

# 海南日报

HAI NAN DAILY

辛丑年八月初六 十七秋分 2021年9月 | 12 星期日 国内统一刊号CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊 海南日报社出版/第23715号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 截至8月底,我省共有148家院士创新平台,涉及多个领域 百余名院士助力自贸港建设

截至今年8月底  
我省院士创新平台  
总数达148家今年  
上半年我省新设立海南省院士  
创新平台12家

其中

院士工作站9家  
院士团队创新中心3家  
柔性引进院士10余名、院士团队成员30余名

涉及石油化工、生物医药、海洋信息、热带农业、新闻传媒等领域

制图/张昕

本报海口9月11日讯(记者邱江华)院士是科技创新方面的尖端人才。截至今年8月底,我省院士创新平台总数达148家、柔性引进院士百余名,为海南自贸港建设提供强大智力支持。这是海南日报记者9月11日从省科技厅获悉的。

今年上半年,我省新设立海南省院士创新平台12家,其中院士工作站9家,院士团队创新中心3家,柔性引进院士10余名、院士团队成员30余名。这些院士创新平台研究方向涉及石油化工、生物医药、海洋信息、热带农业、新闻传媒等领域。

省科技厅还加强外籍高层次人才引进力度。我省现有外籍院士工作站24家,领衔的院士来自美国、英国、德国、日本等12个国家,为我省加大国际科技合作提供了舞台。例如,在“海南省David Craik院士工作站”支撑下,海南大学与澳大利亚昆士兰大学David Craik院士在海洋药物研发领域密切合作,协助海南大学热带生物资源教育部重点实验室进行科研团队和平台建设。在此基础上,海南大学申报高等学校学科创新引智计划获得正式立项批准,为海南大学药学学科发展奠定了良好基础,

实现海南省和海南大学在该项目上零的突破。

为发挥好院士创新平台作用,去年底,省科技厅还首次设立院士创新平台科研专项,重点支持院士科技成果在海南转化应用和产业化项目,促进重点产业学科建设的项目和带动创新型人才培养的项目。省科技厅相关负责人表示,海南“牵手”院士及其团队,能为海南创新发展增添智力与活力,省科技厅还将继续加强院士及其核心团队引进工作,切实发挥院士的科技创新引领作用,推动海南自贸港科技创新事业发展。

## 万宁推进产业链“链长制”,推动产业发展新旧动能有序转换 抓住“牛鼻子”“链”出新动能

■本报记者 袁宇

9月6日的万宁市长丰镇福田村内一片繁忙景象,田间枝头上一颗颗诺丽果沉甸甸、圆滚滚。经村民仔细挑选摘下的成熟果实,将会集中装车运往加工厂,制成酵素饮料、化妆品等产品后进入市场。

诺丽产业是万宁市重点打造的八大产业之一。围绕八大产业链,万宁市建立健全机制,把推进产业链“链长制”作为疏通堵点、促进发展的重要手段。通过市领导担任“链长”一抓到底,让企业找得到人、说得上话、干得了事,引导要素资源向产业链集聚。

借助“链长制”的强力推进,万宁正实现新旧动能的有序转换,筑牢产业发

展之基。

### 产业链做实项目链

福田村是万宁乃至全省诺丽种植最为集中的区域,该村669户农户种植诺丽约1100亩。

“村里早在2004年便开始种植诺丽。”福田村村民李琼亮种了100多亩诺丽,一年靠种诺丽能挣20多万元。他告诉海南日报记者,诺丽高产、技术要求低,很好推广,“现在家家户户种诺丽,政府也支持,大伙都看好产业前景。”

高产易推广的诺丽是万宁推进乡村产业振兴战略探索的一条新路。如何走稳走好这条路?万宁从诺丽产业链全链条着手,以产业链做实项目链。

万宁市人大常委会副主任蔡冰晶是

下转A02版▶

## 第十四届全运会冲浪赛在万宁结束 海南队选手包揽男女双金

9月11日,在海南万宁日月湾,海南队选手黄莹莹摘得第十四届全运会冲浪项目女子短板决赛金牌。图为黄莹莹在决赛比赛中。

本报记者 袁深 摄

本报海口9月11日讯(记者王黎刚 袁宇 通讯员吴小静)9月11日下午,第十四届全运会冲浪项目短板决赛在万宁日月湾结束。海南队选手黄莹莹、邱灼包揽该项目男女组金牌。截至目前,在本届全运会中,海南代表队已夺得3枚金牌,实现了海南省参加全运会的历史性突破。

