



辛丑年六月初九 十三大暑 2021年7月 18 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23659号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

# 今年上半年我省集中签约重点项目190个,协议投资金额超过900亿元

## 海南自贸港“投资热土”显活力



■ 本报记者 罗霞

最近,日本企业家考察团、美中贸易全国委员会企业家考察团、法国旅行零售商考察团等纷纷来琼考察,寻求深化与海南自贸港的合作,并顺利签下一批合作协议。

“国外投资者投资海南自贸港热情高涨,《中华人民共和国海南自由贸易港法》正式颁布实施后,投资者投资海南自贸港的信心和决心进一步增强,投资海南活跃。”海南国际经济发展局相关负责人介绍道。

自《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来,新一轮招商引资热潮在海南

兴起,海南成为境内外投资热土,引资步伐加快。今年上半年,投资海南自贸港活力绽放,不少国家投资者踊跃参与海南自贸港建设。

海南逢双月举办重点项目集中签约,逢单月举办重点项目集中开工,积极吸引符合产业发展方向的各类市场主体参与海南自贸港建设。据统计,今年上半年,海南共举行3次重点项目集中签约活动,共签约项目190个,协议投资金额超过900亿元。

2月举行的重点项目集中签约活动中,共有34个高质量项目落户海南,包括外资项目6个,内资项目28个,省政府与中国邮政集团有限公司签订了战略

合作协议。4月举行的重点项目集中签约活动中,共签约106个项目,其中外资项目22个,内资项目84个,省政府与北京大学、中国移动通信集团、中国建筑集团、中国交通建设集团、中国绿发投资集团签订了战略合作协议。6月举行的重点项目集中签约活动中,共签约50个项目,其中外资项目12个,内资项目38个,省政府与东南大学、电子科技大学、国家开发投资集团有限公司、华润(集团)有限公司、北京京东世纪贸易有限公司签订了战略合作协议。

利用外资实现快速增长,这是海南自贸港建设的一大特点。统计数字显示,今年1月至5月,

制图 张昕

## 切实破解学生暑期“看护难”问题

### 今年起在全省开展暑期托管服务

本报讯(记者陈蔚林)近日,省教育厅、团省委、省妇联联合下发文件,决定自今年起在全省开展暑期托管服务,将此作为“我为群众办实事”实践活动、“查堵点、破难题、促发展”活动的重要举措,切实破解学生暑期“看护难”这一群众“急难愁盼”问题。

文件明确了暑期托管的几项基本原则。首先,暑期托管要坚持公益普惠性原则,各地可参照课后服务相关政策,采取财政补贴、服务性收费或代收费等方式筹措经费,但实行服务性收费或代收费的,要按照公益性原则合理核定收费标准,并对家庭经济困难学生予以减免。此外,要坚持教师志愿、学生自愿的原则,不得强制教师、学生参加,同时要

对参与教师给予适当补助,并将志愿服务表现作为评优评先的重要参考。

各市县要组织摸排、充分调研本地有暑期托管需求的学生数量、服务需求和资源条件,科学选定开展服务的机构,优先考虑交通便利、设施设备齐全、安全的学校、青少年宫、青少年活动中心、社区活动中心等开展服务。在充分调研和学习借鉴的基础上,各市县教育行政部门要按照一市县(区)一方案的要求制定方案,并在试点的基础上逐步探索推广。

暑期托管服务以基本看护为主,合理提供其他服务,确保学生得到充分休息。试点学校和机构应开放教室、图书馆、运动场馆等资源设施,重点提供体育、阅读指导、劳动教育、综合实践、兴趣拓展、作业辅导、心理健康教育等活动,但严禁组织学科培训、集体补课、讲授新

课等活动。从参与人员上,既要动员招募优秀在职中小学教师参与暑期托管服务,也要积极招募优秀大学生志愿者、社会专业人士、退休教职工、热心家长参与。此外,各地要积极探索在确保安全健康的情况下,通过学校食堂、第三方集中供餐等方式,努力为有需求的学生提供午餐午休服务。

各地将指导试点学校和机构建立健全暑期托管服务的安全管理制度,制定安全应急预案,明确参与托管服务人员的安全责任,加强安全卫生教育和常态化新冠肺炎疫情防控工作,消除托管场地安全隐患,确保师生人身安全。试点学校和机构要为所有参与暑期托管的学生和服务人员购买保险,所需经费由市县(区)财政补贴或家长承担。



