

2026年亚洲举重锦标赛赛场闪耀“中国力量”——

海南“大力士”何岳基夺三金破两项世界纪录

本报海口5月13日讯(海南日报全媒体记者王黎刚)5月13日,从2026年亚洲举重锦标赛赛场传来好消息,代表国家队出战的我省举重选手何岳基表现出色,以抓举146公斤、挺举183公斤、总成绩329公斤的成绩,包揽男子65公斤级抓举、挺举、总成绩三枚金牌。其中,他还打破该级别挺举和总成绩世界纪录。

据悉,该项赛事5月13日至17日在印度甘地纳格尔圣雄纪念馆展览中心举行,中国举重队派出16名选手出战。

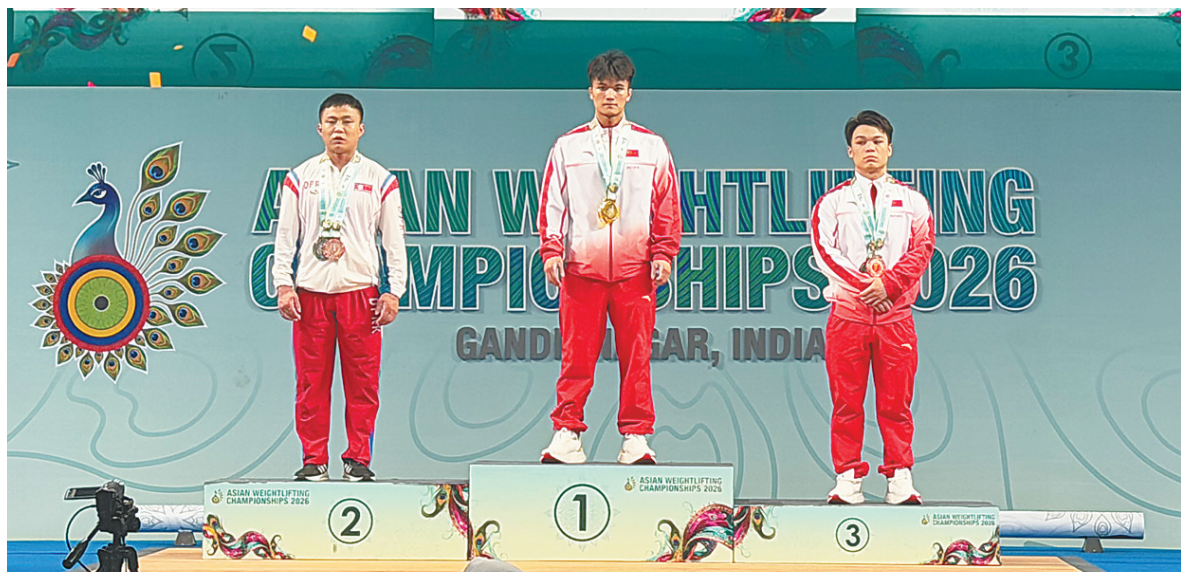
何岳基和队友丁红杰参加男子65公斤级比赛。在今年冬训期间,何岳基训练非常刻苦,自觉加练,弥补自己的短板。

在本次亚锦赛上,何岳基的主要

对手是队友丁红杰。何岳基在比赛中状态出色,以329公斤的总成绩打破了这个级别的总成绩世界纪录。在前不久举行的全国锦标赛上,何岳基以325公斤的成绩,打破了男子65公斤级总成绩全国纪录。在这次亚锦赛上,何岳基又将该级别总成绩提高了4公斤。

今年24岁的何岳基来自白沙黎族自治县,是中国举重队新生代代表,曾获2025年世界举重锦标赛71公斤级抓举金牌和2023年亚洲举重锦标赛67公斤级抓举和总成绩金牌。

作为洛杉矶奥运会备战周期内的一场关键赛事,本次亚洲举重锦标赛具有重要练兵价值和检验意义,何岳基的优异表现为后续洛杉矶奥运会打开了个好头。



何岳基(中)站在领奖台上。中国举重队供图

关注首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”

