

全力抓落实 奋进自贸港

省重点项目今年累计投资逾400亿元

继续保持平稳较快增长态势

本报讯(记者梁振君)省重点项目投资继续保持平稳较快增长态势。省发展改革委近日披露的信息显示,年初至8月17日,省重点项目累计完成投资406亿元,完成率60%;累计开工项目19个,开工率95%。

一批重点项目完成投资情况较好。其中,我国首个深水自营大气田,同时也是中国海油首个完全自

营作业的大型深水气田陵水17-2气田已完成首口开发井作业,年度投资完成率达100%。该气田探明地质储量超千亿立方米,预计明年投产。海口美兰机场二期扩建项目年度投资完成率为82%,并于7月30日试飞成功,力争年内竣工投入使用。另外,G360文昌至临高高速年度投资完成率达69%,海南昌江

核电二期为67%,华盛2×26万吨聚碳酸酯项目为55%,大唐燃气电厂为40%,100万吨乙烯为29%,迈湾水利枢纽为29%等。

根据《海南省2020年重点项目投资计划》,2020年海南共安排省重点项目105个,总投资3772亿元,年度计划投资677亿元。按项目建设进度分为四类:竣工项目22个,总投

资718亿元,年度计划投资160亿元;续建项目63个,总投资2515亿元,年度计划投资372亿元;新开工项目20个,总投资539亿元,年度计划投资145亿元。此外,拟安排29个预备项目,总投资648亿元。

从项目类别看,2020年省重点项目分为五类:三大主导产业项目34个,总投资1461亿元,年度投资

计划233亿元;热带特色高效农业项目6个,总投资64亿元,年度投资计划12亿元;民生公共服务项目26个,总投资429亿元,年度投资计划119亿元;低碳、生态环保项目11个,总投资134亿元,年度投资计划28亿元;“五网”基础设施提质升级项目28个,总投资1684亿元,年度投资计划285亿元。

7月全省经济延续向好态势

■ 全省规模以上工业增加值同比增长3%,今年疫情发生以来当月增速首次转正
■ 文昌、万宁、乐东、临高、屯昌、澄迈、陵水7个市县规模以上工业增加值增速超过10%

本报海口8月23日讯(记者陈雪怡 通讯员夏婉婉)海南日报记者8月23日从省统计局了解到,今年7月,我省坚持疫情防控和经济恢复“两手抓”,加大“六稳”“六保”工作力度,加快推进全省经济社会进一步恢复正常运行,主要经济指标稳步回升,经济延续向好态势。

具体来看,工业当月增速转

正。7月,全省规模以上工业增加值同比增长3%,今年疫情发生以来当月增速首次转正;分市县看,文昌、万宁、乐东、临高、屯昌、澄迈、陵水7个市县7月规模以上工业增加值增速超过10%。

服务业加快复苏。流通领域向好,7月,全省货物周转量200.82亿吨公里,同比增长27.1%,增速比6月份

提高46.9个百分点;邮政业务总量同比增长22%,保持较快增长。金融机构存贷款总体保持平稳增长,7月末,金融机构本外币存款余额10038.21亿元,比年初增长3.1%;7月末,金融机构本外币贷款余额10062.98亿元,比年初增长5.7%。

固定资产投资继续回升,新项

目建设稳步推进。1月-7月,全省

固定资产投资同比增长5.6%,增速较1月-6月提高2.6个百分点。非房地产开发投资同比增长15.9%,继续保持较快增长势头。民间投资同比增长2.5%。截至7月底,今年新开工项目660个,较去年同期增长5.3%,增速较1月-6月提高3.3个百分点。

与此同时,自今年5月以来,建

安工程投资结束了连续23个月下滑的局面,连续3个月保持增长态势。1月-7月,全省建筑和安装工程投资同比增长5.4%,增速较1月-6月提高2.4个百分点。

消费市场当月增速创新高,免

税品销售成倍增长。7月,全省社会消费品零售总额168.5亿元,当月增

速突破两位数,同比增长12.5%。



儋白高速公路
全线双幅贯通

8月23日,儋州至白沙高速公路一分部保家大桥预制箱梁架设工作完成。至此,儋白高速全线双幅顺利贯通,桥梁工程全面进入桥面施工阶段。

儋白高速项目是海南省重大基础建设项目,也是经过白沙黎族自治县的第一条高速,全长36.02千米,按双向四车道高速公路设计标准,设计时速为100公里/小时。项目起于万洋高速儋州互通,终于白沙县城牙叉镇西侧。图为近日航拍的儋白高速儋州互通。

文/本报记者 邵长春 图/通讯员 王标鑫

今年我省安排的扶贫项目
开工率已超九成

本报海口8月23日讯(记者傅人意 通讯员潘志勇 实习生陈韧锐)海南日报记者8月23日从省扶贫办获悉,截至7月28日,2020年度全省安排扶贫项目为3863个,已开工项目3743个,开工率96.89%;2020年项目计划投资总额为4.16亿元,已安排资金4.1亿元,支出资金2.58亿元,支出进度为62.44%。

根据《海南省扶贫龙头企业认定管理办法》规定,经动态调整,截至7月28日,我省省级扶贫龙头企业61家,已复工复产61家,复工复产率100%,复产龙头企业就业人数1.982万人,其中吸纳贫困劳动力就业2196人;我省扶贫车间257个,开工255个,开工率99.22%。开工扶贫车间就业人数4万多人,其中吸纳贫困劳动力就业4599人。

贫困劳动力外出务工方面,截至7月28日,我省贫困户已外出务工27万多人。同时,为增加贫困户就业渠道,我省通过合理开发一批全职或临时性乡村公益性岗位,优先保障“无法外出、无业可就、无力脱贫”的贫困劳动力实现就业,全省共通过扶贫公益岗位安置3.7859万贫困人口。

