



# 国际化学奥赛金牌得主 载誉回到海口

## 已收到北大录取通知书,立志成为科学家

“在沙特阿拉伯参加决赛的空暇时间,打乒乓球教我最厉害。”7月31日中午,第56届国际化学奥林匹克竞赛金牌得主、海口中学2024届高三毕业生钟正,在教练蔡忠华的陪伴下,载誉飞抵海口,面对媒体的镜头时他调皮地说。

自2022年以来,钟正先后参加第36届、37届中国化学奥林匹克决赛,分别摘得银牌和金牌,并于日前夺得第56届国际化学奥林匹克竞赛(IChO)第一名,一举拿下海南省首枚五大学科竞赛国际金牌,实现我省零的突破。

而此时,来自北京大学化学与分子工程学院的录取通知书已经送到钟正的家中。



▲7月31日,海口学子钟正与父母在美兰机场合影留念。

▲7月31日,海口学子钟正向在场的媒体记者展示金牌。  
本报记者 康登淋 摄

### “实验过程充满惊喜和乐趣”

钟正出生在教师家庭,父亲钟付华、母亲郑若蕊分别是海口中学和海口市第一中学的数学老师。父母深耕椰城讲坛25年,对钟正陪伴甚少。郑若蕊介绍,钟正从小爱好广泛,画画、架子鼓和乒乓球等各类爱好,是他学习之余的调味剂,他时常以乒乓球运动员马龙为偶像激励自己。

从初中开始,钟正对化学学科产生浓厚的兴趣。“很享受做实验的过程。”钟正表示,在实验中会有不同的新发现,实验结论往往与预设的有所不同,这是一个探索未知奥秘的过程,也如同开盲盒一般充满惊喜。

兴趣使然,钟正开始迎接不同的挑战。2022年,钟正参加第36届

中国化学奥林匹克决赛,摘得银牌;2023年,钟正再次参赛,与来自全国各地75所学校的558名选手对决,钟正与同学们组成的海南省队摘得2金9银,刷新海南在该项竞赛中奖牌数量和排名的成绩。其中钟正以全国第12名的成绩入选国家集训队,并获得清华、北大的保送资格。2024年初,第56届国际化学

奥林匹克竞赛中国代表队队员选拔赛在北京举行,来自全国各地的50名集训队员参加,最终遴选出4名队员代表中国队出征。钟正是其中之一。从初赛到决赛,比拼共跨越半年时间。其间,钟正在教练的指导下不断调整备赛状态,通过画画、打乒乓球等方式排遣压力、恢复能量。最终,

钟正以实验分、总分均获第一名的好成绩摘得决赛金牌。

“拒绝‘死读书’,也从来没有被父母和老师‘鸡娃’。”回首比赛经历,钟正感慨,除了化学理论知识和实验的收获,他印象深刻的还有闲暇时间与各国的选手们在乒乓球台上的竞技,“论球技,我最好。”钟正得意一笑。

### “想当科学家为国家攻克难题”

走进钟正家中,狭窄的过道里摆放着一个一人多高的玻璃柜子,里面陈设一家三口100多张荣誉证书以及多个奖杯奖牌,父母所获的“最美教师”“优秀教师”等荣誉证书,与钟正的“三好学生”以及各类比赛获奖证书比肩呈现。钟正的卧室里,书架上摆放着日常看的历史、文学、心理学等书籍。拉开书桌下的抽屉,摆满了各类获奖证书。

关于家庭教育,郑若蕊介绍,这些年几乎所有的陪伴都给了“别人家的孩子”,对自己家的孩子则像对待学生、朋友一般,尊重、支持他做自己喜欢的事情,并以身作则传递正能量。2023年1月起,郑若蕊担任海口一中2024届高三年级组长助理,一心扑在学生身上,而钟正寄宿在校,在其他老师的陪伴下学习。“钟正高三这一年,我总共

没给他做过5顿饭。”郑若蕊说。夫妻二人在教学上的努力获得了学生和家长的认可,也潜移默化影响着孩子,为他树立阳光、拼搏的榜样。使得钟正更加专注于学习中不断挑战自我。

“钟正同学善于思考,具有很强的计划能力和执行力。”一直陪伴钟正备赛、参赛的海口中学校长助理、学校化学竞赛总教练蔡忠华评价,

钟正不仅勤奋好学、具有良好的学习习惯,还经常结合自己的学习情况提前规划目标、步骤并及时总结,从不同的角度展开思考,以稳定的心态攻克学习难关。

海南省教育厅在给钟正的贺信中表示,希望钟正同学在新的求学路上不畏艰难、勤奋学习、努力钻研,争做科技创新的生力军和突击队,扛起时代赋予青年

在培育发展新质生产力中的历史重任。

“我想成为一名科学家。”关于未来,怀抱梦想的钟正憧憬着,将把各界的重视化作驶向未来的动力,珍惜在北大学习的时光,脚踏实地,用知识充实头脑,以运动强健体魄,在化学领域为国家攻克难题。

