

交通运输部携手北京市政府全力打造首都智能交通项目

随着各行业的快速发展,不论是在客运运输上、还是在物流的运输上,均出现了严重的交通不畅问题,交通基础设施已经无法满足我国社会的需求,特别是在繁华的城市中,上下班时间是最容易出现交通堵塞以及各类大小交通事故。在这样的社会背景下,智能交通越来越成为国家交通发展最佳选择方向。

3月27日下午,交通运输部部长李盛霖、副部长翁孟勇就贯彻落实国务院关于北京市大气污染治理措施、加快推进首都绿色交通运输体系建设在北京市实地调研,与北京市市长郭金龙、常务副市长吉林、副市长洪峰等举行会谈并签署会谈纪要。

李盛霖、翁孟勇与郭金龙、洪峰等一起,先后到东直门交通枢纽察看公交、地铁换乘情况和民航值机前移筹备情况,到北土城公交场站了解新能源公交车推广应用情况并现场观摩了纯电动公交车充电过程。

李盛霖指出,北京市从政治和全局的高度,采取综合措施治理大气污染问题,充分体现了科学发展观的要求,充分体现了以人为本的理念。交通运输是北京市经济社会发展的重要基础和保障,也是影响空气质量的重要因素之一。交通运输部将认真贯彻落实国务院常务会议精神和,千方百计支持北京市发展绿色交通、减少大气污染,为进一步促进首都经济社会全面可持续发展提供强有力的交通运输保障。

一是加快首都干线公路建设。重点支持北京大外环



交通运输部与北京市政府签署智能交通合作协议

高速公路建设,加快市域内京密高速公路、京台高速公路和京石第二高速公路等项目建设,缓解市域重点区域交通拥堵状况,并加大对北京市国道建设改造支持力度,提升国道技术等级和服务水平。

二是推进城市公共交通发展。重点支持宋家庄、北苑、通州土桥、大兴南赵路等综合客运枢纽和国家公路运输枢纽规划内的公路客运站,以及马驹桥、大庄、阎村等公路货运枢纽(物流园区)建设。

三是加快推进智能交通建设。重点支持高速公路ETC收费系统的大范围推广应用,并尽快扩大到京津冀地区;加快一批智能交通运行系统项目建设;支持北京市先行开展以节能减排和方便出

行为导向的公交线网、运输车辆、智能调度等综合改造示范工程。

四是推广应用新能源车辆。重点支持北京市深入开展低碳交通运输体系建设城市试点,对符合交通运输节能减排专项资金管理规定的试点项目、新能源车辆应用项目等给予资金支持。

郭金龙衷心感谢交通运输部多年来对北京市交通运输发展的大力支持。他表示,北京市政府将与交通运输部建立沟通、协调、合作的机制,不定期进行工作交流,专题研究重大政策问题,协调推进重点工作,加快推进首都绿色交通运输体系建设,让市民看到更多蓝天白云、呼吸到更多清新空气作出更大贡献。

据了解,根据国务院常务会议精神和,北京市进一步明确了“十二五”绿色交通运输体系建设的指导思想和发展目标。到2015年,公共交通吸引力明显增强,中心城区公共交通出行比例达50%;加快干线公路和交通枢纽建设,交通设施承载能力提高20%,环首都交通运输体系进一步完善;交通节能减排效果显著提升,客、货运车辆单位运输周转量能耗与2005年相比下降10%,机动车氮氧化物排放量降低10%,为实现主要污染物年均浓度均比2010年下降15%的目标作出贡献。

首都北京是国际化大都市,城市人口密集,客流量大,也是物流集散城市,只有发展智能交通,实现绿色发展,才能提升北京城市服务水平,为市民创造一个安全、舒适、健康的生活环境;另,该项协议的签订,将有效地带动与交通领域相关的产业发展,比如通讯产业、传感器产业、视觉机器等众多产业均将在这协议下受益。

自动化通过提升暖通推动节能建筑发展

我国的住宅产业在GDP中占据了相当大的比例,住宅产业的大力发展,不仅拉动了整个中国的经济快速发展,同时也催生了众多新兴产业,人们日常的能源消耗上也在不断提升,导致总体能源的需求开始进入紧张局面;每年以20亿平方米的新建房屋增长速度如何最大限度地优化建筑能源?作为与能源息息相关的建筑行业,建筑能耗已占到社会总能耗近30%,持续新增的建筑也将成为未来20年内国内消耗和排放的主要增长点,建筑节能成为了最好的解决途径,而纵观世界知名企业,像施耐德、西门

子、ABB等均大力发展建筑节能业务。在各行各业都倡导绿色经济发展的背景下,如何缓解建筑能耗为我国能源储备所带来的压力?

