

学思想 强党性 重实践 建新功

榜样在身边 ——“立足岗位、解放思想、担当作为、开拓创新”先进个人和先进集体事迹

海口海关自贸区和特殊区域发展处： 立足职能推动自贸港“管得住”“放得开”

■ 本报记者 周晓梦
通讯员 林华婷 廖逸婷

下班时间总能赶上“晚间新闻”，甚至通宵达旦；办公桌上的《海关法释义》《自贸港法释义》，已被翻到卷边……近日，在海口海关办公大楼三楼的自贸区和特殊区域发展处（以下简称自贸处）办公室，工作人员忙碌的节奏有迹可循。

“工作强度最大时，一人一天就要搜集上百份法律法规，有些还要翻译英文。”自贸处相关负责人刘全艳说。

忙什么？作为海关支持海南自贸港建设的“先锋队”，自贸处承担着推动早期安排政策落地、监管制度集成创新、全岛封关运作压力测试等重

点任务，桩桩件件都是考验。

加工增值30%免关税政策作为海南自贸港“一线放开、二线管住”进出口管理制度的重要内容，是海南自贸港最具“含金量”的政策之一。自2020年以来，自贸处成立专项攻关小组，驻扎洋浦地区一个月，一天当作三天用，在多个关键节点发力，先后推动该项政策由洋浦保税港区逐步扩大试点至省内2个综合保税区，并进一步试点扩区至区外符合条件的企业，推动政策实现闭环，红利持续释放。

“海关多次深入企业调研，一步步帮助我们达到试点企业条件。”天基隆智控（海南）有限公司董事长易素佩提到，正是海关“一对一”的扶持和指导，让企业对参与首批试点工作充满信心。

信心和“解题答案”，从应对一项项考验中不断获得——

为扩大海关特殊监管区域“朋友圈”，自贸处推动新设三亚保稅物流中心（B型），并推动洋浦保稅港区在海关总署2021年度综合保稅区发展绩效评估中首次进入全国A类行列；

当“内外贸同船运输境内船舶加注不含税油政策”遭遇停摆时，自贸处及时向上级部门请示汇报、提出解决方案，积极与省内部门开展专题研究、制定实施方案，最终，推动解决瓶颈问题并保障首票加注报关单从入库到放行仅用时26分钟；

面对企业的难题疑惑，自贸处连续三年组织开展海关政策“三走进”

巡回宣讲调研，足迹遍布全省各市县600余家重点园区和企业，打通企业知惠享惠“最后一公里”；

聚焦外贸，自贸处在贸易自由化便利化关键处“落子”，牵头制定12方面30条促进外贸保稳提质具体措施，会同海口等市县出台26条系列措施……

闯关夺隘，一步一个脚印。近年来，自贸处还直面重要课题，立足海关监管职能，从“管得住”的角度，积极参与“放得开”的研究。

据介绍，自贸处牵头成立推进海南自贸港建设工作专班并挑起“大梁”，在《海南自由贸易港建设总体方案》的制定工作中，配合承担“货物贸易自由便利”部分内容的前期研究，提出了“一线放开、二线管住、岛内自由”

的管理模式。在《中华人民共和国海南自由贸易港法》研究起草中，他们提出多项建设性意见并得到采纳。

此外，自贸处组织成立海关监管办法研究专班，按照海关监管框架方案“设计蓝图”研究制定“施工方案”，先后5轮修改形成海南自由贸易港海关监管办法初稿，推动全岛封关运作后全业务、全流程生态场景研究取得阶段性进展，“一人一码”“一企一账”有关研究取得重要突破。

“当前，全岛封关运作时间已经明确，我们必须以‘等不起’的紧迫感，‘慢不得’的危机感、‘坐不住’的责任感，坚决扛起责任担当，全力推进海南自贸港如期顺利封关。”自贸处党支部书记何斌表示。（本报海口7月5日讯）

集中展示火龙果、菠萝蜜、百香果品种资源，推动育种成果从实验室走向市场 从一场水果品鉴会看海南种业担当

■ 本报记者 曹马志

火龙果、菠萝蜜、百香果，干了十多年水果行业，云南红河天奎农业科技发展有限公司总经理刘明对它们再熟悉不过。但是，在海南的一场海南水果展示品鉴会上，这3种水果却让参会的他直呼：“大开眼界，刷新认知。”

