



H A I N A N D A I L Y

庚子年五月初二 十六小暑 2020年6月  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23268号

22

星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日AB二叠24版  
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

全力抓落实 奋进自贸港 · 学习贯彻省委七届八次全会精神

# 我省紧紧围绕自贸港重点项目开展重点监督,攥指成拳压实监管责任 全过程全方位监管促高质量高标准建设

## 关注公共工程和土地出让项目跟踪监督

■ 本报记者 尤梦瑜 通讯员 詹君峰

海南建设中国特色自由贸易港是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。近日,我省印发《关于开展公共工程和土地出让项目跟踪监督工作的意见》(以下简称《意见》)。开展公共工程和土地出让项目跟踪监督,就是紧紧围绕自贸港重点项目重点监督,全过程跟踪监督,保障自贸港建设每一个公共工程和土地出让项目落实落地,确保习近平总书记和党中央关于自贸港建设的重大决策部署在海南贯彻落实好。

公共工程和土地出让项目腐败案件频发,监管不到位是一个重要因素之一。开展公共工程和土地出让项目跟踪监督的一项重要内容是明确行业主管部门履行公共工程和土地出让项目的监管责任,通过制定工程项目廉洁风险防控行业监管

方案、定期对监督管理事项开展监督检查、对工程项目廉洁风险点进行梳理、研究制定防范化解廉洁风险措施、建立廉洁风险防控监管清单、适时组织专项治理等方式开展监督,攥指成拳,不断压实各监管部门的监管责任,实现对公共工程全过程全方位监管。

### 扛起职责

让项目实施处于“探照灯”下

做好“森林”的守护者,既要有“拔烂树”的胆识,也要有“护森林”的细心。

从查办的案件来看,当前工程建设项目招标投标领域存在的问题及风险点较多,不少党员领导干部插手工程项目都是从招投标开始的。省政务中心承担着省公共资源交易管理委员会办公室工作职责,负责协调督促各有关行政监督部门依法

履行招投标监管职责,并对在省交易平台开展的招投标活动进行现场监督。

“从日常监督来看,招投标违纪违法问题监管难度大,主要表现在招标人违反法定条件和程序进行交易或擅自暂停、终止交易,投标人串通或通过行贿等违法手段谋取中标,省专家库专家数量不足,各级行政监督部门存在事前事后监管不主动、不到位、办法不多等问题,平台现场监督难度较大。”省政务中心党组书记、主任郑锋说,结合《意见》开展项目跟踪监督,各行业主管部门要从对招标文件的抽查开始,加强招标投标情况书面报告的检查,强化行业招投标监督,省政务中心将会同省发改委和各行业主管部门加强评标专家管理、强化信用监管、平台现场交易监管,推行智慧监管等,提升现场监管智能化和监督效能。

公共工程项目不仅包括实体设施等硬件建设,还包括了线上平台搭建等软件建设。“电子政务公共工

程项目一般时间紧迫、任务繁重、资金量大,质量标准较高,所以责任重大。”省大数据管理局党委书记、局长董学耕表示,为加强对项目的管控,更好地服务于自贸港建设,省大数据管理局党委始终把履行监管主体责任作为一项重大政治任务,全力落实监督管理职责,着力构建监督管理体系。

“当前,政府投资项目的概算控制仍需加强,一些项目存在超概算情况。同时,工程招投标个别环节还不够规范,给一些领导干部插手工程以可乘之机。”省发改委党组书记、主任符宣朝表示,违纪违法问题的发生,既有个人的原因,也与监管不到位有关,这就要求加强监督,让项目实施全程处于监督的“探照灯”下,坚决防止项目建好了、干部倒下去了。

省财政厅厅长王惠平认为,切实扛起财政部门的监管责任,关键还是要加强对项目资金筹集与使用、预算编制与执行、建设成本控制、工程价款结算、竣工财务决算编

报审核、资产交付等环节全流程、可追溯的重点监督。

### 强化监督

建立廉洁风险防控监管清单

“清单之外无权力,目录之外无审批,法无授权不可为。”业务监管单位着手制订“责任清单”“监管清单”以及“负面清单”,进一步强化对权力的制约和监督。

省大数据管理局结合《意见》,梳理业务流程,建立重大项目岗位风险控制体系。围绕落实党风廉政建设主体责任“一岗双责”、防范业务风险和廉政风险的要求,梳理现有各项制度等,评估重大公共工程管理中各类风险,建立廉洁风险防控监管清单,完善流程方法;落实对各项工作风险点的事前防范、事中控制、事后监督,确保各项工作制度化、规范化、科学化、高效化,确保公共工程项目监督覆盖到每个岗位每个关键环节。

