

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20181号

今日A叠对开12版 B叠对开16版 国内统一刊号CN46-0001

2011年8月

8 星期一 辛卯年七月初九 今日立秋

我省对农村基层干部廉洁履职作出部署

争取年内查办一批农村基层干部违纪违法案件

本报讯 (记者魏如松 通讯员杨剑华 陈浩 实习生陈蔚林)日前,省委办公厅、省政府办公厅下发《关于学习贯彻<农村基层干部廉洁履行职责若干规定(试行)>的通知》(简称《通知》),强调各级纪检监察机关要对近年涉及农村基层干部的信访举报进行梳理,争取在年内查办一批有影响的农村基层干部违纪违法案件。

据了解,《农村基层干部廉洁履行职责若干规定(试行)》(简称《若干规定》),是继《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》、《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》之后,中央颁布实施的规范公职人员和受委托从事公务人员廉洁履行职责的又一部重要法规。《若干规定》对乡镇和基层站所干部提出了3个方面19个“不准”,对村党支部、村委会干部提出了5个方面22个“不准”。

《通知》指出,随着海南国际旅游岛建设不断深入,因项目建设引起的农村土地征用、拆迁安置等方面的问题日益增多,农村基层干部在行使权力和履行职责中面临的廉政风险也越来越大,严格遵守《若干规定》的要求对海南农村基层干部具有重要的现实意义。

《通知》对全面推进《若干规定》的贯彻落实工作作出安排,强调要组织广大农村基层干部深入学习《若干规定》的基本要求和主要内容。把《若干规定》对农村干部廉洁履职的要求作为基层党建党务公开、村务公开、政务公开的重要内容。各级党委、政府和有关业务主管部门,要认真分析本地区农村基层干部廉洁履职的状况,着力查找和解决存在的问题,建立健全农村基层干部廉洁履职制度体系,每年开展一次对农村基层干部廉洁履职情况的检查考核。各级纪检监察机关要对近年涉及农村基层干部的信访举报进行梳理分析,选择一批群众反映强烈的问题予以重点查处,争取在年内突破一批有影响的农村基层干部违纪违法案件。(相关报道见A2版)

大力整顿干部作风 树立正确用人导向 万宁百名干部上一线应考

本报记者 于伟慧 特约记者 陈循静

今年是“十二五”开局之年,按照万宁市“十二五”规划,到2015年,全市生产总值、地方财政收入、农民人均收入等主要经济指标要比2010年翻一番。

如何实现这个规划,万宁市从整顿干部作风入手,树立正确用人导向,在选拔和任用干部上,坚持“不让老实人吃亏,不让老实人吃亏”的原则,选出组织满意、干部满意、群众满意的干部,提高用人公信力,让优秀干部带领群众发展经济。

提高选人用人公信力

今年6月,万宁市启动大规模公开选拔乡镇正、副科级干部工作,在全市不定向公开选拔5名正科级、15名副科级领导干部,并按1:3的比例建立全新的科级领导干部后备库。同时,为确保每个镇有一名30岁以下的领导班子成员,经请示省委组织部同意,破格公开选拔6名30岁以下副科级领导干部,充实到各镇,优化班子结构。万宁市山根中学副校长黄兴喜参加了15名副科级领导干部的选拔活动,在笔试中,他以78.5分的成绩名列前茅。他说,万宁市进行这样的选拔活动,让默默工作的干部有了发展机会,他十分珍惜这次机会,今后工作会更加努力。(下转A3版)(上接A1版)

成品油保税库、对二甲苯项目、PTA项目等陆续上马——

儋州洋浦百名党员奋战大项目征地一线

本报记者 李关平 通讯员 谢振安

从洋浦30万吨油轮码头向北走,位于儋州市三都镇延伸约10公里的海岸线上,大型绞吸式挖泥船海上吹沙造地,陆地上来自儋州、洋浦多个部门的100余名党员干部带头奋战征地一线,一切为了洋浦大项目的落地。

