

海南秋季学期开学时间由各市防疫指挥部根据基本条件自行研判决定

中小学不得早于9月5日开学

本报讯（记者陈蔚林 见习记者黎鹏）近日，省教育厅印发《海南省2022年秋季学期开学和疫情防控工作方案》（以下简称《方案》），明确中小学、幼儿园开学时间不得早于9月5日。除线下开学的中学外，全省初三、高三年级原则上自9月5日起实施线上教学。

我省明确2022年秋季学期开学基本条件：一是无疫情的市县；二是实现社会面清零的市县。满足上述任一条件的市县，由市县防疫指挥部根据当地疫情情况和开学条件，自行研判决定本市学校开学时间。海口、三亚设区的地级市由地级市政府统筹。

未达到开学基本条件的市县暂缓开学，待达到基本条件后由市县防疫指挥部决定是否开学。如本地疫情形势发生重大变化，则由市县防疫指挥部根据疫情变化做出调整安排。各市应在省级统筹指导下，提前至少7天由市县防疫指挥部研判决定本市学校开学时间，报省教育厅备案，并及时向社会公布。

《方案》指出，按照“省级统筹指导、市县属地决策、分类分区分时”的原则，各市县中小学、幼儿园开学时间不得早于9月5日。自9月5日起，符合开学基本条件的市县，可由市县防疫指挥部根据疫情情况和开学准备情况研判决定开学。省属中小学幼儿园纳入属地管理。除线下开学的市县中校外，全省初三、高三年级原则上自9月5日起实施线上教学。

根据《方案》，开学7天前在琼师生原则上不离开所在市县，非必要不离琼。目前仍在省外的教职员工及中小学生需提前7天返琼，如因特殊情况不能提前7天返琼的，需向学校提前报告，原则上返琼后按照7天补齐居家健康监测且本人符合返校的其他条件方可返校。

开学前7天内有中高风险旅居史的师生员工暂缓返校，待完成属地疫情防控相应管控和健康管理要求后方可返校。返校时出发地非中高地区或低风险地区，但返校后7天内出发地被划定为中高地区或低风险地区的师生员工，应由学校立即报告属地，接属地要求落实相关管控措施。

省外低风险区、无疫情地区（含7天内有低风险旅居史）师生员工持48小时内核酸检测阴性证明返校，开学后3天内开展一次核酸检测。省内跨市县返校师生员工持48小时内核酸检测阴性证明，并落实出发地和目的地的防疫要求后方可返校。

省教育厅要求，各市县、各高校要结合实际，自主研判决定开学的教学方式，可以“线上+线下”相结合的方式进行教学。实施线上教学的中小学校（含中职学校），各年级、各学科均可使用国家中小学智慧教育平台上免费提供的课程资源，或由学校组织直播授课等方式实施线上教学。省教育厅将组织省教院、省电教提供线上教学指导。

省教育厅强调，无论各地各校采取何种方式开展教学，均要对未能如期返校、处于中高地区或阳性患者等学生做好个性化的线上教学指导，对无法参与线上学习的学生，要在返校后进行针对性辅导，帮助学生完成课程内容。

“我是靠着父母50亩芒果树养大的，从小就立志当‘果王’，报效家乡。”邢福甫说。

在这位“80后”全国劳动模范心中，家乡乐东黎族自治县黄流镇佛老村以及芒果树，有着很重的分量，为家乡和乡亲们奔忙出力义不容辞。

怀揣着当“果王”的志向，邢福甫考上了原海南热带农业大学（现海南大学）热带果树专业。毕业后他毅然返乡，将在学校学到的枝条嫁接改良、节水灌溉、反季节产果等种植技术应用到种植实践中，效果显著，他家芒果上市时间比传统种植的要早2个月，产量增加了1倍，收益翻了一番。

尝到科学技术带来的甜头，邢福甫扩大种植面积，不断钻研技术、总结经验，利用热带气候条件，在2009年成功实现芒果一年产果两季，并远销全国各地。邢福甫成了远近闻名的芒果种植新军。

“一人富不算富，大家富才是真富。”邢福甫说。为接待周边群众前来学习观摩，他在基地里建了5间平房，还创办了乐东大学生村官创业示范基地，毫无保留地传授种植技术，介绍种植经验，引导农民掌握绿色、无公害的种植技术，合力打响佛老村芒果品牌。

对于如何在乡村振兴中发力，邢福甫有自己的谋划。他正着眼解决芒果品种老化问题，“芒果一般种植15年就会出现老化现象，我已找到新的品种，正在做试验，成功了就推广给大家种植。”他的长远计划是，通过海南著名的南繁基地和母校，引进、发展世界上同纬度的名优热带水果。

