

# 7月30日至8月3日全省70个乡镇雨量超100毫米 逾311万亩农作物“解渴”

降雨

超过50毫米，其中，万宁、琼海、文昌、临高、乐东、海口、琼中、三亚、保亭、澄迈、定安、昌江和五指山13个市县共有70个乡镇(区)雨量超过100毫米，其中，万宁、琼海和文昌3个市县共有4个乡镇(区)雨量超过200毫米，最大为万宁市万城镇，达251.2毫米。

持续的降雨让我省气象干旱得到有效缓解。7月30日20时至8月

3日8时，海南岛普降中到大雨、局部暴雨，其中东方平均雨量为54.9毫米、琼海平均雨量为87.6毫米，由前期特旱减轻为重旱；文昌平均雨量为107.8毫米，由特旱减轻为轻旱；三亚、白沙和海口由重旱减轻为中旱；定安、万宁、澄迈和琼中由中旱减轻为轻旱；陵水由轻旱转为无旱。

截至7月31日，气象干旱造成全省农作物受灾面积约57.07万亩，

成灾面积14.93万亩，绝收面积3.82万亩。受“森拉克”和南海季风云系带来的风雨影响，有效缓解全省农作物旱情面积311.09万亩。目前全省无农作物受旱情况。

与此同时，我省水库蓄水并没有太大增量。截至8月3日8时，全省水库蓄水量为28.48亿立方米，占正常库容33.7%，较7月31日全省水库蓄水量增加0.31亿立方米，

其中：三亚和海口的水库蓄水相对有所增加，分别为0.06亿立方米和0.04亿立方米，五指山、屯昌等市县的水库没有增蓄。

省水务厅相关负责人说，究其原因，主要是因为上半年降雨较少，降雨很快就渗入地下，真正形成地表径流汇入水库的水量就不多。省水务厅将继续关注天气变化，采取措施有效增加山塘、水库蓄水。

降温

海南本周大部分地区有阵雨或雷阵雨

## 高温天气暂时退出“群聊”

多，全岛大部分地区有阵雨或雷阵雨，局部地区有大到暴雨，无高温天气。

上周，受今年第3号台风“森拉克”影响，7月30日20时至8月3日8时，我省出现较强风雨天气，强降

水中心主要出现在海南岛东部、北部、中部和西部的局部地区，“森拉克”给我省带来充沛雨量，总体影响利大于弊，暂时结束了海南省长期高温天气，明显缓解全省前期旱情。

本周陆地方面：8月3日至6日，受季风槽影响，全岛大部分地区多云有阵雨或雷阵雨，局部地区有大到暴雨。最高气温31℃~34℃，最低气温23℃~27℃。

7日至9日，受南到东南气流影响，全岛多云，南部地区有阵雨，北部和西部地区午后有雷阵雨。最高气温32℃~35℃，最低气温24℃~28℃。

## 高考本科普通批等批次考生今起填报志愿

填报志愿工作于8月4日8时至7日17时30分进行

### 关注高招

**本报海口8月3日讯**（记者陈蔚林 特约记者高春燕）8月3日，省考试局发布公告：今年我省本科普通批(含少数民族班和预科班)和本科提前部分的本科艺术类、本科体育类、国家专项计划、地方专项计划以及部分特殊类型等本科招生院校的填报志愿工作将于8月4日8时至7日17时30分进行，届时考生可点击省考试局网页上的志愿填报系统填报志愿。

该批次招生学校按专业科目要求

分类设置院校专业组，考生以院校专业组作为志愿填报的基本单位。考生填报志愿须本人选考科目满足拟报院校专业组科目要求方可填报。对于没有提出选考科目要求的院校专业组，考生在报考时无选考科目限制。

其中，本科普通批实行平行志愿的投档录取模式，设24个平行的院校专业组志愿，每个院校专业组设6个专业志愿和专业服从调剂志愿；综合评价、高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队和中国科技大学少年班招生单独设置特殊类型志愿，设1个院校专业组和6个专业志愿。

凡投档成绩达到本科批录取最低

控制分数线的考生，包括已填报了本科提前普通类志愿、本科艺术校考志愿的考生，均可填报本次志愿。高考总分达到本科艺术类录取最低控制线的艺术类考生，可根据本人参加我省艺术专业考试的类别选择填报在本科提前部分录取的艺术类院校和专业；投档成绩达到本科体育类录取最低控制线的考生，可选择填报在本科提前部分录取的体育类院校和专业。

高考报名资格审核结论为“同意报考，但只能报考本科B批和高职专科学校”的考生，只能填报各批次原本科B批录取的学校志愿。此外，只有

取得综合评价、高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、中国科技大学少年班等特殊类型人选资格，并经教育部“阳光高考”网站及省考试局网站公示的考生才能填报特殊类型的招生院校。

省考试局提醒，考生在填报志愿前，应仔细阅读《2020年填报志愿指南》的填报志愿有关要求，并登录有关高校的网站及教育部的“阳光高考平台”认真阅读高校的招生章程，全面、详尽地了解拟选择报考的学校及专业的基本情况、身体条件要求、单科成绩要求、办学地点及录取规则等信息。