本次冲浪项目短板比赛共有来自13个省份的50多名选手参加。海南队派出

雪莹、黄莹莹参赛。在女子组比赛中,黄莹莹一路“过关斩将”进入4强。在半决赛中,黄莹莹战胜山西巫么妹进入决赛,并在决赛中战胜河南选手王雪银夺得冠军。在男子组比赛中,海南队选手邱灼、黄一格双双闯进决赛,提前包揽金银牌。最终邱灼以3.23分优势战胜黄一格,斩获该项目金牌,黄一格获银牌。另一名海南队选手邓雪莹获得女子短板第七名。

今年21岁的黄莹莹来自万宁,她的家就在日月湾畔的田新村。比赛前,

黄莹莹说,她常年在日月湾训练,对这片海域很熟悉,力争为海南代表团夺得金牌。“这次取得金牌并不是我一个人的荣誉。”黄莹莹在赛后表示,此次全运会冲浪赛高手众多,比赛非常激烈,“感觉自己表现得还不错,把平时训练的水平都顺利发挥出来了。”

谈到赛后计划,另一位海南代表队冠军选手邱灼直言:“要给自己放一个假,调整一下节奏。”

下转A02版▶

(相关报道见A04版)

# 风好再扬帆

——以习近平同志为核心的党中央关心前海深港现代服务业合作区建设纪实

“精耕细作,精雕细琢,  
一年一个样”  
——三赴前海,习近平  
总书记亲自为合作区建设  
把脉定向

“深化深港合作,  
相互借助、相得益彰”  
——践行习近平总书记  
指示,前海因深港合作而生、  
因深港携手而兴

“要深化前海深港现代  
服务业合作区改革开放”  
——不负习近平总书记  
嘱托,前海为改革开放探路、  
蓄力再出发

(A06版)

## 洋浦国际集装箱码头单月吞吐量创历史新高 8月集装箱吞吐量12.55万标箱

本报洋浦9月11日电(记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员符润彩)今年8月,洋浦国际集装箱码头继创下单日吞吐量突破6000标箱后,全月集装箱吞吐量达到12.55万标箱,同比增长29.43%,创洋浦港口单月集装箱吞吐量历史新高。

9月11日,在洋浦国际集装箱码头,多台蓝色的岸桥吊设备正在装卸作业,将货轮上的集装箱吊装到运输车上,整个码头一派繁忙。据介绍,面对疫情反复、航运市场波动、航线调整等不利因素,洋浦国际集装箱码头主动作为,在保障港口“免疫系统”高效运转的前提下,灵活分配运用远控堆场,不断优化操作流程,提高船舶装卸效率,同

时积极完善航线布局、调整货源结构,大力推动散改集业务,确保了集装箱吞吐量稳步增长。

据了解,今年1月至8月,洋浦国际集装箱码头累计完成货物吞吐量934.7万吨,集装箱吞吐量累计完成74.48万标箱,同比增长49.97%,其中8月集装箱吞吐量突破12.55万标箱,同比增长29.43%,创下单月集装箱吞吐量历史新高。

洋浦国际集装箱码头之所以能够在8月份创下集装箱吞吐量的历史新高,除了积极拓展新业务外,也跟码头建设起步工程能力提升项目有关。该项目于去年6月29日开工,总投资约7.8亿元,通过改造B105号和B205号堆场和增

加24台场桥吊设备、4台岸桥吊设备以及32套远控设备,实现高效远程控制。项目于今年6月底全部建成投入使用后,洋浦国际集装箱码头集装箱的年装卸能力从65万标准箱提升至160万标准箱。

据洋浦国际集装箱码头有限公司操作部经理赵开显介绍,在上级公司及洋浦工委、管委会的大力支持下,洋浦国际集装箱码头有限公司将引进更多船公司、开辟更多航线,积极开展内外贸同船业务,做到全国沿海主要港口全覆盖,推进航运业务提质增效,进一步推动集装箱一体化经营和高质量发展,奋力完成全年目标任务。

## 2021年海南自贸港大讲堂第十一场举行 冯飞毛万春李军参加

本报海口9月11日讯(记者邱江华)9月11日上午,2021年海南自贸港大讲堂第十一场在海口举行,全国人大代表、全国人大社会建设委员会副主任委员、清华大学公共管理学院院长长江小涓受邀作题为《以更高水平外循环助力新发展格局》的专题讲座。省长冯飞、省政协主席毛万春、省委副书记李军等现职省级领导参加学习。

江小涓认为,大口径外循环是过去40年重要的经验。改革与开放是中国

经济增长表现优异的两个关键驱动因素。构建大口径外循环、较大规模利用国内外两种资源和两个市场在其中发挥了重要作用。现在我国发展进入新时期,要素禀赋与40年前相比发生根本变化。今后我国的经济发展,国内国际两个循环的各自地位和相互作用将与前40年有很大不同。

