



旌德县白地镇： 天然避暑康养地

晨起徒步旌歙古道，林海氧吧中锻炼体魄；日间漫步江村古巷，青石板瓦墙下远离喧嚣……位于黄山东麓的旌德县白地镇藏着两处小众清凉秘境——千年古村江村与旌歙古道。两地避开人潮喧嚣，隐于茂密山林和潺潺溪流处，两地没有嘈杂的喧闹，只有荷香古韵与林海清风，让游客远离城市燥热与人海喧嚣，沉浸式邂逅山野清风、慢享惬意夏日。图为国家4A级景区江村。

梅妍 江建兴 曹开发

今年，安徽省85所技工院校计划招生77610人

星报讯(记者 马冰璐) 6月8日，记者获悉，安徽省人力资源和社会保障厅网站日前发布《2026年安徽省技工院校招生公告》(以下简称《公告》)，2026年全省85所技工院校计划招生77610人。

根据《公告》，2026年全省85所技工院校计划招生77610人(具备招生资质的技工院校名单可登录安徽省人力资源和社会保障厅官方网站 <http://hrss.ah.gov.cn> 查询)。凡不在本公告及补充公告公布名单内的院校，均未经审核批准，不得

进行招生。

招生对象:1.初、高中及以上学历应、往届毕业生;2.企业职工、退役士兵、农村转移劳动力、脱贫人口、失业人员等城乡各类劳动者。

报名及入学:(一)学生报名。可直接到技工院校现场报名,并携带户口簿、身份证、毕业证书、职业资格证书或职业技能等级证书等有效证件。(二)学籍注册。学生报到入学后,在全国技工院校信息管理系统进行学籍注册,原则上注册时间不超过10月底。

我省调整公办高职院校学费标准

星报讯(记者 章沁楹) 记者获悉,近日,安徽省发改委网站公布了《安徽省发展改革委 安徽省财政厅 安徽省教育厅关于调整我省公办高等职业院校学费标准的通知》。通知明确,调整后的公办高职院校学费标准为:文科类专业4300元/生·学年;理工类专业4900元/生·学年;艺术类专业7000元/生·学年。同时,各校可以根据办学成本、学科建设、专业设置、招生等情况,在上下浮动10%幅度内确定具体学费标准。上浮收费标准的专业限定为职业本科专业、纳入国家“双高计划”专业群的相关专业。其中,执行上浮

政策的国家“双高计划”专业群专业数量,不得超过学校当年招生全部专业数量的20%。非艺术类高职院校艺术类专业不得上浮。学费上浮政策不叠加执行。农林牧渔专业执行下浮政策,其他执行下浮政策的专业由学校自主确定,数量不限。非国家和省“双高计划”专业群建设单位的高职院校学费标准按下浮10%执行。

新的收费标准从2026年秋季入学起执行。此前入学的在校学生仍按原学费标准执行。保留学籍复学的学生,按当年注册学籍时的学费政策执行。

安徽第二医学院新增5个本科专业

星报讯(记者 王玮伟) 近日,教育部发布了2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,安徽第二医学院申报的5个本科专业成功获批,分别为“康复治疗学”“口腔医学技术”“眼视光学”“生物制药”“预防医学”专业。

康复治疗学专业依托20余年专科办学积累,全面升级为本科层次,致力于培养具备扎实医学基础与系统康复技能、能够独立开展康复评定、治疗与管理工作的应用型高素质人才。毕业生可在各级医院康复科、康复专科医院、残联康复中心、养老机构及特殊教育学校等单位从事相关工作。

口腔医学技术专业致力于培养具备扎实医学基础、精湛实操技能与数字化设计能力的高素质应用型人才,在传承传统义齿工艺的基础上着力强化3D打印、CAD/CAM等数字化前沿技术的应用能力。毕业生可就职于各级医院口腔科技工室、大型义齿加工企业、口腔医疗器械及材料公司,从事口腔修复技师、数字化设计及质量管理等工作。

