

H 关注强降水天气

省防总部署水库安全度汛、城市内涝以及山洪易发区防御工作，要求全力做好城市易涝区安全隐患排查

本报海口6月14日讯（记者孙慧）受季风槽影响，14日至16日海南岛将出现强降水。今天，省“三防”总指挥部落实省长沈晓明批示要求召开会商会议，部署水库安全度汛、城市内涝以及山洪地质灾害易发区的相关防御工作，以及做好城市易涝区安全隐患排查。

琼海供电局全力以赴应对暴雨天气

本报嘉积6月14日电（记者丁平 通讯员卢传隆）记者今天从琼海供电局获悉，为积极应对强降水天气，切实做好防汛工作，琼海供电局采取多项措施保障电网安全稳定运行。

据介绍，针对在低洼地区用户用电安全，琼海供电局要求各供电所进行全面用电隐患排查低洼地带的电缆分接箱、环网柜、小区配电房、低压配电箱、重点路段、低洼地带小区，督促低洼客户做好防汛准备，备好沙袋、水泵等。同时对市内重点场所、重要用户和敏感用户展开走访，对客户电气设备的防潮情况开展“地毯式”检查，及时督促其整改存在的用电安全隐患。

“今天，我们已经巡视了5个小区和15处配电设施，针对检查发现的问题，我们已要求小区采取可靠措施，确保设备安全。”今天中午，已经连续巡查多个小区的琼海供电局嘉积供电所配电一班班长王业焕告诉记者。

琼海供电局提醒，如发现电杆倒杆、电力线路断落、线路放电、电气设备着火、变压器水浸等情况，应立即远离故障设施10米以外，并拨打24小时供电服务热线95598。

据气象部门预报，受季风槽影响，6月14日至16日，全岛将出现一次明显的降水天气过程，强降水中心在本岛北部和东部地区，有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。预计14日20时至17日08时，本岛北半部地区有暴雨到大暴雨（局地最大雨量250毫米左右），南半部地区有大雨，局地暴

雨。南海东北部热带低气压于6月14日08时生成（风力7级，风速15米/秒）。预计未来其将以15公里—20公里的时速向东北方向移动，对我省陆地和近海无影响。

为做好防御强降水工作，今天，省“三防”总指挥部召开防御6月14日至16日强降水会商会。会上通报

了当前河道水情及水库水情。截至6月14日08时，主要江河水位均在警戒水位以下；全省水库蓄水量为44.09亿立方米，占正常库容的52.1%。根据气象部门降水预报测算，预计强降水影响期间我省主要江河水位超警戒概率不大。

经会商，省“三防”总指挥部要求，

此次防御强降水要重点做好两项工作，一是重点做好水库安全度汛、城市内涝以及山洪地质灾害易发区的相关防御工作；二是市政、园林部门要做好城市易涝区安全隐患排查工作，防止漏电、掉排水沟等事件发生，同时要在城市排水井（沟）周边设置警示牌，重要路段要安排专人值守，全力保障行人安全。

海口对防御强降水工作进行部署 确保群众安全、道路畅通、菜价稳定

本报海口6月14日讯（记者计思佳 郭萃）今天下午，海口召开会议，对防御强降水工作进行部署。会议要求，各部门要压实责任、提前部署，确保群众安全、道路畅通、菜价稳定。

为应对强降水天气，海口交警支队启动交通疏导应急处置预案，最大限度减小道路积水对通行带来影响。具体措施包括在指挥监控中心设应急指挥部，在全市主要路段和易

积水点周边设交通疏导岗位66个；在22个市政排水点和全市66个易积水点段部署警力140名，提前放置积水深度标尺、交通管制绕行提示牌等设施，对易积水点段实行外围分流疏导；在秀英港、新海港、南港三个港口路段设置观察哨，加强出岛车辆停放管理；成立了由1252名警力组成的应急处置队伍，安排18辆交通清障车在市区主要路段待命等。

