



七天长假，郑州秋意渐浓

10月5日晚大风带来降水，最低气温降至10℃左右

□晚报记者 马燕

本报讯 昨天，记者从省气象台召开的全省国庆节期间天气情况通报会上获悉，国庆长假前期，我省北部、西部阴雨相间，其他地区多云，基本无降水，对户外活动影响不大。4~5日全省以晴好天气为主，白天气温有所回升。10月5日

傍晚到7日受中等强度冷空气影响，全省将出现明显的大风、降温及降水天气，不利于外出活动。

周内极端最低气温西部山区8℃至10℃，其他地区11℃至13℃。

平均气温22℃以下，郑州进入秋天

根据最新气象资料分

析，省气象台首席预报员王新敏介绍说，国庆节期间，郑州的平均气温将在22℃以下，“意味着郑州已进入秋天”。

根据分析，十一黄金周，郑州市虽然有晴天，但是降温、雨水和大风也将凑热闹。看下具体预报吧：

10月1日，阴间多云，有小阵雨，东北风3级，最高

气温18℃至19℃。

10月2日至3日，多云间晴，东南风2至3级，最高气温20℃至22℃。

10月4日到5日白天，晴到多云，东南风2至3级，最高气温24℃至25℃。

10月5日夜到6日，多云转阴，有小到中雨，南风3级转北风5级左右，最高气温19℃至20℃。

10月7日，阴到多云，偏北风3级左右，最高气温18℃至19℃。

5日夜开始，全省范围大风降温

十一黄金周，全省天气具体预报：10月1日，西部、北部阴间多云，部分地区有阵雨；其他地区多云。

10月2日至3日，西

部、北部阴间多云，部分地区有阵雨；其他地区多云间晴。全省东南风2至3级。

10月4日到5日白天，全省晴到多云。东南风2至3级。

10月5日夜到6日，全省多云转阴，有小到中雨。南风3级转北风5级左右。

10月7日，全省阴到多云，偏北风3级左右。



郑州至南阳平顶山濮阳双层豪华大巴开始营运

可载74人，郑州长途汽车中心站发车

□晚报记者 王菁

通讯员 李齐臣 张红/文
晚报记者 常亮/图

本报讯 30日上午9时，郑州长途汽车中心站省内客运班线车辆新添“大块头”。这是郑州交运集团率先在全省客运系统

新购入的3台豪华双层大巴，分别投入到南阳、平顶山、濮阳线上营运。

双层大巴车长为13.7米，高4米，一次可乘坐74名乘客。上层高1.75米，座位使用的是航空座椅，下层高1.78米，为商务座椅。车内有冷暖空调、卫生间、

5台液晶电视。

双层大巴的票价与豪华大巴票价相比，因座椅不同，下层比上层高5元，分别为南阳下层100元，上层95元；平顶山下层56元，上层51元；濮阳下层70元，上层65元。

携带液体乘机无须开盖检验

新郑机场射线液体安检系统投入使用

□晚报记者 王菁
通讯员 刘晓宁 苏晓阳

本报讯 自今年五一，全国民航系统要求乘客乘机禁带一公升液体，郑州新郑国际机场经常出现因旅客携带不明液体需要打开仔细检验的情况。为提高工作效率，新郑机场引进了射线液体安全检查系统，无须打开即可检出液体内质何物。

据机场安检人员介绍，该系统利用X射线断层扫描技术，对被检液体进行辐射检查，在不开封的情况下，检测时间只需5秒，单次操作可以在20秒内完成。

另据了解，该系统采用全封闭的辐射防护设计，不会对人体造成伤害。

郑州火车站车票“外紧内松”

中长线车票告急，省内城际车票相对宽裕

□晚报记者 王菁 通讯员 世忠 庆伟/文 王银廷/图

本报讯 记者昨日从郑州火车站获悉，9月29日至10月1日，郑州火车站将迎来“十一黄金周”第一个客流高峰，预计日均客流将达到7.5万人，未来三天内进京进沪车票均吃紧，而省内城际列车车票相对宽裕。

