



H A I N A N R I B A O

戊戌年三月十九 二十立夏 2018年5月
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第22488号

4

星期五 国内统一刊号CN46-0001/ 今日AB二叠16版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平勉励中国政法大学民商经济法学院1502班团员青年 用一生来践行跟党走的理想追求

新华社北京5月3日电 在“五四”青年节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托工作人员，向中国政法大学民商经济法学院1502班团员青年致以节日的问候，对同学们立志“不忘初心，用一生来践行跟党走的理想追求”予以充分肯定，勉励他们坚定信仰、砥砺品德、珍惜时光、勤奋学习，努力成长为有理想、有本领、有担当的社会主义建设者和接班

人，为法治中国建设、为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献智慧和力量。

2017年5月3日，习近平到中国政法大学考察时，参加了1502班团支部“不忘初心跟党走”主题团日活动，对团员青年成长成才提出了殷切期望。

近日，1502班团支部全体同学给习近平总书记写信。来信说，一年来，同学们牢记总书记教诲，自觉用

行动践行“不忘初心跟党走”的誓言。大家积极向党组织靠拢，一些同学正式入了党，一些同学成为了预备党员和入党积极分子。发起的“不忘初心跟党走，青年立志做大事”倡议活动，得到几千名法大学子响应。大家还积极参加普法、支教等志愿服务活动，到梁家河和兰田县参观学习。通过深入的思考 and 实践，同学们进一步坚定了永远跟党走、为国作贡献的决心。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

文昌亲商暖商助推项目落地 一季度洽谈合作企业30多家签约项目9个

本报文城5月3日电（记者李佳飞 特约记者黄良策）接待投资客商咨询100余人次，洽谈合作企业30多家，签约项目9个，有签约意向的项目12个……记者今天从文昌市有关部门获悉，今年以来，文昌以“作风建设年”为契机，积极打造优质高效的政务服务环境，营造亲商、暖商氛围，吸引一批社会投资项目相继签约落地。

“文昌发展迎来前所未有的历史机遇。”文昌市委书记钟鸣明说，在全省上下认真学习贯彻习近平总书记

面深化改革开放的指导意见》，以及省委有关会议精神之际，文昌全市各级各部门也鼓足了干劲，力争在参与建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港中，扛起文昌的责任担当。

据了解，近年来，为服务国家航天战略，文昌在省域“多规合一”规划指导下，积极为海南文昌国际航天城提供和储备建设用

文昌能否把握住机遇，实现高质量发展，关键在人。

今年初，为进一步深入贯彻落实党的十九大精神

为吸引社会投资，文昌市四套领导班子成员身体力行，积极主动对接行业龙头企业，为有意落户发展的企业提供全程跟踪的“保姆式”服务，并以上率下形成“头雁效应”。

“现在一个季度对接洽谈的项目数，差不多赶上以前一整年的！”文昌市招商局局长何茜说，近半年来，加班加点工作已是常态，大家深感工作压力

“文昌拥有区位优势、政策优势、自然生态优势和人文环境优势，政府的服务也远超我们的预期，让我们对今后的合作以及文昌的发展都充满信心。”蓝深世纪（北京）投资股份有限公司执行总裁、中国南海世界航空城项目负责人刘伟说。

目前，文昌正积极谋划布局三大航天科创园，六大航天产业链及37个涉及航天的美丽乡村，打造12个航天共享农庄等。钟鸣明表示，文昌将坚持因地制宜，把最好的资源提供给最好的企业，把资源优势转化为产业优势；“绿水青山就是金山银山”，我们将坚持生态发展优先，守护好文昌的绿水青山。全市党员干部要坚定理想信念、更新知识观念、掌握过硬本领，更好适应新形势新任务的需

