

教育关注

强国复兴有我

以“青言青语”宣传阐释党的创新理论
市青年党员宣讲团
走进校园开展宣讲调整普通高中招生范围、进一步规范招生行为……
海南调整优化中考报名和招生政策

本报讯(记者 胡拥军)近日,海南研究出台《关于进一步做好海南省初中学业水平考试和高中阶段学校招生有关工作的通知》(以下简称《通知》),调整优化中考报名和招生政策,进一步健全公平入学长效机制,不断推进考试招生制度改革与海南自贸港建设和经济社会发展需求相适应。

新增报名资格审查材料
调整普通高中招生范围

《通知》要求,2024年起,我省户籍但外省学籍的初三学生在报名时,需提供本人及监护人签署的未在学籍地报名参加中考录取考试的承诺书。承诺书的内容和样式由省考试局统一制定并发布。

普通高中招生范围调整将分“三步走”进行:2024年,经省教育厅厅批准的公办普通高中学校实验班、民办普通高中学校公费生、普通高中学校自主招生计划以及厅直属中学和有关高校附属中学

(以下简称省属中学)面向全省招生的统招计划,招收对象为在我省初中学校九年级有学籍且就读满一年的考生。省属中学分配到市县的统招计划、各市县所属省一级学校和引进优质教育资源合作办学学校的统招计划,招收对象为在该市县初中学校九年级有学籍且就读满一年的考生。2026年起,全省普通高中学校除国际班招生计划外,招收对象均为在我省或该市县初中学校八、九年级有学籍且就读满两年的考生。

2024年,高层次人才子女和军人子女参加我省中考按现行政策执行。自2025年起,上述两类考生满足以下条件纳入全省普通高中学校统招计划招生范围:一是具有我省户籍,在我省九年级有学籍且就读满一年;二是其法定监护人属驻琼部队现役军人,

或其法定监护人为全职引进在我省各类用人单位工作且聘期5年以上,并按规定参加我省从业人员各项社会保险一年以上,被我省认定为E类及以上的高层次人才。

学籍和就读年限不符合上述招收对象规定条件的考生,实行单列计划录取。各市县所属普通高中学校的单列计划录取比例由各市县教育行政部门根据当年实际情况动态调整。单列计划录取分数线不得低于本省或本市县学校统招招生分数线。

进一步规范招生行为
营造良好教育生态

此次政策调整有何特点?新旧政策如何完成衔接?怎样确保新政策稳妥落地?面对广大师生家长关心的问题,海南省教育厅相关负责人表示,此次政策调整进一步规范了招生行为,目的在于更好地适应海南自贸港建设需求,积极营造良好教育生态,维护教育公平。

进一步严格普通高中招生条件。《通知》强调了中考考生的初中学籍和就读年限要求,将其作为普通高中录取的重要资格条件之一。由于我省有户籍,但不满足我省学籍和就读年限的考生不仅只分布在海口,所以在2022年、2023年省属中学、海口市“省一级学校”已经实行单列计划基础上,从2024年起,逐步扩大到全省范围,合理调节控制有海南户籍无海南学籍学生就读优质高中的比例,力争用2至3年时间过渡到全省普通高中学校实施。自2026年起,我省普通高中学校统招计划、指标到校计划、自主招生计划等计划类别,招收对象均为在我省初中学校有三年学籍且就读满三年的考生。

进一步适应海南自贸港建设需求。考虑到海南自贸港建设需要人才支持,对于全职引进我省工作并聘期5年以上,且按规定参加我省从业人员各项社会保险一年以上,被认定为我省

E类以上高层次人才的子女,2025年起参加中考统招录取需具备我省九年级学籍且就读满一年。

进一步体现政策的稳妥衔接。此次政策调整采用逐步过渡的方式,既体现了新旧政策衔接,又适应海南自贸港建设实际,兼顾不同群体合理诉求,进一步规范招生行为,维护教育公平。接下来,全省将认真贯彻落实《通知》要求,在严格户籍、学籍管理基础上,强化各部门综合联动工作机制,充分发挥大数据平台共享筛查作用,建立和完善户籍、学籍、社保等联审联查机制,以及入学、转学、就读、考试报名审核、资格检查和抽查,严查“人籍分离”“空挂学籍”和“考试报名造假”等,严肃查处违法违规入学招生行为。同时,为落实好教育部深化普通高中招生管理改革要求,各市县将加大普通高中学校建设力度,进一步增加普通高中学位,确保全面实现属地招生目标。

