



己亥年五月初九 十九夏至 2019年6月 11 星期二 国内统一刊号CN46-0001/ 今日12版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第22891号 | 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平向哈萨克斯坦当选总统托卡耶夫致贺电

新华社北京6月10日电 6月10日，国家主席习近平致电托卡耶夫，祝贺他当选哈萨克斯坦共和国总统。习近平在贺电中指出，中哈是真

诚互信的友好邻邦和合作共赢的全面战略伙伴。当前，两国关系保持高水平运行，双方共建“一带一路”取得丰硕成果，在构建人类命运共同体方

面走在前列，双边关系具有广阔发展前景。我高度重视中哈关系发展，愿同你建立密切联系，推动中哈关系继续开来，行稳致远。

刘赐贵在省委“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班上要求学原著悟原理增强理论武装勤思考解难题确保学习实效

沈晓明毛万春参加学习

本报海口6月10日讯（记者彭青林）根据中央统一部署和我省实施方案要求，省委于6月10日举办“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班，现职省级领导干部用整整一天时间开展集中学习。省委书记、省委“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组组长刘赐贵主持读书班时强调，要坚持学思用贯通、知信行统一，带动全省广大党员干部全面系统学、深入思考学、联系实际学，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

保持高度一致。

省委副书记、省长沈晓明，省政协主席毛万春参加集中学习。读书班采用自学形式，原原本本学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平总书记关于海南工作的重要讲话和重要指示精神选编》和习近平总书记最新重要讲话文章，以及省委统一编印的革命传统教育读本、形势政策读本、先进典型事迹读本、攻坚克难案例读本、警示教育案例读本等。大家认真读原著、学原

文、悟原理，边学习、边思考、边做笔记，丰富了学习效果，达到了预期目的。

刘赐贵指出，省委通过读书班这种形式，就是要从省级领导干部带头做起，抓住开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的契机，进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，以此武装头脑、指导实践、推动工作，切实履行好中央赋予海南的重大历史使命。要认真学原著悟原理，增强理论武装，深刻理解其核心要义和实践要求，做到知其然并知其所以然。要坚持学思用贯通、知信行统

一，紧密结合海南实际，把习近平总书记关于海南工作的重要讲话和重要指示精神，中央对海南的重大决策部署落到实处。要自觉对标对表，及时校准偏差，真正把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，进一步查找并整改学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话精神不深、不实、不全问题。刘赐贵要求，接下来，要以集中学习带动自学，增强学习自觉性，确保学习的时间量、内容量，把学习贯彻主题教育的始终，确保学习见实效；要身入基层、心到基层开展调查研究，结合工作实际找准问

题、对症下药、有的放矢加以解决，做到即知即改、即行即改，在调查研究中解决问题、推动工作、狠抓落实。

下一步，省委理论学习中心组还将通过举办辅导讲座、集中研讨、现场体验等多种方式，围绕“入党为什么”“自贸试验区、自由贸易港建设和我的使命担当”等专题进行交流研讨，在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫、作表率。

省四套班子领导干部、省检察院检察长参加学习。

我省完成2018年国家下达环保约束性指标

本报海口6月10日讯（记者周晓梦 通讯员孙秀英）海南日报记者6月10日从省生态环境厅获悉，近日生态环境部办公厅印发《关于通报2018年环保约束性指标完成情况审核结果的函》，对我省2018年环保约束性指标完成情况进行了通报。通报指出，去年我省空气质量、水环境质量和总量减排共7项国家下达的约束性指标全部达到年度目标任务。

其中，地级及以上城市空气质量优良天数比例为97.4%，空气质量综合评估结果为优秀；达到或好于Ⅲ类水体比例为100%，劣Ⅴ类水体比例为0%，达到水环境质量考核指标要求；二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮的排放总量较2015年分别下降38.0%、11.6%、2.16%和5.22%，重点工程二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮排放量分别较2015年减少了0.7万吨、0.9万吨、0.64万吨和0.11万吨，达到了总量减排考核指标要求。

下一步，全省生态环境系统将继续精心呵护海南的生态环境，坚决打赢污染防治攻坚战，全面完成国家各项生态环境质量考核任务，努力提升建设海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港的绿色发展水平，着力推进国家生态文明试验区建设。

省政协“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议在海口召开毛万春主持

本报海口6月10日讯（记者刘操）6月10日晚，省政协“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议在海口召开，会议传达学习中央和省委关于“不忘初心、牢记使命”主题教育的决策部署，就省政协开展主题教育再动员、再部署。省政协主席毛万春主持会议并讲话。

会议指出，全省政协系统必须充分认识开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重大意义，切实把思想和行动统一到中央和省委决策部署上来，必须深刻领会和全面践行主题教育的部署要求，必须加强组织领导，抓好抓实抓出实效。

毛万春强调，全省政协系统要把开展主题教育作为当前最为重要的政治任务，着力提升政协各项工作再上新台阶，持续助力海南全面深化改革开放和自贸区、自贸港建设。要聚焦重大意义，进一步增强开展主题教育的自觉性；要聚焦目标要求，把主题教育的重点举措、重点任务和具体要求做扎实、做到位；要聚焦学习教育，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为“不忘初心、牢记使命”的铸魂之本、实践之基、动力之源；要聚焦调查研究，切实摸清实情、拿出实招，做到带着任务“走下去”、怀着诚心“蹲下来”、谋得良策“提上来”；要聚焦检视问题，真正查到毛病、找准症结；要聚焦整改落实，推动边查边改、真查真改；要聚焦组织领导，做到一分部署、九分落实。