技术革新让工业尾气“变废为宝”，给企业带来高附加值产品 洋浦创新驱动助力绿色发展

本报洋浦5月3日电（记者曾毓慧）“海南炼化生产过程中产生的工业尾气，只要经过凯美特工厂四段提纯后，就能马上变成纯度为99.9%的氢气，尾气中的二氧化碳再经过压缩和提纯，就成了凯美特的另外一种高附加值产品——食品级液体二氧化碳。”在位于洋浦经济开发区的海南凯美特气体有限公司厂

化功能园区里“变废为宝”的神奇故事。

为了提升炼油品质，氢气作为一种原料被大量应用在加氢裂化等炼油装置中。之前，海南炼化的氢气主要从天然气中提取，成本较高，但产量又偏低，无形中增加了企业的经营成本，而这也恰恰促成了海南炼化与凯美特的合作“姻缘”。

气“变废为宝”，也为凯美特带来了可观的高附加值产品。陈志勇估算，凯美特一年能生产的3万吨食品级二氧化碳，几乎相当于6360平方公里土地上成年树木一年吸收二氧化碳的总量，绿色工业效能凸显。

近年来，洋浦坚持保护与发展并重，引导和帮助企业升级改造设备，优化物料加工方式，降低成本、增效能，走出一条绿色低碳循环发展之路，并荣膺全国2017年首批绿色

园区。

绿色园区，尤为注重改革创新。作为海南油气产业的标杆企业，海南炼化今年一季度完成加工原油量160万吨，如果单纯从数据来看，与去年同期相比均有所下降。

“正所谓‘磨刀不误砍柴工’，虽然因为停产检修造成了生产加工量出现下降，但是对于整个企业装置的生产运行具有重要意义。”据海南炼化有关负责人分析，自2017年底

至2018年初，海南炼化开展历时70天的停产大检修，共投入4.34亿元完成检修项目4796项；投入6.7亿元，同步改造项目64项。通过此次停产检修和技术改造，原油加工能力进一步增强，从原来920万吨/年提升到1000万吨/年，装置运行也更加安全环保、经济高效。海南炼化确定了“2018年强化管理改革发展年”的思路，通过深化改革创新，挖掘生产潜能，力争全年完成加工856万吨原油目标。

数据共享率达100% 开启全天候路况智能判断

大数据为海南“交通大脑”添智慧

■ 本报记者 邵长春 通讯员 潘彤彤

“过去每次去征稽站缴、退费，排队都是一种折磨，现在好了，通过网上提交相关信息资料，足不出户就完成了操作。”近日，海口车主张建国在收到2017年小型客车退费成功到账的信息后，高兴地说。

让全省几十万辆车缴费、退费“不跑腿”，这只是省交通运输厅实施信息化、智能化建设的重要内容之一。省交通运输厅厅长林东说，近年来，该厅不断加大交通信息化、智能

化建设投入，目前海南智能交通综合管理服务平台已融合了厅属所有的信息系统和大部分交通企业业务系统的实时业务数据，实现了路网、运政、客运、物流等智能监管全覆盖

深度挖掘功能应用
“智能交通伴我行”

去年7月以来，省委、省政府部

署开展政务信息整合共享专项行动，交通运输系统把政务信息整合共享工作当作重要政治任务来抓，省交通运输厅成立了专项行动领导小组，明确任务标准、时限和分工，全方位协同开展整合共享工作，在省府规定期限内完成了“一数一源”要求，并完成对已建系统数据共享的编目，使数据共享率达到100%。

省交通运输厅还依托已建成上线的信息系统，不断深度挖掘功能应用，坚持把有限的资金用在大数据

据综合建模工作上，不随意扩大建设规模，不搞重复建设，通过建立全省一体化的交通应用及数据资源中心，实现技术、业务、应用和数据

据悉，我省目前已实现了公路水路上购票、自助购票、自助检票及人脸识别功能，以及车辆过磅、安检二合一，售票、检票、配载三合一，极大提高了旅客、车辆乘车船效率，真正让“智能交通伴我行”。