将工厂制造系统模拟演示搬到课堂
三亚一高校
创新人才培养新模式

本报讯(记者 黄世峰)近日,在三亚学院工业互联网实验中心内,一名老师正在给学生演示汽车智能制造系统。通过在中控屏幕上下单,自动驾驶车随之启动,前往智能仓库中取产品材料,再运输到环形生产线,经过机械手臂抓取、激光打印等一系列自动加工,一辆新款的吉利领克汽车模型就制作出来了。

“教育兴则国家兴,教育强则国家强,而建设教育强国,龙头是高等教育。”三亚学院信息与智能工程学院相关负责人称,为培养适合企业用工需求的技术型人才,该学院开展数据科学、智能科学、智能工程、虚拟现实技术等专业,同时还将工厂的制造系统搬到了课堂上,让学生在实训、实操中提高专业技能。

“我很喜欢在这里上课,这里模拟了工厂的制作流程,通过学习,目前已经学会了控制机械臂,希望我掌握技能以后能得到更多企业的认可,对我的求职工作有一个很大的帮助。”该院一名大三学生告诉记者,整个生产流程不仅用于参观,更用于师生们开展科研教学,为广大学生搭建一个实践、实训的平台。

将工厂制造搬到学校课堂,学生们上课就相当于在企业实习,进一步实现产教融合无缝对接,提高学生就业优势。三亚学院信息与智能工程学院从建立实验室至今,已经培养了智能驾驶、人工智能、大数据等领域的600多名学子,实现高质量就业。

除搭建科技感十足的教学场景,该院还积极推进与企业合作,开展多项国内外专业资格认证,同时落地举办国际人工智能与机器人研讨会,邀请来自清华大学、华中科技大学等人工智能领域的教授,分享机器人与人工智能领域的最新研究成果,为学生们打开科技大门,明确未来发展方向。



韵律操《你笑起来真好看》展现学子青春活力。

图说教育

体育文化节
“燃爆”校园

鼓乐声声敲响青春旋律,歌舞阵阵唱出学子风采。近日,三亚华侨学校丹州校区操场上欢歌载舞,彩旗飞扬,该校第五届体育文化节在这里举行。热血与欢呼在赛场上碰撞,一场力与美的视觉盛宴激情上演。

开幕式上,国旗方队、彩旗方队、鼓号方队迈着矫健的步伐依次入场。各班级方阵英姿飒爽,充分展现了学子的蓬勃朝气与青春活力。

比赛中,助跑、冲刺、起跳、落脚,运动健儿矫健的身姿在空中划出优美的弧线;灵巧的助跑,轻轻一跃,横杆便立在身后;挥动的绳索如银蛇般飞舞,跳动的孩子们似彩蝶般纷飞;手握球拍,奋力一挥,一道道优美的弧线划过眼前,这是力量与技巧的比拼……选手们在比赛中挑战自己、超越自己。

据了解,三亚华侨学校于2009年建校,2016年成为一所十二年一贯制学校,2018年得到国际文凭组织IBO的授权,成为海南第一家IB-DP候选学校。

本报记者 胡拥军 摄影报道

人大附中三亚学校入选
教育部义务教育教学改革
实验校名单

本报讯(记者 胡拥军)1月2日,教育部公示义务教育教学改革实验区和实验校名单,各省级教育行政部门共推荐63个实验区和189所实验校,其中,海南2市6校上榜。中国人民大学附属中学三亚学校(以下简称“人大附中三亚学校”)入选义务教育教学改革实验校公示名单。