(肖卫香)

## “中欧会客厅”在海口揭牌成立 打造外资外企集聚新高地

本报7月31日讯(记者梁冰 特约记者王聘钊 通讯员陈尾娇)7月30日上午,由海口国际投资促进局、美兰区人民政府、意大利对华友好协会和中交国际中心四方合作共建的“中欧会客厅”在美兰区正式揭牌成立,标志着该区打造外资外贸外企新高地迎来新机遇。

据介绍,成立该会客厅是美兰区打造外资、外贸、外企集聚新高地的重要举措,该会客厅是集产业集聚、国际交流、企业孵化、公共服务、金融投资“五位一体”的综合性产业合作平台,将进一步促进海南与欧洲各国之间的经贸、科技、文化交流与合作。该会客厅位于中交国际中心12B层,未来将定期组织开展各类国际会议、研讨会、文化交流活动等,吸引中欧双方的政府代表、企业家、学者等参与,促进交流与合作。

当天的活动中,多方代表共同为

该会客厅揭牌。在签约环节,“中欧会客厅”、海南航空燃油项目供应链采购等2个合作协议完成签订。下一步,多方将在美兰区就国际交流、国际贸易、供应链管理、燃油采购等方面开展深入合作。

近年来,美兰区双Q基金中心、大洋洲自贸中心、东南亚投资中心等对外开放平台相继成立,外资外贸企业集聚成群,正成为投资兴业的优选之地,受到来自全世界投资者的关注。活动中,美兰区有关负责人向企业发出诚挚邀请。

下一步,美兰区将充分发挥海南自贸港各项优势,打造琼欧快速商务通道以及国际化企业产业集聚区。同时,加强中欧新能源、人工智能等领域及中小企业间互利合作,吸引欧洲各国企业来琼设立区域总部、结算中心、研发中心,打造一流的离岸孵化平台。

## 海口举办楼宇招商经验交流分享会 共谋楼宇经济高质量发展新路径



7月31日,俯瞰海口国兴大道,大英山CBD商务楼鳞次栉比。

本报记者 苏弼坤 摄

本报7月31日讯(记者李欣)7月30日下午,海口楼宇招商经验交流分享会在海口招商局大厦举办。

当天,来自海口四个区的商务部门、楼宇行业协会、专业咨询机构和近30家楼宇运营企业代表共聚一堂,探讨实现我市楼宇经济高质量发展的新路径。在经验分享环节,海口招商局大厦从项目前期策划、硬件配套、软件服务等方面,详细介绍了该项目整体规划和成功运营经验。第

一太平洋戴维斯物业顾问(海南)有限公司从专业咨询的角度,对海口楼宇市场进行介绍和分析,并对未来发展提出建议。各区商务部门相关负责人从政策优势、楼宇招商、产业定位等方面进行交流。楼宇运营企业代表畅所欲言,提建议、谈发展。

市商务局负责人表示,希望行业协会积极搭建政府、企业和市场之间的沟通平台,推动楼宇经济产业链条强化合作;楼宇运营企业全面提升服

务能力,为入驻企业提供贴心服务。市商务局、海口国际投资促进局常态化组织开展楼宇运营经验交流活动,联动各区共同发力,聚焦核心产业,制定差异化楼宇经济配套政策和招商方案,形成“一区一策”“一楼一策”的发展态势,推动楼宇经济向好发展。

活动由市商务局、海口国际投资促进局联合主办,海口招商局大厦、第一太平洋戴维斯物业顾问(海南)有限公司承办。

## 广东海南先进制造业合作 产业园投资推介会走进阳江 2个签约项目将落户海口国家高新区

本报7月31日讯(记者王子豪)7月31日,广东海南先进制造业合作产业园(下称“产业园”)走进阳江投资推介会在广东省阳江市举行,来自当地先进制造业、新材料、新能源等战略性新兴产业的近30家生产研发企业代表齐聚一堂,共话广东海南相向而行新机遇。

“阳江当地装备制造业较为发达,阳江的十八子、巧媳妇等刀具制造龙头企业出口全球,可充分利用海南自贸港税收优惠政策及便利性在海南设立出口基地,为企业降低运营成本。同时,当地有部分新能源、电机等设备生产企业,可在海南设立组装生产基地,加快开拓东南亚市场。”推介会现场,海口国家高新区管委会相关负责人围绕海南自贸港优惠政策、产业园投资方向进行了重点推介,并与众多参会企业就投资意向开展了互动交流。

签约环节,鑫创医疗科技(海南)有限公司创新医疗器械生产基地项目、海南九泽新能源科技有限公司氢能高端装备制造项目完成现场签约,将落户海口国家高新区,为园区主导产业发展注入新动能。

