关注2024年高考

我省多个市县安排专车、爱心送考车,确保考生安全准时抵达考点

爱心送考 为梦护航

本报讯(记者刘杰 高懿 贾磊 刘梦晓 张文君)2024年海南高考将 于6月7日至10日举行。我省多个市 县推出"爱心送考"等服务,保障高考 考生能够便捷、舒适地到达考场;通 过采用AI智能巡考、开展考前检查等 方式,全力保障良好的考试环境。

三亚:投入专车保障接送

三亚市交通运输局统筹安排市 公共交通集团有限公司等8家企业 参与车辆保障工作,计划于6月6日 至10日根据考点分布、考生数量、用 车需求和行车路线等情况设置14个 接送点位,投入高考学生接送专用车 辆92台,专车保障考生往返于各接 送点和考场,确保广大考生安全、准

同时,高考期间,考生可凭准考 证免费乘坐市内829台公交车及 2547台出租车前往考点。此外,特 殊群体考生可提前拨打用车服务热 线0898-88667813预约用车。

海南开通2024年 高考举报电话

本报讯(记者张琬茜)近日, 教育部统一公布了教育部以及各 省(区、市)2024年的高考举报电 话,欢迎广大考生、家长及社会各 界人士及时举报反映涉及2024 年高考的问题线索。其中,海南 的举报电话是0898-65801622, 开通时间为6月1日至6月12日。

对于举报线索,教育部及各省 (区、市)将会同有关部门第一时间 核查处理,坚决维护高考公平公正。

海南交警: 将为考生提供 紧急援助服务

本报海口6月5日讯(记者 宋灵云 通讯员胡蓉)6月5日,海 南省公安厅交警总队通知要求各 地交警部门强化责任担当,抓好 道路交通保障措施落实,切实维 护高考期间道路交通安全顺畅。

针对今年高考期间我省多地将 有一轮较强降雨的天气,省公安厅 交警总队要求各地交警加强与气 象、交通运输、应急、市政等部门的沟 通协调。同时,设立铁骑护考机动 队,加强考场周边主要路口和重点 路段的巡逻,为遇有交通拥堵、发 生交通事故以及忘带身份证、准考 证的考生提供紧急援助服务,全力 保障考生安全及时应考。

海南日报报业集团 将直播海南高考



本报海口6月5日讯(记者 蔡曼良 张琬茜)高考期间,海南 日报报业集团将推出高考直播特

别节目,全景式播送海南高考。 6月7日8时10分至11时 40分、6月10日14时45分至17 时15分,多路记者将分赴海口、 万宁、三亚等考区多个考点,通过 镜头带领大家第一时间了解各考 点情况。广大网友可通过海南日 报客户端、海南日报抖音号/视频 号、海南日报官方微博、海南日报 教育融媒工作室"教岛主任"视频 号、南海网、南海网客户端、南国 都市报视频号/微博/头条号/抖 音号等平台收看直播,敬请关注。

与此同时,连日来,三亚消防支 队提前介入、靠前备勤,做好全市高 考考点以及周边社会面的消防安全 检查工作。

澄迈:连续7年公益送考

记者从共青团澄迈县委获悉,已 连续开展7年的"爱心送考"公益活 动已于4日启动,15辆爱心送考车整 装待发,将在高考期间为考生免费提 供接送服务,考生可凭准考证免费预

据悉,澄迈从2017年起开展"爱 心送考"活动,7年间,车队已累计接 送考生超过800人次,为众多考生提 供了及时、安全、便捷的交通服务。 今年,该车队根据考生数量和考点分 布情况,精心策划送考路线,并提前 对车辆进行了全面检查和维护。送 考期间,车队将采用"点对点接送"和 "送考点接送"的送考方式,提前与送 考人员沟通送考时间及出行路线等

昌江:爱心车整装待发

6月5日上午,昌江黎族自治县 2024年高考"爱心送考"活动正式启 动。该县127辆"爱心送考车"整装 待发,将为考生提供及时、便捷的交 通运输服务保障。考生可凭准考证 免费乘坐。