日前，海南省农业农村厅、海南省种子总站等在中国热带农业科学院儋州校区联合组织举行2023年度海南火龙果、菠萝蜜和百香果品种资源展示品鉴会。来自海南、广东、广西、云南、福建、贵州等地的农业主管部门、科研单位、种植户、经销商、农业科技企业等近200人，品味着热带水果产业研发利用的“新味道”。

热带水果优良品种集中亮相

刚走进位于中国热带农业科学院儋州校区科教主楼二楼的品鉴区，只见品尝的人络绎不绝，刘明挤进人群，开启快速试吃模式。

放眼望去，品鉴区并排放着3张超过10米的长桌，分别对应着火龙果、菠萝蜜和百香果，桌上放着一盘盘切好的新鲜果肉，试吃的人群排起长队。海南日报记者注意到，果盘的旁边，还放着一个个不同阿拉伯数字的标牌。

一圈吃完，刘明数了下，火龙果有30个不同品种，菠萝蜜有34种，百香果有16种。“好多品种，都是头一回吃

到，新品种卖相、果品很不错。”其中，一种果肉呈红白双色的火龙果，让他眼前一亮，一连吃了七八块。

品鉴过后，参会人员还拿到一份不记名选票，根据品种的外观、色泽、口感、肉质、风味、香气等评价指标，写上个人最喜爱的几个品种的对应编号。随后，由科研人员、农技骨干、种植户、经销商、消费者等代表进行专业测评。品种编号所对应的具体品种名称，在评鉴过程中全程不公开。

经现场大众评审和专家评选，“金都一号”等5个品种获“最受欢迎火龙果”，“海泰6号”等5个品种获“最受欢迎菠萝蜜”，“香蜜1号”等5个品种获“最受欢迎百香果”。

打造热带水果种业“国产芯片”

此次现场品鉴会集中展示的火龙果、菠萝蜜、百香果等共有80个品种。而这些，其实只是3种水果种质资源“大花园”的一角。

海南省种子总站相关负责人介绍，根据农业农村部去年印发的《国家育种联合攻关总体方案》，海南联合广西、广东、福建、云南、贵州等省份的优势科企单位组成火龙果国家育种攻关联合体、菠萝蜜国家育种攻关联合体，共同攻关火龙果、菠萝蜜重大科技技术问题，加快高产优质、专用抗病等品种选育推广，支撑地方优势特色产业的发展。

以火龙果为例，国家育种攻关联

合体持续发力，科学选育新品种，使我国品种多样化水平不断提升。根据海南省农业农村厅提供的数据，该联合体共收集种质资源550份，筛选和创制性状突出、综合性状良好的优异种质30份，申报植物新品种权保护5项，筛选出“热研2号”“热粉1号”“玉龙1号”“玉龙2号”“玉龙3号”等8份优良品种开展DUS测试与区域试验。其中，“大红1号”火龙果通过全国热带作物品种审定委员会审定，成为我国第一个国审火龙果品种。

水果品鉴会时间不长，却让刘明觉得“非常受益”。他说，回到云南后，将利用多年热带水果种植和贸易经验，因地制宜推动优良的新品种在云南乡村落地生根。（本报那大7月5日电）



5年新建、改扩建中小学校39所，引进5000多名优秀校长教师 海口：“内升外引”促教育整体向优

■ 本报记者 计思佳

7月4日晚，家住海口长滨路的陈少鹏和妻子饭后散步，特地走到离家不远的中国人大附属中学海口实验学校中学部项目所在地看了看。

“这所学校计划今年9月开始招生，儿子明年上初一，到时候要是可以在这里读书就太好了。”近几年，随着一批优质公立学校落地海口，陈少鹏的一对儿女，从幼儿园到高中都能实现家门口入学。

