

教育入学“一件事”上线“海易办”平台 入学申请“零跑动” 最快仅需1分钟

本报讯（海南日报全媒体记者 邵长春 通讯员王一帆 肖亚梅）7月1日，教育入学“一件事”正式上线“海易办”平台“高效办成一件事”专区。该服务上线后，家长只需在线填报“一张表单”，上传“一套材料”，即可完成子女入学申请，办理环节由4个减少为1个，跑动次数由至少跑动1次减少为“零跑动”，切实提高家长办事的幸福感和满意度。

家长可以通过海南政务服务网、“海易办”APP或“海易办”微信和支付宝小程序，使用教育入学“一件事”服务。

省大数据管理局、省公安厅、省自然资源规划和规划厅、省人力资源和社会保障厅、省卫生健康委、省委人才发展局等单位跨部门协同联动，聚焦高效办成教育入学“一件事”，通过优化流程、简化材料、压缩环节，实现办结时限由至少14个工作日优化为最快当日办结，家长填报表单字段由41个缩减为7个，申请材料由15份精简为5份，直升入学及符合优待条件适龄儿童实现“零材料”办理。

为进一步减轻家长办事负担，提高入学申请效率，海南省教育入学“一件事”将传统的逐项内容“填

表”转变为“智能预填为主，人工补充为辅”；通过数字赋能、数据连通，实现户籍、婚姻、社保、不动产、高层次人才证明等信息自动校验、关联对比，推动入学信息无感采集、自动预填。

改革前，家长需手动录入41个字段，各类办理情形涉及15份材料，审批时间至少需要14个工作日；改革后，数字赋能实现材料自动预填，填报正确率提升至100%，申报过程最快仅需1分钟，审批时间由14个工作日缩短至当日办结。

目前，海口市已上线部分材料免填功能；三亚市上线全量材料预

填功能，同时启动白名单预审机制，办结时限可实现当日秒审。家长可以根据系统提示授权使用数据，即可实现材料“一键提交”，学位“秒级申请”。

我省还运用智能AI技术创建在线客服，打造不打烊、全天候的7×24小时在线服务，更好满足家长的咨询需求，并为家长打造全方位的智能化教育服务体验，如智能客服提供“智能择校推荐”功能，帮助家长快速选择心仪学校；“入学政策解读”功能，辅助家长准确理解招生政策；“申请流程指导”功能，助力家长顺利完成学位申请；“信息及时更新”功能，

确保家长不错过重要信息，让入学办理变得更加轻松和智能。

为响应更多特殊群众的办事需求，除身份证外，全省增加支持港澳居民来往内地通行证、台湾来往大陆通行证、外国人永居证等3类证件适龄儿童或监护人的线上入学申请；支持高层次人才、现役军人、烈士、公安英模等4类子女入学优待申请。此外，三亚市增加消防救援人员子女入学优待申请。海口市探索支持3类特殊群体学生信息标签画像，分别为留守儿童、无人抚养儿童、家庭经济困难学生等，实现自动比对核验后方便入学的标签化管理。

三亚市开启中小学学位申请 网上提交材料截至7月7日24时

本报三亚7月1日电（海南日报全媒体记者 刘杰）7月1日，海南日报记者从三亚市教育局获悉，2024年三亚市义务教育招生入学工作于7月1日起开始。学位申请时间为7月1日—7月7日，监护人登录“三亚市中小学学位申请平台”填报适龄儿童少年基本信息，申请相应学位。网上提交材料截止时间为7月7日24:00。

6月30日，市教育局发布《2024年三亚市中小学学位申请详细操作指南》（以下简称《指南》）。《指南》明确，初审时间为7月8日—7月13日，市、区教育部门和各学校对监护人填报的学位需求信息进行在线初审。各学校须于7月11日前审核完毕，初审后需要补充材料的，监护人要在7月13日24:00前补充完整相应材料，不补充的视为放弃申请三亚市的学位。复审时间为7月14日—7月20日，市、区教育部门对补充材料进行复审。市、区教育部门须于7月18日复审完毕。审核后仍需补充材料的，监护人要在7月20日24:00前补充完整相应材料，不补充或补充不完整的，视为放弃申请三亚市的学位。

