

我省多市县全方位开展考前服务保障 高考“护航模式”暖心开启

关注高考

本报讯(海南日报全媒体记者余佳琪 林博新 祁夏)2026年高考临近,我省市县统筹多部门联动协同,以细致、暖心举措全方位铺开考前服务保障,全力护航莘莘学子考场圆梦。

近日,三亚供电局已组织各专业技术人员,通过红外测温、局放检测等智能化手段,对考点供电线路、变压器、配电箱等电力设施开展“地毯式”排查,确保设备处于最佳运行状态。同时,按照重要场所“一户一册”的管控原则,完成高考考点及考生住宿点等11个保供重要场所的用电检查和问题整改。

海南日报全媒体记者从三亚供电局获悉,该局已正式启动一级保供电,组织各专业领域人员全面加强设备隐患排查与整改,以安全可靠的电力供应为三亚地区高考保驾护航。

截至目前,三亚地区高考保供电工作完成了对6座变电站、9条输电线路、15条配电线路的特巡和隐患排查工作,在各高考考点部署了应急发电

车及技术人员驻守,为考点用电提供“双保险”。

“我们在两个考点都设置了志愿服务台,提供饮用水、考试专用笔和雨伞,同时在学生入住的三家酒店也配备了瓶装水。”6月2日,万宁团市委相关负责人李峰在接受采访时介绍,万宁各项考前保障工作正紧张有序推进。

今年高考期间,万宁将有近100名志愿者和送考司机参与服务,覆盖住宿考生近800人,目前已准备饮用水200余件,考试文具套装200套、雨伞数十把,共同为考生营造暖心应考环境。

万宁市公安局相关负责人介绍,公安机关将负责维持各考点治安秩序,不受交通影响,并严格控制交通噪音。市容环境与噪音管控同样是保障重点。“不仅是考试期间,考生在酒店休息时的周边环境也要得到保障。”万宁市综合行政执法局城市管理行政执法大队教导员李鑫说,执法部门将开展不间断巡查和随机抽查,一旦发现

违法行为将从严从快从重处罚。

与此同时,万宁市市场监督管理局也提前开展食品安全保障工作,对4家学校食堂和3家住宿酒店进行全面监督检查,排查并督促整改问题8个,高考期间还将对7个供餐点开展驻点监督及快速检测保障,确保广大考生饮食安全。

作为琼中黎族苗族自治县唯一考点,华中师范大学琼中附属中学从设施检修、备考教学到心理疏导、后勤保障,逐项抓实抓细。该校副校长王绍瑞介绍,学校4月起便对考场监控、听力设备等关键设施开展首轮排查,5月冲刺阶段倒排工期,“一段一汇报、一日一复盘”,确保所有设备稳定运行、考场环境规范达标。

备考服务处处透着“暖”字。教学上,省教培院专家多次到华中师范大学琼中附属中学精准指导复习冲刺重难点;心理疏导上,华大教育平台线上辅导与共青团琼中县委线下干预双线并行,教师导师“一对一”包保谈心,精准化解考生焦虑。后勤保障方面,食材采购、加工、留样全流程监管,让学生吃得放心、住得安心。



三亚供电局对考点供电线路、变压器、配电箱等电力设施开展排查。 卢瑾 摄

考场之外,一张多部门织密的高考保障网在琼中同步铺开。共青团琼中县委在考点设立爱心服务站,每日安排10余名志愿者值守,免费提供物资补给并开设家长休息区;县科工信局联合通信运营商排查网络设备,考

试期间实时监测、精准阻断作弊信号;县卫健委组建专职医护队伍,配备救护车和防疫副考官,24小时应急值守;县交通运输局投放3辆爱心送考车城区巡回免费接送,并储备应急车辆、开通送考热线,全力保障考生出行。

“支付即开票”试点落地海口龙湖天街 “支付完成、发票即达”,开启合规消费便民新场景

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳 通讯员郭璐璐 石宗奇 林霖)“刚付完钱,发票就开好了,这也太快了吧!”近日,市民张女士在海口龙湖天街选购了心仪的服装后,用手机扫码支付168.1元,支付宝立刻弹出发票推送提醒,电子发票已自动生成,交易品名、金额、时间等信息一应俱全。这一便捷的开票体验,来自国家税务总局海口市龙华区税务局与龙湖天街携手推出的全省首个“支付即开票”商

圈试点,目前已推动商场内百余家商户陆续接入系统,消费者在购物、用餐等消费场景中,可实现“支付完成、发票即达”。

据介绍,“支付即开票”的核心,是商户收银系统与税务电子发票服务平台实现了接口直连。参与试点的商户自行注册开通“支付即开票”功能,将开票环节嵌入支付流程,消费者通过支付宝完成付款时,系统会自动采集交易金额、品名、数量等真实交易信

息,实时上传至电子发票服务平台完成校验,随即生成合规电子发票,再通过支付成功页面、发票管家等渠道推送给消费者。整个开票过程仅需数秒,消费者无需额外扫码,可自主填写发票抬头信息,全程无需等待。