近期，邢福甫正忙碌在抗疫一线，每天接送核酸采样医护人员进村工作，为村民捐赠生活物资。

“我作为一名党员，理应为抗疫做点事。”邢福甫说，他还计划为支援乐东抗疫的医护人员赠送当季水果，感谢他们对乐东的帮助。（据新华社电）

中央媒体看海南

“党员劳模”邢福甫：返乡种植能手为振兴

■ 新华社记者 赵叶苹

对于如何在乡村振兴中发力，邢福甫有自己的谋划。他正着眼解决芒果品种老化问题，“芒果一般种植15年就会出现老化现象，我已找到新的品种，正在做试验，成功了就推广给大家种植。”他的长远计划是，通过海南著名的南繁基地和母校，引进、发展世界上同纬度的名优热带水果。

近期，邢福甫正忙碌在抗疫一线，每天接送核酸采样医护人员进村工作，为村民捐赠生活物资。

“我作为一名党员，理应为抗疫做点事。”邢福甫说，他还计划为支援乐东抗疫的医护人员赠送当季水果，感谢他们对乐东的帮助。（据新华社电）

关注台风“马鞍”

部分地区有强风雨天气过程

我省从4方面部署防御台风“马鞍”

省气象局发布台风、暴雨三级预警

本报海口8月24日讯（记者刁霖 通讯员刘原岳 李凡）海南日报记者8月24日从海南省气象台了解到，今年第9号台风“马鞍”（台风级）预计将于25日早晨到上午在广东台山至吴川一带沿海登陆。省气象台8月24日发布台风三级预警和暴雨三级预警。

25日海南岛天气预报

北部和西部地区有大到暴雨、局地大暴雨
东部、中部和南部地区有雷阵雨、局地大雨

制图物干黎

受台风“马鞍”影响海口三港停航

本报海口8月24日讯（记者郭萃 实习生林志晖）海南日报记者从海口市交通运输和港航管理局获悉，受台风“马鞍”影响，海口新海港、秀英港、铁路南港于8月24日20时停止作业，复运时间待定，请有过海需求的旅客暂不要前往港口。详情可关注“新海港”“铁路轮渡”微信公众号。

本报海口8月24日讯（记者孙慧 实习生张紫琦）受今年第9号台风“马鞍”影响，8月24日至25日，我省部分地区有强风雨天气过程。海南日报记者8月24日从省防汛防风旱总指挥部（以下简称省防总）获悉，省防总要求各市县、各三防办成员单位从四个方面部署防御台风“马鞍”。

1 做好海上风险防控工作

沿海市县统筹做好渔船、“三无”船舶集中停靠防风安全管理，严禁顶风出海作业。省农业农村厅继续做好渔船的安全监测，指导相关市县做好渔业生产设施加固及农业种植的防汛措施。海南海事局继续跟踪落实游艇、旅游客船以及各类工程船舶的防风措施。

2 做好强降雨防范工作

各市县、各部门要重点落实工程设施、危房、漫水桥（路）等风险隐患的巡查排险和安全管控工作。省水务厅要加强江河洪水和山洪灾害监测预警，督促三防责任人加强巡查防守。各市县三防指挥部以及资规、水务、铁路等相关部门要做好地质灾害隐患排查处置，及时转移、安置危险区域人员。

3 做好琼州海峡的安全调度工作

海口市三防指挥部加强琼州海峡停航、通航的提前预告和保障措施，发改、商务、交通运输、海事等部门要加强监测、指导和调度，在确保安全的前提下，协同提高琼州海峡的安全运输效率，抓紧抢运生活保障和疫情防控物资，最大限度减轻停航对社会生产生活秩序和疫情防控工作的影响。

4 统筹做好疫情防控和防汛防风工作

各市县三防指挥部及时将相关预报和风险信息共享给本级疫情防控指挥部，协同疫情防控指挥部落实方舱医院、集中隔离点、核酸检测点等疫情防控关键部位以及疫情防控工作人员的防汛防风安全措施；会同本级疫情防控指挥部科学研判，统筹做好外溢渔船可能进港避风的相关准备工作。

海口市菜篮子集团：

储备超3900吨蔬菜应对台风“马鞍”

本报海口8月24日讯（记者郭萃 实习生林志晖）为做好疫情及台风影响期间“菜篮子”保供稳价工作，海口市菜篮子集团正从生产、调运、

投放、销售方面入手，全力保障平价菜稳定供应。

据悉，目前菜篮子蔬菜种植基地已做好防风风险防控工作，组织采收小白菜、菜

心、地瓜叶、上海青、小芥菜、黑叶白等菜品，未来7天可采收蔬菜35吨。

采购方面，目前该集团已紧急从岛外调运莲花白、大白菜、胡萝卜等需

求量较大的岛外菜，同时对接省内文昌、澄迈、乐东、定安等市县基地，提前预订长豆角、茄子、苦瓜等本地菜，已储备库存蔬菜3910吨。

落实防疫措施产量逆势上涨

8月24日，在海南华研胶原科技股份有限公司，工作人员在整理产品。

据了解，该公司是一家集产品研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业，产品远销日本、韩国、印尼、马来西亚等数十个国家和地区。海南本轮疫情发生以来，该公司严格落实防疫措施，实行闭环管理，利用储备的物资原料持续生产，8月份的产量逆势上涨。