海南自贸港人才周

首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”创新创业项目路演活动(海口站)举办

本报海口5月13日讯(海南日报全媒体记者刘梦晓)5月13日,首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”创新创业项目路演活动(海口站)在海口举办。

本次路演是首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”核心活动之一,旨在激发海南自贸港创新创业活力,为优质科创项目、青年创业团队搭建项目展示、资本互融、政策对接、落地转化“一站式”平台,是链接产业资源、服务人才发展、赋能自贸港高质量发展的具体举措。

在园区设立的洽谈区,众多企业代表驻足了解,海口国家高新区营商环境局、孵化器工作人员主动把握优质项目招引窗口,同步向项目方详细解读高新区先投后股扶持政策,清晰说明政策支持模式、申报条件与落地优势,为优质项目入驻高新区、借力政策赋能发展提供精准服务。

此次活动由中共海南省委、海南省人民政府主办,中共海南省委组织部(省委人才发展局)、海南省人力资源和社会保障厅(省人力资源开发局)、海口市人民政府承办。

“45432”发展架构

研学观摩活动在海口开展

本报海口5月13日讯(海南日报全媒体记者王才丰)5月12日至13日,作为首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”创新创业活动板块的重要内容,“45432”发展架构研学观摩活动在海口开展。

活动由省社科联和省科技厅具体协办,以实地观摩、调研学习、座谈研讨相结合的形式进行。

活动观摩团由省社科联分管领导、相关处室负责人,省科技厅相关处室负责人,全省14家哲学社会科学重点实验室负责人及科研骨干组成,先后走进海南大学、齐鲁制药(海南)有限公司、东湖高新海口生物城、中国热带农业科学院等高校、企业和科研院所,详细了解科研设施、研究方向、产学研转化及“五向图强”、“四新”未来产业发展成果。

实地观摩后,专题交流研讨会召开。观摩团成员围绕实验室建设、科创人才培养、产业科技赋能、成果转化落地等议题深入研讨,分享经验、剖析问题、交流思路。省社科联相关负责人表示,要立足海南“45432”发展架构,发挥重点实验室科研优势,紧扣四大主导产业、“四新”未来产业需求强化科研攻关,加强人才引育留用,深化产学研协同,打通成果转化通道,以科研资源赋能产业发展。

儋州将为2.5万名初中生提供脊柱侧弯免费筛查

本报那大5月13日电(海南日报全媒体记者吴心怡)儋州启动初中生脊柱侧弯筛查项目,将于今年免费为该市约2.5万名初中生提供入校初筛和医院复筛服务,目前已完成11所学校8731名学生筛查。这是5月13日海南日报全媒体记者从奋力打造海南自贸港“样板间”系列发布会——儋州市2026年民生实事项目暨“我为群众办实事”项目专场新闻发布会上获悉的。

脊柱侧弯是继肥胖、近视之后,危害我国儿童青少年健康的第三大常见疾病,初中阶段正是生长发育关键期,也是早发现、早干预的黄金窗口期。儋州将“初中生脊柱侧弯筛查项目”列入2026年民生实事十大项目,由儋州市教育局牵头、儋州市卫健委配合,面向该市约2.5万名在校初中生开展免费筛查,守护青少年健康成长。儋州市教育局负责人表示,通过开展筛查,能有效防止疾病进展为严重畸形,避免手术创伤,减轻家庭和社会负担。

据了解,今年儋州市教育局聚焦师生民生需求,落地了多项惠民实事。该局启动乡镇中心小学图书室项目,以打造书香校园文化为核心,对儋州市峨蔓学校、儋州市白马井镇中心学校等18个乡镇中心小学图书室进行维修改造,更换陈旧设备、补充图书等,累计投入资金141万元。项目预计今年7月底建设完成,受益师生约1.7万人。