此外，合作办学学校摇号时间为7月21日—7月22日，学校补录报名时间为7月22日—7月24日。适龄儿童少年学位统筹安排时间为7月24日—8月1日，非三亚户籍儿童少年入学统筹安排时间为8月2日—8月4日。8月5日—8月6日，各中小学公布招生结果，发放入学通知书。

海南交警开展夏季交通安全 突出风险专项整治行动

本报海口7月1日讯（海南日报全媒体记者 宋灵云 通讯员胡蓉）7月1日，记者从海南省公安厅交警总队获悉，为进一步加强道路交通安全管控、净化道路交通秩序，有效化解交通安全突出风险隐患，全力稳定夏季道路交通安全形势，即日起至9月底，海南交警在全省开展夏季交通安全突出风险专项整治行动。

据介绍，此次专项整治行动整治重点是：国省道和农村公路重点查处严重超速、载客汽车严重超员、中型以上货车严重超载、货车、拖拉机及三轮车违法载人等5类违法行为；高速公路重点查处违法停车、违法占用应急车道、严重超速、载客汽车严重超员、中型货车未按规定车道行驶等6类违法行为；城市道路重点查处飙车炸街和电动自行车闯红灯、逆行等3类违法犯罪行为，酒驾醉驾、无证驾驶、驾驶报废车等3类违法犯罪行为，7类“斑马线”前的交通违法，“涉酒涉摩涉学涉农”6类重点违法。

针对夏季道路交通安全规律特点，全省公安交警部门将紧盯“两客一危一货一面”等重点车辆，强化路面管控、部门协作、源头治理、宣传警示，从严查处一批肇事肇祸违法行为，有效治理一批人、车、路、企交通安全隐患，集中整治一批事故多发重点地区，确保夏季道路交通安全形势持续稳定。

屯昌今年已对近2000人 开展职业技能培训

本报屯城7月1日电（海南日报全媒体记者 曾毓慧 通讯员蒙秀童）7月1日，夜幕刚落，在屯昌县西昌镇群星村文体小广场，一场送到“家门口”的家政服务员技能培训人气十足，培训老师通过讲授课件、实操演示等形式向大家讲解了家居整理收纳、制作家庭餐、维修家用电器等内容，听课的农户们神情专注，不时在小本子上记下一要点。

“我们围绕家政服务人员的职业道德、家居美化、整理收纳，以及茶艺、茶饮等内容开展培训。”受邀授课的职业技能培训老师李江介绍，利用晚上时间开展现场集中培训，帮助学员们熟练掌握技能，待通过职业技能等级考核后，实现持证上岗。据悉，今年以来，屯昌县人力资源和社会保障局结合市场用工需求，陆续在全县各村居开展职业技能培训，旨在让群众在“家门口”学到更多更实用的就业技能，帮助更多劳动者持证上岗，实现稳定增收。

屯昌县人社局有关负责人介绍，2024年全县计划完成职业技能培训达2100人次，截至今年6月底，已在各镇各村共计开展34个培训期，涵盖了家政服务、热带高效农业、工程建设等5大类11种职业，培训劳动力达1965人次，已完成培训任务进度的93.57%。

海南太古可口可乐 开展送清凉慰问活动

本报海口7月1日讯（海南日报全媒体记者 王黎刚）7月1日，海南太古可口可乐乐党支部党员代表、员工志愿者代表和海口市海秀街道办事处工作人员一起，走访慰问海口市秀英区长秀社区的户外一线工作人员以及长秀社区困难党员，送去关怀和慰问。

在走访慰问活动中，大家与困难党员交谈，关切询问他们的身体状况、家庭情况以及生活现状，并为他们送去慰问品。每一户的困难党员们都感受到了爱心企业的关怀和社会主义大家庭的温暖。此次慰问活动不仅给困难党员们送去了物质上的帮助，更给予了他们精神上的支持和鼓励。海南太古可口可乐用实际行动践行社会责任，彰显了爱心企业的担当和温度。