便捷的自动开票服务,让消费者的消费体验得到显著提升。并且对于商户和商家来说,“支付即开票”带来的是经营效率与合规水平的双重提升。龙湖天街内一家服装品牌店的财

务人员介绍,过去店里要安排专人在收银台负责开票,客流高峰期既要收款又要核对发票抬头,不仅手忙脚乱,还容易出现信息错误。接入系统后,开票流程全程自动完成,无需店员额外操作,大大减轻了一线员工的工作负担。更重要的是,每一笔支付都对应一张发票,日终对账时收款记录与开票记录完全匹配,账目清晰明了,报税时发票数据自动汇总,彻底解决了数据核对不上、漏报错报的难题。

“目前,‘支付即开票’试点主要依托支付宝平台,在餐饮、服装两大行业开展,后续我们将根据运行情况向更多业态推广,并将支付渠道拓展到微信、云闪付等平台。”海口市税务局相关负责人表示,税务部门将持续秉持“合规引导、服务先行”的理念,总结海口龙湖天街的试点经验,进一步扩大智慧开票模式覆盖面,让一张张合规发票,成为海南自贸港优化营商环境、彰显信用建设的亮眼名片。

海南大学怀卡托大学 国际学院获批设立

本报讯(海南日报全媒体记者邱江华)近日,教育部正式批复,同意海南大学与新西兰怀卡托大学合作设立海南大学怀卡托大学国际学院。该学院是海南大学首个实现本硕博一体化贯通培养的理工类中外合作办学机构,此次成功获批,标志着学校国际交流合作取得重大实质性突破,是学校推进高水平国际化办学进程中的重要里程碑。

海南大学怀卡托大学国际学院(HNU-UoW International College, Hainan University),由两校原有智能科学与技术专业本科教育项目提质升级组建,为海南大学直属二级学院。学院办学层次完备,开设智能科学与技术(专业代码:080907TH)本科层次学历教育、电子信息硕士研究生教育、信息技术外国硕士学位教育以及计算机科学外国博士学位教育,办学总规模为1150人。区别于传统单一办学层次合作模式,该院核心特色为本科、硕士、博士分段贯通培养,课程衔接紧密、学分互认畅通,实现一站式连续性人才培养。

据悉,新西兰怀卡托大学创办于1964年,是新西兰八大公立研究型大学之一,综合办学水平与科研影响力稳居国际前列,在2026年QS世界大学排名中位列全球第281位。其计算机与数学科学学院为新西兰首家人选国际iSchool联盟的院系,学科底蕴扎实;学校设立人工智能研究所,聚焦大数据研判、智能技术研发等前沿方向,研发的WEKA机器学习开源工具享誉全球,自1993年面世以来累计下载量超千万次,被海内外上万篇学术论文引用,行业应用价值突出。

此次中外合作办学机构获批,将进一步拓宽海南大学引进境外优质教育资源渠道,助力学校提升国际化办学能级与高层次人才培养质量,推动优势学科加快对标国际一流建设标准,同时为海南自贸港集聚数字经济领域高端人才、赋能新兴产业转型升级、助力区域高质量发展注入强劲教育动能。

儋州市残疾人康复 综合服务中心揭牌 填补海南西部专业康复服务短板

本报讯(海南日报全媒体记者李梦楠)日前,儋州市残疾人康复综合服务中心揭牌成立,标志着海南西部地区残疾人康复服务能力迈上新台阶,为全省探索“医疗+康复”深度融合模式提供了新样板。

该中心总建筑面积5000余平方米,集康复治疗、训练指导、科普宣传、辅具适配等功能于一体,旨在通过专业化、规范化、人性化的服务,帮助残疾人恢复功能、增强信心、融入社会。当天,海南西部中心医院康复医学中心也同步揭牌。

儋州市残疾人康复综合服务中心的落成运营,不仅填补了该市高水平综合性康复机构的空白,更结束了海南西部区域长期缺乏专业化综合性康复机构的历史。作为全省残疾人康复服务设施网络的重要节点,该中心将有效辐射儋州及周边市县,推动优质康复资源向基层延伸,进一步提升全省残疾人康复服务的均等化水平和可及性。

“十四五”以来,我省残疾人康复工作取得显著成效。省残联认真贯彻落实《海南省实施〈残疾人预防和残疾人康复条例〉办法》,持续深化残疾人康复服务体系。全省累计超12.48万人次残疾人得到基本康复服务,2.6万人次残疾人得到辅具适配服务,基本康复服务覆盖率和基本辅具适配率均达到97%以上;全省残疾人康复机构67家,共投入资金5.3亿元,2.47万人次残疾人得到康复救助,基本实现应救尽救。

我省出台关于推动城市 高质量发展的实施意见

◀上接A01版

完善现代化城市基础设施,推动公共服务优质均衡发展。其中,明确提出建立全链条“好房子”制度标准体系,完善“保障+市场”双轨制住房体系,实施房屋品质提升工程和物业服务提升行动;建立城市基础设施普查动态更新机制、污水管网专业化运维长效机制,谋划建设海口经济圈城际铁路,建设城市慢行交通设施;深入实施基础教育扩优提质行动,等等。