这并非个例。近年来，海口通过“内升外引”，持续增加学位供给，打造优质教育资源高地，让本地市民和外来引进人才子女既能“好上学”，又能“上好学”。

“高位嫁接”教育资源 好学校来到了家门口

近日，在上海世外附属海口学校的

英语趣配音课堂上，二年级学生田睿弘正兴致勃勃地跟着电影画面给动画角色配音。田睿弘家住海口市秀英区石山镇美岭村。2021年9月，位于村庄附近的上海世外附属海口学校投入使用，他成了该校首批小学一年级新生。

“农村娃”能在家门口上名校，得益于近年来海口在引进优质教育资源方面作出的努力。

为解决教育供需矛盾和压力，海口近年启动了“一校两园”“第二轮增加学位改扩建”建设项目，不断增加学位供给。同时，通过“内升外引”的方式“高位嫁接”教育资源。

如今，翻开海口的教育版图，人大附中、北师大海口附校、北京大学附中附小、上海世外附属海口学校等一批优质教育项目相继落地。数据显示，近5年来，海口市新建、改扩建中小学校39所，增加中小学校学位4.63万个。

“2023年，海口计划再推动10个教育重点项目建设，力争今年9月完

成人大附中海口实验学校、琼山四小改扩建和海口市新琼小学项目3个项目建设，新增公办学位6750个。”海口市教育局相关负责人表示。

引进“好校长、好教师” 为教育高质量发展奠基

实现教育高质量发展，需要好的学校，而好学校则需要好校长、好教师的加持。

为改变以往基础教育高端人才少、发展不均衡等问题，海口教育系统持续开展“好校长、好教师”引进工程，通过校长考核招聘、骨干教师选调、校园招聘、社会公开招聘、合作办学自主招聘和扩大特岗教师计划等途径，5年来共引进5000多名优秀校长教师。

黑龙江黑河实验教育集团原总校长孙艳红是近年来海口引进的优秀教育人才之一。

2022年初担任海南白驹学校校长

以来，孙艳红全身心投入到学校的教育教学改革中，深入各个学科的课堂听课，参加各学科的教学研讨会和教师集体备课会，与全校教师一起推动教学工作不断提质增效，获得了家长好评。

“海口还将进一步加强校长、教师队伍建设。”海口市教育局相关负责人表示，2023年该局开展了一系列“招才引智”活动，包括赴武汉、重庆、广州等地高校开展校园招聘，面向全国公开考核招聘56名校（院）长及骨干教师，推选与国内12所优质师范类高校的合作，全面提升教育管理和育人水平。

推动集团化办学 促进城乡教育优质均衡发展

在提升优质教育资源供给的同时，海口还通过集团化办学，让优质资源不断辐射下沉，推动城乡教育优质均衡发展。

2022年9月，海口10个中小学教

育集团启动授牌，共有30所学校加入集团化办学队伍，首批安排125名校长、教师在集团内双向交流任职任教。

丁玉耀是海口市第一中学教育集团派驻到成员校石山中学的一线数学老师，担任初三一个班级的数学老师和初一一个班级的班主任。他根据石山中学学生实际情况调整教学方法，通过类比、讲数学故事等方式激发学生对数学的兴趣，并对知识点进行分层教学。1年多来，他带的学生的数学成绩有了显著提高。

“海口把集团化办学作为推动基础教育优质均衡发展的重要抓手，让城乡学生共享优质教育资源。”海口市教育局相关负责人表示，该市不断完善教研员联系薄弱学校制度，建立“中心校带教学点”“一校带多点、一校带多校”等教研组织模式，推动办学格局从局部优质向整体优质转变。

（本报海口7月5日讯）

我省成立首个以“执法+服务+矛盾化解”模式开展工作的综合执法服务站

提高城市管理 和综合执法效能

本报讯（记者陈蔚林）近日，海口市综合行政执法局秀英分局美安执法服务站在海口揭牌成立。这是我省首个以“执法+服务+矛盾化解”模式开展工作的综合行政执法服务站。

该综合行政执法服务站设立于海口国家高新区美安生态科技新城，集成营商环境、矛盾调解、执法办案、咨询接待、巡查检查等多项功能，实行多方派驻、信息共享、联合防控、综合执法管理等工作模式，可为企业及周边群众提供法律咨询、审批指导、风险防范、矛盾化解等服务。