下转 A02 版▶

# 海南发布高考疫情防控工作公告 考生6月23日起不得离开海南,每日须进行健康监测

本报海口6月21日讯(记者陈蔚林 特约记者高春燕)6月21日,海南省考试局发布公告,对我省2020年普通高考招生统一考试及普通高中学业水平选择性考试(以下简称高考)的疫情防控工作作出部署,要求6月23日起考生不得离开海南并每日做好健康监测。

我省高考定于7月7日至10日举行。省考试局要求,6月23日起考生不得离开海南,目前仍在省外的考生须在6月23日前返回海南,中高风险地区返回的人员还须按我省疫情防控

部门的规定接受隔离观察和核酸检测。确有特殊情况,不能按要求时间返回海南的考生,须在6月23日前向所在市县招生办报备,7月6日向所在市县招生办提交7日内有效的核酸检测结果。

6月23日开始,我省普通高中在校应届毕业生由所在学校负责每日体温测量、记录并进行健康状况监测,填写健康监测表。6月23日后不在校或短暂离校的考生,须做好自我健康监测,每日将健康监测结果及时报给学校。出现发热(体温在37.3℃

以上)、咳嗽等呼吸道症状的,要及时到定点医院就诊并报告学校。7月6日,学校要将本校学生健康监测表汇总后报给所在市县招生办。

同时,6月23日开始,往届生、中职生、省外毕业生等单报生,每日要通过海南省政务大数据微信公众号、海南省考试局公众号、支付宝或椰城市民云等,登录“海南健康码”高考健康申报专栏(该专栏6月23日开通),进行自我健康监测申报,并于6月23日、7月6日两日在自我健康监测申报同时, 下转 A02 版▶

## 我省财政电子票据实现市县全覆盖

本报讯(记者周晓梦 通讯员王志高 实习生王迪妮)海南日报记者近日从省财政厅了解到,我省20个市辖区(含三沙、洋浦)已全部上线财政电子票据,财政电子票据管理改革领域覆盖高校、医院、交通等多个民生行业,改革成效不断向纵深推进。

开展财政电子票据改革是财政部统一部署的一项重要工作,我省推动落实该项改革工作走在全国前列,率先在全省范围内上线财政电子票据。财政电子票据上线后,意味着群众今后在医院、交管部门等缴款排队开财政票据的现象将成为“过去时”,群众办事效率和获得感得到提升。

“之前市民通过网络可以办理交通违法等相关业务,但财政电子票据仍需到窗口才能打印。今年5月底我们交警大队的财政电子票据正式上线后,市民可自行线上办理,更加方便、快捷。”谈起使用财政电子票据带来的变化,万宁市公安局交通管理大队负责人何书斌介绍,省去排队等待,大家动动手指财政票据即“一键可得”。

除交通领域以外,更多与民生相关的行业逐步被省财政厅纳入财政电子票据管理改革范围。截至6月3日,全省包括省直所属学校(高校、初高中、幼儿园)、法院、检察院、公安系统在内的多个行业共650家单位已经正式上线并成功开具财政电子票据;全省基层医疗收费电子票据管理系统预计6月下旬上线,全省医疗电子票据改革计划在今年11月前全部完成。

自去年3月我省首张财政电子票据成功开具,到如今全省20个市辖区财政电子票据管理系统全部上线,在短短一年多时间内,我省实现了将财政电子票据管理改革成效快速向市县一级延伸的目标。

下一步,省财政部门将积极推动出台《海南省财政电子票据管理暂行办法》和《海南省医疗收费电子票据管理办法》,为全省财政电子票据管理提供更坚实的法治保障。

## 省气象局发布高温四级预警 今日白天9市县将出现37℃以上高温天气

本报海口6月21日讯(记者郭萃 通讯员刘原岳)海南日报记者6月21日下午从海南省气象部门了解到,省气象局6月21日16时10分发布高温四级预警:预计22日白天,海口、临高、澄迈、定安、儋州、屯昌、昌江、白沙和东方9个市县的大部分乡镇将出现37℃以上的高温天气。

