

山河“再”见 鲁豫“又”约

日兰高铁全线贯通 开启河南老乡“赶海”新旅程

“经过三年多的不懈努力，今天终于迎来了日兰高铁全线贯通运营！”7月18日9时55分，当G4006次列车从兰考南站发出，作为日兰高铁庄寨至兰考南段建设者，来自中铁七局的蒋亚峰脸上露出了欣慰的笑容。

“今年暑假，我已经和家人计划好了，我们要坐这趟高铁到山东赶海去，很快很方便。”蒋亚峰笑着说，“我是一名建设者，日兰高铁全线贯通后，我也是一名受益者。”

赶海、冲浪、沙滩、海鲜……暑假里，海边成了最热门的旅行目的地。日兰高铁全线贯通后，河南老乡“赶海”有了快捷通道。7月18日，记者踏上了日兰高铁首发列车，和广大旅客共同见证鲁豫两省新通道开出的新局面。



7月18日，日兰高铁全线贯通运营，图为在兰考南站准备乘车的旅客。

新线路 郑州至青岛最快仅需3小时23分

日兰高铁全线贯通后，最高时速按350公里运营，铁路部门将按照日常线、周末线、高峰线安排旅客列车开行，每日开行动车组列车最高达84列。从郑州出发，最快2小时34分可达日照，最快3小时23分可达青岛。

“对比目前郑州东至青岛北的G2070次列车，运行时间缩短2小时35分钟。”郑州客运段高铁二队青岛一组列车长谢雨鑫说。

18日上午，G4006列车上一片欢声笑语，乘务人员为大家准备的古装舞蹈、小提琴演奏等精彩节目，让旅客感受到了浓浓的服务热情。

“没想到3个多小时就能到青岛。”张阿姨今年60多岁，家住开封杞县，早上7时从家出发，前往兰考南站。这次，张阿姨乘坐的正是G4006次列车，一家6口趁着暑期去看大海。坐在干净、整洁的“复兴号”上，张阿姨忍不住地夸赞：“第一次去青岛，就能坐上这么快的高铁，真好！”

高兴的不仅有张阿姨，来自郑州的宋女士同样很兴奋。宋女士与女儿也受邀登上了G4006次列车，开启了她们的第一次山东之旅。“第一次山东之行就赶上日兰高铁全线通车的日子，我感到很幸运，也很新鲜。以后来山东海边游玩太方便了，自己也会经常乘坐，继续这份奇妙的缘分。”宋女士说。

日兰高铁的全线贯通，不仅为河南老乡提供了更快、更新的看海机会，也为河南山东两省居民走亲访友提供了更加安心便捷的通道。

来自山东临沂的王阿姨高兴地向记者展示自己所携带的行李：“都说俺家临沂炒鸡出名，这次从河南回家，也让家里人尝尝开封桶子鸡的滋味。”

王阿姨的妹妹在河南定居，据王阿姨介绍，以前从山东来河南看望妹妹“得换乘好几次车”，姐妹俩几年也聚了一次。随着日兰高铁的全线贯通，王阿姨可以从家乡临沂北站直达开封，不仅不用为多次换乘而头痛，旅途时间也缩减了一小时。



昨日，日兰高铁G4006首发列车乘务人员为大家准备的精彩节目，让旅客感受到浓浓的服务热情。

本组照片均由本报记者李新华摄



日兰高铁首发列车停靠兰考南站

新服务 暖心举措让旅客出行更美好

36岁的崔咪连作为日兰高铁首发列车的随车机械师，主要负责动车组设备检查操作、运行状态监控、途中应急处理和设备故障维修，被称为动车组“随诊医生”。

日兰高铁全线开通首日，崔咪连作为首发随车机械师，丝毫不敢放松警惕，穿行在各个车厢内，时刻关注各个设备运用状态，记录各项数据指标。“高铁安全不容小觑，必须保持高度警惕。”这是崔咪连安全值乘的秘诀。

