

# 平顶山晚报

○平顶山日报社主管/主办/出版 ○国内统一连续出版物号CN 41-0087 2023.11 15 星期三 农历癸卯年十月初三 第9372期 今日16版

## 习近平离京赴美举行中美元首会晤

### 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社北京11月14日电 11月14日晚,国家主席习近平乘专机离开北京,应美国总统拜登邀请,赴美国旧金山

举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

陪同习近平出访的有:中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

## “鹰城精灵”回来了

春去冬归的“鹰城精灵”红嘴鸥又回鹰城了。11月14日,阳光柔和,白龟湖木栈道旁,市民“打卡”红嘴鸥。 庞秋霞 摄



[A2]

## 高中生乘公交不能用学生卡?

公交公司:学生卡只针对义务教育阶段在读生 [A5]

### 首批试点启动

## 郑州等15个城市成公共领域车辆全面电动化先行区

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、郑州等15个城市为此次试点城市。

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。通知明确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3个主要目标,以及提升车辆电动化水平、促进新技术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和

管理制度4方面重点任务。根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、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、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆;充换电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,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。

根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、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、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆;充换电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,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。

根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、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、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆;充换电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,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。



24 小时热线  
4940000

天气预报 白天到夜里多云到阴天 部分地区有零星小雨 偏南风2到3级转西北风5到6级 阵风8到9级 最高温度12℃ 最低温度4℃

微博: nripj/weibo.com/pdsxb2011  
网址: nripj/www.pdsxww.com

本版编辑 张满  
视觉编辑 王玉  
校对 刘克宁