

胡锦涛《在庆祝香港回归祖国15周年大会暨香港特别行政区第四届政府就职典礼上的讲话》
5种少数民族文字
单行本出版发行

新华社北京7月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在《庆祝香港回归祖国15周年大会暨香港特别行政区第四届政府就职典礼上的讲话》的蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜等5种少数民族文字单行本已由中国民族语文翻译局翻译,民族出版社出版,即日起向全国公开发行。

中央创先争优活动领导小组通知
要求党员学先进见行动作贡献

据新华社北京7月6日电 中央创先争优活动领导小组7月2日发出《通知》,要求全国基层党组织和广大党员要以胡锦涛总书记亲切会见受表彰的创先争优优秀共产党员、先进集体代表和习近平同志在全国创先争优表彰大会上的重要讲话为动力,学先进、见行动、作贡献,在党内和社会上进一步营造崇尚先进、学习先进、争当先进的浓厚氛围。

纪念卢沟桥事变75周年

7月6日,纪念卢沟桥事变爆发75周年主题活动在卢沟桥头举行。人们为牺牲的将士献花默哀,并倾听卢沟桥事变亲历者郑福来老人(中)讲述抗战历史。新华社发

全国首个职场诚信平台运营
职场失信将被记入个人档案

据新华社北京7月6日电 (王敏、郑舒杨)近年来,假学历、假证件、泄露商业秘密、侵占公司财产、恶意跳槽等事件频发,员工职场失信行为引起各方关注。全国首个针对职场个人诚信行为的网络平台——全国个人诚信档案查询网6日正式建成并投入运营。

据了解,该平台建成投入运营意味着,企业主在招聘时不仅可以查询应聘者就学期间的档案,还可以查看此前的职场经历,对于有过违背职业道德的应聘者,招聘方通过查询即可提前预知,并作出是否录用的判断,此举不仅可以约束员工的职场行为,还将大大降低企业的用人风险。

全国个人诚信档案查询网负责人李海彬介绍,该网由用人单位和高校注册为会员单位(诚信档案共建单位),并编辑和管理自己员工或者学生的电子网络档案,真实地记录其在本公司或学校期间的真实表现、奖惩记录、诚信度等。

严重违纪违法

吉林省原副省长田学仁被“双开”

新华社北京7月6日电 日前,中共中央纪委对吉林省原副省长,吉林银行原党委书记、董事长田学仁严重违纪违法问题进行了立案检查。

经查,田学仁利用职务上的便利为他人谋取利益,收受巨额财物,收受礼金。田学仁的上述行为已构成严重违纪,其中有的问题已涉嫌犯罪。依据《中国共产党纪律处分条例》、《中华人民共和国公务员法》的有关规定,经中央纪委审议并报中共中央批准,决定给予田学仁开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

旅日大熊猫“仙女”产仔

旅居东京的大熊猫“仙女”6日成功产下一只健康熊猫幼仔,这是第一只在上野动物园降生的自然受孕熊猫宝宝(见左图)。上野动物园组织了一支5人的饲养员团队24小时观察熊猫母子的一举一动。新华社/路透

公 告

一、根据《中华人民共和国城乡规划法》和《海南省城乡规划条例》,现公告《海南呀诺达雨林文化旅游区总体规划修编》草案。

二、为加强呀诺达雨林文化旅游区的规划管理,确保景区开发建设稳定持续的发展,并通过景区的发展带动地区发展,特制订本规划。本次规划范围总面积为45平方公里。依据《中华人民共和国城乡规划法》,本次规划期限为2012-2030年,其中:近期为2010—2013年、远期为2018—2020年。景区规划范围内的任何单位和个人的一切建设活动均应严格按照本规划执行。

三、本规划草案是以《中华人民共和国城乡规划法》及国家相关法律、法规为依据,在充分调查与论证的基础上编制而成。本规划草案制订依据以下原则:生态环境保护优先原则;打造优质品牌原则;综合配套原则;居民点妥善安置原则;统一规划、分步实施原则。