“我的老家在潍坊，平时回家需要5个多小时，新线开通后，途中的时间将压缩至3个小时，回家更方便了。”看着日兰高铁全线贯通，崔咪连内心充满了幸福与自豪。

“很高兴能够参与到日兰高铁建设当中，我不仅是参与者、见证者，同时也是受益者。”崔咪连说道，“我会继续值乘好动车组，护送旅客安全到家。”

目前正值暑期，进入旅游旺季。“日兰高铁彰显的不仅仅是速度的稳步提升，更是全体铁路工作人员对服务的孜孜追求。”谢雨鑫说，日兰高铁全线贯通后，他们将做好列车上的服务保障工作，针对海滨城市天气不稳定、暑期雨多的情况，为有需求的旅客提供一次性雨衣、口罩、针线包、充电线等便民物品，处处彰显服务细节，以便更好地满足旅客需求，让每位旅客感受到家的温暖。

“很荣幸能够参与到日兰高铁建设当中，我不仅是参与者、见证者，同时也是受益者。”崔咪连说道，“我会继续值乘好动车组，护送旅客安全到家。”

目前正值暑期，进入旅游旺季。“日兰高铁彰显的不仅仅是速度的稳步提升，更是全体铁路工作人员对服务的孜孜追求。”谢雨鑫说，日兰高铁全线贯通后，他们将做好列车上的服务保障工作，针对海滨城市天气不稳定、暑期雨多的情况，为有需求的旅客提供一次性雨衣、口罩、针线包、充电线等便民物品，处处彰显服务细节，以便更好地满足旅客需求，让每位旅客感受到家的温暖。

“很荣幸能够参与到日兰高铁建设当中，我不仅是参与者、见证者，同时也是受益者。”崔咪连说道，“我会继续值乘好动车组，护送旅客安全到家。”

目前正值暑期，进入旅游旺季。“日兰高铁彰显的不仅仅是速度的稳步提升，更是全体铁路工作人员对服务的孜孜追求。”谢雨鑫说，日兰高铁全线贯通后，他们将做好列车上的服务保障工作，针对海滨城市天气不稳定、暑期雨多的情况，为有需求的旅客提供一次性雨衣、口罩、针线包、充电线等便民物品，处处彰显服务细节，以便更好地满足旅客需求，让每位旅客感受到家的温暖。

“夏季招聘夜市”今日举行

供岗2300余个

本报讯(记者李娜 陶然) 据申、求职两不误。记者从郑州市人社局获悉，7月19日19时，“点亮招聘夜市 照亮职场梦想”第三季“夏季招聘夜市”第二场将在郑东新区尚座中心举办，提供岗位2300余个。

本次活动将以“线上+线下+直播”形式举行，线上招聘活动将通过“乐业郑州”服务云平台、微信小程序发布企业信息，求职者可直观查看公司介绍及相关资质，也可随时查看企业发布的职位要求、薪资、福利等信息，方便求职者快速锁定心仪岗位；线下活动目前已有中国核工业二三建设有限公司、郑州金星啤酒有限公司、郑州市钻石精密制造有限公司、河南仰韶销售有限公司等50家用人单位报名参会，涵盖IT技术、房产建筑、土木工程、教育培训、机械制造、餐饮酒店、文化传媒、生物医药等多个行业。

据悉，活动现场还将开展直播带岗活动，未到场的求职者也可通过微信视频号、抖音、支付宝生活号搜索“郑州市就业创业服务中心”在线观看直播，线上查看企业招聘信息，同步参与本次招聘会，在线投递简历。

为确保活动成效，更好地促进充分就业，活动现场设置就业创业政策咨询、职业指导、创业成果展示、人才公寓、简历打印、法律援助和创业担保贷款等区域，为求职者提供全方位、一站式的就业创业服务。

据了解，本次“夏季招聘夜市”将持续至9月，除本场外还将有7场线下招聘会——7月26日，经开区盛华里广场；8月2日，高新区万达广场；8月9日，金水区万达广场；8月16日，管城区大融城；8月23日，惠济万达广场；8月30日，二七区德化步行街；9月6日，中原区探十里。同步进行的线上招聘活动将持续至9月14日。

