



# 中国首次太空跳伞选址三亚

## 预计明年完成4.2万米太空跳伞实验

本报北京5月19日电（记者王玉洁）今天下午，中国首次太空跳伞启动仪式暨太空跳伞项目落户三亚发布会在北京举行。

太空跳伞指的是跳伞员乘坐氦气球抵达平流层，然后离开氦气球从太空中跃下。启动仪式上，中国第一套商业太空跳伞服的亮相很受关注，该套太空跳伞服已通过实验室模拟测试，此型号跳伞服将首先应用于

“太空边缘跳伞”项目。太空跳伞项目计划2017年完成4.2万米的太空实验，挑战41419米世界纪录。

“太空跳伞项目落户三亚遥感信息产业园，意味着省科技厅参加本届北京科博会招商活动取得开门红。”省科技厅相关负责人介绍。

“明年，极限运动和跳伞爱好者就可以来三亚挑战太空跳伞了！”三亚遥感信息产业园投资管理有限公司董事长杨天梁说，三亚遥感信息产业园也在积极推进遥感信息产业化发展，希望将海南资源优势与外部的航天技术优势相结合，推动海南在商业航天中占有一席之地。

省政协副主席、科技厅厅长史贻云参加启动仪式。该启动仪式由金海洋航天科技有限公司、三亚遥感信息产业园主办，省科技厅、三亚市政府等单位提供支持。（[相关报道见A02版](#)）

## 中共中央国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》

# 到2050年建成世界科技创新强国

### 战略目标分三步走



据新华社北京5月19日电 近日，中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《国家创新驱动发展战略纲要》包括战略背景、战略要求、战略部署、战略任务、战略保障、组织实施六大部分。

《国家创新驱动发展战略纲要》提出，国家创新驱动发展战略的基本原则是：紧扣发展，深化改革，强化激励，扩大开放。

（《纲要》主要内容及相关报道见B01、B02、B04版）

## 我省今明将有强对流天气

本报海口5月19日讯（记者叶媛媛 通讯员符晓虹 郭冬艳）记者从海南省气象台获悉，20日~21日，我省将出现一次强对流天气过程，北部湾海面、琼州海峡和海南岛东部海面将有8~10级短时雷雨天，海南岛北半部陆地将有雷暴天气，并伴有8级以上雷雨大风和短时强降水。

预计20日夜间到21日白天，北部，阴天有雷阵雨，局地暴雨，最低气温24℃~26℃，最高气温27℃~29℃；中部，阴天有雷阵雨，局地暴雨到大暴雨，最低气温23℃~25℃，最高气温27℃~29℃；东部，阴天有雷阵雨，局地暴雨，最低气温26℃~28℃，最高气温29℃~31℃；西部，阴天有雷阵雨，局地暴雨，最低气温25℃~27℃，最高气温28℃~30℃；南部，多云转阴天有雷阵雨，最低气温25℃~27℃，最高气温29℃~31℃。

## 刘赐贵主持召开省政府专题会议 研究决定组建海南大学热带农林学院

本报海口5月19日讯（记者彭青林）今天下午，省长刘赐贵主持召开省政府专题会议，研究决定在海南大学原热带农业相关学院的基础上，组建新的海南大学热带农林学院。

2007年，原华南热带农业大学与原海南大学合并组建了新的海南大学，进入国家“211工程”。重组几年来，海南大学将热带农业学科作为优先发展方向，加大学科建设力度，涉农专业人才培养涵盖本科、硕士、博士各个层次，已经具有较高办学水准。

为响应国家“一带一路”战略和服务我省重点产业发展需求，拟以海南大学现有农科学院为基础，增设我省急需的特色学院和专业，组建相对独立办学的热带农林学院，办学规模为本科生8000人左右，研究生1500人左右。学院将以海南大学儋州校区为主要办学校区，下设热带作物、园艺园林、环境与植物保护、生命科学、热带林学等二级学院，学院预计6月份挂牌，拟从今年新学期起开始招生。

会议明确，要把海南大学热带农林学院建设成为“一个中心和四个基地”，即建设一流的热带农林科教中心，建设热带农林人才培养基地、热带农林科技创新基地、热带农林科技成果转化与示范基地、热带农林专业技术人才培训基地。

刘赐贵强调，要紧紧围绕发挥“三大优势”、实现“三大目标”、“三

大愿景”，做大做强热带农林学院，建设国内一流、世界知名的热带农林高等教育机构，为践行国家“一带一路”战略、争创社会主义实践范例和打造海南热带高效农业“王牌”，提供有力的人才科技支撑。

刘赐贵指出，发展我省热带特色农业，帮助农民脱贫致富，关键在科技和教育。组建热带农林学院就是要最大程度发挥海南资源优势，最大限度提高生态效益和土地资源的效益，为全国提供更多优质热带农业产品，让更多百姓脱贫致富，真正将热带高效农业打造成“富甲天下”的海南“王牌”产业。

刘赐贵要求，各有关部门要加强与国家有关部委请示汇报，积极

争取支持指导，在服务国家大局的前提下把学院办好；要科学设置专业，细化各学科办学方案；要打造国际交流平台，扩大在“一带一路”沿线和世界热带地区的影响；要创新办学体制机制，大力推进产学研结合，积极与龙头企业、市场机构和科研院所合作建设实践基地，打造我国农科产学研结合示范高地；要专门研究制定农科学生就业优惠政策，拓展创新创业渠道，鼓励更多毕业生投身海南热带农业，学有所用；要科学地规划、艺术地整修儋州校区，建设环境优美、设施先进、拴心留人的美丽校园。