眼视光学专业作为安徽省内开办最早、规模

最大的同类专业之一,拥有20余年办学历史,致力于培养具备扎实医学基础与眼保健能力、掌握视力矫正、双眼视功能康复、近视防控及眼科特检等核心技能的应用型人才。毕业生可在各级医院眼科、眼视光中心、眼科专科医院及大型连锁机构从事视光师、验光师、角膜塑形镜验配师等工作。

生物制药专业立足安徽、深度融入长三角生物医药产业圈,致力于培养具备扎实药学、生物学与工程学基础、掌握生物药物研发、生产与质控核心技术的应用型创新人才。毕业生可在各大生物医药公司、药品检验所等单位从事生物药品的设计开发、工艺改造、生产管理及质量控制等工作。

预防医学专业致力于培养“医、防、管”三位一体的复合型公共卫生人才,学生系统掌握临床医学与疾病预防、健康促进核心技能,毕业后具备考取公共卫生执业医师资格的条件。毕业生可就职于各级疾病预防控制中心、医院、妇幼保健院及社区卫生服务中心等公立医疗卫生机构,也可进入大健康产业、医药研发等相关领域。

雨水渐歇 安徽即将迎来37℃以上高温

星报讯(记者 祝亮) 据安徽省气象台气象监测与预报信息显示,从6月9日开始,天气格局迎来明显转变,全省降水基本消退,淮河以北转为多云到晴天,最高气温升至30℃至32℃,淮河以南以多云天气为主。6月10日至11日,全省持续晴好,气温进入快速回升通道。

晴热天气将在6月11日之后全面发力,11日至17日,沿淮淮北市地区将遭遇长时间高温侵袭,该区域最高气温稳定在34℃至36℃,其中15日至16日,部分区域最高气温将超过37℃。淮河以南气温同样走高,大部分地区最高气温维持在31℃至34℃。降水方面,12日至17日省内降水分布不均,南部多阵雨、雷雨,大别山区、沿江江南在12日、15日至16日、17日先后出现降水,局部有中雨;北部仅13日沿淮淮北市部分地区有弱降水,其余时段以多云为主。

长江干线首个“复式航道”在安徽段试运行

记者从长江芜湖航道处了解到,6月5日,在安徽土桥和大通水道,长江干线首个“复式航道”试运行,预计每日分流200余艘上行浅吃水船舶,降低船舶交汇风险,缓解船舶拥挤,优化通航秩序,提升航道综合运输效益。

“复式航道”是为缓解长江干线航道资源利用不充分问题,在现有航道基础上,通过加强航道水深探测,设置虚拟航标,对航道内船舶航路进行“车道级”细分,让不同尺度、不同航速的船舶各行其道,为小型船舶提供更经济、更安全的航路选择,为主航道内大型船舶营造更为宽松、安全的航行环境,实现“深水深用、浅水浅用”“大小船、快慢船分流”,提高通航效率、降低航运物流成本。

本次试点可为后续“复式航道”推广应用提供可复制、可推广的经验,将进一步释放长江黄金水道的经济社会效益。据《安徽日报》

亳州至郸城高速亳州段建设全面提速

星报讯(记者 章沁楹) 记者从安徽省交通运输厅获悉,作为联通皖豫两省的重要省际高速通道,亳州至郸城高速公路亳州段建设全面提速。截至目前,路基、桥梁、涵洞等主体工程进入常态化、规模化施工。全线桥梁桩基施工完成总工程量的35%,涵洞工程进度达80%,各分项工程严格按照时序节点稳步推进,整体施工态势有序可控。

亳郸高速亳州段线路全长20.696公里,线路起于亳州市谯城区立德镇西北侧,衔接立德枢纽,与G35济广高速、亳蒙高速互联互通,整体呈东西走向,终点位于双沟镇西南皖豫省界。

项目建成通车后,将彻底打通亳州向西入豫的省际高速通道,大幅提升皖豫毗邻地区通行效率,切实方便沿线群众安全便捷出行。同时,有效串联谯城区西部乡镇资源禀赋,有力带动沿线商贸流通、现代物流及乡村产业提质增效,为皖北承接产业转移、深化皖豫区域协同发展、完善区域高速公路网格局提供坚实交通保障。