

郑欧国际货运专列 明天开行

16天直达德国,比走海运节省15天



明天下午,一列满载货物的集装箱国际专列将从郑州集装箱中心站开出,约15天后,专列将直达德国汉堡。这标志着郑州出发穿越亚欧大陆桥的郑州至欧洲的“郑新欧”铁路国际货运专列正式开通。

7月8日,郑州经济技术开发区管理委员会与阿拉山口口岸管理委员会,在阿拉山口口岸签署合作备忘录。铁路开行后,双方将充分利用和调动各自资源开行郑欧国际铁路货运班列,打通郑州—新疆—欧洲国际铁路物流大通道,推进亚欧大陆桥建设。双方将通过国际运输多式联运和现代信息化技术,推

动两地物流一体化和物流产业加快发展;加强“公铁联运”、“港铁联运”、“空港联运”营运机制,为两地物流产业发展创造良好的环境。

郑欧国际货运铁路班列始发于郑州,经新疆阿拉山口出境,途经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯和波兰后到达德国汉堡,全程10214公里,运行时间16天左右,比走海运到欧洲节省时间15天左右。

包括民航、铁路和公路在内的我省物流业的快速发展,正在改变传统意义上的地域概念。典型的内陆城市,借助发达的交通物流系统,打破地理空间的制约,成

为大开放的国际性城市。

位于国家郑州经济技术开发区内的郑州集装箱中心站,北临陇海铁路线,南接经北四路,东邻京珠高速,西连107国道和石武高铁,周边有郑州航空港经济综合实验区、河南省保税中心、公路物流港等设施,交通十分便利。

郑州集装箱中心站配备有智能大门、集装箱自动识别系统、集装箱大型安检仪等国际一流的设备和管理系统,初期能力就可将现有郑州地区铁路集装箱办理能力提高3倍。

郑州晚报记者 李雪 文/图

改善民生 提升电力保障水平 我市成立专项工作组 推进输变电项目落地

昨日从郑州供电公司获得的消息,郑州市成立中心城区输变电项目落地建设专项治理工作组,加快推进中心城区桐柏、紫荆、商城等13座输变电项目建设。

今年1至6月,市区居民生活用电同比增长7.9%。7月8日郑州电网最高用电负荷达到724万千瓦,较去年增长0.2%,市区最大负荷达到368.2万千瓦,较去年增长2.2%,均创下历史最高纪录。据预测,今年夏季郑州最高用电负荷将达785万千瓦,较去年增长8.7%;市区最大负荷400万千瓦,同比增长11.0%。

郑州总体供电能力可达860万千瓦,相比785万千瓦的用电负荷来讲还有富裕,而今年供电形势的紧张,主要原因在于三环内“十一五”以来规划的13座变电站,由于多种原因迟迟无法开工建设,导致市区63座110千伏变电站中,40座存在不同程度的供电紧张;三环以内由于220千伏、110千伏电源点不足造成限制报装用电的红色区域面积达80平方公里,约占三环内总面积60%。

市委市政府提出制定和实施“改善民生、提升电力保障水平”三年行动计划,今年下半年重点解决中心城区13座变电站建设和17个居民小区基建施工电源临时供电等问题。郑州市城乡规划建设领导小组专门下发文件,成立郑州市中心城区输变电项目落地建设专项治理工作组,在市级领导分包输变电项目建设的基础上,专项工作组明确相对专职固定人员,负责项目具体推进工作。郑州供电公司成立专门协调推进工作组,专项治理工作组建立周例会、现场协调(办公)、信息周报、督察通报等制度,对项目推进情况适时通报并向市委、市政府领导报告,确保工作取得实效。

郑州晚报记者 张华 通讯员 代锦霞

中原区5座停车场投用

4座地下,1座立体,新增公共泊位580个

上月,中原区在万达广场、锦艺城等商业繁华区域建成公共停车场5座,增加580个公共泊位。

其中,中原路秦岭路口的万达广场地下一层在原有1200个泊位的基础上,又新建300个停车位,缓解由万达商圈带来的停车

难问题。5座停车场中唯一的立体车库是由郑州永丰地产公司投资建设的,位置在建设路与工农路口北200米路西,可提供130个公共停车位。

另外3座停车场都是建在地下,具体位置:

锦艺城停车场(泊位70个):棉纺路与桐柏路交叉口向西20米路北;清水湾停车场(泊位40个):淮河路与华山路交叉口向西200米路南;省安装集团停车场(泊位40个):桐柏路与颍河路交叉口向北100米路西。

郑州晚报记者 吴淑娟

全国平安校园创建示范校 全国校园影视教育研究实验学校 河南省特色学校 郑州市优质资源倍增工程项目学校 郑州市教育教学先进单位 郑州市教师职业道德建设工作先进集体 郑州市文明学校 郑州市十佳学校

黄河科技学院附属中学(初中部、高中部)开始招生了!

以“办一所对学生最负责的学校”为办学目标的学校

黄河科技学院附属中学由第十届全国人大代表、著名教育家、黄河科技学院董事长胡大白教授创办于1997年,附中依托黄河科技学院先进的教学设施、雄厚的师资力量、严格的寄宿管理,搭建学生成长的良好平台。2011年附中与郑州二中联合办学,文化课教学与郑州二中实行六统一(教学安排、教学评价、质量分析、校本教研、教育科研、质量考核),学校因材施教,全面提升教育教学质量。初中部实行小班教学,由二中选派优秀教师团队全程参与教育教学管理,学生自主发展,快乐成长,中招升学率达到97%,考入省市级示范性高中的学生逐年增多。高中部教学过程突出艺术特色教育,文化课、专业课比翼齐飞,在历年艺术高考中专业过线率均为98%以上,一批批学生考入重点本科、艺术类院校,充分显示了我校鲜明的办学特色。

- 选择黄河科技学院附属中学的八大理由
- ① 量体裁衣 个性培养
 - ② 资源共享 升学有望
 - ③ 爱心工程 亲子教育
 - ④ 习惯养成 人格塑造
 - ⑤ 目标管理 激励上进
 - ⑥ 特长教育 精彩纷呈
 - ⑦ 文化专业 比翼齐飞
 - ⑧ 艺术社团 百花齐放

我们关注每一个孩子,根据孩子情况,制定个性化培养方案,为每一个孩子负责。充分利用黄河科技学院和二中学区的优质资源,提高教育教学质量,升学有保障。用爱心架起学校与社会沟通桥梁,家校联合成就教育幸福新篇章,让孩子感受到爱的力量。养成良好习惯,促进健康发展,实现教书育人、管理育人和环境育人。目标分解到每个老师,每个孩子,通过努力品尝蹦一蹦“摘桃子”的喜悦。加强特长教育,提高艺术品位,学校、家长、孩子共同达成特长意向,力求用三年的教育,成就孩子的梦想。夯实文化基础,强化专业观点,创新探索文化课和专业课平衡发展的教学方法。用艺术团搭建特长实践平台,首创艺术教育理论与实践完美结合的新模式,让孩子在实践中进步。

2013年我校招生计划已经确定,现面向全省招生

- ◆ 招生计划:
 - 初一新生:240名,与郑州市第二中学联合办学6个班,40人/班,7月15日—21日缴费、注册。
 - 高一新生:300名,实验班2个,传媒班1个,美术班1个,音乐班1个,体育班(含体育舞蹈专业)1个,6个班,50人/班。
- ◆ 录取原则:
 - 按成绩择优录取;有考级证书及相关荣誉证书,可优先录取。
- ◆ 8月1日组织新生夏令营,欲报从速!