海口国家高新区相关负责人介绍,携手推动广东海南相向发展,是两省加快高质量发展、服务中国式现代化建设的必然选择。今年以来,海口国家高新区主动登门促合作,产业园系列投资推介会已先后在广州、东莞、重庆、成都等多地举行。如今,广东海南先进制造业合作产业园已成为“广东海南相向发展”从蓝图变实景图的关键路径之一。

“海口市和阳江市在经济结构、资源优势等方面具有互补性,为两地加快产业链、供应链、创新链深度融合,实现共建共赢提供了无限可能。”海口国家高新区管委会相关负责人表示,下一步园区还将在广东多个市县开展招商推介,引进更多优质企业项目落地发展。

本次推介会由海口市人民政府指导,海口国家高新区管委会主办。

## 我省红树林资源保护专项规划 征求意见 突出海口东寨港保护修复示范区引领作用

本报7月31日讯(记者龙易强)记者从省林业厅获悉,7月24日至8月8日,《海南省红树林资源保护专项规划(2024—2035年)》对外公开征求意见。《规划》提出将构建“一库两线三区多点”的红树林保护发展格局,统筹推进全省红树林发展工作,建设我省滨海绿色生态屏障。

“一库两线三区多点”指的是加强保护文昌八门湾红树林物种资源库,推动红树林资源分布的东、西海岸线全面修复,突出海口东寨港保护修复示范区、三亚古红树保护示范区、儋州湾“两山”理论转化实验区的示范引领作用,夯实沿市县红树林保护地以及红树林修复建设重要项目节点的功能提升。

我省将以红树林资源保护为基础,加强红树林营造、退化红树林修复、外来树种改造、有害生物防控和珍稀濒危物种生境修复与种源扩繁等工作。同时,着力推进保护地管理能力建设,积极开展生态系统监测与评估,强化执法监督,探索可持续利用与价值转换等。根据《规划》,到2025年,我省新增红树林450公顷,红树林面积保有量不低于7724公顷;修复退化的现有红树林2590公顷。

《规划》指出,以保护红树林资源,提升全省红树林生态系统质量和功能为总目标,重点实施红树林保护能力提升工程、科学营造红树林工程、现有红树林提质增效工程、红树林价值转换示范工程、红树林科普宣教工程,推动红树林资源保护与利用可持续发展。

## 我省筛选出菠萝蜜火龙果 百香果优异种质资源

本报7月31日讯(记者雷蕾)7月30日,由海南省农业农村厅指导,海南省种子总站主办的热带特色物种育种联合攻关推进会暨菠萝蜜、火龙果、百香果新优品种展示品鉴活动在海口举办。

推进会现场,介绍了超50种菠萝蜜、火龙果和百香果新优特色品种。经过中国热带农业科学院、海南省农业科学院等科研院所的联合攻关,这些特色品种具有口感丰富、抗病性强、商业价值高等优势,受到省内外经销商和消费者的青睐。

据了解,2022年我省牵头承担国家火龙果和菠萝蜜育种联合攻关任务以来,通过政企企配合、产业融合,助推这份“甜蜜事业”不断结出累累硕果。目前菠萝蜜已收集种质资源400余份,其中入围保存188份,筛选优异种质资源30份,认定具有自主知识产权的菠萝蜜品种3个,建立优异品种示范推广基地5个;火龙果收集种质资源550份,筛选和创制优异种质资源30份,“大红1号”成为我国第一个“国审”火龙果品种。此外,百香果累计保存种质资源240余份,筛选和创制优异种质资源21份,挖掘重要农艺性状相关功能基因3个,培育高抗产业化应用砧木品种2个。

## 中德U16青少年足球邀请赛将在海口举办

本报7月31日讯(记者雷蕾)记者今天从市外事办获悉,第七届中德U16青少年足球邀请赛将于8月3日、4日在海口观澜湖足球基地举办。届时,来自中国和德国的6支青少年足球队将同场竞技,友好交流。

7月31日凌晨,德国莱茵内卡U16选拔队的15名队员抵达海口。队员们表示,很高兴来到海口参加本次比赛,通过比赛不仅能和中国优秀的球员交流球技,感受中国文化和活力海口,还能结交朋友,增长见识,非常令人期待。在简单的休整后,队员们将在海口进

行适应性训练,力争以最佳状态同其他队伍进行比拼,为观众呈现精彩的比赛。

据介绍,第七届中德U16青少年足球邀请赛,是由中国人民对外友好协会和德国莱茵内卡都会区德中友好协会共同主办,市外事办承办的中德两国间大型机制化足球交流活动。赛事始于2012年,已吸引中德两国40余座城市和地区的上千名青少年参与其中,在推动中德青少年足球交流,打造中德青少年交流平台等方面起到重要作用,至今在中德两地已成功举办了6届。