据悉,昌江黎族自治县交通运输 局成立了高考运输服务保障专班,积 极组织海南海汽运输集团股份有限 公司昌江分公司等7家企业和驾校 以及社会各界爱心人士加入"爱心送 考"队伍。此次"爱心送考车"共计 127辆,其中公交车30辆、出租车30 辆、教练车60辆、应急储备车5辆、 爱心车辆2辆。

临高:采用AI智能巡考

记者从临高县高招办获悉,该县 3516名考生将参加高考。为确保考 试公平公正,今年临高新增一项辅助 举措,即在考场试点采用AI智能巡

考,运用人工智能技术及时预警疑似 违规违纪行为。

同时,临高县将继续实施"智能安 检门"全配备、无线电信号(含5G)屏 蔽全覆盖、可疑信号全压制、手机不带 入考点全落实以及人员培训全覆盖、 考核全达标等"五位一体"考试安全防 护措施,确保手机等高科技通信设备 带不进、藏不住、用不了、传不出。

文昌:开展考前检查

6月5日,记者从文昌市教育局 了解到,今年文昌高考考区共设2个 考点,共有81个考场和2个备用考 场,将有4038名考生奔赴考场。为 保障高考顺利进行,文昌市围绕食品 安全、噪音管理等方面开展考前检 查,同时还组织志愿者开展爱心送考 活动,全力保障良好的考试环境。

连日来,文昌市住建局组织开展 "净化考点周边环境"专项行动,从严 从实做好考点周边物业小区噪音管 控工作。6月4日,文昌市市场监督 管理局组织开展高考前食品安全专 项检查工作,通过现场指导、查看台 账等方式,对校园食堂进行全面、细 致的排查,为保障广大考生饮食健康 安全奠定坚实基础。

东方:撑起高考"安全伞"

今年,东方市有4400多名学子 报名参加高考。连日来,东方市综合 行政执法局、市供电部门以及市公安 局交通警察大队等多部门提前部署、 通力合作,采取多举措,开展行动,为 考生提前撑起"安全伞"。

6月3日至4日,东方市综合行 政执法局对该市八所城区的网吧、歌 舞娱乐场所等文化市场经营单位开 展"静音护考"执法检查行动。为确 保高考期间考点安全可靠用电,近 日,东方供电部门提前部署、多措并 举,组织人员对涉及考点的相关用电 线路、设备进行全面排查。此外,东 方市公安局交通警察大队将在该市 3个考点路段实行交通管制。



尚考,我们准备好 J

洋溢着喜悦和激动,他们在气球上写上祝福语,迎接高考的到来。 通讯员 孟志军 摄

为高考让路

海口龙舟赛将于高考结束后开幕

本报海口6月5日讯(记者习案 鸡 王赫)我省高考将于6月10日 结束,当天恰逢端午节,2024"海口 杯"端午龙舟邀请赛将在海甸河举 行。热闹的节庆活动是否会影响周 边考点声音环境?5日,海南日报 记者从赛事组委会获悉,龙舟赛启 动时间定在10日17时15分,即全 部高考科目结束之后,启动之前不 举办任何产生高分贝噪音的预热、

2024年海南省高考将于6月7 日至10日举行,最后一科考试时间 为10日15时30分至17时、赛事组 委会介绍,该项是海口20年来首次 重启端午龙舟赛,组委会在谋划阶段 就充分统筹考量高考工作要求,将赛 事启动时间放在高考最后一门科目 结束之后15分钟,确保让考生安心

同时,为了避免提前到达赛场的 观众对高考产生影响,10日当天至开 幕之前,组委会将对赛场河段两岸进 行严格管控,避免高考时段因赛事产 生高分贝噪音。

另外,根据组委会要求,各参赛

队伍在实地训练期间不得大声喧哗、

"海甸河比赛段的河面宽度最宽 126米、最窄62米,训练是在河段中 间进行。经过实地调研和走访河段 两岸居民,我们发现,在岸边几乎听 不到训练期间产生的声音。接下来 我们还会继续严格管控音量,为考生 营造安静的考试环境。"组委会相关 负责人介绍。

