

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第19188号

今日 AB 两叠对开 16 版
C 叠四开 16 版
国内统一刊号 CN46—0001

2008年11月

18 星期二
戊子年十月廿一
廿五小雪

本报《海南周刊》独家专访 3 位航天员和一位副总设计师
告诉你“神七”发射的英雄故事
这是“神七”发射后翟志刚、刘伯明、景海鹏和赵宇棋 4 人首次集体亮相媒体

通过“海南日报”
向海南人民问好！

翟志刚 刘伯明 景海鹏
2008.11.15

三位航天员通过海南日报向海南人民问好。

本报海口 11 月 17 日讯（记者范南虹）11 月 13 日至 15 日，神舟七号载人航天飞行先进事迹报告团前来我省举行报告会，海南人民亲眼目睹了英雄们的风采，聆听了他们的感人事迹。明天出版的《海南周刊》推出对航天英雄翟志刚、刘伯明、景海鹏和中国载人航天工程副总设计师赵宇棋的独家专访，报道神舟七号台前幕后鲜为人知的英雄故事（见本报今日 C2、C3、C4 版）。海南正在建设航天城，海南人民的航天情结也越来越浓厚，希望更深入地了解

报告团成员的成长历程、情感世界以及“神七”发射一些鲜为人知的故事。为满足读者的愿望，据张建功透露，在协调、在中宣部、解放军总装备部的支持和帮助下，海南日报记者得以独家专访了翟志刚、刘伯明、景海鹏和赵宇棋。这是“神七”成功发射后，4 人首次集体亮相媒体。副总设计师赵宇棋更是首次面对媒体揭秘“神七”发射中的计划调整，同时透露中国载人航天第三步将来海南航天城发射的令人鼓舞的消息。3 位航天员首次向媒体披露 3 天的太空生活和独特感受。

总装备部副部长张建启接受本报记者独家采访时称

文昌新一代运载火箭发射场建设转入实施阶段

为少砍树保生态,项目方调整多处厂房、道路建设方案

本报海口 11 月 17 日讯（记者谭丽琳）随着项目可行性研究报告近日获得国务院和中央军委的批准，文昌新一代运载火箭发射场从论证立项阶段转入实施阶段。总装备部副部长张建启今天在接受海南日报记者独家采访时表示，目前施工组织指挥机构已经进场，近 50 亿元的项目资金也已基本落实，有望下月开工进行“三通一平”。

张建启说，非常感谢海南省委、省政府以及海口、文昌两市的党委政府对发射场建设的高度重视和大力支持，他对文昌征地补偿和移民安置区建设的高效率给予高度评价，指出地方党委政府的全力配合和当地群众的大局意识，是发射场建设顺利推进的基本保证。

自本月 12 日以来，张建启将军率领发射场项目的工程设计部门、管理部门及现场指挥部的有关负责人及专家近 10 人，深入发射场现场所在地文昌龙楼镇星光村，每天徒步 5 小时，对厂房、道路布局进行了长达 4 天的全面踏勘。

曾担任“神七”任务总指挥部副总指挥长的张建启告诉记者，通过深入踏勘，他认为选址地区的生态环境堪称世界一流，深感发射场建设的环保责任非常重大，表示要不惜一切代价把文昌火箭发射场建设成为生态型、环保型、开放型、世界一流发射场。张建启告诉记者，他们在徒步踏勘中发现，有一条进入发射中心的主道路，如果按原方案施工，其中 600 米要穿过一个果园，需要砍掉一片果林，同时要砍伐一公里左右的原生生态灌木树林。为了保护好环境，勘察小组下决心调整方案，不修新路，拓宽当地村民现在使用的道路。龙楼镇有条四米宽的自然道路通往发射中心。按原计划要拓宽路面，在踏勘中大家认为道路两边绿树成荫，生态优美，拓宽路面必然砍掉大量的树木，于是决定保持原有路况。据张建启透露，在踏勘过程中，项目方已经做出了好几个这样的调整决定，确保厂房、道路的建设不破坏生态，更要做到绝不砍掉一棵珍贵树木。

文昌新一代运载火箭发射场项目去年 8 月经国务院批准立项，总投资约 50 亿元，建设周期预计 5 年。该项目建成后，将成为开放式、无毒无污染、军民两用、具有世界先进水平的火箭发射场，主要承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测卫星等航天器的发射任务。

两次参加海南岛欢乐节,杨利伟在接受本报专访时表示

作为航天员,文昌航天城就是我们的家

(A2 版)



烟花璀璨耀清澜

11 月 17 日,2008 海南岛欢乐节海上国际烟花大典“五洲印象”音乐会在文昌市清澜湾畔的白金海岸举行。五彩缤纷的烟花竞相燃放,璀璨夺目。本报记者 王凯 林萌 摄 (欢乐节更多报道见 A2 版)