“5+2”地工作

连日来,洋浦半岛烈日炎炎,洋浦区外土地整理现场如火如荼。沿着海边修起来的施工道路上,载土填海的工程运输车来回穿梭,尘土飞扬。洋浦区外土地整理联合指挥部就设在路边,四排板房集合了办公、住宿、食堂、卫生间等功能。

“谁都知道土地整理工作的艰辛,党员干部发挥了先锋模范作用,把党旗插在工作现场。”儋州市国土局副局长羊为列介绍说,2009年,他从粮食局调任该岗位后,没有坐过一天国土局的办公室,就来到了洋浦区外土地整理现场。

2009年洋浦区外征地联合指挥部成立,儋州国土、住建、公安等多个部门及三都镇政府、洋浦管委会等单位的100多人先后来到这里,他们中大部分是党员。

“一线工作法”换来零上访

据了解,洋浦区外土地整理目前涉及三都镇7个村委会1万多人,如何做好群众的思想工作,特别是化解纠纷等一些较为尖锐的矛盾和问题,实现和谐整理土地,成为三都镇工作的重中之重。

三都镇党委提出了“一线工作法”,即“问题在一线中发现,矛盾在一线中化解,办法在一线中产生,经验在一线中总结”。去年,洋浦成品油项目土地整理涉及三都镇社兰村,第一次召开村民大会,90多户700村民没有一位同意土地被征用。三都镇党委书记黎桂雄带领10名党员干部每晚进村,挨家挨户了解情况,获悉村民主要是担心征地补偿款用完后生计问题。

三都镇政府一方面协调有关部门做好村民养老保险、医保等工作,(下转A3版)

全国青少年排球冠军赛结束 海南男排14战全胜夺冠

本报讯 (记者单葆岗 实习生黄旭阳)经省政府批准,省发改委日前下发了《海南省国民经济和社会发展“十二五”投融资规划》。根据该规划,“十二五”期间海南将加快构建具有国际旅游岛特色的投融资体系,实现投融资总量超过全社会固定资产投资1.3万亿元的规模。

该规划提出在“十二五”期间,加快构建具有海南国际旅游岛特色的投融资体系,满足全省经济社会发展的资金需求,确保年均经济增长13%以上。其主要目标包括五项内容:投融资环境不断优化,建设高效政务环境,不断完善法制法规保障和信用体系,逐步形成公平的市场环境。

投融资组织体系不断完善,加快形成现代金融体系。“十二五”末,全省金融机构总资产达到1.3万亿元,新增境内上市公司10家,比“十一五”末上市融资额增加400亿元。民间投资发展壮大,民营企业茁壮成长,外资企业进入不断增多,政府投资能力显著增强。

投融资市场规模不断扩大。“十二五”期间,一般预算内资金1028亿元,比“十一五”增长230%;国内贷款3263亿元,增长253%;债券51亿元,增长734.37%;利用外资513亿元,增长173%;自筹资金4624亿元,增长175%,其他资金3656亿元,增长193%。

投融资创新水平不断提高,金融产品创新及业务发展加快,融资服务水平显著提高。资源资产整合和资本证券化进程进一步加快,资产重组力度进一步加大。投融资方式更加多样化。

投融资合作取得重要进展。政府部门、金融机构和工商企业间合作进一步深化,政企与银行机构、保险机构、证券机构的合作取得新的突破。地方政府融资平台进一步做大做强,防范风险能力明显提升。通过研究政策争取资金、无形资产变资金、产品信托资金、资本运作筹资金、经营项目引资金等融资渠道,不断完善投融资机制的建立与运作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。

根据框架协议,第一阶段,IBM中国研究院和海南天涯在线公司力争于2011年在海南合作建立物联网联合技术中心,2012年建设面向物联网的云计算数据中心和应用服务平台。(下转A3版)

网为切入点,推进国际旅游岛信息化建设。

物联网前景诱人

作为一项新兴产业,物联网已被正式列为国家扶持的新兴战略性新兴产业之一,预计将成长为超过5万亿元规模的巨大产业。正因为相中其巨大商机,海南积极与IBM接洽,决定在国际旅游岛信息化建设领域开展全面深入的战略合作。