

36辆纯电动公交车开始试运行

首批80辆车将于11月初全部上岗

□晚报记者 彭慧

本报讯 白绿相间的车身清新大方；纯电动、零排放、低噪音；摒弃传统公交的燃油与发动机，完全依靠电池提供能源……10月24日，这些新加入周口公交大军的纯电动公交车开始试运行。

新能源车绿色节能又环保

当日早上6时30分，在中心城区建设大道西段市公交总公司巴士分公司门前，第一辆电动公交车驶出院门。这是纯电动公交车在我市首次与市民零距离接触。据了解，这款车由郑州宇通公司生产，市公交总公司

引进200辆，市公交总公司巴士分公司引进80辆。

记者从市公交总公司巴士分公司了解到，当天，第一批36辆纯电动公交车开始试运行，分别补充到4路、5路、6路这3条线路上。即日起至10月31日，属于试运行阶段，11月1日起开始正式运行。

试运行当天，记者跟随一辆5路纯电动公交车率先体验“绿色之行”。轻松走过两级踏步台阶，记者发现公交车内空间十分宽敞，虽然座椅数量不多，但站立区面积很大。车辆行驶到一个路口，红灯亮起，司机王师傅轻踩刹车，车辆平稳停下。

据介绍，这款车由郑州宇通公司生产，市公交总公司

2.2米，车高2.9米，座位13个。该车虽然身材小巧，但跑起来却灵活快捷。该车除有节能减排优势外，还配有冷暖空调。该车采用宇通独有的纯电动驱动技术，充一次电仅用一两个小时，且充满一次电空载可行驶140公里。

据悉，目前，市民乘坐纯电动公交车要投币两元。70周岁以上老年人、残疾人和现役军人免费，小学生持证乘车1元。

这些公交车将用在这儿

目前，首批80辆纯电动公交车将补充到4路、5路和6路公交线路上。以前的公交车正常运行，且价格不变。

4路公交大致路线分布是：周口职业技术学院北校区—中州大道—太昊路—益海粮油—开元大道—周口职业技术学院南校区

5路公交大致路线分布是：康楼—银珠大道—建设大道—汉阳路—七一路—中州大道—交通大道—八一大道—黄河路—工农路—周口火车站

6路公交从即日起恢复原路线，大致路线是：文昌大道周口科技学院—周淮路口—大庆路—交通大道—中州大道—北岗楼—龙源路—周口三通文武学校

另据了解，中心城区的其他纯电动公交车充电站正在选址和建设中，余下200辆纯电动公交车也将尽快与市民见面。

买了4年的面包车开着开着着火了

瞬间被烧成一堆废铁



□晚报记者 朱海龙 文/图

本报讯 10月23日晚，在周口中心城区周口大道与交通大道交叉口南100米处，一辆面包车突然起火自燃，瞬间变成一堆废铁，庆幸的是没有造成人员伤亡。

当晚7时许，记者在现场看到，一辆面包车停在路中间，火已被扑灭，但车里还冒着白烟，多名消防官兵向面包车

喷水（如图）。

面包车司机看着变成废铁的面包车一脸无奈。“这辆面包车才买4年，就成这样了。”面包车司机心疼地说，他在淮阳开了一家超市，当天开着这辆车来黄淮市场买菜。在行驶过程中，他发现车辆底盘冒起了烟，急忙停车拿出灭火器灭火，可灭火器喷射完了也没用，眼看着面包车被烧成一堆废铁。

我市三大研究所落户市中心医院

□通讯员 师建华

本报讯 近日，省、市专家评审组通过现场考察和实地评审，对我市以市中心医院呼吸内科、消化内科肝病区和康复科为主体申报的周口市呼吸疾病研究所、周口市肝病疾病研究所和周口市康复医学研究所同时获市政府批准。3个研究所的所

长分别由市中心医院副院长、主任医师吕燕平，市中心医院科教科科长、医学博士刘俊英和市中心医院康复科主任、副主任医师范存林担任。

三大研究所的申报成功，是市中心医院学科建设多年积累和沉淀的结果，标志着市中心医院在创建科研型医院方面又迈上了一个新台阶。

天要冷了，您准备好了吗

周极端最低气温6℃左右

□晚报记者 张燕

本报讯 本周虽然晴天居多，但受天气条件影响，气温开始下降，周极端最低气温6℃左右。

进入秋季以来，我市大多是晴好天气。直到上周六霜降节气到来，我市天气才开始转冷。市气象专家介绍，受雨水影响，今日（26日）最高气温18℃。本周未来几天虽以晴天为主，但因冷空气不断骚扰，最高气温将在20℃以下。周平均气温11℃至12℃，较历年同期平均值偏低。值得一提的是，目前虽然正值霜降节气，但本周最低气温仍在6℃左右，暂时不会出现霜冻现象。

本周天气预报如下：周一阴天有小到中雨；周二、周三多云间晴天；周四、周

五晴天间多云；周六、周日晴天。

专家提醒：霜降时节，市民饮食应以保暖润燥健脾养胃为主，少吃辛味的葱、姜、蒜、辣椒，少吃寒凉的食物，如海鱼、虾、各种冷饮及凉茶等。建议市民多喝开水以补津液，要注意健脾养胃，调补肝肾。

线索提供 任晓燕



航模送给乡村孩子

10月23日下午，商水阳城志愿者协会的志愿者为该县城关乡双庙村的孩子们送去了航模等礼品，并为他们上了一堂航模公开课。图为志愿者与孩子们一起组装航模。

晚报记者 马治卫 通讯员 长河 摄