此外,针对学生安全意识薄弱的问题,儋州启动中小学安全应急综合演练暨科普研学项目,将组织全市四年级、七年级约2.9万名学生,前往该市教育示范性综合实践基地集中开展防溺水、消防、交通、防震减灾等实操培训。项目于3月启动,目前已有14654名学生完成培训,7月上旬将完成全部培训任务,可全面提升学生知险、避险、自救能力。

海南省重点城市空气质量日报

(2026年5月12日12时—5月13日11时)

城市名称	空气质量级别	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	10	21
三亚市	优	9	19
五指山市	优	3	17

发布单位:海南省生态环境监测中心

海南2026年中招实施细则出炉

6月25日至27日中考,志愿填报分两次进行

关注中招

本报海口5月13日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)5月13日,省考试局发布《2026年海南省初中学业水平考试和高中阶段学校招生工作实施细则》明确今年我省中考时间为6月25日至27日,各考试科目原始总分920分,考生志愿实行考后知分、知排位、网上填报的方式,分两次进行。

2026年我省继续实行学业水平考试和高中阶段学校招生考试“两

考合一”的办法。考试成绩既作为衡量学生学业水平、评价义务教育阶段教育教学质量的主要依据,又作为高中阶段学校选拔招录新生的重要依据之一。

在分值设置和成绩呈现方面,省考试局明确,语文、数学、英语(含听力)、道德与法治、历史、物理、化学、生物、地理9个笔试科目采取实分制评卷。体育与健康采取实分制换算。物理和化学实验操作技能考查采用等级制评价。

语文、数学、英语(含听力)每科卷面满分120分;道德与法治、历

史、物理、化学、生物、地理每科卷面满分100分;体育与健康满分60分。全部考试科目原始总分由语文、数学、英语、道德与法治、历史、物理、化学、体育与健康8个考试科目原始分与生物、地理2个考试科目原始分的50%相加而成,满分920分。物理和化学、道德与法治和历史、生物和地理为合场分卷考试,两科考试间隔期间考生不离场,其中道德与法治和历史为开卷考试。开卷考试规则保持不变,仍将按以往规定执行。

在填报志愿方式和时间方面,考

生志愿实行考后知分、知排位、网上填报的方式,分两次进行。第一次在7月6日至18日12时填报,在此期间,考生可一次性填报所有批次志愿学校,其中7月16日公布考生成绩和排位。第二次在第一批次学校统招招生录取结束后填报,填报时间为7月28日至29日12时,未被录取的考生可填报(修改)本批次指标到校志愿以及第二批次学校志愿。不作修改的,原填报志愿继续有效。

此外,在录取批次设置方面,2026年中招录取提前批、第一批和第二批共3个批次。

招生原则上依据学校招生计划和考生报考志愿的批次、顺序,按考生中招投档总分高低、综合素质评价结果择优录取。投档原则上按招生计划数的1:1比例执行。已被公办普通高中学校和民办普通高中学校公费生计划录取的考生不准退档;已被民办普通高中学校非公费生计划录取的考生在补录阶段可申请退档补录到符合条件的中职院校,但不得补录到普通高中学校。

广大考生可登录省考试局官网进一步查看《实施细则》。



海口:公益课堂解锁科技新玩法

作为海南自贸港科普新地标,位于海口的海南科技馆推出公益科学课,为青少年打造兼具趣味与知识的免费学习体验。

本组图片均由新华社记者 蒲晓旭 摄



① 5月10日,在海南科技馆“港口智能运输车”公益科学课上,小朋友动手搭建“港口智能运输车”。

② 5月10日,在海南科技馆“海岛绿能小玩家”公益科学课上,老师指导小朋友搭建电学积木。

获海南首张莲雾单品“国际通行证”

琼海大路莲雾畅销迪拜

本报嘉积5月13日电(海南日报全媒体记者王子豪)海南日报全媒体记者5月13日从琼海市农业农村局获悉,近日,经国际认证机构 ECOCERT ENVIRONMENT 审核,一人一口(海南)农业有限公司正式通过全球良好农业规范(GLOBAL.G.A.P.)认证,这不仅是海南省莲雾单品首家获此国际认证的主体,也是琼海市首家斩获该