高校毕业生综合类招聘会下周二举行

供岗8200余个

本报讯(记者陶然) 记者从郑州市就业创业服务中心获悉，7月23日上午，该中心将联合河南123人才网在大学生中路95号郑州人力资源中心市场举办2024大中心城市联合招聘高校毕业生综合类招聘会，共计提供岗位8200余个。

据悉，此次招聘对象主要为青年人才、应届高校毕业生、离校未就业、技能型青年人才等急需就业群体。参会重点企业涉及计算机、环保科技、教育培训、装备制造、化工冶金、精密电子、智能数字化、旅游、酒店餐饮、传媒、金融、法律、汽车、物流、医疗、建材、食品、农业等多个行业。招聘岗位集中在新媒体运营、店长、技术、行政、设计、电子商务、会计、工程师、储备干部、律师、主播、实习生、管培生等。

届时，活动现场设有企业招聘区、企业展示区、手机端扫码投递简历等方式，以便多元化服务求职者，进一步为求职者进行岗位匹配和面对面推荐。

青少年高校科学营河南分营郑大营开营

本报讯(记者李娜 陶然) 记者从河南省科技馆获悉，近日，青少年高校科学营河南分营郑州大学开营仪式在郑州大学举行。来自我省10个省市的100名高中生和10名带队教师参加活动。

此次活动由河南省科协、郑州大学主办，河南省科普中心、郑州大学物理学院承办，既是2024年高校科学营河南省分营的一次重要活动，也是我省首次开展的省级高校科学营活动。

在开营第一课上，中国科学院院士常俊标以“探索未知世界——新药研发的奥秘”为题做营员报告，他用通俗的语言、丰富的图片、翔实的数据，介绍了新药从研发到上市的过程，讲述了在核药类抗肿瘤新药研发、基于活性天然产物的药物研发以及小分子化合物与生物大分子作用与调控机制等前沿领域，带领团队迎难而上、刻苦攻坚的经历。让营员们感受到了科学家面对未知世界，不惧挑战，不断探索的精神，激励着青年学子树立科技报国理想，为科技进步和人民幸福而奋斗。

据了解，为期一周的活动包括开营仪式，邀请校内院士、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者开展多学科科学讲座，实地参观学校国家和省部级重点实验室，实地参观学校国家级科普教育基地，举办科学实践和文体活动，参观学校校园，体验高校校园生活及文化育人氛围等活动。

除开展省级科学营外，省科协还从全省各地选派310名学生和31名带队教师参加由中国科协和教育部分办的全国高校科学营，从7月15日至7月22日，他们将分批前往北京、上海、江苏、陕西、湖南、重庆、天津等13个省份的高校参与科学营活动。

暑期安全教育讲座 护航职工子女安全

本报讯(记者杨丽萍) 为增强职工子女的安全意识和自我保护能力，18日，郑州市总工会匠心学堂举办以“暑期安全，快乐成长”为主题的职工子女暑期安全知识讲座，特别邀请全国道德模范提名奖得主、河南省五一劳动奖章获得者、郑州市红十字水上义务救援队队长牛振西作为主讲嘉宾，为孩子们带来了一场生动而实用的安全教育课。

讲座中，牛振西通过真实的案例和数据，结合自身专业知识和丰富经验，为孩子们带来了防溺水安全、海姆立克急救法等方面的精彩分享。在防溺水安全环节，牛振西详细讲解了如何识别危险水域，如何避免溺水事故发生，并现场演示了溺水后的自救和互救技巧。孩子们听得津津有味，纷纷表示要牢记这些安全知识，远离危险水域。随后，郑州市红十字水上义务救援队队员王华通过生动的演示和讲解，向孩子们介绍了海姆立克急救法。在他的耐心指导下，孩子们掌握了海姆立克急救法的基本步骤和要点。