7月10日起新一轮药品集采将在我省落地执行 这26种药品降价，最低仅需约1元

本报海口7月1日讯（海南日报全媒体记者 马珂）7月1日，海南日报记者从省医保局获悉，由河南省牵头开展的十九省联盟药品集中采购（以下简称河南十九省联盟），以及由江西省牵头的干扰素省际联盟等集中带量采购（以下简称江西干扰素联盟）中选结果7月10

日起将在海南同时落地执行。本次集采工作共涉及26个品种，平均降幅分别达到59.93%和36.65%，预计能够为我省的药品采购金额节约近0.37亿元，进一步减轻患者医药费用负担。

此次集采的药品覆盖人群广、使用频率高、疗程较长，涵盖了多种

药物类别，包括生殖健康和肿瘤治疗药物，如促性腺激素；心血管疾病治疗药物，如硝酸异山梨酯、环磷腺苷、硝酸甘油等；抗感染治疗药物，如阿洛西林。其中，肌苷注射液的价格从原来的20多元降到了1元左右，降幅高达96.28%；注射用12种复合维生素的价格此前全国统一挂

网价83.63元，本次降到40.12元，降幅达到52.03%。

干扰素是一种广谱抗病毒剂，临床常用于治疗病毒性疾病和某些恶性肿瘤。此次江西干扰素集中带量采购共涉及8个品种10个品规，覆盖抗病毒感染、眼科、妇科及皮肤病等多种领域用药。

下一步，省医保局将继续做好医药采购监测引导，重点监测中选品种使用、替代用药、报量、货款回款、信用评价等工作，逐步降低药品、医用耗材购买和使用成本，不断增加人民群众的满意度；确保临床用药需求，切实减轻患者负担，确保中选产品质量及供应。

打开艺术之门 迎接“剧”燃暑假

6月30日下午，一场别开生面的市民开放日活动在海口湾演艺中心拉开帷幕。此次开放日活动由海口湾演艺中心与海口市艺术团合作推出，旨在通过公益免费的形式，让市民们近距离感受艺术的魅力。

下一步，海口湾演艺中心特别引进14部24场儿童剧，包括元宇宙光影亲子剧《HULOFUN》、央华戏剧《少年的，莎士比亚奇旅》、创意亲子音乐会《敲开心》、全英文亲子音乐剧《鲁滨逊漂流记》等多部儿童戏剧。

文/海南日报全媒体记者 刁霖鸿 通讯员 杨少杰
图/海南日报全媒体记者 封烁



关注高招

我省军队院校 招生面试、体检明日进行

考生根据高考报名所在地分批参加

本报海口7月1日讯（海南日报全媒体记者 张婉茜）7月1日，省考试局发布公告，海南省2024年军队院校招收普通高中毕业生面试、体检工作7月3日起进行。面试、体检对象为取得军队院校面试、体检资格的考生。

根据公告，7月3日至4日，高考报名所在地为海口市以外地区的考生，分两批在联防联控保障部队第928医院（海口市龙昆南路166号）参加面试和体检，每日7时30分前到医院勤务楼前（医院运动场边上）报到，集合编组后参加面试体检。7月5日至6日，高考报名所在地为海口市的考生，分两批在武警海南总队医院（海口市文明东路27号）参加面试和体检，每日7时30分前到医院办公楼前报到，集合编组后参加面试体检。考生可登录省考试局官网查看2024年军队院校招生入围面试考生名单及军检时间安排。

7月7日，省考试局将公布在武警海南总队医院参加面试和体检的合格考生名单，体检不合格的考生可于7月8日8时至11时，持身份证、准考证到武警海南总队医院医技楼4楼体检中心申请复查，经体检复议组审核批准后方可参加复检。

面试、体检期间，省考试局还将安排巡考组和接访组对现场考生进行巡查和协调。考生如对面试、体检过程和结果有疑问，也可拨打省考试局热线电话65852023、1309899761进行反映。