### 海南逸盛石化50万吨PET项目建成投产

▲上接 A01版

近年来，洋浦依托区位优势和产业规划，以海南炼化作为龙头，发展石化主导产业，通过招商引资，推进一批石化产业项目落地建设，着力延伸烯烃和芳烃石化产业链，形成“油头化尾”的产业布局，石化产业形成蓬勃发展的良好局面。目前已投产项目有千万吨炼油、210万吨PTA、200万吨PET、23万吨基础油等项目；正在建设的有36万吨轻烃综合利用、260万吨石化新材料、150万吨特种油、100万吨乙烯及炼油改扩建工程、聚酯原料二期、PTA二期、500万吨凝析油等项目。上述项目陆续竣工投产后，将形成巨大产能，预计洋浦石化产业总产值将突破1000亿元，成为千亿级产业集群。

### 海南一号卫星 预计年底在文昌发射

▲上接 A01版

海南卫星星座发射计划将在2年至3年内完成，2020年发射“海南一号”一期4颗光学卫星；2021年发射“海南一号”二期2颗光学卫星和“三亚一号”2颗高光谱卫星；2022年发射“三沙一号”2颗SAR合成孔径雷达星。

据介绍，海南卫星星座发射完成后，将是“罩”在南海上空的巨大天网，海南可通过该星座获得南海及其周边超大范围的观测能力，从而实现对实时动态观测、南海地区开发和有效管控的重大需求，在突发事件发生时能够准确、快速响应，是实现海洋强国战略的海南担当的重要保障。以“海南一号”4颗低纬度光学传感器卫星为例，利用它加上AIS船舶身份识别系统，就能实现对于南海的逐日覆盖业务化观测，甚至实现对于全球围绕赤道的海洋航道上特定海区的快速大范围覆盖按需观测，保障海南在海洋航运、岛礁监控、渔业信息服务等重点领域的空间数据需求。

### 关爱帮扶 退役军人

近日，儋州市特困退役军人吕琼林，接海南省新时代关爱退役军人基金会送来的1万元慰问金后激动不已。海南省新时代关爱退役军人基金会成立后，在省退役军人事务厅的统一部署和各市县退役军人局的支持和帮助下，对89名特困退役军人进行关爱帮扶。帮扶的资金额近70万元。

特约记者 吴文生 摄



### 扫黑除恶进行时

## 海口警方侦破一起积压26年命案 5名嫌疑人落网

**本报海口8月3日讯**（记者邓海宁 通讯员章鹏彪）近日，海口市公安局秀英分局侦破一起发生于1994年的积压命案，5名在逃犯罪嫌疑人被抓。

据了解，1994年11月19日，海口市秀英区望沙坡骨粉厂门前发生一起故意伤害致死案。当日凌晨，两名小偷对该厂门前小卖部实施盗窃时，被

路人发现。陈某位、曾某策、曾某维、王某天、王某勇等5名犯罪嫌疑人遂对两名盗窃嫌疑人实施殴打，最终导致其中一名盗窃嫌疑人黄某某死亡。案发后，警方对黄某某被故意伤害案开展侦查，但由于当时破案条件有限，该案嫌疑人一直在逃。

今年，海口市公安局秀英分局刑警大队重新对该案进行梳理研

判，发现澄迈县公安局掌握的一条案件线索与该案有重大关联，经开展大量侦查工作，该局最终锁定犯罪嫌疑人。秀英警方联合澄迈县公安局在海口、澄迈两地同时出动，于7月15日将陈某位、曾某策、曾某维、王某天等4名嫌疑人抓获归案。7月25日再抓获一名在逃嫌疑人王某勇。

经调查，5名嫌疑人均为澄迈人，案发时都是20多岁，无正当工作，1994年犯案后均有其他犯罪行为。案发后，5人听闻黄某某已死亡，意识到问题严重，便逃离了居住地，并彼此之间不再联系，直到被警方抓获。

目前，上述5名嫌疑人均已被依法刑事拘留，案件正在进一步侦办中。

## 琼海将18人涉黑案送检起诉

涉嫌垄断经营鱼虾中介等行业

侦查机关认定：1999年，以陈良、郭始万为组织、领导者的黑社会性质组织在琼海市长坡镇青葛地区初步形成，该组织长期在当地通过实施违法犯罪活动，从而形成强势地位，为非作恶，称霸一方，并涉足赌场、鱼虾中介、海水养殖等行业，通过有组织的违法犯罪活动对上述行业形成垄断经营，牟

取巨额经济利益，严重破坏当地经济、社会生活秩序。

公诉机关指控，犯罪嫌疑人陈良、郭始万等18人涉嫌组织、领导、参加黑社会性质组织罪，开设赌场罪，寻衅滋事罪，敲诈勒索罪，非法拘禁罪，强迫交易罪，故意伤害罪，强奸罪，非法买卖枪支、弹药罪。