会议还征求对《关于发挥园区在海南自贸港建设中重要引擎作用的若干建议》（初稿）的意见和建议。

省政协副主席马勇霞、李国梁、史焰云、王勇、吴岩峻、陈马林、蒙晓灵、侯茂丰，省政协原副主席陈莉，省政协秘书长王雄出席会议。

▶ 导读

上海博士后科技服务团来琼开展服务

A02

▶ 壮丽70年·奋斗新时代

“你在我的航程上，我在你的视线里”

——走进海军西沙中建岛官兵的五彩世界



A08

读看
懂我
们的



海南日报客户端



海南日报官方微信



南海网官方微信

海口成为全国城市黑臭水体治理示范城市将获国家4亿元奖补资金

本报海口6月10日讯（记者叶媛媛）海南日报记者从海口市水务部门获悉，6月10日，在财政部、住建部、生态环境部联合举办的第二批城市黑臭水体治理示范城市竞争性评审中，海口市顺利通过国家相关部委评审，成为全国黑臭水体治理示范城市之一。据了解，海口为我省唯一一个人选的城市，获得示范城市称号后将获中央财政4亿元奖补资金。

海口市水务局主要负责人表示，此次示范城市的最终评定是国家对海口开展黑臭水体治理工作的一次肯定，海口将借此契机，不断加强水生态保护与修复，进一步创新流域综合治理体制机制；在控制合流制管道引起的溢流污染，排水系统提质增效等方面大胆实践，推动海口全面消除建成区水体黑臭，保持“长制久清”。

据悉，海口湖塘星罗棋布，河流

纵横交错，整治措施能够为我国南方河网密布地区的黑臭水体治理提供示范。比如，在排水系统提质增效方面，海口为南方受多雨气候影响、地下水位高、受外来水影响大的地区的治水工作，探索了有效的治理模式；纳入国家考核的19条黑臭水体已基本消除黑臭，积累了“全流域综合治理，多部门联动，多专业统筹”的治理经验，形成了“政府、企

业、公众齐抓共管”的治理新模式，为全国生态文明建设作出表率；通过依托国际湿地城市的平台优势，提供中国方案，展示中国形象。

据了解，到2020年，海口将基本消除劣Ⅴ类水体，水体功能和景观均有良好成效，污水处理厂进水的生化需氧量浓度不低于100毫克每升，同时建立和完善水环境综合整治长效机制。

▶ 壮丽70年·奋斗新时代——琼州新貌

开栏的话

今年是新中国成立70周年。70年来，国家走向繁荣富强，海南从一个边陲海岛逐步成长为改革开放的“中国之窗”，人民生活明显改善，教育、卫生、文化等社会事业加快发展，城乡面貌发生深刻变化。海南日报今起推出“壮丽70年·奋斗新时代——琼州新貌”影像报道专栏，通过图片和数据图表等形式，在一幕幕光影中回首来路，从一组组数字中透视海南变迁。敬请关注。

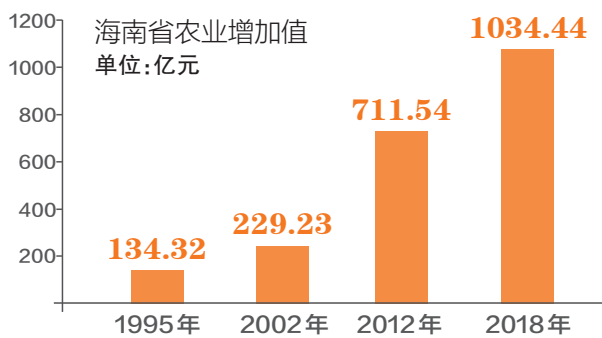


利用仿太阳夜间催花补光新技术提高产量海南火龙果“亮”了

6月8日，位于东方市板桥镇的果自然生态农业公司火龙果基地，正在调试的数万盏仿太阳的LED灯把150亩基地照得灯火通明。据悉，采用仿太阳夜间催花补光新技术，可对火龙果植株开花挂果进行调节，提高产量。

海南一直通过转型升级做强做大特色高效农业，特别是近年来，大力扶持热带特色高效农业新产业新业态发展，全力推进农业供给侧结构性改革，火龙果、蜜柚等一批热带特色新产业蓬勃发展，为农业经济增长注入了新活力。

本报记者 李英挺 摄



最高38℃ 本周前期晴热少雨 中后期全岛有阵雨或雷阵雨

本报海口6月10日讯（记者叶媛媛 通讯员吴洁飞 李凡）海南日报记者6月10日从省气象台了解到，预计本周前期全岛晴热少雨，北半部地区气温较高；中后期全岛有阵雨或雷阵雨，局地伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气，高温天气缓解。

气象部门同时提醒，高温期间，公众应尽量避免在高温时段外出，室内要采取通风、降温等防范措施，预防中暑。

6月11日~12日



受西南气流影响，全岛晴间多云，局地有阵雨或雷阵雨

最高气温 北半部地区 35℃~38℃ 南半部地区 32℃~34℃

6月13日~16日



受低层切变线和南海季风槽共同影响，全岛大部地区有阵雨或雷阵雨，局地有大雨到暴雨，并伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气，北半部地区的高温天气缓解

全岛 最高气温 31℃~34℃ 最低气温 23℃~26℃

本版制图/孙发强