

安徽省发布“十三五”教育事业发展规划

普通高中或实行“选课制”“走班制”

到2020年,学前教育毛入园率达到90%,义务教育巩固率达到95%,高中阶段毛入学率达到92%以上,高等教育毛入学率达到50%……市场星报、安徽财经网记者从省教育厅获悉,日前,省政府印发《安徽省“十三五”教育事业发展规划》,为安徽省教育事业发展规划蓝图。 ■ 记者 于彩丽

学前教育

市区、县城每3万常住人口至少1所公办幼儿园

规划要求,坚持公办民办并举,重点扩大普惠性幼儿园原则,建立覆盖城乡、布局合理的学前教育公共服务体系,提高毛入园率。实施第三期学前教育三年行动计划,通过新建、改扩建公办园,严格落实小区配套幼儿园建设等方式,扩大学前教育资源。通过“政府购买服务”等多种方式,大力扶持普惠性民办园。到2020年,学前教育毛入园率达到90%,城市市区、县城城区每3万常住人口至少建设1所公办幼儿园,每个乡镇至少办好1所公办中心幼儿园。

义务教育

合理调整中小学布局,努力消除辍学现象

适应加快推进城镇化需要,充分考虑人口流动等因素,按照方便学生上学、不增加学生家庭经济负担、保证教学质量的原则,合理调整中小学布局。继续完善进城务工人员随迁子女平等接受义务教育和在当地参加升学考试的政策措施。采取救助帮扶等措施,确保适龄儿童少年不因家庭经济困难、就学困难、学习困难而失学,努力消除辍学现象。

高中阶段教育

新建、改扩建一批普通高中和中等职业学校

按照规划,我省将全面普及高中阶段教育。加强



中等职业教育基础能力建设,切实改善中等职业教育办学水平,切实落实职普招生大体相当的要求,切实保障初中毕业生都能接受高中阶段教育。实施高中阶段教育普及攻坚,新建、改扩建一批办学条件达标的普通高中和中等职业学校,增加高中阶段教育资源。

高等教育

努力增加农村学生上重点高校的人数

按照发展规划,将积极争取重点高校优质生源计划,争取中西部招生协作计划,鼓励和支持省外本科院校扩大在皖招生规模。组织实施好国家贫困地区定向招生专项计划、地方重点高校招收农村学生专项计划和农村学生单独招生专项计划,努力增加农村学生上重点高校的人数。

教育教学改革

支持有条件的学校推行“小班化”教学

在教育教学改革方面,支持有条件的学校推行“小班化”教学,推进普通高中实行“选课制”“走班制”,开设多样优质的选修课程。加强高校研究生课程建设,增强研究生课程的系统性和前沿性,提升研究生课程教学质量。

教师管理

实行师德问题一票否决制

建立教师诚信管理体系,完善师德考评制度,将师德建设作为学校工作考核、办学质量评估和民办学校年检的重要指标,把师德表现作为教师资格准入和定期注册、业绩考核、职称评审、岗位聘用、评优奖励的首要内容,实行师德问题一票否决制。

学生培养

健全大中小学健康体检制度 把志愿服务纳入学分

在增强学生身体素质方面,规划要求开展健康学校创建工作,完善青少年体质健康监测体系,健全大中小学健康体检制度。在强化学生实践能力方面,加强学生综合实践教学,构建学生志愿服务体系,建立学生志愿服务档案,把志愿服务纳入学分。

我省“十三五”工业发展蓝图发布

无人驾驶汽车有望进入百姓家

10年前你怎么也不会想到,现在城镇居民家家户户几乎都有汽车,而不久的将来,安徽制造的目标结果之一就是让无人驾驶的汽车也能进入寻常百姓家。昨日,在省经信委今年首场新闻通气会上,安徽省“十三五”工业和信息化领域N个专项规划同时发布,省经信委主任牛弩韬讲述了“十三五”期间安徽制造将带来的一系列变化。 ■ 记者 任金如

航空发动机零部件、燃气轮机、新能源汽车等领域的应用。

攻克新能源汽车轻量化车身、核心零部件智能制造等技术,大力发展工业智能成套装备及成套自动化生产线,立足仪器仪表、智能传感器、在线监测系统、液压/气动/密封件及系统、齿轮传动、伺服装置等关键零部件和配套产业,提高柔性制造、精密制造、智能控制等关键工艺水平,实施智能装备制造示范工程。

70%以上,中度自动驾驶(CA)、高度自动驾驶(HA)车辆力争实现小批量商业化运营。到2020年基本建成自主的、中高端的智能网联汽车产业链与智慧交通体系,自主设施占有率达到80%以上。

医药产业:打造“徽药”系列和医药品种

“十三五”期间,“徽药”品牌将享誉全国,这是安徽省“十三五”医药产业发展规划提出的目标之一。“十三五”期间,我省新药和首仿药有较快增加,国家级企业技术中心达到3家,省级以上企业技术中心达到80家,全面提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

我省会进一步提高生物制药、现代中药和医疗器械在整个产业中的比重,提高终端制剂产品和高附加值产品占比。到2020年,生物制药、现代中药、医疗器械分别占我省医药产业销售收入的15%、45%和10%。打造10个以上5亿级医药大品种、20个以上1亿级后备大品种和具有较强竞争力的高端医疗器械产品。

围绕生物制药、现代中药、高端医疗器械等重点领域,引导产业集聚发展。安徽将以亳州谯城、阜阳太和、合肥高新区、巢湖、芜湖等产业园区为载体,加快完善配套设施和产业链配套,提高产业集中度,在医药产业领域建设一批集聚发展战略性新兴产业基地,实现安徽医药资源的高度集聚和优化整合,实施“徽药”品牌塑造工程,全力打造“徽药”系列和医药品种。

新能源汽车:无人驾驶汽车随处见

不“喝油”的汽车是新能源汽车,而拥有智能操作系统的智能网联汽车,你知道吗?安徽省“十三五”汽车和新能源汽车产业发展规划明确提出,到2020年,安徽不仅新能源汽车产销量确保20万辆,实现规模化出口,而智能网联汽车技术与商业化应用也将处于全国前列。

在新能源汽车的发展方面,安徽将以公交、市政、出租、物流、公务、商用、单位通勤等领域为突破口,推动新能源客车、新能源物流专用车、新能源环卫专用车辆的全面发展;以限行限购、全国省会等一二线城市为重点,加快新能源乘用车私人消费发展;以合肥、芜湖为中心,在全省有效复制、创新发展合肥市场开发的模式。

在智能网联汽车的发展上,安徽将为汽车装上智能操作系统第二个引擎,实现汽车无人驾驶技术商业化。到2020年,安徽远程和短程通讯互联终端整车装备率达到50%以上,驾驶辅助(DA)、部分自动驾驶(PA)车辆达到

装备制造业:各种机器人“安徽造”

早晨,合肥的白领吃着智能机器人做的早餐,楼下的无人驾驶汽车等着接你上班……这是安徽制造未来可以给人们生活带来的变化。昨日,在新闻通气会上,牛弩韬讲述了在合肥高新区一家科技企业里的所见所闻。到2020年,我省装备制造业(含汽车)实现销售收入2万亿元左右;实现工业增加值5400亿元,年均增长9.5%。而其中,机器人就是安徽制造要发展的一个重要环节。

“十三五”期间,安徽将力争机器人产业在关键零部件、整机制造、系统集成及大规模示范应用方面取得突破,强化机器人产业集群配套能力建设,完善机器人产业链。引导企业发展3D打印设备及核心器件、3D打印专用材料等,加快提升3D工艺技术水平,支持3D打印在医疗器械、