临高：城市增绿 幸福提质

### ■ 导读

海口市教育局就2021年义务教育招生回应家长热点问题  
规定时间内登记信息  
现有住所片区入学

A04

## 第三产业强劲拉动

### 海南上半年全社会用电量同比增长15.30%

本报讯(记者邵长春 通讯员朱玉刘飞)海南日报记者日前从南方电网海南电网公司获悉,在第三产业强劲拉动下,海南上半年全社会用电量达195.19亿千瓦时,同比增长15.30%。

上半年海南全省电力供需总体平衡,电力供应正常,全省统调最高负荷647.4万千瓦,同比增长15.97%。统计数据显示,今年上半年,海南第一产业、第

二产业、第三产业和居民用电量分别同比增长9.68%、11.22%、24.73%和9.30%。

今年以来,省内旅游市场逐步向好,且随着气温升高,第三产业降温负荷需求也进一步提升,第三产业累计用电量71.31亿千瓦时,同比增长24.73%,增长贡献率54.59%,成为拉动省内用电量增长的主要动力。

同时,随着海南自贸港各重大项目

成功落地并破土动工,带动第二产业各行业用电量攀升,第二产业累计用电量75.30亿千瓦时,同比增长11.22%,增长贡献率29.33%。

为保障我省迎峰度夏期间电力可靠供应,海南电网公司做好全年电网建设均衡施工管控安排,上半年累计投产963个电网建设项目,为地区快速发展提供了有力的电力保障。

## 2021年海南自贸港大讲堂第九场举行

### 许又声作报告 沈晓明冯飞毛万春李军参加

本报海口7月17日讯(记者昂颖)7月17日上午,2021年海南自贸港大讲堂第九场在海口举行,中央统战部副部长许又声应邀作《中国共产党统一战线工作条例》专题宣讲报告。省委书记沈晓明、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。

许又声指出,党中央新修订的《中国共产党统一战线工作条例》(以下简称《条例》),充分体现了习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想,

全面规划新时代统战工作,是新时代统一战线工作的基本遵循。各级党委(党组)要进一步增强统战意识,把学习贯彻《条例》作为当前和今后一个时期的一项重要任务抓紧抓实,最大限度地凝聚人心、汇聚力量。

许又声从《条例》修订的背景、过程和意义,统一战线的重要法宝作用,加强党对统一战线工作的集中统一领导,各领域统战工作的主要任务和着力重点,加强党外代表人士队伍建设及扎实抓好

《条例》的贯彻落实等方面,对《条例》进行了全面系统的阐释和深入浅出的讲解。

大讲堂以“现场讲座+电视电话会议”形式进行,主会场设在省人大常委会,各市县和洋浦经济开发区设分会场。

许又声一行在琼期间,还召开了新时代基层统战工作座谈会,并前往海口江东新区港澳台侨服务工作站、观澜湖琼港澳服务业合作示范区等地开展实地调研。



### 迎“烤”验 保供电

日前,海口供电局配电管理中心工作人员在巡查线路。针对高温天气,我省供电部门通过转移负荷、加强枢纽变电站日常巡视及红外测温力度等措施,排查变压器、线路过载等问题,保障市民用电正常。

本报记者 袁琛 摄

## 我省推进农民建房审批“零跑动”试点

本报讯(记者陈雪怡 通讯员尹建军)日前,省自然资源和规划厅、省农业农村厅、省住房和城乡建设厅、省大数据管理局联合出台《海南省农民建房审批“零跑动”试点工作方案》(以下简称《方案》),明确本次农民建房审批“零跑动”试点范围为儋州市、文昌市辖区,其他市县选取2个乡镇。《方案》旨在进一步做好农民建房审批管理工作,规范审批流程、提高审批效率。