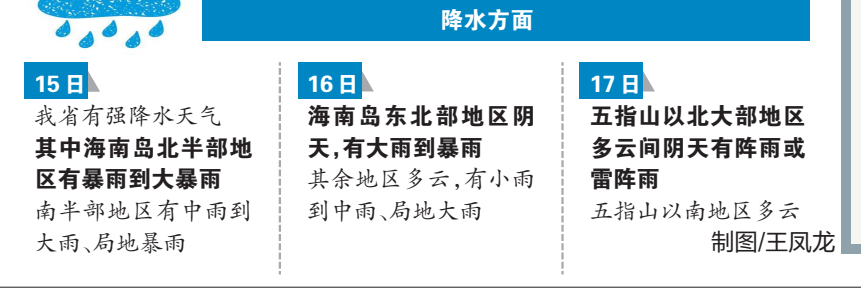
为做好“菜篮子”保供稳价工作，

海口市菜篮子产业集团紧急从岛内外组织调运常用储备蔬菜和本地叶菜。截至6月14日，累计组织调运储备蔬菜约400吨；加强对大荒洋基地和七水洋基地水渠水位的全时监控，提前做好开闸排水、对大棚排水沟进行抽水等防涝准备。增加人手抢收菜心、上海青、黑叶白、地瓜叶、空心菜、小芥菜等本地叶菜，两天共抢收15吨；根据末端网点销售情况，加大投放到旗下121个末端销售网点的平价菜数量。

会议要求，海口各级各部门首先要确保群众安全，重点加强水库、工地、学校的安全监管，密切关注天气变化，确保各项工作有序。其次，要确保道路畅通，对重点积水路段提前做好部署，启动应急性措施，及时发布信息。最后要确保菜价稳定，对菜价进行监控，农业局加强和其他市县的沟通，及时调运以满足暴雨期间市民对蔬菜的需求。

端午小长假前期有雨后期多云为主 大部分时段利于户外活动

本报海口6月14日讯（记者叶媛媛 通讯员林俊汝 翁小芳）本周末即将迎来端午小长假，记者今天从省气象台了解到，端午小长假期间，海南岛前期有雨后期天气转好；端午节当天，全岛大部分时段天气晴好，有利于户外活动。省气象部门提醒，相关部门需密切关注，做好强降水防御工作。



气温方面	
16日	全岛最高气温30℃~33℃
	最低气温24℃~27℃。
17日~18日	全岛最高气温32℃~35℃
	最低气温25℃~28℃

开展社会文明大行动 创建海南文明岛 ——“做文明有礼的海南人”主题实践活动特别报道

我省众多公共场所采取措施引导人们文明排队 一支有序队伍 一场文明新风

■ 本报记者 陈蔚林

“您好，请您按照业务类型取号排队。”“您好，您的存款额度在两万元以下，可以到存取款一体机自助办理，以减少您和他人的排队等候时间”……6月14日上午，海口农商银行营业部来人往，前来办理业务的市民在大堂经理的指引下，或取号排队，或自助办理业务，秩序井然。

该营业部负责人告诉记者，通过大堂经理的初步分流，客户排队时间大大缩短，办事效率得到提高。等待过程中，客户可以取用饮品、老花镜、针线包等，营业厅还设置了儿童区、母婴室。当他们排队时长超过15分钟，大堂经理还会主动上前询问，为其调整窗口以尽快办理业务。

“不仅是银行，现在到很多地方

办事，都有人引导取号排队。”正在耐心等候叫号的海口市民刘先生谈着身边的变化：“拿着号码，心里就有了准数，加塞插队的现象基本上没有了，一窝蜂往办事窗口挤的场景也成了过去。”

记者注意到，近年来，随着社会文明大行动的深入开展，我省许多人流密集的公共场所立足实际，采取多种措施引导人们文明排队。

比如，海口美兰国际机场将安检通道作了区分，设置了女性专用安检通道。这样区分，是因为男女旅客共

到座位落座。

海南环岛高铁贯通后，不少游客将乘坐高铁作为环岛旅行的首选。为了应对客流量突然增加给车站管理带来的压力，各高校、群团组织、社会团体、爱心企业纷纷派出志愿者，在各市县火车站引导人们文明排队。

海南大学团委相关负责人说：“效率的提高，充分凸显了文明排队的必要性。因此，游客也非常尊重我们的劳动，十分配合地有序排队安检、上车。可以说，志愿者和文明排队的游客都为塑造海南文明形象作

