

重庆试点公共领域车辆全面电动化

工信部等8部门确定北京、重庆等15个城市为此次试点城市

据新华社北京11月14日电(记者 严赋憬 张辛欣)工业和信息化部14日发布消息,工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京、重庆等15个城市为此次试点城市。其中,北京、深圳、重庆、成都和郑州为第一类试点城市。

通知提出,鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。



据《重庆日报》

主要目标

- 车辆电动化水平大幅提高
- 充换电服务体系保障有力
- 新技术新模式创新应用

4方面重点任务

- 提升车辆电动化水平
- 促进技术创新应用
- 完善充换电基础设施
- 健全政策和管理制度

15城试点预期目标

- 新能源汽车推广
 - 推广领域:公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车
 - 推广数量:预计超过60万辆
- 充换电基础设施建设
 - 建设数量:超过70万台充电桩和0.78万座换电站
- 新技术新模式发展取得积极成效
 - 智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用
 - V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好
 - 智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大
 - 新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破
 - 关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用

重庆优势

- 西部汽车产业集群
 - 推广规模大潜力足
 - 8.27万辆
 - (中心城区)公共快充站1340座 换电站84座
 - 新型充换电技术车网双向互动 自动驾驶和车联网
- 资料来源:新华社 制图/丁龙

提前完成小微停车场建设重点民生实事年度目标

今年重庆已新增56000余个停车位

重庆日报记者 崔曜

“以前开车回家只要十来分钟,但停车要花半个小时,停车难曾困扰居民好多年。”11月9日,记者在九龙坡区二郎街道五台山社区九杨新村小微停车场碰到了刘君,他表示自从小微停车场建成后,小区停车难问题大为缓解,“现在下了班直接开回家,再也不用到处转找停车位。”

小微停车场建设是我市2023年15件重点民生实事之一。根据要求,全市老旧小区、学校、医院、商圈等区域规划建设小微停车场,新增停车泊位2万个。市城市管理局相关负责人表示,今年以来,全市已建成小微停车场845个,新增停车泊位5.6

万余个,提前超额完成目标任务。在第四季度,部分小微停车场仍在建设中,预计年底前完工。

刘君所住的九杨新村,居民楼大多建于上世纪90年代末,缺乏相应的停车场配套,停车难、乱停车问题突出。

“我们发现这里有6000余平方米的闲置地块,可以因地制宜建设小微停车场。”九龙坡区市政设施维护管理处副主任李长英称,这里原来杂草丛生。

“修建时我们将地面找平并重新铺装了沥青,规范了停车划线和基础设施,设置了两个方向的进出口。”李长英介绍说,目前该停车场共有停车泊位135个,另配置

摩托车位20余个。“建设小微停车场尤其要注意安全,不能因为面积小就忽略风险因素。”李长英称,该小微停车场内设置有消防回车区域,并专门设置了一个通往九杨新村的进出口。

江北区水市口街1号小微停车场位于重庆大剧院旁,今年3月投用后受到市民欢迎,“五一”和中秋国庆长假期间这里也成了一道城市风景线。

11月8日记者来此看到,该小微停车场南侧紧邻大剧院,西侧为环球时代广场,东侧毗邻长江。这里有新栽植的蓝花楹,其他乔木、灌木、地被植物组合在一起绿意盎然,如果门口没有一个大

大的“P”字标志,很难想象这里是停车场。

“植物构成了停车场的框架,我们希望新栽植的乔木能成为天然的屏障,夏天为车辆遮阴。”江北区城市管理局市政公用科负责人周伟告诉记者,该小微停车场绿化面积达到3216平方米,生态化的停车场也与“两江四岸”核心区“净化岸线环境、补齐功能设施”的定位吻合。

据了解,该小微停车场停车面积约2900平方米,停车泊位60个,其中大巴车位17个,标准车位43个。除了可以停车,这里还设置了不少休闲座椅,可以坐下来欣赏江景。

据《重庆日报》



巫山迎来旅游“暖冬”

11月14日,巫山县,一艘艘游轮航行在长江巫峡水域。自11月中旬以来,游览长江三峡、大宁河小三峡的游客逐渐增多,巫山迎来旅游“暖冬”。

每年秋末冬初,长江三峡巫峡两岸红叶次第变红,游三峡赏红叶,成为红遍海内外的精品旅游线路。近年来,巫山以长江三峡自然生长的红叶为媒,大力发展生态旅游产业,不仅带动了长江“黄金水道”冬季旅游,也让该县近10万群众吃上生态旅游饭。

重庆日报特约摄影 王忠虎/视觉重庆 据《重庆日报》