我省编制形成信息智能岛建设重大工程专项

信息智能岛建设至少投入 108 亿

本报海口 11 月 17 日讯（记者张中宝）记者今天从省工业与信息产业局获悉，我省信息智能岛建设规划近日已通过专家评审，正在结合专家意见进行完善，而在形成该规划的同时，还编制形成了信息智能岛建设重大工程专项。据悉，我省计划在未来 10 年内至少投入 108.8 亿元，完成信息智能岛重大工程的建设。

据介绍，根据规划，我省信息智能岛建设重大工程包括信息产业、文明生态信息村、数字旅游岛、国际航运枢纽和物流中心、企业信息化、海洋信息、电子政务运营中心和综合信息化服务等专项。

信息产业专项包括建设海南生态软件园和三亚创意产业园；文明生态信息村专项建设将整合各类平台，组织开发适应农

村共性应用需求的综合服务体系，建成多功能、全覆盖的立体化农村信息服务网络，实现语音、数据、视频信息服务一体化，实现便捷信息服务进村入户。

结合我省正在推进国际旅游岛建设的实际，信息智能岛建设规划提出通过建设三亚数字体验基地、海南旅游电子商务信息服务平台、推进“全岛一卡通”旅游服务体系等内容，最终将海南打造成“数字旅游岛”。

同时，为促进建设面向东南亚的国际物流中心，我省在规划建设信息智能岛中，提出建设一个以口岸通关执法管理为主，逐步向相关物流商务金融服务延伸的大通关、大物流、大外贸的统一信息平台，并建设洋浦保税物流园“区港联动”物流信息系

统和“琼北经济圈”一体化物流公共信息服务平台，为海南打造国际航运枢纽和物流中心提供信息化支撑。

为推进我省企业信息化发展，促进工业化与信息化融合，我省还计划建设中小企业电子商务、电子认证等公共服务平台。

在建设我省综合信息化服务专项中，信息智能岛规划提出建设一系列的便民信息设施，包括建设海南数字地理信息系统、数字平安岛综合服务体系、“全岛一卡通”便民综合服务体系、社区信息综合服务体系、数字海南信息亭、全岛信用信息服务平台等。在不久的将来，信息化将覆盖我省经济社会发展的各层面，使我省初步实现传统经济向信息经济的转变，并朝着信息社会迈进。

越南广宁省代表团到儋州考察

希望推动下龙市与儋州市合作

本报那大 11 月 17 日电（记者李关平 特约记者郭树护 通讯员王克）继上月越南总理访问我省后，今天，越南广宁省代表团来到儋州市考察，希望推动下龙市与儋州市合作。广宁省位于越南北部，下龙市是其省会，与儋州距离 100 多海里，资源非常丰富，著名的下龙湾就位于该市。

儋州市政府代市长张琦向代表团详细介绍了儋州市经济社会发展情况，特别介绍了儋州与越南边贸往来的历史，以及拥有松涛湖、兰洋温泉、光村银滩等丰富的旅游资源，与下龙市有诸多的相似之处，希望加强沟通和对话，促进两地的合作。

在详细了解了儋州市未来发展规划、投资服务政策后，广宁省人民议会副主席黎氏碧红等代表团一行对儋州提出的合作意向表示认可，希望儋州市的领导、企业家到下龙市参观、考察、投资，共同推动两市在旅游、港口、贸易方面的合作。



独家专访航天四英雄

(C2、C3、C4 版)

1912,海南改省风云

(C10/11 版)

史杰:峭壁上与鹰同飞

(C16 版)

流行记忆 30 年 凯歌行进 30 年

“海南流行语评选”进行时②

以开放促开发：
海南开放的破题之笔

海交会：
催生“订单农业”走全国

(A3 版)

我省出现降温降雨天气

本报海口 11 月 17 日讯（记者谢向荣 特约记者赵慈忠）记者从省气象台了解到，今年第 21 号热带风暴“红霞”将在越南南部沿海地区登陆，同时今天下半夜北方冷空气将影响我省，全岛将出现降温降雨天气过程。

今年第 21 号热带风暴“红霞”，今天下午 2 时，中心位于北纬 11.8 度，东经 109.6 度，中心附近最大风力 8 级，7 级大风范围半径 100 公里。预计未来一天内，风暴中心

将以 20 公里左右的时速向西北偏西方向移动，即将在越南南部沿海地区登陆。

北方冷空气从今天下半夜开始影响我省，全岛天气多云有小阵雨，平均气温将下降 3—5℃。未来 2 天，我省海区和陆地将受冷空气的影响。今天夜间到明天白天，全岛各地天气多云，北部、中部东部有小阵雨，西部南部局地有小阵雨；气温北部、西部 18—23℃，中部 17—23℃，19—24℃，南部 20—26℃。



飞文灯。
十七日晚上，奥运冠军们在兴隆放
本报记者于伟慧摄

奥运冠军临别时恋恋不舍 海南天好水好人更好

奥运冠军火山行
盛赞火山水
大啖石山羊

(A2 版)