

《海南省属企业发展新质生产力三年行动方案(2025-2027年)》印发 系统谋划26个重点项目,涉及资金700亿元

新闻发布

本报海口11月26日讯（海南日报全媒体记者邵长春 周晓梦）《海南省属企业发展新质生产力三年行动方案(2025-2027年)》(以下简称《行动方案》)日前印发。作为全国首家省级国资监管机构出台的新质生

产力行动方案,《行动方案》梳理出省属企业发展新质生产力“五向图强”重点任务及项目清单,共系统谋划26个重点项目,涉及资金700亿元。

这是海南日报全媒体记者从11月26日在海口召开的“高标准建设海南自由贸易港”系列主题新闻发布会(第二场)——海南省国资国企“十四五”时期发展改革成效专场上获悉的。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。为加快构建具有海南特色的现代化产业体系,鼓励和引导省属企业聚焦海南四大主导产业,以“五向图强”为引领,进一步全面深化改革,优化国资布局结构,发挥省属企业推动各类优质要素向新质生产力流动和构建新型生产关系的引擎作用,省国资委制定并印发了《行动方案》。

省国资委主任马咏华说,《行动方案》最大的特点是“五向图强”投资布局和四大主导产业转型升级的双轮驱动。省国资委立足海南自贸港政策优势、开放优势与“三度一色”自然禀赋,推动省属企业发挥政治优势和组织优势,在四大主导产业补链延链,聚焦“向种图强”“向海图强”“向天图强”“向绿图强”“向数图强”五大方向提升未来产业能级。

《行动方案》梳理出省属企业发展新质生产力“五向图强”重点任务及项目清单,共系统谋划26个重点项目,涉及资金700亿元;并围绕四大主导产业结构转型升级,梳理形成19个配套项目;同时聚焦提升省属企业自主创新能力,在攻关体系、合作机制、创新体制机制三大方向提出系列举措,为保障项目落地提供支撑。

三亚亚沙会代表团团长大会将于12月1日举办 三亚亚沙会筹备工作迈入“精准落地”阶段

关注三亚亚沙会

本报三亚11月26日电（海南日报全媒体记者郭畅 李艳政）11月26日,海南日报全媒体记者从第六届亚洲沙滩运动会(以下简称三亚亚沙会)组委会获悉,作为赛事筹备的关键节点,三亚亚沙会代表团团长大会(以下简称团长大会)将于12月1日举办,来自亚洲奥林匹克理事会的45个成员国家和地区的奥委会代表将齐聚三亚,商议赛事各项政策与服务计划,为赛事顺利举办奠定坚实基础。与此同

时,8个竞赛场馆(群)团队已全部组建到位,首批测试赛将于12月起陆续启动,各项筹备工作按下“加速键”。作为三亚亚沙会赛前重要的沟通协调平台,即将召开的团长大会核心议题包括确认赛事最终竞赛日程、参赛人员注册信息、接待服务保障方案、技术官员安排等关键内容,进一步摸清参赛人员底数,为后续精准化筹备提供依据。

“团长大会的召开标志着赛事筹备从‘全面推进’向‘精准落地’转变。”亚沙会组委会相关负责人表示,目前大会筹备工作已全部就绪,将通过高

效沟通协调,确保各参赛方达成共识,为2026年4月的正式赛事筑牢协作基础。届时,预计来自亚洲45个国家和地区的运动员、教练员、政府官员、媒体记者等近万人将齐聚三亚,共同参与这场洲际体育盛会。

竞赛组织是赛事核心,目前相关筹备工作已取得突破性进展。11月19日,三亚亚沙会竞赛场馆(群)团队成立大会举行,8个竞赛场馆(群)团队的主任、常务副主任、竞赛助理及365名抽调人员已全部到岗就绪。各团队将按照“以竞赛为核心、以场馆为基础、以属地为保障”

的要求,全面负责比赛场馆内各项任务的计划、组织、运行和保障工作,标志着赛事筹备全面转入以竞赛为核心的实施阶段。

此外,亮点活动与保障体系同步升级。三亚亚沙会开闭幕式筹备持续精进,将于2026年4月22日、4月30日在天涯海角亚沙公园环指剧场举行,由著名艺术家陈维亚担任艺术总监,其团队将立足“海天一色”场景打造“天涯盛典”,讲述海南自贸港故事。市场开发方面,中国人寿保险(集团)公司等已签约赞助,50家特许零售店推出8大类特色商品,推动体育