记者了解到,海口市把做好噪 声防治工作作为服务保障高考的一 项重要内容。海口市生态环境局也

试,家长也应该做好个人防护。考前

和考试期间,家长应尽量避免到人群

聚集的场所,不要过多参与社交活

动,要监测自己的健康状况,给孩子

已安排了43人次对海口13个考点 及周边的建筑施工、店铺店面、广场 活动、娱乐场所开展巡查,发现环境 噪声问题5个,全部已沟通协调处 置。同时,该局对周边企业、商铺开 展噪声防治宣传工作,引导群众在 高考期间避免有使用高音喇叭播放 音乐等行为,为高考营造良好的考

组委会也向广大考生和家长 发出诚挚邀请,欢迎考生和家长在 高考结束后到现场观赛,共度端午

海南医学院第二附属医院支招—— 高考防"暑"小贴士

本报海口6月5日讯(记者马珂 通讯员谭莹)在夏季,气温高、湿度 大、风速小等条件下,非常容易引发 中暑。2024年高考即将开启,为了 能让考生以最佳的状态参加考试,海 南医学院第二附属医院中医科副主 任医师邱世光提醒广大考生和家长 做好高温防暑措施。

邱世光提醒,考试期间,考生外 出时要带好防晒用具,避免烈日直 晒;尽量穿着透气、散热的棉质衣

物。室内空调温度不宜过低,一般在 26℃至28℃为宜,防止感冒。考生 要保证充足水分摄入,如果出汗过 多,可适当饮用含电解质饮料,如淡 盐水等。家长及考生们可以常备一 些防暑药物。如果是暑湿,那么就可 以准备解表散寒、祛湿止泻的藿香正 气液。如果是暑热、头痛发烧、喉咙 疼痛、周身酸痛,那么就需要用清热 解毒的方法去解暑。

另外,为了考生能够顺利进行考

营造一个健康安全的考试环境。

先兆中暑者会出现口渴、食欲不 振、头痛、头昏、多汗、疲乏、虚弱等症 状,但因为这些症状往往缺乏特异 性,不易引起大家的重视。轻症中暑 者可能出现恶心、呕吐、心悸、脸色干 红或苍白,注意力涣散、动作不协调

以及体温升高等症状。特别值得注 意的是,重症中暑包括热痉挛、热衰 竭、热射病三种,不同种类的中暑表 现不同。热痉挛主要表现为肌肉痉 挛,可能与体内严重的钠流失(大量 出汗和摄入低张液体,如白水)和过 度通气有关。

避免中暑的重要一步也是第一 步:脱离中暑环境。一旦发现自己或 有人中暑,先拨打"120"急救电话,然 后进行力所能及的现场急救。

儋州市入选国家首批智能网联 汽车准入和上路通行试点名单

本报讯(记者邵长春)工业和信息化部等四部 门近日发布,我国首批确定由9个汽车生产企业 和9个使用主体组成的联合体,将在北京、上海 广州等7个城市展开智能网联汽车准入和上路通 行试点,试点产品涵盖乘用车、客车以及货车三大 类。海南省儋州市成功入选试点名单,是唯一的 货车试点地区。

按照《关于开展智能网联汽车准入和上路通行 试点工作的通知》有关工作安排,经汽车生产企业和 使用主体组成联合体自愿申报、车辆拟运行城市人 民政府同意、所在地省级主管部门审核推荐,工业和 信息化部、公安部、住房和城乡建设部、交通运输部 组织专家对首次集中申报的方案进行了初审和择优 评审,研究确定了9个进入试点的联合体。

下一步,四部门将按照试点总体要求和工作 目标有序推进试点实施,并基于试点实证积累管 理经验,支撑相关法律法规、技术标准制修订,加 快健全完善智能网联汽车生产准人和道路交通安 全管理体系,推动我国智能网联新能源汽车产业 高质量发展。