四、本次公告以书面方式征询公众的意见,时间为2012年6月27日至2012年7月27日,本规划草案同时在保亭县相关网站公布。

五、联系方式

电话:0898-83881873

邮箱:btstd1873@163.com

保亭黎族苗族自治县三道镇人民政府

2012年6月27日

水电实现在开发与环保之间和谐发展

我国水电装机规模世界第一



科学发展 成就辉煌

7月4日,三峡工程最后一台70万千瓦巨型机组正式交付投产——这标志着世界装机容量最大水电站三峡电站经过10多年的安装、调试开始全面发挥效益,总装机容量达到2250万千瓦。

“三峡电站的建成投产,不仅在缓解受电区域夏季、冬季用电紧张局面,促进中国经济发展发挥了巨大作用,而且对发展清洁能源、减少温室气体排放等产生显著生态效果。”三峡电厂厂长李平诗说。

截至7月4日,三峡电站发电量累计达到5648亿千瓦时,相当于减少燃烧近2亿吨标准煤,减排二氧化碳4亿吨、二氧化硫500多万吨。

三峡电站的发展历程是十年来我国水电大发展的一个缩影。

十六大以来,我国水电实现量的突破,每年新增水电装机均超过1000万千瓦。2004年我国水电装机规模突破1亿千瓦,超越美国跃居世界第一,到2010年我国水电装机规模已突破2亿千瓦,为保障能源供应、调整能源结构、应对气候变化、促进可持续发展作出了重要贡献。

俯仰之间,日新月异。从引进设备到自主制造、从制造简单设备到制造复杂的顶尖设备、从自己制造到走出国门,水电发展的每一次进步都同中国的命运紧密联系在一起。

随着我国在降低二氧化碳排放方面的压力和责任越来越大,发展清洁、可再生能源水电的紧迫性愈加显现。水电作为我国目前可开发程度最高、技术相对成熟的清洁可再生能源,在能源规划中有重要战略意义。

纵观“十一五”,这是我国水电建设规模和建成投产机组最多的5年。龙滩、景洪、构皮滩、拉西瓦、小湾、瀑布沟等大型水电站先后建成,水电发展跃上新起点。如今,溪洛渡、向家坝、白鹤滩、乌东德等电站正在或准备建设。

除了提供清洁电力外,水电建设以其防洪、交通、向下游补水、旅游、养殖、移民致富等综合效益显示了其重要性和必要性。有了三峡工程,长江中游荆江河段防洪标准由十年一遇提高到百年一遇,洪灾对人民生命财产威胁大大降低,江汉平原和洞庭湖区1500万人得到安全保障。

如果说大的水电工程为国家经济社会发展奠定了坚实基础,那么农村“小水电”则宛如一颗颗“夜明珠”照亮了中国广袤山村,改变了亿万农民生活方式。农村水电开发区域多处于边远山区,水电建设使百姓出行更便捷,部分移民搬入乡镇和县城。

“以前我们祖祖辈辈都靠上山砍柴来烧火做饭,现在用上小水电,每度四五毛钱,方便清洁又便宜。”在湖南省衡东县高湖镇兴旺村村民黄志生家里,记者看到电冰箱、电视机等电器一应俱全。

近年来,我国重点实施农村水电增效扩容改造、小水电代燃料、水电新农村电气化县建设等三项工程。目前,全国已建成农村水电站4.5万多座,装机容量6212万千瓦,年发电量1757亿千瓦时,解决了全国三分之二地域、三分之一县(市)、3亿多农民的用电问题。

水电开发、移民工作和生态保护为重中之重。

十年间,我国水电发展积极调整思路,不断探索水电开发与生态环境的协调发展,也不断探索移民工作的新思路。



7月6日,葛洲坝水利枢纽开闸冲沙。当日,为应对长江洪水,疏通航道淤积泥沙,长江葛洲坝水利枢纽实施开闸冲沙。这是葛洲坝两年来首次开闸冲沙。

新华社记者 肖艺九 摄

——国家“十一五”规划提出“在保护生态基础上有序开发水电”。

——2007年12月,《中国的能源状况与政策》白皮书进一步明确要求,要在保护生态、妥善解决移民问题的条件下,大力发展水电。

目前,有些问题已经得到比较有效的解决,通过对淹没地实行长期补偿,实现移民与电站利益共享,达到移民致富的效果;通过大坝分层取水、建设联合鱼类增殖站等辅助方式帮助河段原有鱼类生存和繁殖,将环保的内容由过去陆地上植被保护发展到水下“看不见的保护”,等等。