与文旅深度融合。

三亚亚沙会组委会相关负责人表示,接下来将以团长大会召开为契机,倒排工期、挂图作战,重点推进赛时指挥体系组建、场馆竣工验收、安全隐患排查、国际传播推广等工作。同时加快亚沙会遗产规划落地,通过赛事带动城市基础设施“硬环境”和文明“软实力”双提升,完善全民健身公共服务体系,推进国际化语言无障碍城市建设,切实实现“办好一次会,提升一座城”,为体育强国建设和亚洲奥林匹克运动发展谱写海南精彩篇章。

2025中国业余高尔夫球队际公开赛总决赛在海南收杆 中国飞鹰一队获团队总杆冠军

本报讯（海南日报全媒体记者王黎刚）经过8个月的角逐,2025一龄·中国业余高尔夫球队际公开赛总决赛近日在海南万宁中海神州高尔夫球会收杆。最终,中国飞鹰一队凭借决赛轮的出色发挥锁定胜局,夺得团队总杆冠军,北京龙熙队与中国飞鹰二队分列二、三位。燕口福精英一队赢得团队净杆冠军,思可为高尔夫上海一队与北京乐群高尔夫俱乐部分获第二名和第三名。

本次比赛在全国设四大赛区,最终50支顶尖业余球队脱颖而出,获得了参加总决赛的资格。赛事以“三轮赛制,双重维度”全新赛制设计理念。考验搭档间磨合程度,追求的是“1+1>2”的得分效率。第三轮引入的“团体差点比杆赛”则是一场团队排位赛。在中国高尔夫球协会差点系统与《差点高尔夫》平台的技术支持下,这一赛制平衡了不同水平球员的竞技天平,使得团队策略从追求绝对的低杆数,转向如何通过球员排序和稳定性,实现团队净杆成绩的最大化。



8支青少年女足
琼中竞技

11月26日,2025年“琼中杯”海南国际青少年女子足球邀请赛在琼中黎族苗族自治县拉开帷幕。本届赛事吸引了来自国内外的8支青少年女子足球队参赛,所有运动员年龄均在14岁以下。参赛队伍分别来自琼中女足、俄罗斯哈巴SKA协会、衡阳体校、萍乡市体校、杭州足管中心、江苏盐城市、北京大兴、内蒙古呼和浩特足球运动中心。图为琼中女足的队员突破对方防守。

海南日报全媒体记者 李天平 摄

海口经济圈与湛江文旅 发起协同发展合作倡议

本报讯（海南日报全媒体记者习秉鸿）11月25日,“海口经济圈”“海口—湛江”旅游文化多面对话会在海口举办。

海口市旅游文体局、湛江市文广旅体局协同文昌、澄迈、定安、屯昌等市县旅文局共同发起《海口经济圈与湛江文旅协同发展合作倡议》,承诺将在资源共享、客源互送、品牌共塑、市场共拓等方面深化合作。

海南海峡航运股份有限公司、南方航空等关键交通伙伴的参与,将为未来“交通快线”的拓展和客源输送提供有力支撑。

为生动展现区域文旅资源,海口市旅游文化局精心策划,在对话会现场特别设置了湛江与“海口经济圈”(海口、文昌、澄迈、定安、屯昌)各市县旅游资源图文展。

在产品发布环节,分别发布了“粤来椰好玩”与“椰来粤好玩”系列主题旅游产品,海口市旅行社协会会长麦伟文介绍了客源互送合作计划,展现了市场端的快速响应。

本次活动由海口、湛江两地旅游主管部门牵头组织,旨在聚势琼州海峡,共商区域文旅消费协同发展大计,标志着两地文旅合作进入实质推进的新阶段。

省水务系统举办水务高质量发展 质量安全技能竞赛

本报海口11月26日讯（海南日报全媒体记者周晓梦 通讯员王琦）11月24日至26日,海南省水务系统2025年“六水共治”杯水务高质量发展质量安全技能竞赛在海口举办。