出了贡献。”

当前，省文明委正在全省广泛开展“做文明有礼的海南人”主题实践活动，“文明排队”就是其中一项重要内容。省文明办相关负责人希望，各地能通过宣传、教育、劝导、整治等方式，突出围绕乘车排队、办事排队、学校排队等重点，因地制宜探索设立排队软硬隔离设施，着力做好车站码头、公交站点、学校社区等重要点位的排队工作，引导公民养成自觉排队、文明礼让的良好习惯。

（本报海口6月14日讯）



H短评 文明排队，小事不小

礼仪教师建议加大宣传教育力度 让文明排队成为自觉行为

■ 本报记者 陈蔚林

“也许有人认为，排队只是社会生活中的一种行为秩序，是一件相对来说比较容易做到的事情，不用进行特意的宣传、引导、教育，其实不然。”谈到文明排队，10余年来一直从事文明礼仪教育工作的海口旅游职业学校教师纪芬认为，一个人的公民意识、秩序观念，乃至整个社会的文明程度，都可能在这个小小的举动中显露无疑。

纪芬说，当前，尽管在银行、景区、医院等地，人们会根据引导自觉排队，但是在缺少软硬隔离设施的公共场所就不一定。比如，在公交车站等车时，车子一来，人们往往一拥而上，挤在门前争相上车；在一些办事大厅里，不少人会忽略地上“一米距离线”的提示，越线紧紧地排在前一个人身后，在一定程度上给他造成了困扰；还有一些场所虽然排起了队，但队伍稀稀落落、三三两两，还

有少数人在队伍两边左右徘徊找插队的空子……

“排队并不是简单的个人行为。”纪芬认为，公共场所里的一支井然有序的队伍，可以体现社会成员的价值认同，体现海南人民对社会资源的合理分配、对提高效率的合理追求以及对他人权利的充分尊重，更能成为展示海南文明程度、精神风貌的一扇窗口。

她建议，可以在公共场所派驻礼仪志愿者、设立软硬隔离设施、增设温馨提示标语和广播，引导人们自觉排队、文明礼让，“但是，更重要的是，要加大文明排队的宣传教育力度，通过开展各类文明礼仪培训、活动等，让这股文明之风进单位、进学校、进社区、进千家万户，让文明排队成为每一个海南人的自觉行为。”

她还希望，无论是管理者还是普通群众，都可以勇敢地对不文明行为提出异议，共同维护文明和谐的社会环境。

（本报海口6月14日讯）

文明很大，也很小，社会的大文明往往体现在每一个市民细小的行为上。文明排队是最基本的社会礼仪，也是公共场合最常见的文明行为，不仅能折射出一个市民的道德修养、秩序观念，也能反映出一座城市的文明程度。有序和礼让，是文明社会的象征，应该是每个人的自觉行为。对我们来说，文明排队是一种毫不费力就能完成的文明行为。然而，在现实生活中，随意插队、胡乱拥挤等现象依然屡见不鲜。这些乱象不仅会恶化社会秩序，激化人与人之间的矛盾，造成社会公共资源的浪费，还会因为拥挤埋下公共安全隐患，威胁到公众的安全。

良好的公共秩序，文明的社会环

境，需要每一位市民共同维护。文明排队，小事不小，这不仅是对规则的遵守、对他人的尊重，也是提高社会效率的有效途径，更是体现国民素质和社会文明程度的试金石。

让我们从身边的小事做起，从文明排队开始，让文明礼仪之花在城乡处处盛开，让每个人的小文明成为大精彩！

海口边检总站采取措施提升通关效率

落实中国公民出入境通关排队不超过30分钟的要求

本报海口6月14日讯（记者良子 通讯员朱雯娴 朱宁军）记者今天从海口边检总站美兰边检站获悉，该站将通过采取建立科学、高效、灵活的警力动态调度机制等措施，积极落实国家移民管理局在全国陆海空口岸推出中国公民出入境通关排队不超过30分钟服务举措，进一步提升通关效率。