点评:

从建筑行业的特性来看,要实现最大程度的节能改造,暖通无疑成为了一个重要的突破口。暖通系统包括了采暖、通风、空气调节三个环节,它们在设计过程中会涉及到大量的中央空调、多联机和风机产品,而这些产品都使用到了节能产品——变频器。传统暖通系统通

常设计有一定的裕量,通过调节阀门的开度大小达到调节环境温度至设定温度的要求,但电机是恒功率运行,大多数情况下会有一些富裕的能量损失,通过变频器PID自动调节电机或泵的转速可以大大节省能量损失。

暖通空调行业升级改造的不断深入,越来越多的自动化产品派上了用场。目前,国内暖通行业用户在自动化领域的需求集中体现对网络化、行业专业化、高性价比、节能效果、提供系统解决方案及提供快速的24h全天候的售后服务等几个方面。

“十二五”期间,建筑节能的提出为暖通行业带来了压力,也带来巨大的市场发展潜力。如今,我们很欣喜的看见台达为客户提供的产品和解决方案大大提高了客户节能技术改造的积极性,在暖通行业越来越广泛的应用,必将推动暖通节能走向一个新的台阶。

智能楼宇应该提前进入我国市场,为推进建筑节能领域做贡献。自动化产品的大量引入,使得暖通设备的节能效果显著,推动整个建筑行业向绿色节能方向发展。

第28届意大利国际工具机、金属加工暨自动化机械展

展会时间:

2012年10月02日至2012年10月06日

展会场馆:

RHO-PERO FIERA MILANO (NEW) 新米兰国际展览中心

主办单位:

UCIMU SPA

展会城市:

欧洲

展会行业:

机械工业

展会介绍:

28届BIMU国际工具机、金属加工暨自动

化机械展,将于2012年10月2~6日在RHO-FIERA MILANO 新米兰国际展览中心举行,两年一届的BIMU展是2012年度全球最重要的国际专业工具机、金属加工暨自动化机械展,更是该产业拓展国际市场的重要指标。近年来台湾工具机产品大量出口,亦同时带动工具机零组件之出口,而先进国家如日本、德国、美国等为求降低成本,及新兴工业化国家与开发中国家为提升质量,均已大量采用台湾工具机零组件,在欧洲市场中,台湾已成为仅次于日本、德国,最主要的工具机零组件的供货来源,且我国产品之产量占世界第六位,质量远较大陆为高,但价格较日本、德国及意大利产品更具竞争性,故未来市场销售仍

极富成长潜力质量保证的台湾产品年年皆为国际买主寻求商品的重点目标,在此期望参加本次展览的台湾厂商,都能藉由此展获得最大的参展效益,欢迎贵公司参加!

展会范围:

1. MACHINE TOOLS 工具机械
2. OTHER MACHINES 其他机器:焊接、气切机,热治疗机等
3. TOOLING 工具设备:刀具、模具等
4. ACCESSORIES, COMPONENTS, PARTS 零组件、配件
5. MANUFACTURING AND PROCESS AUTOMATION
6. METROLOGY AND QUALITY CONTROL 测

量技术及质量控制

展会联系:

中展远洋商务咨询(北京)有限公司--国际展览

IEBC BUSINESS CONSULTING(BEIJING)

CO., LTD

北京市立汤路186号龙德紫金4号楼5层

www.iebc-expo.com

电话:010-84813731-802

传真:010-84821546

联系人:何女士 13488680280

邮箱:aisicuishishi@163.com

MSN:iebcexpo5@msn.cn

QQ:513743580