近年来,在环保团体和社会相关人士的建议下,政府搁置了包括怒江中下游、金沙江上的虎跳峡河段等争议较多的河流水电规划。2011年12月,发展改革委、国家能源局、环保部下发文件规定,在对水电规划进行审查时,需审查公众意见的采纳情况及改进措施的有效性。

“水电新规理顺了水电开发规划和环境评价的关系,有利于有序加快水电规划和开发的全局性工作,也有利于兼顾环境保护、经济建设、能源发展和水电开发的需要。”中国水电水利规划设计总院副总工程师顾洪宾说。

当前,节能减排为水电发展提供了新机遇。国务院“十二五”节能减排综合性工作方案把在做好生态保护和移民安置的基础上发展水电,开展农村水电增效扩容改造,优先调度水电等非化石能源发电上网等措施正式纳入国家节能减排工作的具体行动。

不难预见,在科学发展观的统领下,21世纪的中国水电建设将能够实现民生水电、绿色水电、生态水电、和谐水电,以一种全新的面貌奏响我国能源发展和结构调整的时代强音。

新华社记者 于文静 王优玲 林晖

(新华社北京7月6日电)

博鳌亚洲论坛中日企业家交流会达成多项共识

据新华社日本横滨7月6日电 (记者冯武勇)博鳌亚洲论坛中日企业家交流会5日至6日在日本横滨举行,中日两国约60名界企业家围绕“新形势下推动中日经贸转型升级”这一主题展开深入讨论,就加深中日经贸合作达成不少重要共识。

这是博鳌亚洲论坛首次在日本举行中日企业家交流会。两天会议期间,中日企业家就“中日贸易投资关系现状与展望”“亚洲经济一体化与中日企业家的作用”“中日资源能源与创新合作”

“企业并购——双赢的选择”四个议题进行了深入探讨。

据博鳌亚洲论坛秘书长周文重介绍,本次会议取得了四点重要共识。第一,中日两国的企业应该继续成为中日友好的桥梁和纽带;第二,中日两国作为全球第二和第三经济大国,应该加强互利合作,整合优势,进一步扩大贸易投资规模,进一步拓展全方位经济合作;第三,中日应重点加强在服务、绿色经济、能源、科技、减灾等五个重点领域的合作;第四,要把加强中日经贸合

作置于地区和跨地区的更大框架中考虑,中日应携手引领地区贸易投资自由化进程。

出席会议的中国企业家认为,中日两国均处于各自的经济结构调整期,双方今后可在绿色经济、老年产业、中小企业、现代农业、技术贸易等领域大力开展合作,进一步推动两国经贸合作转型升级。中国企业界愿与日本企业界一道,不断深化两国在贸易、投资、金融、高端制造、新能源、节能环保、亚洲债券市场等领域的合作,推动中日战略互惠关系健康稳定发展。

海南省五指山市城市供水工程勘察设计项目招标公告

1. 招标条件:本项目海南省五指山市城市供水工程勘察设计(招标编号:GDYN2012-022)由海南省水务厅以琼水城水函[2012]162号批准建设;项目业主为五指山水务有限公司,项目出资比例为国有自筹 100.0%;项目具备招标条件,现对该项目的项目本身;进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围:2.1.建设地点:海南省五指山市。2.2.建设内容及规模:海南省五指山市城市供水工程勘察设计项目工程,包括取水头部、提水泵站、南圣新水厂、主要输配水管道,工程投资约12000万元。注:本项目共1个标段,每个投标单位只能报1个标段。2.3.计划工期:330日历天。2.4.招标范围:包括可行性研究(含项目建议书编制)、初步设计、施工图设计、土木保持方案编制以及各设计阶段工程测量及地质勘察工作,其它服务和配合工作。