认证的农业企业。

“拿到这项认证,最直接的意义是获得了进入中东、欧盟等地区高端商超如沃尔玛、Costco的‘准入证’,国外采购商优先采购,无需反复验厂验货,流通效率明显提高。”一人一口(海南)农业有限公司总经理吴滨告诉记者,今年以来,公司已向迪拜出口七批次大路莲雾,凭借外观均匀、清甜多汁的

品控优势,大路莲雾迅速在迪拜中高端水果零售渠道打开局面,复购率稳步攀升,目前商超零售价为20美元每公斤。

全球良好农业规范认证要求严苛,企业如何啃下这块“硬骨头”?“最难的不是资金投入,而是从凭经验种植向全流程规范种植的转变。”吴滨坦言,从追溯管理、投入品记录到农残严控、环境监控,每

一项国际标准都在倒逼企业不断更新种植管理理念。

吴滨介绍,国际认证落地只是大路莲雾走向世界的第一步,目前企业正在对接加拿大、俄罗斯等海外市场,争取落地更多细分领域的国际认证。同时,企业已筛选周边约40户农户,通过统一提供农资清单与技术要求、承诺兜底收购的方式,带动更多乡亲按统一标准

管理,让本地优质莲雾搭上出海“快车”。

琼海市农业农村局相关负责人表示,接下来将继续会同琼海市市场监督管理局等相关部门组队做好本地特色农产品的品牌培育和出口服务工作,引导更多农业经营主体对接国际标准,推动本地特色农业产业提质升级,助力海南自贸港热带特色高效农业高质量发展。

全国293个水稻品种打擂台

好米品种海南“C位”出道

本报三亚5月13日电(海南日报全媒体记者周月光)经过4个月精心种植、2轮专家田间鉴评,来自全国293个优质稻种擂台比武结果揭晓。5月13日,中国科学院院士钱前在三亚水稻国家公园宣布海南2026年好米稻种20个推荐名单。

“色香优粉丝这个品种,我们公司去年试种5亩,有香味,品相好,今年我们计划种2000亩。”三亚农为农业科

技发展有限公司现场负责人黎月明说,今年初一位同事家里试种3亩,长势与水稻国家公园里的一样好。

利用南繁优势,为海南人民选育好米稻种,海南省农业农村厅、海南省种子站连续4年举办南繁水稻新品种展示评选。色香优粉丝是去年选出的海南好米金奖稻种。

今年1月14日,293个全国优质稻种同时在三亚水稻国家公园下种,

供种单位来自全国:崖州湾国家实验室、浙江大学原子核农业研究所、海南省农业科学院粮食作物研究所、湖北荃银高科种业有限公司、上海天谷生物科技有限公司……

5月12日上午8时,以钱前为组长,11名来自全国的水稻育种专家顶着烈日,分组走进293块稻田,给每个品种表现一一打分,初步筛选出20个好稻种。

专家组从丰产性、生育期、整齐度、抗病性、稻谷籽粒外观等方面对品种进行综合评定,最终评选出综合性状优良推荐品种20个:特优808、玖里香、华浙优210、旗1优366、特优9068……

种子是农业“芯片”,是国家粮食安全命脉。海南省农业农村厅、海南省种子站连续4年开展南繁水稻新品种评选展示,不仅是水稻种

业成果“阅兵式”,更是科技与农业深度融合的生动实践,加快水稻育种成果不断创新。

“近年来我们展示的水稻新品种与国际上最好的水稻品种相比毫不逊色,不仅高产、优质、抗性好,而且有不少特色品种。”钱前说,中国种业振兴5年见成效,南繁水稻新品种评选展示是具体成果也是重要环节,在端牢中国饭碗上,海南作出了特殊贡献。