

聚焦科交会
共享新未来

本报讯（安徽商报记者 郗征）4月22日，省科技厅发布2026年安徽省十大标杆场景，涵盖飞机制造、新能源汽车AI检测、全球“灯塔工厂”智慧物流、内河水运零碳船舶智慧运营、工业机器人云平台等。

2026年安徽省十大标杆场景，聚焦低空经济、智能制造、绿色低碳、数字城市、工业互联网等重点领域，集中展现安徽前沿技术落地与产业融合的最新成果，为全省新技术、新产品规模化应用提供示范标杆。

在十大标杆场景中，不乏战新和未来产业的应用场景。

例如：低空经济领域，中大型固定翼无人机国产螺旋桨换装与协同应用场景，由中电科芜湖钻石飞机、安徽劲旋风航空联合攻关，实现无人机核心部件国产替代，突破进口依赖，支撑低空经济规模化作业。

新能源汽车领域，基于车边云的AI整车智能检验应用场景，由蔚来汽车科技（安徽）有限公司、上海非夕机器人科技有限公司联合攻关，以车边云协同+AI视觉，实现整车全流程自动化质检，大幅提升精度与效率，赋能新能源汽车智能制造。

智慧物流领域，全球“灯塔工厂”智慧

物流数智化升级应用场景，由联宝电子携手海晨仓储攻关，打造了全链路智能物流体系，实现仓储、调度、配送全流程数智化，提升“灯塔工厂”供应链效率。

绿色低碳领域，内河水运零碳船舶智慧运营场景，由三点水新能源联合工大、中科大、武汉理工等高校和产业链企业协同攻关，打造了电动化、智能化内河船舶运营体系，实现水运绿色低碳与智慧调度双升级。

数字城市领域，AI城市底座应用场景，由芜湖大数据公司、中移动安徽公司共同搭建城市级AI算力与数据底座，支撑智慧交通、政务、城管等多场景应用，提升城市治理精细化、智能化水平。

工业互联网领域，工业机器人云台化运营场景，由马钢和上海宝信、上海图灵、上海擎刚等软件、机器人行业企业联手研发运营，实现多品牌机器人集中管控、远程运维、数据协同，提升钢铁智能制造柔性效率。

十大标杆场景覆盖合肥、芜湖、蚌埠、马鞍山、淮南五市，兼顾制造强省、绿色发展、数字安徽、低空经济等战略方向，既体现安徽产业特色，又突出技术引领，将为全省乃至长三角区域同类场景建设提供可借鉴的“安徽方案”，加速创新成果转化与产业能级跃升。



2026年安徽省十大标杆场景名单

- 1、中大型固定翼无人机国产螺旋桨换装与协同应用场景
- 2、基于车边云的AI整车智能检验应用场景
- 3、全球“灯塔工厂”智慧物流数智化再升级应用场景
- 4、整车智能制造的工艺参数具身智能体与先进连接集成应用场景
- 5、内河水运零碳船舶智慧运营场景
- 6、高速公路“低空+智慧养护”一体化管理平台应用场景
- 7、秸秆制聚合级乳酸及高值化利用应用场景
- 8、AI城市底座应用场景
- 9、工业机器人云台化运营场景
- 10、煤矿灾害治理钻探成套装备智能化创新应用场景

周继龙 / 图



试点中职与本科“3+4”联合培养

2026年安徽教育32项工作要点发布

安徽省委教育工委、安徽省教育厅近日发布2026年工作要点，共32项，涉及高校布局结构、健康学校建设、职普融通、高校招生规模、“双减”等备受关注的教育热点话题。今年我省将全面推进健康学校建设，试点中职与本科“3+4”、中职与高职与本科“3+2+2”的联合培养，有序扩大普通本专科及以上层次招生规模。

新增义务教育学校午休躺睡装备1万套

体育课怎么上？大学生体质咋提升？今年我省将全面推进健康学校建设。推进体育改革试点。抓好学生体质强健计划和深化学校体育高质量发展改革试点工作实施方案实施，开展学校体育工作评估，督促高校“一校一策”制定大学生体质提升方案。加强校园足球工作。全面实施学校美育浸润行动。推进近视防控提质增效。

让孩子们从趴着午休到躺着午休，近年来部分学校的午睡“新装备”赢得广泛点赞。今年我省将新增义务教育学校午休躺睡装备1万套。同时，强化学校国防教育，提高学生军事训练保障水平。

实施新一轮学科专业结构改革

优化高校布局结构，今年我省将研究编制“十五五”高校设置规划，科学谋划全省高校层次、类型和区域布局。开展“双一流”培育和新一轮高峰学科建设行动，瞄准战略性新兴产业图谱，以绩效驱动分类推进“双一流”及高峰学科建设，重点培育与新能源汽车、人工智能等产业集群对接的优势学科。积极争取新增更多博士硕士学位授予单位和学位授予点，优先布局支撑产业升级和破解“卡脖子”技术的关键领域。

深入实施教育数字化战略2.0，今年我省将编制印发《安徽省人工智能+教育行动方案》，提高中小学校、职业学校和高等学校人工智能通识课程质量。

优化高校和学科专业布局，今年我省将启动省域重大需求牵引的学科专业快速响应机制试点，建立产业需求与专业设置联动机制。实施新一轮学科专业结构改革，强化“新工科”建设，锚定我省主导产业与新兴产业需求，研究编制高校学科专业建设发展三年规划，推动高校学科专业结构从扩容向提质跃升。

力争劳动年龄人口平均受教育11.3年

加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系，今年我省将深化职普融通试点，促进中职与普高学籍互转、学分互认、资源共享。系统推进专升本、高职分类、对口升学、高技能人才贯通培养模式和考试招生改革，试点中职与本科“3+4”、中职与高职与本科“3+2+2”的联合培养。

围绕智能网联汽车、人工智能和装备制造等重点领域，我省还将实施高技能人才集群培养计划，推动单一专业建设向“专业群+产业链+创新链”集群模式转型。

不断提升教育公共服务质量和水平，今年我省将健全与人口变化相适应的教育资源配置机制。优化

城乡学校布局，保证学位有效供给，确保平稳有序度峰。落实基础教育学位预警工作机制，指导热点学校一校一案化解学位缺口。落实普通高中“三个一批”学位扩容要求，加快扩大招生规模。有序扩大普通本专科及以上层次招生规模，力争2026年全省劳动年龄人口平均受教育年限达到11.3年。

基础教育扩优提质，今年全省普惠性幼儿园覆盖率保持在95%以上。确保适龄残疾儿童义务教育入学率稳定在97%以上。

出台中小学生竞赛管理办法

落实“双减”新三年工作也是我省教育今年的重点工作。今年我省将持续巩固校外培训治理成果，加强日常监管，开展各类联合抽查和专项行动；强化学科类隐形变异培训防范治理，规范非学科类培训审批监管；推进全国监管平台应用，强化预收费资金监管，加强校外培训行政执法。今年我省还将出台中小学生竞赛管理办法，规范竞赛行为。

推进终身学习体系建设，今年我省将推动老年学校、老年教育师资库、老年教育培训基地建设，深化高校老年大学向社会开放服务。打造“老年教育”品牌，实施“银龄优校”计划，改造建设一批多元化、高品质的老年学校，升级完善老年教育服务体系。

安徽商报记者 刘媛媛 实习生 刘婷婷