

# 三亚日报

S A N Y A R I B A O

中共三亚市委机关报  
统一刊号 CN46-0031

2019年6月  
星期二

4

己亥年  
五月初二

第7480期 今日8版  
三亚新闻网 www.sanyarb.com.cn



中华人民共和国成立70周年  
The 70th Anniversary of the Founding of  
The People's Republic of China

## 习近平对垃圾分类工作作出重要指示强调

# 培养垃圾分类的好习惯

# 为改善生活环境作努力 为绿色发展可持续发展作贡献

新华社北京6月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对垃圾分类工作作出重要指示。习近平强调，实行垃圾分类，关系广大人民群众生活环境，关系节约使用资源，也是社会文明水平的一个重要体现。

习近平指出，推行垃圾分类，关键是要加强科学管理、形成长效机制、推动习惯养成。要加强引导、因地制宜、持续推进，把工作做细做实，持之以恒抓下去。要开展广泛的教育引导工作，让广大人民群众认识到实行垃圾分类的重要性和必要性，通过有效的督促引导，让更多人行动起来，培养垃圾分类的好习惯，全社会

人人动手，一起来为改善生活环境作努力，一起来为绿色发展、可持续发展作贡献。

习近平十分关心垃圾分类工作。2016年12月，他主持召开中央财经领导小组会议研究普遍推行垃圾分类制度，强调要加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的

垃圾处理系统，形成以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类制度，努力提高垃圾分类制度覆盖范围。习近平还多次实地了解基层开展垃圾分类工作情况，并对这项工作提出明确要求。

近年来，我国加速推行垃圾分类制度，全国垃圾分类工作由点到面、

逐步启动、成效初显，46个重点城市先行先试，推进垃圾分类取得积极进展。2019年起，全国地级及以上城市全面启动生活垃圾分类工作，到2020年底46个重点城市将基本建成垃圾分类处理系统，2025年底全国地级及以上城市将基本建成垃圾分类处理系统。

中国学生赴美留学遇到一些障碍

## 教育部发布 2019年第1号留学预警

新华社北京6月3日电(记者 王恩北 胡浩)教育部新闻发言人续梅3日在国新办发布会上表示，近一段时间以来，一些中国学生赴美留学遇到一些障碍，对此教育部决定发布2019年第1号留学预警，提醒广大学生学出国留学前加强风险评估，增强防范意识。

续梅说，今年是中美建交40周年，40年来中美的教育合作交流规模不断扩大，领域不断拓宽，已经成为两国关系重要的组成部分。一段时间以来，中方部分赴美留学人员的签证受到限制，出现签证审查周期延长、有效期缩短以及拒签率上升的情况，对中方留学人员正常赴美学习或在美顺利完成学业造成影响。教育部提醒广大学生学出国留学前加强风险评估，增强防范意识，做好相应准备。

## 沿着习近平新时代中国特色社会主义思想指引的方向奋力前行

### 海南自贸试验区和中国特色自贸港建设进行时

这里，可以遇见未来“空天技术”；这里，可以开启遥感探秘之旅……

# “空天之眼”落子三亚

本报记者 杨洋

核心提示

这里，可以仰望星空，遇见未来“空天技术”；这里，可以开启遥感探秘之旅。海南卫星星座项目建设提速，“海南一号”4颗光学卫星已进入正样总装和综合测试研制阶段，预计今年下半年出厂并择机发射；“三亚一号”两颗高光谱卫星和“三沙一号”两颗雷达卫星也已启动研制，进度比预期提前了一年……空天信息产业将成为三亚高新技术产业发展“新爆点”。

天气预报、灾害监测……触摸空天信息技术的脉搏，就能感受到空天技术正悄悄地改变我们的生活。

### 遥感让城市更智慧

6月2日，三亚日报记者走进三亚遥感信息产业园，就被长得像锅盖的5个大白球吸引。别小看这几个大白球，它们可是蕴藏着巨大的能量。

“大白球本身只是一个玻璃钢防护罩，它所保护的内部装置——遥感卫星接收天线，那才是‘硬核’。”中国科学院空天信息研究院海南研究院执行院长杨天梁告诉三亚日报记者，因为卫星接收天线布设在距离海边800米的地方，所以要

采取一定的防风防潮措施，保护它能够正常运转。大白球平均每个整体造价约5000万元，海南三亚站与北京密云站、新疆喀什站组网，能够直接接收覆盖全中国和亚洲70%面积范围的数据。三亚站接收到的卫星数据，可以绘制成最高分辨率小于1米的遥感图像。

植物遭到病虫害，它可以比人提前发现；人在森林里抽烟的火光，它可以敏锐地发觉；旱情灾情如何，它可以第一时间捕捉；遥感技术正在让我们的生活更智能，城市更智慧。

用遥感探查三亚旱情，成为遥感应用的生动案例。

2015年，中国科学院空天信息研究院海南研究院利用遥感技术探查三亚旱情，科技人员利用

Landsat8、环境一号、SPOT等国内外卫星遥感数据，对三亚主要农田(包括旱地、水田和果园)的植被长势及干旱情况进行了监测与评估，制作三亚旱情遥感监测与灾情评估简报，为抗旱工作提供了准确信息。