副省长王路、省政府秘书长陆志远出席会议。

## 前4月我省投资保持较快增长 11个省重点项目建成投产或收尾

本报海口5月19日讯（记者罗震）记者今天从省发改委获悉，今年以来，我省投资保持较快增长，重点项目加快建设，前4个月11个省重点项目陆续建成投产或进入收尾阶段。

今年以来，昌江核电（一期）工程进入收尾阶段，博鳌机场已通过行业验收，博鳌国宾馆改扩建项目、博鳌亚洲论坛新闻中心项目顺利完工。省中医院内科医技楼建设项目、海南省食品检验检测中心建设项目、澄迈先声制药项目、海口汽车客运总站项目、海口中环国际广场项目、海口百万广场项目、三亚海棠湾悦酒店项目等主体已完工进入收尾阶段。

另外，目前我省有135个项目处于主体施工阶段，有35个项目新开工建设。前4个月，十二个重点产业累计完成投资394.4亿元，完成年度投资的34%；基础设施工程完成投资131.2亿元，完成年度投资的26%；民生项目完成投资60.8亿元，完成年度投资的39%。

## 李军主持召开省司法体制改革试点工作推进领导小组会议

本报海口5月19日讯（记者张谦星）今天上午，省委副书记李军主持召开省司法体制改革试点工作推进领导小组第13次会议，省高院院长、领导小组副组长董治良，省检察院检察长、领导小组副组长贾志鸿出席会议。

会议听取了省司法体制改革试点工作推进领导小组办公室有关情况汇报，审议领导小组成员单位提交的相关规范性文件，就我省法院、检察院司法体制改革的有关问题进行了研究讨论。

李军对我省被列为全国第一批司法体制改革试点省以来开展的工作、取得的阶段性成果表示肯定。他指出，今年是全面深化司法体制改革的攻坚之年，试点工作将在全国全面铺开。海南司法系统要鼓足干劲、攻坚克难，一以贯之地扎实做好各项改革工作，全力保持先行优势；要把握中央精神、结合海南实际，解放思想、创新招法，着力解决好试点工作中存在的突出问题，切实增强改革效果；要以“两学一做”学习教育为契机，加强政法队伍思想政治建设，引导广大司法干部、干警坚定理想信念，增强奉献精神 and 为民情怀，统筹兼顾司法队伍的切身利益，确保海南司法体制改革试点工作顺利推进。

## 今日论语

## 居住证制度 激发城市活力

■ 袁烽

海口市全面启动居住证申领工作，这对于海口市数十万的流动人口而言，无疑是一个重大利好消息。

近年来在我省多个市县试点的居住证制度社会反响良好。从暂住证到居住证，变化的核心在于，原来覆盖户籍人口的基本公共服务今后将向常住人口延伸。持有居住证后，流动人口能够在多方面享受与户籍人口的同等待遇，基本权益依法得到保护。

城市的活力有赖于来自四面八方的建设者，居住证制度淡化了户籍管理的概念，强调的是“居住”理念，使流动人口增强对当地的归属感和认同感，流动人口服务管理“属地化管理、市民化待遇”成为现实，这正是敞开怀抱延揽各路人才的海口所需要的。我们期待，充满人文关怀的居住证制度为省会海口带来新一轮“人口红利”。



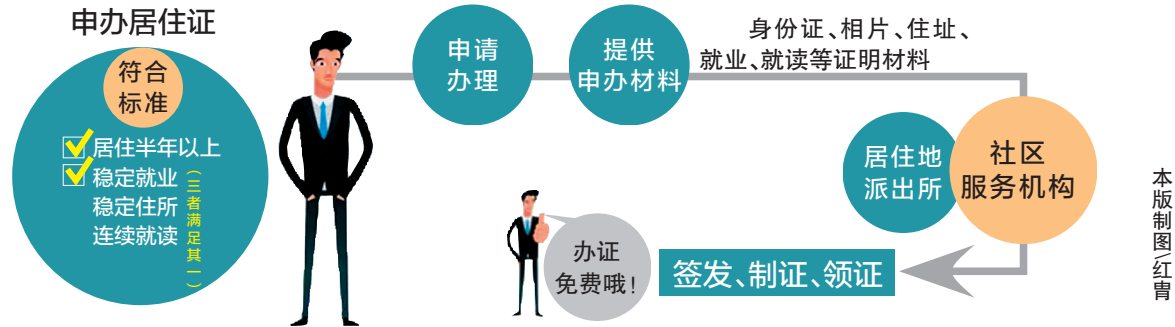
## 人工湿地净化湖水

5月18日，在海口市金牛湖，经处理的污水流经“人工湿地”后，氨、氮、磷类有机物质和无机物质被水生植物吸附，完成了金牛湖水质环境综合治理最后流程。“人工湿地”分为3个格块，每格块占地1400平方米。据介绍，金牛湖占地面积20公顷，其中水面占18.7公顷。 本报记者 陈元才 实习生 陈若龙 摄

# 海口全面启动居住证申领工作

### 原持有的暂住证在有效期内继续使用，此后将退出历史舞台

本报海口5月19日讯（记者良子 通讯员张振汉 陈烽）今日下午，海口警方召开居住证申领工作部署会，全面启动海口市居住证申领工作，暂住证将退出历史舞台。居住证持有人在公安机关办理出入境、车管驾管等相关业务将享受到更多便利服务。



## 导读

## 三亚市人民医院 停止太平间运营

三亚市民政局下属殡仪馆提供24小时遗体接运服务

A07

## 埃航客机坠毁 66人下落不明

机上无中国乘客

B05

## 著名歌唱家郭颂离世 曾组建海南省歌舞团



B06



海南省人民政府  
综合服务热线  
12345, 件件落实, 事事着地