江小涓表示,以更高水平外循环助力新发展格局,加入数字全球化是需要也是机遇。面临复杂挑战,我们

要以最大努力参与到数字全球化之中,在全链条中获得全球分工利益,提升自己的技术水平和产业竞争力;同时,要以最大努力自主创新。

大家表示,讲座主题鲜明,重点突出,论述透彻,既有理论高度,也有案例分析,对海南全面落实深化改革开放、全面对标国际最高水平开放形态具有很大的启发意义。

大讲堂以视频形式开到各市县和洋浦经济开发区。

## 我省组团参加中国—东盟博览会

在第18届中国—东盟博览会上  
三亚中央商务区

分别与南宁五象新区,中国—马来西亚钦州产业园签署合作备忘录  
与泰晖通印度尼西亚项目、新加坡MAP集团  
广西宝塔投资集团有限公司企业签约

海南自贸港三亚经贸合作交流大会10日下午举行,来自广西、海南等地政府部门、参展企业代表及自贸港建设领域专家共约120人参会,共同探讨海南自贸港与中国—东盟自贸区的联动机制,深化三亚与南宁、三亚与东盟各国间的合作交流,进一步扩大海南自贸港“东盟朋友圈”,助力经济高质量发展。会上,三亚中央商务区分别与南宁五象新区、中国—马来西亚钦州产业园签署合作备忘录,与泰晖通印度尼西亚项目、新加坡MAP集团、广西宝塔投资集团有限公司等3家企业举行合作签约仪式,

下转A02版▶

## 海口龙华区在全省率先推出自助取章服务 24小时全天候可自助取章

### H查堵点 破难题 促发展

■本报记者 郭萃 特约记者 刘伟

9月10日下午6时许,已是下班时间,海南清智科技投资有限公司业务员邱振煌急匆匆地赶到海口市龙华区政务服务大厅24小时自助服务区,扫描身份证件、人脸识别身份信息,输入手机短信里的单号后,一处箱门自动弹开,里面是刚制作完成的企业营业执照和4枚公章,全程用时不到1分钟。

“总算是赶在这周内拿到了。”邱振煌舒一口气说道,“本以为下班时间无法领取,没想到下午就收到了自助取章短信,方便又快捷。”

下班时间也能自助领取营业执照和公章,这得益于海口市龙华区率先在全省打通商事登记系统、公安刻章系统、龙华区行政审批辅助系统后推出的自助取章服务。

“以往公章领取必须在人工窗口完

成,先排号等待,然后在窗口提交企业编码,工作人员还需要翻查登记信息,最后在成堆的公章柜中找出对应的公章。一旦过了下班时间就没办法取章。”海口市龙华区行政审批服务局局长曹献平坦言,等待时间长、时间不灵活使得不少企业对此“大有怨言”,而工作人员在众多的印章中去核对并寻找是耗时的主要原因。

如何不断优化办事体验,将等待时间缩短到最短?对此,海口市龙华区行政审批服务局结合实际,联动多个职能部门进行系统打通,开设了自助取证(章)服务,其中涵盖“简单领取”和“提醒领取”板块,从群众进入办理大厅时起便优化、简化业务办理链条,做到切实符合群众业务办理需求。

“企业通过商事登记系统提交申请且审批通过后,相关信息将推送给公安刻章系统,公安刻章系统再将信息发送

给刻章企业,公章制作好后直接存到柜子里,申办企业凭编码便可领取。”曹献平说,自助取章服务上线,不仅让新开办企业感受到便利,对于刻章企业来说也同样有了新体验。

9月10日下午,海南省全程电子化信息服务中心工作人员符峰将刻好的印章送来政务服务大厅,与以往不同,这次他直接来到24小时自助区输入凭证号,将印章放入了柜子中。“过去我们送章过来也要在窗口等很久,有时候刻章业务多,会耽误不少时间。”符峰说,按照有关规定,他们从接到刻章订单到送章,要控制在两个小时以内,“现在一过来就立马存进去,我们也实现了零等待”。

“自助取章服务试运行3天以来,我们共通过自助柜发放了23套企业公章,”曹献平表示,下一步,该局将继续以群众需求为导向,不断发现堵点、破解难题,进一步优化审批流程,让企业群众享受便利,更好助力优化海口营商环境。

(本报海口9月11日讯)



三星堆最后“盲盒”揭盖:  
珍贵文物琳琅满目

A07

WNEVC  
还有  
距2021世界新能源  
汽车大会  
9月15-17日  
海南国际会展中心二期5号馆  
15223244772