热带作物遥感识别和信息提取，遥感同样大展身手。杨天梁说，利用单时相SPOT-6高分辨率卫星影像和面向对象分类方法，可以开展芒果林空间分布研究。

遏制违建存量、增量再亮新招，吉阳区就曾下载移动外业核查软件，打开遥感监测图斑，全区所有的违建“现出原形”，无处遁形。

吉阳区综合行政执法局相关负责人表示，以往的违建建筑主要通过人力巡查、群众举报等方

式发现，依托遥感监测图斑，对于平时人为巡查难发现的山区、苗圃等地的违章建筑能够精确辨别，及时发现。空间遥感已成为我国重要的国土资源调查监测手段，遥感监测技术具有精度高、现实性强、弥补人为性偏差等优点。

出现油污，精准到具体经纬度；城市容貌，可以精细描绘；农业、林业、海洋、岛礁、红树林、海岸线、海岸带、珊瑚礁、地质旅游、棚改等领域都留下了遥感追踪的轨迹。

遥感技术还在不断地创新与突破中。光学卫星适用于晴天拍摄，雷达卫星更多用于夜间及恶劣天气拍摄，高光谱卫星则采用高分辨率成像光谱仪，能获取更全面的信息。据悉，海南卫星星

座发射完成后，将是“罩”在海南上空的巨大天网，面对突发事件发生时能够准确、快速响应，还能保护渔民远洋作业、及时完成海上事故搜救等。

从人们每天使用的手机地图，到生态环境保护；从农林牧渔的协调发展，到关键时刻的灾情监测，打开三亚城市地图，遥感就像天空之眼，精准地捕捉每一个细节变化，护航着城市发展行稳致远。

市科工信局相关负责人表示，空天信息产业作为新兴科技产业力量，在测绘、自然灾害防治、应急救援、建筑风险评估以及政府服务方面发挥越来越重要的作用，是推进三亚产业结构转型升级和升级、探索新经济增长的重要手段之一。

下转2版

## 着力打造全省最大、以农产品为主的中转枢纽

# 三亚佳翔物流产业园二期明年8月建成

本报记者 黄世烽

机器轰鸣，大型工程车有序地进进出出……在位于天涯区大兵河的三亚佳翔航空货运农产品加工贸易冷链物流产业园项目二期(以下简称三亚佳翔物流产业园二期)建设工地上，一派热火朝天的景象。“现在三亚天气好，有利施工，工程队伍加班加点，抢干快干。”该项目负责人陈嘉能告诉三亚日报记者，在省市各级部门的大力支持下，该项目二期建设加快，预计于2020年8月份建成。

### 项目将打造全省最大以农产品为主的中转枢纽

“随着消费者对农产品的安全性和新鲜度的要求日益增加，项目旨在很好地解决本地物流企业发展滞后等问题。”三亚佳翔航空货运服务有限公司董事长邢孔梅称，该公司依托“一带一路”发展战略，

紧紧把握时代脉搏，投资建设三亚佳翔物流产业园项目。项目将打造海南省最大、以农产品为主的中转枢纽。

三亚佳翔物流产业园是我省“十三五”规划重点现代物流产业项目之一，属于海南省及三亚市2019年的重点建设项目，并分为三期建设。

该项目建筑面积约97000平方米，总投资约10亿元。打造三亚首个、海南省最大以农产品为主的中转枢纽，集农产品加工批发、进出口贸易、电子商务、公共保税仓、展示展销中心、冷链仓储配送中心、航空货运中心等于一体的多功能、一站式的新型现代化科技物流产业园，弥补了三亚物流产业的空白。

三亚日报记者在采访时了解到，佳翔产业园项目一期已在今年1月建成约3万吨冷链仓储区及约1万平方米农产品加工区，97间农产品批发市场铺面。



佳翔物流产业园一期、二期功能分布图。本报记者 袁永东 翻拍

市商务局有关负责人称，该物流产业园的建成运营，为三亚及海南南部的农产品(蔬菜)、海产品、

肉品、鸡蛋等重要生活必需品提供了冷藏保鲜储存的场所，有利于增强政府对重要生活必需品的调控能

力，确保市场供应，稳定物价，满足三亚市民生活需要。

下转2版

### 导读

三亚开展为期一个月的扶志扶智主题宣讲活动

### 讲好脱贫故事 用榜样的力量鼓舞人

2版

开启空中警务工作新篇章  
三亚举行  
空中警务活动首飞仪式

2版

### 三亚多部门联合巡查 确保“平安高考”

3版

### 手机上的“菜篮子” 如何又省心又放心

5版

### 新闻 爆料热线

88981099 88981066



### 三亚市环境空气质量日报

(2日 16:00至3日 16:00)

监测点	PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ug/m <sup>3</sup> )	AQI 级别
河东	10	3	一级,优
河西	13	3	一级,优
海棠湾	9	2	一级,优
鹿回头	9	3	一级,优
亚龙湾	11	3	一级,优
创意新城	9	5	一级,优
海棠区 君悦酒店	9	6	一级,优

今日空气质量预报：一级(优)。