本次竞赛邀请7个市县水务局、2个园区、1个直属单位及2家省属企业共12个单位组队参赛。竞赛采用“实战检测+理论比拼”双阶段赛制,聚焦“质量与安全”两大主题,内容紧密围绕水务工程质量管理实际需求,涵盖规程规范、隐患排查、问题整改等关键环节,全面展现参赛选手的专业素养和技能水平。

海口市恒慧基础建设有限公司代表队凭借出色表现荣获一等奖;海南省水利电力集团有限公司、海南省水利水电勘测设计研究院有限公司代表队获得二等奖;三亚市水务局、临高县水务局、博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局代表队获得三等奖。

举办此次竞赛,旨在让各单位以此为契机,营造比学赶超、奋勇争先的良好氛围,不断巩固和扩大竞赛成果,将质量安全意识内化于心、外化于行,筑牢安全质量防线,护航水务高质量发展。

此次竞赛由海南省水务厅主办,海南省水务建设质量监督定额局承办,海南省水利水务发展集团有限公司协办。海南省2025年水务工程质量管理提升培训约200人观摩竞赛。

五指山引入虎乳灵芝全产业链

本报讯（海南日报全媒体见习记者黄富国）近日,位于五指山市番阳镇的一处厂房内,工人们正在加紧完成室内装修。该厂房是海南立树健康产业集团有限公司(以下简称立树集团)在五指山投资建设的菌包厂一期项目。

今年,五指山市与立树集团达成合作,通什镇、番阳镇、毛阳镇、畅好乡等乡镇引进虎乳灵芝全产业链,帮助农户增收致富。目前,五指山虎乳灵芝种植面积已达500多亩,2026年有望突破2000亩。

“我们菌包厂一期投入了1200万元,预计年生产种菇(菌棒)600万个,年产值达3600万元,二期还将投入1000万元。菌包厂具有菌包生产、产品加工、仓库存储等多种功能。”立树集团五指山分公司总经理邱明红说,公司向农户提供种苗,派技术人员指导农户种植,最后再全部回收农户种植出的成品,每亩产值可达2.6万元,农户一亩地净收入将近5000元。

据了解,虎乳灵芝不仅可以在大棚中种植,还可以在林下种植、与蔬菜套种,提高土地利用率。五指山引进虎乳灵芝产业不仅能给当地增加就业岗位,还能带动农户增收,促进乡村产业振兴。

第二届海南沉香黄花梨国际交易会 11月27日至30日举行

◀上接A01版

本届斗香大赛设立黄花梨、沉香、降真香三大独立赛道,下设雕刻艺术、香品制作、文创设计等共15个专业类别,致力于打造集技艺竞技、文化传承与商业转化于一体的国际香产业交流平台。来自全国各地的沉香黄花梨梨品将在斗香展区接受专业评选,并将现场竞拍。

杨波、黄福华、伍炳亮、张晓武、李凤荣、郑鹏建、周默、周京南、王芝文等国内收藏品行行业大师将亮相系列主题论坛,与观众面对面交流,分享他们对材质、工艺与文化的独到领悟。

组委会负责人介绍,组委会提前数月开展全球推介、精准对接重点市场,针对全球主要沉香集散地进行重点邀约,来自中东、欧洲、东南亚等地的国际采购商将参会,国内外共800多家企业参展参会,预计专业观众超万人。

在展会期间,多国商务考察团将赴海南多个市县进行考察,深入海南沉香种植基地、加工生产企业等地考察。组委会还将举办产业推介会、“香木之夜”主题晚会、天香国色红人馆线上直播节、沉香黄花梨非遗表演、珠串创意设计大赛等精彩配套活动,充分展现沉香黄花梨产业多元化与创新活力。

从识别、追踪到击发,搭载智能云台的战车全过程无人干预,全系统自主完成—— 海大学子“智”造神盾斩获全国大奖

■ 海南日报全媒体记者 黄婷

近日,在2025年全国青少年智能无人系统应用大赛总决赛上,来自海南大学的“南海神盾”团队操作手正凝神屏息,注视着电脑屏幕。在他们对面,一辆搭载智能云台的战车——智能近程防空系统“南海神盾”在陡峭草坡上稳健行进。

