

徐建中院士来琼主讲低碳经济

低碳社会需要大家共同努力

本报海口12月22日讯(记者范南虹 通讯员刘红军)海南建设国际旅游岛与低碳经济、低碳生活有什么内在联系?今天下午,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中用通俗易懂的语言,向我省领导干部了解答。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

能,可发展清洁能源;还有发展潜能无穷的海洋;其次,相对内地省份而言,海南工业少,对环境的污染和损害非常小,人口也少,废物废气的排放量相对也减少;第三,海南是最年轻的省份,各产业发展仍属初创阶段,若从现在开始注意节能减排,用“低碳”观念指导产业发展,更为容易;第四,海南是经济特区,有地方立法权,打造低碳海南更有体制机制的优势;第五,近年来,海南经济和社会迅速发展,实力明显增强,国际旅游岛建设也列入国家规划,正是打造低碳海南之良机。所以说,你们占尽天时地利。

徐建中院士指出,随着人类社会的快速发展,能源供需矛盾越来越尖锐,突出,世界各国中长期科技发展规划都将新能源列为优先领域第一位。

高海拔地区扩展;海平面上升……应对这些危害的首选之策,便是发展低碳经济和低碳技术,逐步改变能源结构,改变生活方式,建立起以可再生能源为主的无碳/低碳能源结构。

行为节能每年可节省约7700万吨标煤,减少约2亿吨二氧化碳排放。

“海南有基础,有必要、有条件率先打造低碳海南。”今天下午,在“低碳经济与低碳生活”2009年省领导现代科技知识报告会上,中国科学院院士、工程热物理学家徐建中此语一出,鼓舞了聆听报告的所有领导干部。

哥本哈根气候大会刚落幕,“低碳”一词风靡全球。中国政府也在大会上表示,积极开展节能减排,减缓温室气体排放。海南若能为此作出贡献,探索发展低碳经济的新模式,多么令人骄傲!

徐建中院士说,常规能源使用导致全球气候变暖,对人类的未来构成严重威胁。而气候变暖将产生更大危害:未来植被类型分布可能发生明显变化;草原和荒漠分布范围将向东部与

打造低碳海南有三个途径:科学用能,提高工业效能;发展可再生能源,改善目前的能源结构;对传统的化石能源结构进行调整,低碳利用海南丰富的天然气资源。

姜斯宪会见日本客人

日本政府援助我省3项利民工程

本报海口12月22日讯(记者马春华)今天上午,副省长姜斯宪在省外事侨务办会见了日本驻广州总领事田尻和宏一行。

据悉,这是田尻和宏总领事自今年9月上任以来首次访琼。姜斯宪代表海南省政府对客人的到来表示欢迎,向客人简要介绍了海南省概况及与日本合作情况。

田尻和宏总领事对海南省政府的热情接待表示感谢,他希望加深对海南的了解,进一步加强日本与海南的交流与合作。

又讯(记者马春华)12月22日上午,2009年度日本政府利民工程无偿援助海南省项目签约仪式在海口举行。

上海对口培训海南基础教育师资

琼沪再续三年对口支援协议

本报海口12月22日讯(记者周元)继2007年我省与上海签订三年的基础教育师资培训协议之后,两地今天再续前缘。

签约仪式在今天2007—2009年度上海市支持海南省基础教育师资培训项目总结大会上举行。

根据协议,自2010年起三年内,每年我省将选出7所义务教育阶段中小学,每校派出1名校长(或

副校长)和2名骨干教师到上海市名校挂职跟班学习。而上海市也相应选出7所名校,每校派出1名校长(或副校长)和2名骨干教师,到我省学校挂职,指导开展教育教学改革、规范管理及校本研训等工作。

副省长姜斯宪出席了今天的签约仪式。上海市教育委员会、省教育厅、上海市教育委员会、省教育厅、上海市浦东新区社会发展局等有关负责人,以及上海对口支援学校、海南受援学校校长、教师等参加了今天的会议。

一项信访工作的新举措

琼中建立干部代访制度

本报讯(记者魏如松 通讯员胡庆魁 姚嘉)一项创新的信访工作制度——干部代访制度,在海南琼中建立和推行一年多来,成效明显。

2008年建立的该项制度规定,对超越职能和权限不能在本地解决的信访问题,或需由上级部门解决,或需要咨询的问题,由包案领导或其他责任人代替群众到上级有关部门反映。

与该项制度配套,该县还建立了乡镇干部代访制度,规定乡镇信访办公室人员为专职代访员,村一级由村治保主任或民事调解员为村专职代访员。



BMW高效动力,让蔚蓝永驻。

让蔚蓝与洁白永驻,我们正不懈努力。BMW高效动力(EfficientDynamics)通过整合智能降阻进气格栅、智能化轻质车身等一系列领先科技,让BMW全线车型以卓越性能为您呈现更高燃油效率与更少尾气排放的完美统一,让蓝天白云的清洁未来触手可及。

BMW EfficientDynamics 更少尾气排放,更多驾驶乐趣。

海南宝悦 电话:0898-6865 6666 转301