整场讲座氛围热烈活泼，孩子们积极参与互动问答，不仅学到了实用的安全知识，也增强了自我保护意识。家长们纷纷表示，这样的讲座非常有意义，希望以后能多举办一些类似的活动。

此次讲座是郑州市总工会积极响应社会关切、关爱职工子女健康成长的具体行动。下一步，匠心学堂将继续开展更多丰富多彩的活动，为职工子女的成长保驾护航。

又一批红隼斑鸠放归自然

经救助已具备野生生存能力

本报讯(记者李宇航 通讯员董朝伟) 昨日，郑州市林业局野生动物救护站将前段时间救护的一批已具备放归条件的野生动物放归自然。

据悉，此次放归自然的野生动物包括国家二级保护动物红隼28只和国家“三有”保护动物斑鸠13只。郑州市野生动物救护站工作人员介绍，放归的28只红隼都是幼年红隼。红隼在幼鸟阶段，经常会发生坠巢或试飞失败的情况，它们被送到野生动物救护站后，工作人员会对它们进行救治，也会对它们进行野外训练，通过科学方法，训练它们的飞行能力和捕食能力，待小红隼具备野生生存能力，工作人员就会将它们放归自然。

5月到7月是红隼的繁殖季，每年此时，郑州市都要救助至少50只以上的幼年红隼。本月初，郑州市野生动物救护站已放归了23只幼年红隼，加上此次放归的28只幼年红隼，7月份共放归51只幼年红隼。目前，救护站还有几只小红隼尚不完全具有野外生存能力，待它们具备放归条件后，也会和它们的同伴一样被放归自然。

郑州市野生动物救护站相关负责人说，救护的目的是放归，野生动物被救护后，如果已具备放归条件，就不能再长期饲养，要尽快放归，只有它们顺利回到大自然，野生动物的救护才算完成。同时，郑州市林业局提醒广大市民，如果遇到需要救助的野生动物，可及时与野生动物救护部门联系。

任何单位和个人不得篡改破坏泄露气象探测资料

《河南省气象探测管理办法(草案)》公开征求意见

本报讯(记者袁帅) 7月18日，记者从省政府法制办获悉，我省发布《河南省气象探测管理办法(草案征求意见稿)》面向全社会公开征求意见，可在8月18日前，登录河南省人民政府法制办公室法规规章草案意见征集系统提出意见建议。

《办法》所称气象探测设施，是指具备气象要素探测功能的仪器与装备，如气象站、天气雷达、风廓线雷达、测风塔等。

《办法》指出，县级以上气象主管机构应当会同发展改革、自然资源、生态环境、住房城乡建设、交通运输、水利、农业农村、文化和旅游、林业、通信、航空等有关部门编制气象探测设施建设规划，报本级人民政府批准后依法纳入国土空间规划并组织实施。

气象探测设施所属单位建设的气象探测设施，应当符合气象探测设施建设规划要求，并纳入全省气象观测站网的统筹规划和布局。

根据《办法》，新建气象探测设施，应当执行国家和本省相关设施建设的有关标准和规范，投入运行后3个月内应当报省气象主管机构备案。迁移、撤销气象探测设施的，应当在迁移或者撤销后3个月内报省气象主管机构备案。

《办法》要求，气象探测设施所属单位应当按照规定向省气象主管机构汇交气象探测资料，加强共享应用。汇交的气象探测资料必须完整可靠，符合气象探测资料汇交的相关技术标准和规范，并及时更新资料变动情况。

《办法》还明确，开展气象探测活动应当遵守国家有关规定，

不得利用气象探测活动从事危害国家安全、社会公共利益和他人合法权益的违法违规行为。任何单位和个人不得篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用气象探测资料，不得对国家安全和公共利益或者他人合法权益造成危害。

对于建设气象探测设施未向省气象主管机构备案的；使用未经检定、检定不合格或者超过检定有效期的气象计量器具的；未按照规定汇交气象探测资料的；篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用气象探测资料的；违反《办法》要求，由县级以上气象主管机构责令限期改正，拒不改正的，给予警告，可以并处3万元以下罚款。