**广西壮族自治区交通运输厅关于确定广西交通运输行业自治区级绿色循环低碳示范项目的通知**

广西壮族自治区交通运输厅关于确定广西交通运输行业自治区级绿色循环低碳示范项目的通知  
（桂交科教发〔2013〕161号）

各市交通运输局、北海市港务管理局、钦州市港口管理局、防城港市港口建设管理办公室，厅直属各单位，广西交通投资集团有限公司、北部湾投资集团有限公司、北部湾国际港务集团有限公司、西江开发投资集团有限公司，广西公路学会、航海学会、道路运输协会：  
　　为进一步推动交通运输行业节能减排工作，贯彻落实[交通运输部《加快推进绿色循环低碳交通运输发展指导意见](https://www.pkulaw.com/chl/63fb11c9c0437f65bdfb.html?way=textSlc)》（交政法发〔2013〕323号），切实抓好交通运输领域生态文明建设，着力打造绿色示范工程，根据《交通运输部关于开展交通运输行业绿色循环低碳示范项目评选活动的通知》（厅政法字〔2013〕209号）精神，经企业申报、行业推荐、专家评审、项目公示，遴选出南宁市公共交通总公司《CNG汽车推广应用》等四个项目为广西交通运输行业自治区级绿色循环低碳示范项目，现予以公布。  
　　附件：广西交通运输行业自治区级绿色循环低碳示范项目列表

　　2013年12月30日

　　附件  
　　广西交通运输行业自治区级绿色循环低碳示范项目列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 项目类型 | 实施单位 | 项目慨况 |
| 1 | CNG 汽车推广应用 | 城市公交、出租汽车 | 新能源替代 | 南宁市公共交通总公司 | 项目在南宁市 51 辆公交车和 300 辆出租车中推广使用 CNG 燃料，经济效益与减排效果较好。本项目所运用的技术比较成熟，替代传统能源及减少排放效果明显，在运营中具有一定的经济成本优势，明显降低了车辆废气排放。国家西气东输工程建设也保证了气源供应，推广前景较好。 |
| 2 | 南宁市西乡塘客运站地能水蒸发空调热水工程 | 道路运输 | 节能产品应用 | 南宁桂宁运输有限公司 | 项目利用地源热泵耦合水蒸发冷气机技术，为西乡塘客运站候车大厅等场所提供冷热源、空调及热水，替代传统的能源应用，节能效果明显。本项目所使用的地源热泵及水蒸发冷气机技术属于成熟度较高的技术，两者耦合应用于汽车客运站领域属于国内领先。与传统能源方案相比，本项目在建设、运营阶段具有较大的经济成本优势，对应用环境无特殊要求，易于推广应用，有良好的经济及社会效益。 |
| 3 | 废旧轮胎在公路工程中的综合应用示范 | 交通基础设施建设、养护与运营 | 节能产品应用 | 广西交通科学研究院、广西金港高速公路有限公司、广西隆百高速公路发展有限公司 | 本项目通过对废旧轮胎的材料再生利用，加工成为废胶粉、废胶粉改性沥青和废钢丝的钢纤维应用到公路建设中，属于废旧材料再生利用，发展循环经济的示范项目。至今已在广西高速公路连线上应用了约 250 公里，目前路面总体状况良好。该项目的技术成熟度较高，资源循环利用效果及综合经济效益明显，在公路工程中具有良好的推广价值。 |
| 4 | 绿色汽车维修技术应用 | 道路运输 | 节能操作 | 广西交通技师学院 | 项目应用于教育教学、对外培训等活动，每年培养学生及培训社会学员数万人次，对传播推广绿色维修理念和技术具有较好的示范作用。项目所使用的绿色汽车维修设备为成熟技术产品，减少了传统维修设备的使用，降低了对环境的污染，对应用环境无特殊要求，易于推广应用。 |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/c24dff9d0fe1c6d9b8241992fbc3e068bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/c24dff9d0fe1c6d9b8241992fbc3e068bdfb.html" \t "_blank)