“互联网+交通” 实时推送公路通行状况

“5月1日高速公路实时监测情况汇总如下：15:07-19:03，因交通事故，G98东线高速海口往定安方向居丁互通路段48公里处出现拥堵，拥堵长度约1.2公里，车流时速约16公里，拥堵时长约240分钟。”这是5月1日晚上，省公路管理局信息中心报送的信息。

下转A02版▶

海南生态软件园
一季度税收
4.33亿元
同比增长128.96%

5月2日，高空俯瞰花园般的海南生态软件园一期项目，目前一期已基本建成。

据了解，海南生态软件园作为海南发展互联网产业的重要平台，注册企业达2632家，包括腾讯、华为、网易等知名企业落户。2018年一季度海南生态软件园税收4.33亿元，同比增长128.96%。

本报记者 张茂 摄



纪念海南建省办经济特区30周年特别报道

辉煌30年 美好新海南

继往开来

A04/05

30年

A06

省交警总队：
打造交通治理新格局
助力美好新海南建设

海南省摄影家协会主席王军：
用镜头为
奋进海南“画像”

两部委规划建设海南岛等10大沿海渔港群 支持海南建设中心渔港5座

本报海口5月3日讯（记者梁振君）来自国家发改委官网的信息显示，为进一步提高渔业防灾减灾能力，促进海洋渔业持续健康发展，加快形成渔港经济区，国家发改委、农业农村部近日联合编制了《全国沿海渔港建设规划（2018—2025年）》（以下简称《规划》），提出将规划建设辽东半岛、渤海湾、山东半岛、江苏、上海—浙江、东南沿海、广东、北部湾、海南岛、南海等10大沿海渔港群。

规划期内，支持海南建设中心渔港5座（其中新建中心渔港1座、由现有中心渔港扩建3座，由现有一级渔港升级为

《规划》指出，在渔港建设布局方面，新时期渔港建设要适应经济社会发展新常态和供给侧结构性改革的基本要求，转变发展方式、优化产业结构，立足沿海经济社会发展需要、区域产业基础、海洋渔业发展现状、城镇分布特点和渔港自身条件，规划建设10大沿海渔港群，依托现有中心渔港、一级渔港及周边其他渔港，根据各地区区位条件、产业基础、城镇发展、海域岸线分布，建设形成93个渔港经济区，推动产业集聚、人流集聚和各种资源要素集聚，进一步繁荣区域经

我省今年年底前将新建23座生活垃圾转运站

本报海口5月3日讯（记者孙慧 通讯员成和军）记者今天从省住建厅获悉，按照《海南省农村基础设施建设三年行动方案（2018—2020）》要求，今年年底前我省要新建23座生活垃圾转运站，基本形成“户分类、村收集、镇转运、市县处理”的农村生活垃圾治理体系。

环境卫生整治是我省基础设施建设的一项重要工程，近年来我省累计投入资金7亿多元建立生活垃圾治理体系，建成村庄垃圾收集点1.25万个，生活垃圾转运站228座，全省生活垃圾转运站转运能力覆盖乡镇率达90%以上，农村生活垃圾治理覆盖全省95%以上的村庄。

目前，我省农村综合环境治理和基础设施建设有待加强，农村的保洁标准不高，局部地区尤其农场、林场等区域环境卫生脏乱差情况较为突出。今年，我省将继续加强农村生活垃圾处理，除了新建23座生活垃圾转运站外，还要继续深入开展“清洁家园”专项整治，全面清理农村陈年生活垃圾，完善村庄保洁制度，健全“户分类、村收集、乡镇转运、市县处理”的垃圾处理模式，探索区域共建共享合作模式，促进农村垃圾就地减量和分类处理。

▶ 导读

中科院发布国内首款
云端人工智能芯片

B04

读看
懂我
海南的



海南日报客户端

海南日报官方微信

南海网官方微博