

于迅主持召开座谈会征求意见建议 找准和抓住突出问题

本报海口11月4日讯 (记者邱大军)省级领导班子深入学习实践科学发展观活动即将转入分析检查阶段,为找准和抓住突出问题,省委副书记、省委深入学习实践科学发展观活动领导小组副组长于迅今天分别主持召开部分党代表、人大代表和政协委员座谈会及民主党派和无党派人士代表座谈会,广泛征求意见和建议。

20名党的十七大代表、全国人大代表、政协委员和省第五次党代会代表、省四届人大代表、省五届政协委员中的基层代表参加了上午的座谈。

民革海南省委会专职副主委周杰群,民盟海南省委会副主委张克坚,民建海南省委会专职副主委蒙晓灵,民进海南省委会专职副主委王传荣、副主委李格明,农工党海南省委会专职副主委蔡小惠,致公党海南省委会专职副主委许少敏,九三学社海南省委会专职副主委章汝先,台盟海南省委会专职副主委

专家学者认为 文昌发射场将媲美肯尼迪航天中心

11月2日至4日,参加中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛的院士、学者相聚在一起,就航天城落户文昌将对文昌经济社会发展产生巨大影响进行了探讨。他们认为,文昌发展前景不可限量,文昌发射场将媲美肯尼迪航天中心。

文昌知名度越来越高

新一代运载火箭发射场项目的建成,首先会提高地区的知名度。原航天部副部长、嫦娥工程总设计师孙家栋院士表示,新一代运载火箭发射场项目与文昌当地优美的生态环境结合起来,将产生巨大的影响。

孙家栋认为,发射场建成后,明显受益的当属旅游。他举例说,他曾多次到美国肯尼迪航天中心观看火箭发射,每次发射都有几十万人到那里观看,几乎所有的酒店都爆满,路上随处可见市民的自驾车。据他了解,该中心为佛罗里达州带来良好的经济效益,其旅游年收入高达数亿美元。

媲美肯尼迪航天中心

航天研究员、文昌发射场原策划专家组专家何质彬表示,随着文昌火箭发射场的全面启动,周边地区的经济将受益匪浅。美国的休斯敦以及美国的亨茨维尔的崛起奇迹,给文昌乃至海南的全面发展提供了极具价值的样板。可以期待,文昌不仅是未来若干年中国航天发展的中心,更有机



11月4日,参加中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛的部分院士、专家前往位于文昌龙楼镇的新一代运载火箭发射场选址参观。

本报记者 王凯 摄

会成为亚洲乃至世界的航天中心。

航科集团科技委顾问、中国科学院资深院士梁思礼表示,目前国内的火箭直径比较小,将来文昌发射场所发射的火箭直径越来越大。新发射场建成后,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。

中国工程院院士余梦伦告诉记者,伴

随着航天城落户文昌,文昌前景无量,文昌发射场将成为世界瞩目的焦点,成为国内外关注的焦点。这里将承担着更多的火箭发射任务,将媲美肯尼迪航天中心。搞得好的话,还可能超过肯尼迪航天中心成为世界上最大的火箭发射场。

本报记者 洪宝光 吴棉 单惊岗 特约记者 许环峰

(本报文城 11月4日电)

航天高峰论坛闭幕

高峰论坛体现了高、新、实、广特点

本报文城 11月4日电 (记者吴棉 单惊岗 洪宝光 特约记者许环峰) 今天下午,为期两天的中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛圆满闭幕。据介绍,高峰论坛体现了高、新、实、广等特点。

据论坛主办方介绍,本届论坛体现了以下几个特点:第一是“高”,邀请到国家相关部门和机构、省委省政府的高层领导、我国航天界的高层专家、国内外相关领域研究机构、知名企业、国际一流策划机构的高层管理人员或专家200余人到会论剑,其中15名院士、专家被聘为文昌市政府经济技术顾问,论坛邀请到7名我国两院院士、国际宇航科学院院士前来参加论坛。第二是“新”,论坛共收到院士、专家及学者17篇论文,院士专家发布了新的研究成果,提出新观点,提供新信息。第三是“实”,围绕未来发展的中心任务,围绕政府、企业和当地民众关心的现实和长远的问题,展开深入细致的讨论,增强研究成果的前瞻性和可操作性。第四是“广”,这次论坛力争做到参与人员涉及面广,会前有广泛的宣传(包括全省范围的航天项目主题征文,共收到48篇高质量论文),会中有各种媒体,尤其是网络媒体的参与。

“嫦娥之父”欧阳自远院士海师讲学——

未来深空探测 还得看文昌

本报海口 11月4日讯 (记者周元)今天下午,来海南参加中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛的中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远做客海南师范大学,为师生们带来了一场精彩的学术报告。

欧阳院士特别强调,今后进行载人登月等深空探测时,将需要大推力的超大型火箭。文昌卫星发射中心具有很多优势,一是纬度低,节约燃料;二是火箭脱落的碎片大多会掉进大海,比较安全;更重要的是能通过海洋运载超大、超重的设备。“可以肯定的是,今后长期而繁重的月球和深空探测任务将主要依靠海南文昌卫星发射中心,这里将托起嫦娥飞天的梦想,实现中华民族自强的愿望。”

欧阳自远院士介绍,我国探月工程主要分为探、登、驻三个阶段,而“探月”阶段又分为绕、落、回三个阶段。目前,绕月已经基本成功,下一阶段将主要攻克机器着陆月球的问题,在着陆成功后,还要取样、返回地球,这都需要一步一步的探索和实践。通过多媒体,欧阳院士向师生们展示了我国未来月球登陆车的模拟图像,并介绍了各部分的功能。

--万国大都会之招商篇

招商选牌话商道

颠覆性招商变革

万国大都会颠覆传统招商模式,变招商为择商;改招品牌为选品牌,使众多著名商号及品牌首次进入海南,落户万国大都会。

变坐门等商为出门择商

万国大都会汲取近年海南大型商业之招商教训,克服养在水里都是鱼的近视行为:变坐门等风为出门相马,形成境外择商、异地择商、以商择商、以友择商、以会择商、以网择商等创新模式。

选择品牌宁缺勿选

万国大都会根除传统招商饥不择食的现象,坚持品牌路线,主题定位,特色经营,打造海南商业地王、地标。

品牌战略个性化

万国大都会通过对品牌优化组合,形成未来商业发展的标杆,时尚潮流的明灯,市场需求的风向标,消费族群预期的品质,目标顾客忠诚度的基石。

神游梧桐树相约凤凰来

万国大都会以可靠投资价值、华丽建筑风格、优雅购物环境、全功能配套服务、超前营销举措,喜迎金凤入金巢。