由于“十一黄金周”客流多为旅游客流和探亲客流，所以客流走势呈现“两头高、中间平”的特点，9月29日~10月1日和10月6日~7日为两个客流高峰。目前郑州火车站往各个方向的车票都比较紧张，特别是北京、上海、杭州等旅游城市未来两天内图定列车的车票已基本售完，郑州~北京西的D134、D136、D132的三趟始发动车组列车车票也已基本告罄，郑州~上海的D88次动车组列车由于重联运行，票额增加了一倍，紧张情况略有缓解。

为满足旅客出行需要，郑州火车站十一期间加开了去北京、天津、太原的临客。同时，郑州火车站加开的省内洛阳、安阳、新乡、西峡等旅游景点的临客票额也比较充足。



9月29日，火车站广场上两辆大巴车改造成的临时客车售票窗口准备就绪。

国庆节“鼻咽炎筛查、半价治疗”活动



查系统。是由德国Storz厂根据英国Hopkins柱状镜理论，并结合冷光源系统制成，具有视野宽、导光能力强等优点，其亮度相当于无影灯的20倍。能够将鼻腔及鼻窦深处、咽腔、耳内的隐蔽部位病变组织放大数十倍显示在电脑屏幕上，检查极为精确，该仪器被誉为耳鼻喉科的医生的“火眼金睛”可以说是近一个世纪以来耳鼻喉学科最先进、有效的发明创造，是彻底检查、治疗疾病的保障。

而在电脑内窥镜下结合等离子技术进行的“低温消融”治疗，是目前临幊上治疗

鼻咽疾病的国际性新方案，在业内也称为第四代物理治疗技术（绿色医疗），由于其临床表现突出，逐渐全面取代了药物（短暂缓解症状）、开刀（出血多、痛苦）、激光（烧灼损伤正常组织）、微波（辐射危害人体）等传统治疗，疗效得到医学界专家的一致认可。

低温消融技术介绍

“低温消融”技术借助于内窥镜，在电脑屏幕上数十倍放大鼻咽腔，使病变部位超清晰准确显示，然后利用等离子发射器的双极离子所产生的能量，直接作用于病变组织，精确地使其细胞以分子形式解体。由于等离子温度控制在相对较低温（39℃~70℃之间）能量精确在2mm范围内，因此不损伤正常的生理功能，安全系数高，治疗更没有灼伤以及后遗症，青少年学生患者也可以承受。

临床资料显示，“低温消融”使得各种鼻咽疾病的治愈率较其他传统治疗取得了突破性提高（复发率由传统治疗的20%降至2%以下）。治疗过程基本无痛苦，不开刀、不住院、一刻钟左右完成治疗，病人术后

即可照常参加工作、学习和生活。所以说，低温消融是治疗鼻、咽喉疾病目前最理想的完美绿色治疗方法。在我省，正是此次活动承办法（原河医一附院东住院部、郑州安泰医院）首家引进并成功应用于临床，至今该院已经帮助超过万名患者解除病痛折磨。

低温消融治疗范围：

- 慢性及慢性复发性鼻窦炎、鼻息肉及保守治疗无效者
- 过敏性鼻炎、单纯性鼻炎、鼻甲肥大等
- 鼻腔内异物、肿瘤探查及祛除
- 鼻腔止血
- 慢性咽炎、喉炎、扁桃体炎（肥大）、腺样体肥大等咽喉疾病
- 耳部的炎症、异物探查及祛除
- 鼾症

【相关链接】

此次活动内容包括：免挂号费、免专家诊断费、免鼻咽科普通检查费；电脑内窥镜图文显示检查收费30元；等离子低温消融技术治疗费优惠50%，至10月8日结束。咨询电话：0371-69326510。（亚鹏）

气温骤降引起鼻炎高发

近日，郑州地区天气突变、气温骤降，各种鼻炎、过敏性鼻炎疾病高发。很多鼻窦炎、鼻息肉老病号的日子也很“难过”，降温引起患者鼻塞、头痛等症状加重。对于深受折磨的患者来说，应尽早考虑彻底治疗。本次活动推出的先进检查治疗方法以及各种优惠措施可作为患者首选。

活动推出先进的检查和治疗

此次优惠幅度较大的电脑耳鼻喉内窥镜检查，又称耳鼻喉内窥镜图文显示检