绿色低碳是海南城市发展的底色。实施意见从推进生产领域节能降碳、培育发展绿色低碳建筑、形成绿色低碳生活方式、持续保持一流城市生态环境等方面提出了建设绿色低碳城市的具体举措。其中,因地制宜打造一批零碳园区、零碳社区、零碳建筑项目,梯次建设“无废城市”,加快“无废岛”建设,有序建设“清凉城市”等举措充分契合海南热带海岛城市独特优良的生态环境。

实施意见高度重视城市安全和城市治理。在安全建设方面,对房屋和市政基础设施、重点行业领域的安全,以及公共卫生应急管理建设、提升城市综合防灾减灾救灾能力作出了明确规定。在治理效能方面,提出了完善城市治理工作体系、推动城市治理智能化精细化、提升城市社会治理能力水平等举措,运用近年来相关领域制度集成创新的成果和成功经验,要求统筹融合各智慧治理平台,形成“城市大脑”,持续丰富应用场景,深化城市运行“一网统管”。

实施意见还提出,加强城市历史文化保护利用传承,全面提升城市特色风貌塑造水平,丰富城市精神文化生活,彰显自由贸易港城市文明风尚。其中,首次提出探索城市“第五立面”(屋顶)规划与建设等,塑造融合历史文化、民族特点、热带海岛风情和自由贸易港气度的城镇空间。

美食牵中外 笔墨架心桥

6月2日,海南自贸港中美基础教育对话暨中美青少年人文交流营活动开幕式在海口举行。来自美国犹他州的20余名师生代表来琼交流学习,与海南师范大学及附属学校师生开启了一场互学互鉴、民心相通的友谊之旅。当天下午,中美师生围坐一堂,制作海南粉、清补凉等海南特色美食。

海南日报全媒体记者 张婉茜 王晖琛 摄



近日,在海南师范大学国际教育学院内,老师正在为留学生讲授中国书法课程。据了解,该书法课程以书法艺术为桥梁,搭建起中外文化交流的新平台。 海南日报全媒体记者 袁琛 摄

海南各地开展科技月活动 一场场科普活动接地气见实效

海南日报全媒体记者 邱江华

赛场之上,屏息凝神。手指在键盘上飞速敲击,代码跃然屏上;形态各异的机器人或灵活穿梭,或精准抓取,或协同舞蹈……每个精彩瞬间,都是对青少年科技创新梦想的一次有力诠释。

这是近日举行的第四届三亚市青少年机器人竞赛的现场。来自三亚58所学校的400余名青少年科技爱好者同台竞技。机器人工程设计大赛、机械臂协同竞赛、四旋翼无人机精

准操控赛……一项项比拼既考验逻辑思维,也挑战动手能力。

“我接触这个项目的并不久,很开心能够通过这次比赛和其他学校的朋友进行交流切磋,积累了宝贵的经验。”三亚市海棠区人才基地学校初二学生董昌杰参与了机械臂协同竞赛项目的比拼,收获满满。

这场青春洋溢、火花四溅的科技赛事,正是海南省第二十二届科技活动月的一个生动缩影。连日来,全省各地以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题,同步开展形式多

样的科技科普活动,科技之风吹遍琼州大地。

在昌江黎族自治县青少年活动中心,科技大集市、科普大集市和“一校一品”大集市三大展区同步“开张”,把前沿科技与校园创意带到群众身边,吸引了近3000名师生和群众参与。

“现场有很多有意思的科技成果,比如会跳舞的机器人,能动的模型,让我收获满满。”昌江中学七年级学生谢俊哲兴奋地说。他还亲手组装了一台电动赛车,“很有成就感!以后我会在生活中不断探索科技的奥秘。”

在保亭黎族苗族自治县,一场场科学家精神进校园活动如火如荼展开,通过宣读倡议书、捐赠科学家挂画、展播科学偶像微电影、科普知识竞答等多元形式,引领青少年感悟科学家的爱国情怀与科学品格。

“科学家们为了一个数据可以重复实验上千次,这种精神让我特别感动。”学生林子钰观看后深受触动,“今后我一定要刻苦学习,奋发向上。”

海口开展“椰城科创行”交流活动,为科技企业和创新人才牵线搭桥;文昌依托航天发射基地的独特资源,

组织青少年研学;五指山举办科技成果展,多个接地气的“土发明”引来群众连连称赞……

从机器人竞赛的紧张对决,到科普大集市的欢声笑语,从科学家精神的深情浸润,到科技助农的实用传授……全省各地正以一场场接地气、有温度、见实效的科技科普活动,在全社会营造崇尚科学、鼓励创新的浓厚氛围。

据了解,科技活动月将持续至6月上旬,更多精彩活动仍在进行中。(本报海口6月2日讯)