3. 投标人资格要求:3.1 (1)投标人必须具备已通过年检合格的企业法人营业执照或事业单位法人证书;(2)投标人必须同时具备:①水利行业工程设计甲级;②工程勘察综合甲级;③市政行业(给水)工程设计专业乙级;若无市政行业(给水)工程设计专业乙级资质,需专门委托甲级资质单位,且在投标文件中说明并附专项委托协议及其资质证书;④水土保持方案编制乙级及以上资质。(3)投标人拟担任本项目设计负责人应具备水利工程高级工程师及以上职称;各专业负责人应具备相应专业高级工程师职称;(4)投标人拟担任本项目的其他设计人员必须是本单位的正式聘用人员;(5)业绩要求:①投标人2007年5月至今具有承担过总投资12000万元及以上类似工程勘察设计业绩;②项目设计负责人2007年5月至今具有承担过总投资10000万元及以上类似工程勘察设计工作;(6)最近三年经审计的财务报表不亏损;(7)投标人不接受分公司或分院的投标。3.2.项目本身:不接受联合体投标;3.3.能严格遵守监理的相关规定。

4. 招标文件的获取:4.1.凡有意参加投标者,请于2012年07月16日08:30:00至2012年07月20日17:30:00(法定公休日、法定节假日除)。

外,北京时间,下同),在http://218.77.183.48/htm购买招标文件。项目本身:招标文件每套售价1000元(含图纸,售后不退;投标保证金的金额:100000元)。4.2.投标人提问截止时间:2012年07月22日17:00:00。4.3.报名要求:投标人必须在海南省人民政府政务服务中心企业信息管理系统(<http://218.77.183.48>)中注册并备案通过,且在公告发布之日前具有本项所需的资质,然后登陆电子招投标系统(<http://218.77.183.48/htm>)下载,购买电子版招标文件。

5. 投标文件和保证金的递交:5.1.投标文件递交截止时间(投标截止时间,下同)2012年08月08日08:30:00,送达地点:<http://218.77.183.48>。5.2.保证金到账截止日期:2012年08月07日16:00:00(北京时间),投标保证金的形式:网上支付,支付地址为:<http://218.77.183.48/htm>。5.3.逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介:本次招标公告同时在《海南日报》、海南省人民政府政务服务中心网、中国采购与招标网上发布。

7. 其他:7.1各不同勘察设计阶段计划工期安排,签订合同后120日历天内提交可行性研究报告(含项目建议书);可行性研究报告(含项目建议书)批复后90日历天内提交初步设计及概算报告;初步设计及概算报告批复后120日历天内提交施工图设计及预算。7.2.投标截止日期前,必须在电子招投标系统(<http://218.77.183.48/htm>)上传电子投标文件-PDF格式(使用WinRAR加密压缩)。

8. 联系方式:
招标人:五指山水务有限公司 招标代理机构:广东粤能工程管理有限公司
地址:五指山市怡政园17幢201室 地址:海口市蓝天路西12号世纪港A809室
联系人:赵先生 联系人:符小姐
电话:0898-86666636 电话:0898-68592663
传真:0898-86666636 传真:0898-68591227

我海监编队 在中沙群岛海域演练

据新华社中国海监83船7月6日电 (记者余晓洁)正在南海我国管辖海域执行定期维权巡航任务的中国海监编队6日在中沙群岛海域进行了假想目标固定科目演练。

就日本右翼分子登钓鱼岛附属岛屿 中方向日方提出严正交涉

新华社北京7月6日电 (记者刘华、张媛)外交部发言人刘为民6日在例行记者会上表示,中方已就日本右翼分子近日登上钓鱼岛附属岛屿向日方提出严正交涉和抗议。

据报道,7月5日,两名日本右翼分子登上钓鱼岛附属岛屿中的北小岛,随后离去。

刘为民就此表示,钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,“日本右翼分子的非法行径严重侵犯中国领土主权,中方已向日方提出严正交涉和抗议。”

重庆暴雨洪涝202.3万人受灾



7月6日14时

国家减灾委、民政部针对重庆市
近期暴雨洪涝灾情紧急启动国家
四级救灾应急响应

6月25日以来的暴雨洪涝灾害已造成	
潼南、云阳、开县、万州等28个区(县)	
受灾	202.3万人
死亡	4人
失踪	1人
紧急转移安置和需紧急生活救助	15.1万人
房屋倒塌或损坏	1.3万间
农作物受灾面积	96.3千公顷

长江上游干流出现

今年以来首次超警洪水