## 提高站位 严明制度 切实解决好生态环境问题

▲上接 A01版

要严明生态环境保护责任制度，加强追问责工作队伍和工作机制建设，加大督查督办和问责力度，动员各方力量，切实解决好生态环境问题。要在抓思想、抓作风、抓整改等方面持续发力，一锤接着一锤敲，一步接着一步走，久久为功将生态环境保护工作常态化抓下去，让定安生态环境质量稳步向好，走在全省前列。

省直有关单位负责人参加座谈会并反馈相关生态环境问题。

## 省深化供销合作社 综合改革领导小组会议召开

▲上接 A01版

要认真总结开展消费扶贫的经验做法，通过组建农产品产销联盟、滞销农产品应急销售平台等方式，积极探索解决海南农业生产销售等方面存在的突出问题。要抢抓中央近期出台关于扩大农业农村有效投资，加快补上“三农”领域突出短板的政策机遇，务实推进新型为农服务体系建，更好助力我省打赢脱贫攻坚战和实施乡村振兴战略。

刘平治就进一步发挥供销合作社优势，解决农产品滞销问题提出具体工作要求。

## 重点园区“加速跑” 自贸扬帆风更劲

▲上接 A01版

享受全球领先医疗解决方案。先行区引进的这些进口特许药械、抗肿瘤新药、罕见病药，由约40家跨国药械企业提供，涉及强生、美敦力、波士顿科学、罗氏、赛诺菲、默沙东等知名跨国药械公司。伴随着“两个100例”突破的实现，乐城先行区打造了一批与国际先进水平比肩的专业科室，并有望成为肿瘤、罕见病诊疗高地。

以11个重点园区为抓手，海南正把更多精力放在促进实体经济发展上，一个项目一个项目去研究推动，一个企业一个企业帮助解决问题，以“四个超常规”确保自贸港建设开好局、起好步。

### 招商引资增后劲

“办理建筑工程施工许可证，当天申请、当天审批、当天拿证，这样的服务很贴心。”7月10日，三亚太金置业有限公司前期开发经理王鹏为三亚中央商务区的营商环境点赞。

园区是自贸港贸易投资政策的重要承载地，是大胆试、大胆闯、自主改的试验田，是实行“多规合一”、极简审批、营造良好营商环境的改革开放新高地，是高质量高标准建设自贸港的示范区。营商环境好不好，企业说了算。

近日，在海南生态软件园企业服务超市，罗女士仅用半个多小时就完成了企业经营范围变更手续。海南以园区改革带动优化营商环境，让企业感受到了极大便利。

优化营商环境，是一场比学赶超的共赢较量。为创建一流营商环境，海南多维发力——简政放权稳步推进。今年3月份，省委办公厅、省政府办公厅印发《关于完善十一个重点园区管理体制的实施方案》，给重点园区充分授权，建立与海南自由贸易港政策相适应的园区运行机制。4月2日，省人大常委会通过《关于海南自由贸易港洋浦经济开发区等重点园区管理体制的决定》，提出推动法定机构改革、简政放权等举措，发挥重点园区对自贸港建设的引擎带动作用。三亚崖州湾科技城、海口江东新区、乐城先行区、三亚中央商务区、海南生态软件园、文昌国际航天城、陵水黎安国际教育创新试验区等7个园区先后成立管理局。继续推动“极简审批”向其余6个重点园区覆盖。

洋浦开发区对标中国香港、新加坡等国际自贸港有关营商环境和口岸通关服务标准，出台优化营商环境40条措施，有效提升了企业的获得感。三亚崖州湾科技城建立“城小二”工作机制，服务企业进驻、建设等事项。海口高新区持续优化审批流程，推出规划代立项、实行联合验收、推行承诺制、以区域评估取代单个项目评估等10项措施，将审批效率提升80%以上。

加大园区基础设施建设力度。印发《海南省重点园区项目管理暂行办法》，安排重点园区项目资金36.21亿元，支持园区基础设施和公共服务平台等级升级改造，同时海南专项、政府债券等向重点园区倾斜。

营商环境的持续改善，助力招商引资提质增效，为自贸港建设积蓄源源不断的新动能。

海口高新区在疫情期间积极利用海招网、视频会议、网络会议多种形式，不间断开展招商工作，引进了深圳裕同科技海南环保纸塑项目，建设年产3.6万吨环保纸塑生产基地。

4月13日，洋浦开发区集中签约智能巡检机器人、环氧乙烷等13个项目，总投资约29亿元；集中开工杭萧钢构、中大检测等7个项目，总投资约20亿元。

乐城先行区与贝朗、罗氏、强生、辉瑞等近十家世界500强跨国药企开展合作，可同步使用国际最先进的医疗新技术、新装备和新药品。

海南生态软件园上半年新增入园企业1029家，同比增长61%，入园企业总数达5862家，实现税收17.13亿元，同比增长21.77%，区块链试验区汇聚了牛津海南区块链研究院、中科计算区块链创新研究院等知名企业。

（本报海口8月3日讯）