### 21日夜间到22日白天

海南岛北部,晴间多云,局地午后有雷阵雨,最低气温**26℃~28℃**,最高气温**36℃~38℃**

海南岛中部,多云,局地午后有雷阵雨,最低气温**24℃~26℃**,最高气温**35℃~37℃**

海南岛东部,多云,最低气温**26℃~28℃**,最高气温**34℃~36℃**

海南岛西部,晴间多云,最低气温**25℃~27℃**,最高气温**36℃~38℃**

海南岛南部,多云有雷阵雨,最低气温**25℃~27℃**,最高气温**33℃~35℃**

本版制图/杨薇

### ▶ 导读



B01—B16

## 海口龙昆沟北雨水排涝泵站项目稳步推进

6月20日,俯瞰海口龙昆沟北雨水排涝泵站项目施工现场。目前,该项目1#、2#水泵机组已顺利安装完成,标志着排涝泵站工程具备应急排水条件,为排涝泵站的尽早投入运行打下了坚实基础。

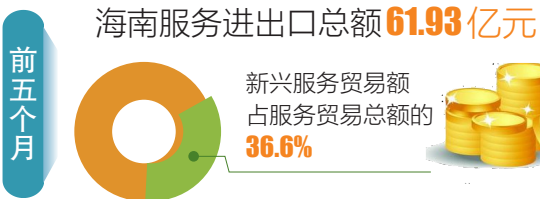
长期以来,由于强降水、潮位顶托和海水倒灌等原因,海口城区积水无法自然排入大海。为了解决这一问题,去年海口市启动龙昆沟北雨水排涝泵站项目建设。项目完工后,将对整个龙昆沟流域的内涝问题起到改善作用。

本报记者 张茂 摄



前5个月新兴服务占比大幅提高,计算机服务、商业服务等进出口额实现明显增长

## 海南服务贸易快步拓展新空间



商业服务进出口额 **10.53 亿元**  
同比增长 **97.31%**

电信、计算机和信息服务进出口同比增长 **112.59%**  
其中出口同比增长 **157.7%**

金融服务进出口额同比增长 **104.64%**

海南海运货运服务出口同比增长 **434.76%**

务贸易总额的62.46%。

从贸易结构来看,前5个月,我省新兴服务(保险服务、金融服务、电信计算机信息服务、商业服务、文化和娱乐服务、维护和维修服务、知识产权使用费)贸易额占服务贸易总额的36.6%,高于去年同期的26.88%。商业服务、计算机服务、维护和维修服务、金融服务、保险服务、文化和娱乐服务等多个板块实现增长。商业服务进出口额10.53亿元,同比增长97.31%,主要为经营性租赁、专业咨询服务、研发成果和技术服务。电信、计算机和信息服务进出口4.1亿元,同比增长112.59%,其中出口同比增长157.7%;计算机服务占该板块进出口总额的93%以上,

主要集中在澄迈县。此外,维护和维修服务进出口额1.49亿元,同比增长57.69%,主要为进口;金融服务进出口额同比增长104.64%。

“随着自贸港建设的加快推进,我省对外合作日益增多,服务贸易涌现出不少新增长点。”省商务厅相关负责人介绍。

今年4月,海南生态软件园被列入首批国家数字服务出口基地名单,数字服务出口得到加快推进。在计算机服务等带动下,海南承接离岸服务外包执行额大幅增长。

今年4月13日,在海南自由贸易港建设项目集中开工和签约仪式海口主会场,洋浦与中远海运、工银金融租赁有限公司等企业签署合作

协议,洋浦首单船舶注册登记和首单船舶融资租赁项目正式落地。今年6月,“中国洋浦港”首艘注册船舶启航。在海南自贸港建设背景下,洋浦港航物流将进入跨越式的发展阶段。据统计,5月份海南海运货运服务出口同比增长434.76%。

结合近两年的情况看,海南服务贸易市场主体持续增长,服务贸易实现持续快速发展。2018年、2019年,全省注册服务贸易市场主体分别增长58.9%、59.6%,旅行、运输、知识产权使用、维修、电信计算机和信息服务等重点板块均持续快速发展。2019年,保险、金融、电信计算机信息服务、维修服务等新兴服务贸易增速均高于服务贸易总体增速。

省商务厅相关负责人表示,按照《海南自由贸易港建设总体方案》,我省将积极推进服务贸易自由便利,实施跨境服务贸易负面清单制度,破除跨境支付、境外消费、自然人移动等服务贸易模式下存在的各种壁垒,给予境外服务提供者国民待遇;加强载体建设,加快推进国家中医药服务出口基地、国家数字服务出口基地建设,积极推进对外文化贸易、教育等基地建设;优化贸易方式,推进维修、再制造、检测等业务发展,促进研发设计、节能环保、环境服务等服务进口,积极发展设计、维修、咨询、检验检测等领域服务外包,促进生产性服务贸易发展。