中国传媒大学海南国际学院今年计划招生320人 数字媒体技术首次面向全国招生

3个专业本科层次计划招生320人

智能科学与技术
计划招生100人

视觉传达设计
计划招生100人

数字媒体技术
计划招生120人

本版制图/孙发强

本报讯（海南日报全媒体记者 黎鹏）海南日报记者近日从中国传媒大学海南国际学院了解到，本年度，该院智能科学与技术、视觉传达设计、数字媒体技术3个专业本科层次计划招生320人。其中，智能科学与技术专业计划招生100人；数字媒体技术专业首次面向全国招生，计划招生人数120人。

自2020年设立以来，中国传媒大学海南国际学院立足国际传媒高等教育，在人工智能领域，与英国考

文垂大学合作，打造具有国际竞争力、能够应对人工智能挑战的智能科学与技术专业，以及硕士专业设计学。在电子竞技领域，与英国阿伯泰大学聚焦游戏设计与制作设立数字媒体技术本科专业。

“我们还依托‘双一流’学科新闻传播学，与美国密西根州立大学在计算广告这一新兴交叉领域开展深度合作，开办新媒体硕士研究生教育项目。”中国传媒大学海南国际学院副院长许天缘表示。

许天缘介绍，去年9月中国传媒大学海南国际学院专享楼率先投入使用。楼内设有20间智慧教室，为满足中外教学的多样化需求，升级建设了远程互动教室、分组研讨教室、哈克尼斯圆桌智慧教室，另设有素质展演教室、画室、形体活动室等专属学习空间。

“今年暑期，学院还将开工建设新一批实验室，包括：智能影像创作实验室、人机交互与智能传媒实验室、共享科创中心、摄影摄像综合实验室、高性能机房及电子竞技对抗

实验室、多模态AI创作中心、大模型综合实践体验中心等7座实验室，预计将于今年秋季学期投入使用。”许天缘说。

中国传媒大学海南国际学院提醒，智能科学与技术专业为理工类专业，高考综合改革省份考生须同时选择物理和化学，非高考综合改革省份理科生方可报考。视觉传达设计专业为中外合作办学艺术类本科专业，报名的考生须提前通过本省的艺术类统考，并通过我校组织的艺术类招生考试。

北京邮电大学玛丽女王海南学院今年计划招生200人

招生范围 面向全国26个省市

招生人数

信息与计算科学 招生100人

数字媒体技术 招生100人

本报讯（海南日报全媒体记者 黎鹏）海南日报记者近日从北京邮电大学玛丽女王海南学院获悉，今年该院面向全国26个省市招生200人，信息与计算科学和数字媒体技术专业两个招生专业各招100人。

北京邮电大学玛丽女王海南学院是北京邮电大学与英国伦敦玛丽女王大学合作在海南陵水黎安国际教育创新试验区举办的非独立法人中外合作办学机构。“目前，学院招生的两个

专业信息与计算科学和数字媒体技术，均依托于北京邮电大学国家一流本科建设专业。”北京邮电大学玛丽女王海南学院院长赵新超表示。

据介绍，该院引进英国伦敦玛丽女王大学在计算机科学与信息学、工程学、基础科学、医学、生物学、人文社会科学等方面的教育和学科资源，与学校“信息网络科学与技术学科群”“计算机科学与网络安全学科群”两个一流学科群相融合，

建设具有理工融合、医工融合等多学科交叉融合的一流本科专业。

“具体来说，学院依托北京邮电大学在信息科学领域和英国伦敦玛丽女王大学在人工智能领域的优质教育资源和学科优势，在人才培养方案制定和课程体系设置上充分融合了各自的学科和师资优势，既注重基础理论方法的学习，又强调实践创新能力的培养。”赵新超表示。

赵新超说，北京邮电大学玛丽女

王海南学院通过建立远程资源共享平台，实现了与英方高校以及北邮北京校区实践资源的深度共享，为学生提供了更加广阔的学习空间。

“同时，学院突出产学研紧密结合，积极携手业内知名企业，共同打造社会实践基地，使学生能够深入高科技企业一线见识真场景、感受真问题、提高真能力，帮助我们及时了解社会需求和技术动态，更好地满足社会对人才的需求。”赵新超说。