突然,云台自动转向,精准锁定几米外的移动靶标——“砰!”一声清脆的击发声后,靶标应声冒烟。从识别、追踪到击发,全过程无人干预,全系统自主完成。

最终,这支来自海南的大学生团队,从全国66支顶尖队伍中脱颖而出,斩获总决赛二等奖(总排名第12位),成为海南省唯一入围并获奖的队伍。

智慧集结： 跨学科融合的创新实践

智能近程防空系统“南海神盾”的核心,是在复杂动态环境下实现对低空目标的自主识别与精准应对。“我们的系统基于全向轮底盘,搭载了双轴自稳云台,”团队成员陈志鹏介绍道,“无论车体如何颠簸,云台都能保持稳定指向,这是实现精准应对的基础。”

项目的灵感源于团队对低空安全领域的敏锐洞察。随着无人机技

术的飞速发展,从关键基础设施防护到公共空域管理,都对灵活、智能的低空防御手段提出了迫切需求。正是捕捉到这一现实需求,这群年轻人决心研发一套具有实用价值的解决方案。

这支由6名大二、大三学生组成的“南海神盾”团队,实现了多学科融合,成员来自海南大学信息与通信工程学院和电子科学与技术学院的人工智能、电子信息、电子科学等多个专业。大家分工协作,发挥所长:领队张恒瑜负责统筹协调,确保项目有序推进;严煜立和邓皓主攻视觉识别算法,为系统装上“智慧之眼”;文仔超负责车辆运动控制,让战车在复杂地形中行动自如;马涛设计硬件电路,构建系统的“神经网络”;陈志鹏则专注系统集成及结构优化,将各个模块有机融合,确保硬件的可靠性。在海南大学创新创业学院的支持下,由该校信息与通信工程学院张卫东教授与人工智能系副主任何泽华两位导师倾力指导,项目团队汇聚了多元化的专业背景,从而在研发中形成了多学科交叉融合的独特优势。

“最大的挑战在于动态环境下的精准应对。”陈志鹏坦言,“车辆在颠簸路面上行进的同时,还要稳定追踪并瞄准移动靶标,这对算法的稳定性和实时性是极限考验。”为攻克移动目标

识别难题,团队开启了“数据攻坚战”。严煜立回忆:“就为了在不同光线、角度和路况下都能实现精准识别,我们反复修改编码,仅核心算法就修改了上百次。”

临场应变： 赛场上的智慧与勇气

从接到比赛通知到进入决赛,团队还经历了技术与意志的双重锤炼。真正的考验在到达比赛现场后接踵而至。当团队抵达上海总决赛现场后发现,赛场草皮比预想的更厚更陡,原有方案完全无法适应。“必须立刻调整!”团队迅速达成共识。

更换抓地力更强的轮胎只是第一步,更重要的是重写整个运动控制算法。作为运动控制负责人,文仔超感受到了空前的压力。“我们在两天内拍摄、标注了超过一万八千张照片。仅右下角一个角度的识别问题,就拍摄了6000张照片进行模型优化。”他说,比赛前一晚,团队成员迟迟没有休息,通宵达旦地调试、修改、测试,一直奋战到凌晨三四点,终于完成了运动控制算法的紧急重构。

就在大家为攻克难题而高兴时,惊险的一幕发生了——在进行最后调试时,电路板突然短路冒烟。团队成员立即切断电源,检查设备仅电路受损后,立即启动备用电路。“我们预先



智能近程防空系统“南海神盾”在比赛中射中目标。 受访团队供图

设计的双路冗余供电系统在关键时刻发挥了作用。如果没有这套备用设计,重新制作电路板至少需要一天时间,那我们肯定将遗憾错过比赛,”马涤事后总结道。

总决赛中,“南海神盾”在规定时间内,稳定流畅地完成了对多个目标的自主搜索、识别、跟踪与精准应对。与许多需要操作员手持遥控器紧密跟随的队伍相比,该系统实现了从感知到决策再到执行的全链路自主化。虽然因一些小意外与一等奖擦肩,但专家对这支年轻团队在短时

间内能达到如此高的智能化水平给予了充分肯定。

载誉归来后,团队开始探索技术转化的可能性。“立足海南自贸港建设,智能无人系统的应用前景更为广阔。在智慧海洋、智慧农业、智慧物流、应急防灾等多个方面,无人系统技术都能为自贸港的高质量发展注入新动能。”团队导师何泽华表示,希望将同学们在项目中积累的技术储备转化为切实服务于经济社会发展的应用方案。

(本报海口11月26日讯)