

# 中心城区明年再添三所学校

“一校两园”建设工程，为城区增加一所小学和两所幼儿园

□晚报记者 宋风 通讯员 张亮亮

本报讯 昨日，记者从市教育局了解到，近日我市启动了“一校两园”建设工程，计划在川汇区建设一所小学、一所幼儿园，在经济开发

区建设一所幼儿园。昨日上午，副市长张广东前往施工现场督察，要求工程相关人员认真保证质量的前提下，确保3所学校在明年9月份投入使用。

据了解，为了加快中心城区学校建设，我

市启动了“一校两园”建设工程。

目前，川汇区已完成益民路小学和川汇区第六幼儿园的《选址意见报告》、《项目可行性研究报告》、《土地勘测定界报告》、《环境评估报告》的编制和62亩的土地界定及总规划图

设计。开发区幼儿园建设项目已完成《选址意见报告》、《土地勘测定界报告》、《环境评估报告》、《项目建议书》、《项目可行性研究报告》的编制工作和36亩的土地界定。

## “盛华”杯中国象棋比赛圆满结束

东新区代表队成最大赢家

□晚报记者 郭坤

本报讯 经过两天的较量，2013年周口市“盛华”杯中国象棋比赛于昨日下午圆满结束，东新区代表队凭借参赛选手的优异表现成为本次比赛最大的赢家。

在60周岁以上的甲组个人赛中，东新区代表队的王永安、陈志强分获前两名，淮阳县代表队的白云奎获得第三名；在18~59岁的乙组个人赛中，太康县代表队的李明超、川汇区代表队的王磊、郸城县代表队的罗林位列前三名。

团体名次依据的是各个代表队参赛选手的个人积分，王永安、陈志强以及在乙组个人赛中取得第四名的赵昌礼无疑为东新区代表队排名第一做出了贡献。郸城县代表队、太康县代表队也依据着参赛选手的个人积分分获团体第二名、第三名。

## 周口市工业企业与电商企业首次举办对接活动

政府发力助推工业企业“触电”

□记者 张艳丽 程芳 通讯员 陈小娟

本报讯 12月25日，我市工业企业与电商企业系列对接暨名优产品展销活动在周口举行，这是首次在市级层面搭建的工业企业、电商企业和运营商联合参与的产销对接平台。我市重点工业企业，河南省电子商务协会，周口师范学院和市工信局、金融、通讯等部门，及百度、悉知、亿福等18家省内外电商企业参加了对接活

动。

在对接活动中，市工信局与省电商协会签署了双方合作框架协议；市工信局、省电商协会和周口师范学院签署了三方合作协议；太康县工信局、太康县锅炉协会与河南省最大的电商企业郑州悉知信息技术有限公司签署了合作协议；周口金丝猴集团、沈丘华丰网业等我市23家重点工业企业与6家电商企业签订了战略合作协议。此次活动涉及食品加

工、纺织服装、机械制造、电缆电气、化工、轻工等6大行业。

据了解，这次对接活动是全省工业企业与电商企业系列对接活动之一。活动采取“政府搭台、企业唱戏”的方式，发挥电子商务无边界、低成本、高效便捷的优势，推动我市重点工业企业“上网触电”，在网上展销名优产品。为我市更多的优秀工业产品走出河南、走出国门，开拓更加广阔的市场。

## 把党的声音传到千家万户



12月24日，淮阳县福利院，一场别开生面的“宣讲”活动令老人们倍感舒心。连日来，淮阳县“十八届三中全会精神”宣讲团不断创新形式，编排豫剧、快板等节目，深入机关、企业、社区、农家院落、田间地头，用老百姓喜闻乐见的方式进行宣传，使十八届三中全会精神和党的惠农政策深入人心。

晚报记者 杜欣 摄

## 周口日报 周口晚报 周口市新闻旅行社

许可证号:L-HEN16050

周口日报、周口晚报新闻旅行社新年巨献，独家推出全国青少年“中国梦——科学梦”科学营主题活动：拜访科学圣地；与科学家亲密接触；完成科学实验；探索科学梦想，中组部、中宣部联合倡导的科普教育实践活动。

为深入贯彻落实党的十八大精神和习近平总书记关于“中国梦”的一系列重要讲话精神，在中组部、中宣部、文化部、教育部相关文件指导下，在中国科学院大力支持下，联合中国科学院科学文化传播中心在全国范围内开展“中国梦——科学梦”——“科学家种子”工程系列活动。

### 课程安排

#### D1

敲开航空航天科技大门

主题：步入航空航天科技天地，启程探索航空航天科技奥秘。

上午：学员报到开启科学探秘之旅——开班报到、分配房间、领取上课物品、熟悉老师；开班仪式、发放手册、介绍注意事项及整个班级概况。

励志报告：北京航空航天大学博士与你零距离分享大学生活励志报告。

科学零距离，专家面对面科普讲解：聆听中国载人航天工程专家讲课“嫦娥探月、神州华彩”互动交流。

下午：中国科学院院史馆、拜访科学圣地、实现科学梦想

步入庄严肃穆的院史馆，如同穿越时空的隧道。新中国科学的奠基人和开拓者，勇攀科技高峰的杰出科学

咨询电话:8209118 8282118 8521958 13838639678

用餐：研究所内食堂，干净卫生。

保险：旅行社责任险、人身意外险

费用：1980元整(包含到京往返路费、培训费、参观费、体验费、专家课程费、住宿、餐费、市内交通、保险)

报名时间：即日起报满为止(寒假中仅此一批)欢迎预约报名。

具体开课时间：2014年1月21日~1月26日、2014年2月7日~2月12日

对象：全国中、小学生。

代售各大航空公司机票、提前预定价格优惠！

营地：中科院新技术研究所

住宿：标准接待型宾馆，标间(设施完备)

人数：50人

具体开课时间：2014年1月21日~1月26日、2014年2月7日~2月12日

对象：全国中、小学生。

代售各大航空公司机票、提前预定价格优惠！

### 主题：北航科技实践篇

教学目标：通过实地观摩学习了解北航大学，了解北航在我国航空航天领域的贡献，北航的科研成果有哪些。

教学计划：校园参观，博物馆考察观摩、实验室观摩、交流等

教学内容：上午：实地体验课

8:30~10:00

北京航空航天博物馆观摩。内容：神舟问天、空中走廊、银鹰巡空和长空逐梦四大主题；每个主题老师详细讲解，结合理论知识进行消化吸收。体会我国在航空航天领域的发展及成就，老师现场提问相关知识，飞机型号指认等让知识与现实结合，加深学生对航空航天科技的理解，加强兴趣爱好，立志从事航空航天事业。

下午：体验航空航天科技的研究氛围

飞机模型铸造——进入北航工程训练中心，由工训中心老师指导学生完成一架飞机模型铸造。作品保存作为纪念。

北京航空航天大学参观学习，由研究生辅导员带队，参观大学教室、宿舍、标志性建筑，体会科技力量，励志考取北航。

美好的时光总是短暂，美好的回忆却可以永存。我们相信，爱科学、学科学的种子，一定会在所有营员的心中生根，发芽，科学梦想的花朵，也一定会在未来绽放——期待再次相聚。安排送站。