海口江东新区京东智能 产业园启动运营

本报讯(记者刘梦晓 通讯员曹柳)6月4日, 位于海口江东新区临空经济区的京东智能产业园 正式启动运营,将按照"京东亚洲一号智能产业 园"标准打造现代化的5G智能物流园区,助推海 南跨境电商产业发展。

该项目占地面积117亩,建设四栋双层坡道高 标库,总建筑面积约10.8万平方米。目前,项目-期已于2023年7月投入运营,项目二期于2024年 5月28日完成验收工作,6月初正式交付使用。

园区按照"京东亚洲一号智能产业园"设计标 准进行高标准设计建设,由京东产发开发建设和 运营管理,将依托全国仓网布局助力当地企业降 本增效。京东智能产业园内保安系统、闭路电视 安防系统、ESFR喷淋系统等配备完善,同时项目 内部配置宿舍、食堂、仓库夹层办公等配套设施 方便入驻企业展业。

该产业园紧跟海口现代物流产业布局规划,通 过搭建京东仓配(冷链)网络体系,链接全球好物,进 一步完善和提升京东在海南地区的货物储备、周转、 分拣容量,为消费者提供更便捷、高品质、快时效的 网购及物流服务,助推海南跨境电商产业发展。

龙头药企开出"创新药方"

■上接 A01版

今年1月至5月,海南齐鲁制药完成产值 13.9亿元,同比增长28%,全年预计共有12个产 品获批上市。

"我们以科技创新为引擎,不断推动生产制造 升级。"在刘文民看来,企业能得到如此快速的发展, 一方面缘于政策利好,"医药企业享受的海南自贸港 政策较多,除了'双15%'外,还有加工增值超过 30%(含)货物进入内地免征进口关税政策,为企业 节省了大约3000万元成本,增强了发展信心"。

另一方面,也离不开企业自身的转型。海南 齐鲁制药每年会将销售收入的10%用于研发投 入,去年投入3.2亿元,今年预计投入4亿元,并瞄 准严重危害人类健康的疾病讲行布局和研发,打 造产值过亿元的重磅级产品。

今年4月,海南齐鲁制药高端智能加工制造 中心项目全面完工,实现了从人工向智能化、数字 化转变:空中连廊贯通车间和仓库,AGV小车往 来运送原料,机械臂高速运转取送货物……在出 库环节,升降堆垛机取货后放入接驳口,系统光眼 检测后安排 RVG 轨道车运送出库,整个环节只 需人工在后台下达指令,即可由系统自动完成。

"从原材料运输到加工生产包装、最终出库 全长500余米的流水线全部实现智能化,推动基 地实现产能爬坡,迸发出更强劲的生产动能。"刘 文民表示,在智能化加持下,该项目可实现年产能 一百亿片。

发展新质生产力的关键在于科技创新。未 来,海南齐鲁制药将以科技创新为引擎,通过一系 列技术平台实现科研成果转化,争取走出一条生 产要素投入少、资源配置效率高、资源环境成本 低、经济社会效益好的新增长路径,推动海南生物 医药产业向高水平高技术方向发展。

(本报海口6月5日讯)

我省开通"云上看考场"、 线下看考点服务

◀上接 A01 版

6月5日,海南日报记者探访海南中学高中部、 海口市第一中学等考点时看到,各项考务工作正在 有序进行中,两处考点都将在6月6日向考生提供 "看考点"服务,考生可以熟悉考点,提前规划路线。

在海南中学一号教学楼前,一块硕大的公告 牌集纳了考点平面图、考试科目及时间安排表、考 试规则等重要内容,便于考生开考前能及时准确 地找到自己所在考场位置。

日前,省考试局还发布考前温馨提示,高考期 间,考生在同一个考场参加语文、数学、英语考试, 而其他三科学业水平选择性考试考场则不尽相 同,建议考生务必仔细阅读准考证,并按照准考证 上的考场和座号参加各科考试。

据悉,我省各考点都将全力以赴为考生提供各 项服务保障,家长只需做好考生人场前的准备工作, 确保考生在规定时间内抵达考点。进入考场后,考 生如遇任何问题,都可以随时举手向监考员求助。