据悉，下一步，美安执法服务站将坚持与开展新时代“枫桥经验”，打造“一站式”执法服务体系，以打造党建引领“执法+服务+矛盾化解”新模式，努力实现“小事不出站、大事不出园、矛盾不上交”，不断提高城市管理和综合执法效能，走出一条基层综合行政执法新路径。

“抓自贸机遇 谋融合发展”
交流座谈会在海口举行

深化琼港合作 促进自贸港建设

本报海口7月5日讯（记者范平昕）7月5日下午，海南省委统战部、省工商联与全港各区工商联、香港荃湾工商业联合会海南经贸考察访问团举行“抓自贸机遇 谋融合发展”交流座谈会，与会代表围绕深化琼港合作、促进自贸港建设的主题进行了深入探讨。会上，海南省工商联、海南国际文化艺术交易中心分别与全港各区工商联签订了战略合作协议。

琼港合作底蕴深厚、源远流长。省委统战部相关负责人表示，此次考察与交流座谈，进一步拓展了琼港两地的合作空间，为琼港双方未来合作注入新动力，将有力促成双方共同实现互利双赢。

会上，海南国际经发局相关负责人推介海南自贸港，让考察团一行对自贸港建设情况有了更充分、更直观、更深刻的认识。琼港双方对于下一步琼港合作的具体政策、方向和项目进行了讨论。

考察团嘉宾表示，通过此次活动，考察团对项目的功能作用和所需局长会有更全面和更深入的了解，能更好地为琼港合作和海南自贸港高质量发展贡献力量。“希望全港各区工商联充分发挥自身所长，与海南省及海口市政府保持紧密联系，共商合作、共同发展。”考察访问团团长、全港各区工商联会长杨凯山说。

省委深改办（自贸港工委办）组团 赴山东推介自贸港政策 统筹谋划自贸区（港）联动

本报讯（记者陈彬）省委深改办（自贸港工委办）近日组织省工信厅、海口国家高新区管委会、海口江东新区管理局、三亚崖州湾科技城管理局、博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局等部门赴山东自贸试验区和威海中韩自贸区地方经济合作示范区考察，实地调研产业政策情况，宣介自贸港政策、对接企业园区资源。双方着眼于统筹谋划自贸区（港）联动，聚焦特色政策和产业，开展差异化探索，取得了丰硕成果。

在“区港联动”方面，双方交流学习在全面深化改革开放过程中的先进做法与创新成果，结合自贸港政策与产业融合创新进行探讨，就自贸区（港）联动创新框架协议和任务清单进行洽谈，达成了合作共识和创新路径模式，为下一步深化合作夯实了基础。

在产业发展方面，双方就加强海洋经济、生物医药、知识产权、医疗康养、数字经济、大宗贸易、跨境电商、水产种苗、海工装备等领域的合作进行探讨，并就共建园区、产业协同发展达成初步合作思路和实施路径。

在自贸港政策推介和招商方面，海南有关部门及园区向山东自贸试验区的青岛、烟台、济南片区就自贸港政策与产业融合创新、双方联动发展作推介，与泛济产业园、润泽冷链物流智能配送中心、佳雅（威海）新材料科技有限公司等园区、企业及项目负责人围绕在海南自贸港投资兴业、建设“双总部基地”事宜深入洽谈。

省委深改办（自贸港工委办）有关负责人介绍，下一步，双方将进一步沟通自贸港（港）联动创新框架协议签订相关事项，完善区港联动任务清单，推动构建高效协同、互利共赢的联动创新格局。

加大重点提案督办力度 不断提升环岛旅游公路服务软环境

◀上接A01版

在东方市感恩花卉基地，李荣灿详细了解委员联系界别群众示范点建设情况。他强调，建立健全政协委员联系界别群众制度机制，对于委员发挥作用，更好联系、团结、引导、服务界别群众具有重要意义。各级政协要充分发挥委员的自身特点、优势和专长，进一步创新形式，积极探索，搭建平台载体，把界别群众紧紧团结在党的周围，在海南自贸港建设一线履职尽责、贡献力量。

调研组还前往海南东方之星生物科技有限公司和八所港，了解水产种苗产业发展和八所港建设运营情况。

省政协秘书长罗时祥参加活动。