据了解,人大附中三亚学校基于海南、三亚的地理和产业优势资源,积极打造航天科技和海洋科学等方面的特色课程体系,因势利导,更有方向性地为海南自贸港建设储备人才。尤其是该校主导设计的“生长力课程”涵盖国家课程与创新课程的融合,其中的航空航天、热带农业、海洋科学等“行业导向类”课程群能适应未来海南自贸港建设对本土人才的需要,实现学生多样化发展。

围绕航空航天产业,该校设计了“问天”课程群,以此引导学生有意识地累积相关知识,将学生的视角由地面拉向太空。此外,该校还招聘了一批具有机械工程、天文学等专业背景的教师,为学生提供更加高质量、专业化的指导,打开学生的兴趣之窗。

在学校选修课上,该校每学期开课超过120门,30多个学生社团形成良好的管理和活动机制,并建设了一批航天与天文、人工智能与机器人、植物栽培、家政厨艺等劳动教育实践场所。

遗失声明

★许晓生遗失居民身份证,证号:445221198409294119,有效期限:2016.05.26—2036.05.26,现声明作废。
★三亚天涯区常来茶果茶饮品店遗失食品卫生许可证副本,许可证编号:JY24602002188177,现声明作废。

三亚市环境空气质量日报

(1月2日16:00至1月3日16:00)

三亚市环境监测站发布 hbj.sanya.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)	AQI级别
河东	17	84	一级,优
河西	14	85	一级,优
海棠湾	18	86	一级,优
鹿回头	15	88	一级,优
亚龙湾	17	87	一级,优
创意新城	16	71	一级,优
君悦子站	19	91	一级,优
抱龙小学	12	82	一级,优
西岛子站	16	86	一级,优
城小小学	10	71	一级,优
南山子站	14	81	一级,优

今日空气质量预报:一级(优)。

三亚市自然资源和规划局
国有土地使用权协议出让计划信息公告

根据原国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(第39号令)及《协议出让国有土地使用权规定》(第21号令),我局拟以协议方式出让一宗国有土地使用权,现予公告,公告期限为30天。若有意向用地者,请于本出让计划公告之日起30天内以书面形式向我局提出用地申请。该宗地具体信息如下:

拟出让地块位置	用地面积 (平方米)	规划用地性质	土地用途	土地使用年限(年)
三亚崖州湾科技城(中片区)控规YK03-05-02地块内	266.32	科研用地(用地代码:0802)	科研用地	50
合计	266.32			

联系人:梁栋 联系电话:0898-88275006 联系地址:三亚市河东路182号
三亚市自然资源和规划局
2024年1月3日

关于《三亚市日出观光旅游区
控制性详细规划(修编)》
道路及绿地控规分图则技术
修正批前公示

为了更好指导《三亚市日出观光旅游区控制性详细规划(修编)》范围内道路以及绿地的实施建设,根据相关规范要求,我局按程序启动了技术修正工作。为广泛征求社会各界和规划地段内利害关系人意见,现按规定进行公示。详细内容请登录三亚市自然资源和规划局网站(<http://zgj.sanya.gov.cn>)查询,联系电话:88253539,邮政编码:572000,如有意见,请于2024年2月2日前以书面、电子邮件等形式进行反馈。

三亚市自然资源和规划局
2024年1月3日

通知

五岳控股集团有限公司、广州钧皓通信科技有限公司:

华升科技集团有限公司(以下简称“我司”)系海南省兴京科技有限公司股东,持有公司51%的股权。因我司拟对外转让持有的公司股权的原因,现根据《公司法》第三十九条和《海南省兴京科技有限公司章程》第十四条的规定,拟定于2024年1月22日上午9:00在海南省三亚市吉阳区吉阳迎宾路保利中环广场2#写字楼13A05房召开临时全体股东大会,讨论我司对外转让持有的海南省兴京科技有限公司51%股权事宜。请股东五岳控股集团有限公司、广州钧皓通信科技有限公司届时准时出席。请于本通知见报后15日内联系负责人:沈菲,电话:17721140785,逾期未到会,后果自行承担,本公司将会根据《公司法》和《公司章程》的规定作出相关决议。特此通知。

华升科技集团有限公司
2024年1月2日