本报记者 李天平 摄



海口美兰机场首单“9610”业务顺利通关

本报海口8月24日讯（记者邓海宁 刘梦晓）8月24日，海南日报记者从海口美兰国际机场获悉，该机场顺利通过跨境电商“9610”出口通道完成全流程各项操作实单测试，标志着美兰机场成为我省第一家开通“9610”业务的机场。

据了解，“9610”全称“跨境贸易电子商务”，适用于境内个人或电子商务企业通过电子商务交易平台实现交易，通过“清单核放、汇总申报”模式办理通关手续的电子商务零售进出口商品。美兰机场“9610”业务的开通填补了我省空港口岸跨境电商业务的空白，大量跨境电商出口无需再通过其他口岸中转至境外，跨境电商包裹可直接运抵美兰机场进行分拣、申报、查验、离境等全流程操作，大大提升了整体通关效率。此外，“9610”业务还能助力降本增效，提升综合竞争能力，有效解决货运航司去程少货、无货等难题。

据悉，美兰机场在国际货运站二期建设时已规划国际快件和“9610”进出口作业查验区，共规划建设6条查验线，其中出口2条，进口4条。下一步，美兰机场还将争取开通“9710”跨境电商B2B直接出口、“9810”跨境电商出口海外仓”模式，进一步拓展保税业务覆盖面和行业影响力。

海南省重点城市空气质量日报

(2022年8月23日12时—8月24日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	11	24
三亚市	优	7	13
五指山市	优	7	13

发布单位：海南省生态环境监测中心

我省将试点建设1—2个儿童友好城市

本报讯（记者傅人意 实习生林慧冬）近日，省发展改革委、省政府妇女儿童工作委员会办公室等多个部门联合出台的《海南省推进儿童友好城市建设实施方案》（以下简称《方案》）提出到2025年，在全省推进1—2个儿童友好城市建设试点，推动儿童友好在社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境等方面充分体现。

《方案》分为五大方面23条重点任务。其中，在建立健全儿童友好政策体系方面，《方案》提出，将构建儿童优先发展综合政策体系，城市规划建设引入儿童视角，比如，将“1米高度看城市”儿童视角融入城市规划建设。

我省面向社会招录男性消防员220名

其中省消防救援总队招录120名、驻海南森林消防队伍招录100名

本报讯（记者陈蔚林 通讯员余瑞彬）海南日报记者近日从省消防招录工作办公室获悉，今年我省国家综合性消防救援队伍将面向社会招录男性消防员220名。其中，省消防救援总队招录120名，驻海南森林消防队伍招录100名。

此次招录对象要求年龄在18周岁以上、22周岁以下。大学专科以上学历人员、解放军和武警部队退役士兵、具有2年以上灭火救援实战经验的政府专职消防队员和政府专职林业扑火队员，年龄可以放宽至24周岁。

招录工作采用网上报名的方式，资格审查采取网上初审、现场复核的方式进行。招录对象可在8月29日18时前登录国家综合性消防救援队伍消防员招录平台（http://xfy-zl.119.gov.cn），查询浏览招录信息、注册报名；也可到国家综合性消防救援队伍各支队、大队、消防救援站（中队），领取宣传资料，现场上网填写报名信息。

通过资格审查的招录对象，应持身份证、准考证参加体格检查、政治考核、体能测试、岗位适应性测试、心理测试和面试。具体顺序、时间、地

点等安排，由省消防员招录工作办公室发布。

根据招录公告，新录用消防员将参加为期一年的人职训练，并在入职训练3个月内接受政治考核复查、体格检查复检、心理测试复测。复查复检复测合格的签订入职训练协议，明确双方权利义务，办理录用备案手续。入职训练期满考核不合格，或者有其他不适宜从事消防救援工作情形的，将被取消录用。新录用消防员工作5年（含入职训练期）内不得辞职，非正当理由擅自离职的，此后不得再次参加消防员招录，并记入相关人员信用记录。

经批准录用的消防员，入职训练期满考核合格的，按照《中华人民共和国消防救援衔条例》规定，授予相应消防救援衔，由录用总队在本省（自治区、直辖市）行政区域内统一分配。工作满规定年限，根据个人能力素质、现实表现和岗位空缺情况，可按规定单独逐级晋升。优秀消防员可通过单独选拔择优选拔到中国消防救援学院定向培养，毕业后经考试录用为干部。具有全日制本科以上学历的消防员还可通过专门考试直接提任为干部。