李军到海垦南金农场公司
调研产业发展

本报讯(记者金昌波)日前,省委副书记、省深化农垦管理体制改革领导小组组长李军到位于定安县的海南农垦南金农场公司调研产业发展情况。

据悉,自2010年来,南金农场公司坚持做大做强波罗蜜产业的发展思路,大力发展种植基地、加工基地、种苗基地、休闲基地和科技研发中心、交易中心“四个基地、两个中心”,目前已种植波罗蜜1万余亩,并建成年加工量2万吨鲜果的海南农垦食品有限公司波罗蜜加工厂。李军实地查看了波罗蜜种植基地、加工厂,详细了解了种植规模、管理模式、产品加工及带动职工和周边农民增收情况,对农场公司坚持不懈培育发展产业,探索混合所有制经营模式激发各方积极性,实现“企业增效、职工增收”的做法给予充分肯定,要求通过现场观摩、召开研讨会等形式推广典型经验,推动全省垦区比学赶超。

在调研中,李军与海垦集团、农场公司负责人及定安县委主要负责人深入交流。他指出,海垦集团要认真总结经验,吸取教训,着眼长远,抢抓自贸港建设政策机遇,紧密结合各农场公司实际,继续深入实施“八八战略”,在找准产业定位、延伸产业链条、培育壮大特色产业上取得实打实的突破,为实现高质量发展打下坚实基础。要进一步深化混合所有制改革,优化完善经营机制和管理模式,通过管理人员参股、薪酬分配与绩效考核挂钩等方式体现“多劳多得”,充分调动干部职工干事创业积极性;要坚持大胆放权与廉洁防范双管齐下,在农垦系统大力倡导“想干事、能干事、干成事、不出事”。定安县要加强垦地合作,推动垦区规划、基础设施、产业发展等进一步融入地方,实现一体化融合发展。

国家自然资源督察海洋专项督察组
进驻海南开展海洋专项督察

督察进驻期:

2020年8月19日-9月19日

督察组主要受理2017年围填海专项督察指出问题整改情况群众质疑的联系电话与邮件

值班电话:0898-65390750

受理联系电话:每天8:30—12:00,14:30—17:30

专门信箱:海口市专用邮箱A045

· 导读



“走进国家公园 探访热带雨林”
特别报道见A04版

下好先手棋,开创发展新局面
——记习近平总书记在安徽考察

■ 人民日报记者 杜尚泽 朱思雄
新华社记者 张晓松

八月的江淮大地,骄阳似火。

8月18日至21日,习近平总书记深入安徽考察调研,并在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会。

此次考察,两大重点:一是防汛救灾和治河治江治湖,二是长三角一体化发展。

入汛以来,长江、淮河、巢湖等一度处于超警戒水位。安徽南北三线

作战,防汛救灾任务艰巨。如何加强防汛救灾和灾后恢复重建,加强淮河和巢湖治理,加强长江生态环境保护修复,习近平十分关心,尤其惦念灾区群众,“这是我最牵挂的事情之一”。

长三角一体化发展上升为重大国家战略以来,取得了哪些进展,面对新形势新任务如何育新机、开新局,习近平总书记实地调研、掌握最新情况。“长江经济带的上游、中游地区我都看过了,并开了座谈会,这次要到下游看看,也开个座谈会。”

国内外形势纷繁复杂,安徽之行,重在回答两大课题:

为了谁、依靠谁?“人民”二字重如千钧。习近平总书记强调:“任何时候我们都要不忘初心、牢记使命,都不能忘了人民这个根,永远做忠诚的人民服务员。”

面对全球市场萎缩的外部环境,面对新一轮科技革命和产业变革加速演变,习近平总书记强调:“最重要的是必须集中力量办好自己的事,任凭风浪起,稳坐钓鱼台。”

下转 A02 版▶



读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端

我省首个智能变电站建成投运
标志着海南电网主网开始步入智能时代

本报文城8月23日电(记者邵长春 通讯员王妍馨)8月23日0时8分,文昌潭牛110千伏输变电新建工程成功送电投运。这是2019年海南全面开启省级智能电网建设以来,首个建成投运的智能变电站。

这标志着海南电网主网开始步入智能时代,南方电网海南电网公司将以更高标准、更快速度、更高质量服务海南自贸港建设。

该项目建成投运后,将满足文

昌市潭牛镇、文城镇和东阁镇电力增长需求,进一步优化文昌西南地区供电网架。同时,该项目也是2020年对电网安全可靠供电影响较大的23个基建项目之一,其顺利投产有效解决了35千伏东来站重过载问题,及时化解了电网安全风险。

潭牛110千伏变电站与传统变电站不同的是,电气保护二次控缆被光缆取代,并采用了智能告警与分析决策、智能远动、智能照明

等多项新技术,在各类电子设备中大量使用了高集成度、低功耗的电子元件,可极大提高故障智能预警和在线监测能力,延长设备寿命,减少变电站维护成本,实现了变电站性能的优化。

该站还首次采用了智能录波器技术,除完成常规故障录波功能外,还具备配置文件管控、设备状态在线监视、虚回路在线监视、光纤回路在线监视、检修辅助安排、保护故障信息管理和综合分析、主子站远程

交互等功能,实现了电网大数据共享的第一步。

“建设智能电网是推动海南能源发展转型,创建国家生态文明试验区的有力支撑,也是服务海南自贸港建设的有效举措。”海南电网公司建设分公司总经理潘山说,为克服疫情对工期的影响,公司加大了施工力量的投入,优化工序、倒排工期,拿出“一天当三天用”的干劲,不遗余力抓工程进度,确保了项目按期投产。