历史文化特色,设计并免费提供一批农村住房通用图集,为农房报建提供参考;三是简化一套审批流程,按照“一次申请、村镇代办、后台办结、自动生成”的原则,简化完善农村建房审批流程,为试点区域提供一套农房报建审批简化实施方案;四是建设一个信息化操作平台,依托“海政通”“海政易”整合接入“多规合一”信息综合管理平台,连通椰城市民云等平台,集成规划查询、选址审查、农房审批、过程监管、数据分析等功能,构建全省统一的农房报建“零跑动”系统,同时将农房报建审批和用地信息回流至“多规合一”信息综合管理平台,强化实时管控;五是建设一支队伍,在各村镇组织培训并建立村镇代办服务队(网格员),对口所有行政村,依托平台建立免费代办等“一条龙”线上便民服务。农房报建过程中涉及测量服务

等费用由各市县纳入财政统筹安排解决。

《方案》提出,要按照统筹规划、统一安排、试点先行、分步实施的策略,分步骤开展工作。今年3月至6月,由省自然资源资源和规划厅牵头构建海南农房报建“零跑动”系统顶层设计和整体框架,建设核心应用系统;今年6月至12月推广应用海南农房报建“零跑动”系统;2022年1月起,将海南农房报建“零跑动”系统推广至全省应用,在乡村地区全面实现机器管规划、机器管审批,规范流程,提高效率,为农村产业发展、乡村振兴提供辅助决策依据。

此外《方案》还强调,加强部门培训、协作和沟通联系,进一步理顺农房报建机制体制和办理流程,实现各类政务平台和数据共享共建。

## 冯家湾渔民父子转型记

■ 本报记者 李佳飞

30年前,父亲曾纪森放弃渔船,转向岸上养殖,发家致富并作为建设者见证了“虾苗谷”的崛起。

30年后,儿子曾广能忍痛关停了父亲开辟的养殖场,终结了那段历史,并付出损失一座小“金山”——百万余元的代价,为的是留住绿水青山。

转型!文昌市会文镇曾家父子的经历,是冯家湾渔业产业发展的一个缩影。

7月15日,海南日报记者在冯家湾现代产业园看到,首栋示范养殖厂房已竣工投产,曾广能等首批入驻“吃螃蟹”的养殖户正在车间忙碌。而在今年5月,包括冯家湾渔业核心区在内的文昌市现代农业产业园已列入国家现代农业产业园创建名录。

从捕捞到养殖——崛起的“虾苗谷”面临新挑战

“从出海捕鱼到上岸养殖,转型相当

不容易,没想到曾经能致富的养殖今天也成了落后产能。”今年66岁、皮肤黝黑的曾纪森曾是文昌最早转型的渔民之一,经历过冯家湾“虾苗谷”的辉煌时期,也看到了渔民养殖场与现代农业产业园之间的差距。

那是1980年代,第一家虾苗繁育场在冯家湾落地,因为利润可观,沿海渔民都跟风养虾,水产养殖业迅速发展。曾纪森回忆,靠着一批科研单位和水产企业进驻,带动了养虾业、饲料业、网具业等整条产业链在冯家湾的繁荣,他顺势放弃出海捕捞,上岸学起了养殖。

早期“野蛮生长”的养殖场星罗棋布、良莠不齐,但是很快,转型养殖的渔民就和曾纪森一样尝到了甜头:不用再冒着生命危险出海就能发家致富,有的人甚至“用蛇皮袋来装钱”。

资料显示:2006年,文昌市南美白对虾养殖面积超过3.55万亩,年产对虾2.1万吨,有规模化南美白对虾苗种企业19家,产值8.1亿元,占全省虾苗的70%

以上,占全国市场份额近30%。

彼时的曾纪森想不到,产业辉煌的背后有巨大的危机。

从养虾到养鱼——污染制约产业发展

父子间的分歧发生于养殖过程中。1981年出生的曾广能注意到,由于养殖污水排放,产业发展与环境污染的矛盾日益突出。沉积的淤泥不仅大煞风景,也一定程度上影响了对虾养殖的效益。

“早期养虾的利润率可以达到50%。但后来水质变差,加上物料等成本提高,养殖利润大幅降低,有时甚至亏损,产业自然也失去了竞争优势。”曾广能说,对虾对水质要求较高,所以很多养殖户不得不转向东风螺、石斑鱼养殖。

污染问题如何解决?这是全国对虾养殖区共同面临的窘境。

为保护生态环境,文昌市有关部门加大了监管查处的力度,可是效果不佳。

下转 A03 版▶