

全国铁路4月10日实施新运行图

据央视新闻消息 铁路总公司3月22日发布，全国铁路将于4月10日0时起实施新的列车运行图。部分城市间旅客列车运行时间将进一步缩短，高铁列车将根据需求每日动态调整运行方案。调图后，北京至青岛、北京至兰州、兰州至成都间的高铁列车运行将发生变化。

直达复兴号动车组列车往返各1列，实现北京南至青岛北3小时以内到达，较调图前压缩49分钟，旅客往返北京和青岛将更加方便快捷。

压缩北京至兰州间高铁运行时间

北京西至兰州西间G427/8次仅在西安北、郑州东、石家庄等省会车站办理客运业务，北京西至兰州西方向列车运行时间由8小时04分钟压缩至7小时23分钟，兰

州西至北京西方向列车运行时间由8小时32分钟压缩至7小时22分钟。

首开兰州至成都间动车组列车

安排开行兰州至成都D762/3和D764/1次复兴号动车组，兰州至成都间往返分别历时6小时50分钟和6小时52分钟，较既有线列车运行时间压缩约5小时。

增加37条大宗货物直达运行线

同时，铁路总公司也对部分旅

客列车开行方案进行了优化。增开了沈阳至佳木斯、大连至齐齐哈尔动车组列车各1对。服务雄安新区建设，在目前白洋淀站停站列车39列的基础上，新增10列白洋淀站停站列车。

据铁路总公司介绍，此次调图将优化高铁列车开行方案，实施“一日一图”，也就是说每日动态调整高铁列车的运行方案，精准匹配运力投放与客流需求。

时间“倒流”首次在量子计算机上实现

据《科技日报》消息 英国《独立报》近日报道，由美国、瑞士和俄罗斯科学家组成的一个国际科研团队，在《科学报告》杂志撰文称，他们首次借助一台量子计算机，逆转了“时间之箭”的方向。这一违背常识的突破性研究，可能会改变我们对统辖宇宙的机制和过程的理解，也有望促进量子计算机的发展。

子比特”(qubits)构成的量子计算机。量子比特是量子计算机的基本信息单位，由“1”“0”或这两者的混合“叠加”来描述。

在实验中，他们启动了一个“进化程序”，该程序使量子比特进入一种逐渐复杂的1和0不断变化的状态。在此过程中，量子比特失去了秩序，就像摆好的台球被撞击，散落各处一样。但随后，另一个程序修改了量子计算机的状态，使其“向后”演进，从混乱变为有序，这意味着量子比特重回初始状态。

研究人员发现，当使用两个量子比特时，“时间逆转”的成功率为85%；而当使用3个量子比特时，成功率下跌到50%。他们认为，随着所用设备的复杂程度不断提高，错误率有望下降。

他们同时表示，这项实验也有望促进量子计算机的开发。勒斯维吉说：“我们的算法可以更新，并用来测试为量子计算机编写的程序，消除噪音和错误。”

研究人员称，热力学第二定律告诉我们，时间是线性的，只能沿一个方向运动；系统总是从有序到无序，而非相反。但在最新实验中，他们使用量子计算机，让时间“倒退”，正如桌子上散落的台球重回其最初的三角形排列的起点。

首席研究员、俄罗斯莫斯科物理科学与技术研究所(MIPT)量子信息物理学实验室负责人戈尔代·勒斯维吉博士说：“我们人为地创建了一种与热力学时间箭头反方向演进的状态。”

他们使用的是一台由电子“量

林西县供电公司

举办“全员法治培训”速效讲座

本报讯 为增强法治企业观念，提升全员法律素养，加快推进蒙东法治文化建设基层落地步伐，3月1日，国网林西县供电公司组织举办2019年度全员法治企业建设培训速效讲座。该公司领导、各部门、各供电所及集体企业共计216人参加了此次讲座。

速效讲座以解决企业经营管理工作中的实际涉法涉诉问题为出发点，本着“实际、实效、实用”原则，充分发挥外聘律师的专业优势，最大限度的拓宽业务人员与外聘专业律师的直接对话交流面，让专业律师的授课内容精准对

接电网企业经营管理工作实际，使全体干部员工有针对性的学习和掌握电力企业涉诉类型、涉诉适用的相关法律、涉诉案件如何应对及潜在风险防范措施等法务常识。整个速效讲座始终坚持“以案说法、以案学法”的实践普法理念，外聘专业律师与基层业务人员对现有积案的发案成因、应诉策略、处理弊端等进行了现场逐一分析讲解，重点对当前电力企业经常遇到的“线下树”处理类案件进行了深入剖析，讲述的内容实际实效、可圈可点，快速规范作用明显。

(李高田)

元宝山区供电公司

顺利完成2019年冬季培训

本报讯 近日，国网元宝山区供电公司2019年冬训工作顺利完成，该公司全员能力素质和安全生产水平及经营管理能力得到了显著提升。

本次冬季培训在注重技术、技能人员培训的同时加强了对管理人员培训的重视。采用网络培训、集中培训、现场培训以及自学等多种方式分岗位、分专业，就公司制度、能力素质、专业知识、专业技能和规程进行了全面的培训。注

重针对性，坚持“干什么，学什么，缺什么，补什么”的原则，严格按照实际岗位对应，根据岗位实际工作与岗位职责，确定培训内容，以确保能够切实提升职工的工作能力，增强岗位技能。

通过本次培训，参培人员的管理能力和技能水平进一步得到提升，安全意识深入人心，为该公司今后的生产运营打下了坚实的基础。

(戴文博)

敖汉旗供电公司

开展网络通信专项检查

本报讯 随着信息化建设的不断推进，网络信息安全成为头等大事，为进一步提升网络信息安全工作，近日，国网敖汉旗供电公司运检部与调控中心联合开展网络及通信设备的检查和整顿工作，筑牢网络安全“防火墙”。

在专项检查中，国网敖汉旗供电公司本着“各负其责、立查立改”的原则，对公司所属各单位、变电站办公内网终端计算机进行实时监控，排查有无违规外联现象；利

用专门软件对信息内、外网计算机上安装与工作无关的软件进行扫描，加强病毒、木马的防范工作；对持有移动存储设备统一进行安全加密；对每台计算机按照自检的操作步骤进行自检，依据弱口令自检报告，有针对性整改设置符合用户账户安全要求的口令。对外网终端计算机安装桌面管控注册、趋势防病毒软件，有效防止病毒侵入计算机，确保网络安全。

(王建伟)

众里寻他千百度，消息就在?

党报日

办事指南 权威提供 政务服务 掌上办理

党报头条客户端 就在你身边

ios版下载 Andriod版下载

党报头条融媒体中心
地址：赤峰市红山区蒙东云计算产业园A区20号楼2层
电话：0476-8224110 0476-8224317

晨报官方微信