美兰边检站站长常振夫介绍，为确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟服务举措得到全面落实，美兰边检站将建立科学、高效、灵活的警力动态调度机制，制定《应对节假日客流高峰勤务工作方案》，对客流高峰进行预警，科学安排勤务力量、应对突发事件等，确保节假日期间口岸通关顺畅安全。同时，将优化勤务组织，大力推动自助通关，建设并启用入出各3条自助通关查验设备。

常振夫表示，美兰边检站将设置候检提示示线，即在旅客等候边检排除需15分钟处划定“蓝色提示线”，当中国公民排队到“蓝色提示线”时，及时加开通道，直至开通全部查验通道；当中国公民等候边检排队可能超过25分钟时，迅速启动应急预案，抽调其他警力增援，确保旅客排队候检时间不超过30分钟。此外，还将提升能力，培养全能优秀检查员，狠抓执勤查验人员业务能力建设，强化检查员综合业务素质培训。

全国低碳日 海南宣传活动启动

本报海口6月14日讯（记者梁振君）6月13日是2018年全国低碳日。由省发改委主办的海南省低碳日宣传活动当天在海口启动。今年的活动主题是“提升气候变化意识，强化低碳行动力度”。

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念，广泛宣传生态文明建设，培育和践行节约集约循环利用的资源观，提高资源利用效率，加快改善生态环境，努力建设美丽中国，深入进行全民节能低碳宣传教育，大力倡导勤俭节约的社会风尚，在全社会营造节能降碳的浓厚氛围，有关部门决定今年6月11日至17日为全国节能宣传周，6月13日为全国低碳日。

海南将组织开展多项宣传活动及群众喜闻乐见的活动，倡导公众选择简约适度、绿色低碳的生活方式，普及应对气候变化知识，宣传低碳发展理念，动员全社会广泛参与低碳行动，提升全社会低碳意识，普及生态文明、绿色发展知识和理念，形成绿色生产生活方式，推动全社会积极参与海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设。

第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛落幕

16个团队荣获金奖

本报海口6月14日讯（记者陈蔚林）今天上午，由省教育厅、省工信厅主办，海南大学承办的第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛颁奖典礼在海口举行。海南知海海洋能源开发有限公司等16个团队从4074个参赛项目中脱颖而出，荣获金奖。

记者了解到，作为深化创新创业改革的重要抓手，该项赛事成功引导全省各高校主动服务创新驱动发展战略，积极开展教学改革探索，把创新创业教育融入人才培养，切实提高高校学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

本次大赛分为创意组、初创组、成长组、就业型创业组4类组别以及青年红色筑梦之旅赛道，共有全省19所高校的4074个项目报名参赛，累计参加人次18230名。本次大赛在参赛人数、项目规模、质量和参赛氛围等方面都有明显提升，参赛学生比例占全省大学生总数的9.82%，比上届高出近5个百分点。

经校赛及省级初审选拔，共有105件作品入围省级决赛。经过激烈角逐，最终海南知海海洋能源开发有限公司等16个团队获得金奖；智能监测精灵等26个团队获得银奖；海塘生物科技有限公司等36个团队获得铜奖。

当天，海南省高校创新创业教育培训基地在海南大学揭牌设立。

为创建国家食品安全示范城市营造良好氛围 海口食药监局万元奖金征集宣传海报和标语

本报海口6月14日讯（记者张期望 通讯员唐静仪）为营造海口市创建国家食品安全示范城市氛围，海口市食品药品监督管理局决定启动2018年海口市创建国家食品安全示范城市宣传海报和宣传标语征集评选活动，即日起面向全社会征集宣传海报和宣传标语，获奖者最高可获1万元奖金。

此次征集评选活动分为三个阶段：6月12日至6月25日为报名征集阶段；6月26日至7月1日为专家评审阶段；7月2日至7月12日为作品展播阶段。参评作品要求紧紧围绕海口市创建国家食品安全示范城市这一主题，须为作者原创且未公开发表。活动将设宣传海报一等奖1名，奖金10000元；二等奖2名，奖金5000元；三等奖3名，奖金3000元；最佳网络人气奖1名，奖金5000元；入围奖10名，奖金200元。宣传标语设一等奖1名，奖金5000元；二等奖2名，奖金2000元；三等奖3名，奖金1000元；最佳网络人气奖1名，奖金3000元；入围奖10名，奖金100元。