

全国铁路7月1日零时起实行新的列车运行图

7月1日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。扩范围、增线路、加密度……此次调图,将提升我国铁路网的整体功能和运行效率,进一步优化客货运输产品供给,为我国经济运行整体好转和人民群众便捷出行提供可靠支撑。

国铁集团运输部负责人表示,便利人员出行与流动,持续“进化”的铁路有望发挥更大能量。7月1日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车10592列,较现图增加46列。

新的列车运行图呈现出扩范围、增线路、加密度的特征。例如,首次开行西宁进京、进沪G字头动车组列车;扩大京津城际铁路运能,每日增加3.1万个高铁席位;首次开行沧州西经京沪高铁、石济高铁至石家庄的G字头动车组列车2列等。

专家表示,铁路作为大众化的交通工具,承担着保障人口长距离、大规模流动的职责。新的列车运行图启用,将进一步优化客货运输产品供给,便捷人民群众出行,客流的繁荣成为经济持续恢复的前提。

国内

被举报与他人妻子保持不正当关系 南京一高校领导被免职



26日,有人在短视频平台举报称,南京晓庄学院党委副书记杨种学与他人妻子长期保持不正当男女关系。相关视频显示,电梯内,一白衣男子与黑衣长发女子抱在一起,男子不停抚摸女子头发,随后二人走出电梯。

记者27日采访了南京晓庄学院有关部门,得到回复“学校已经看到相关视频,对此高度重视,已按程序报告处理”。6月27日晚,记者向南京市有关部门了解获悉,已免去杨种学南京晓庄学院党委副书记职务。

在广州故意驾车冲撞行人 肇事者被维持死刑判决

28日,广东省高级人民法院依法对温庆运以危险方法危害公共安全上诉一案进行公开审理。法院对该案作出终审判决,裁定驳回上诉,维持原判。

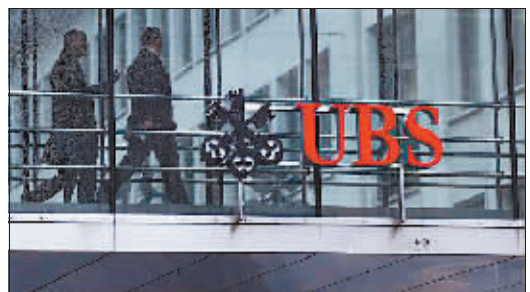
广州市中级人民法院一审认定:2023年1月11日17时许,温庆运为发泄个人情绪,在广州市天河区故意驾车冲撞行人和道路设施,造成5死13伤及财产损失等严重后果。广州市中级人民法院依法判处温庆运死刑,剥夺政治权利终身。宣判后,温庆运提出

上诉。

广东省高级人民法院经审理查明的事实与一审一致。法院认为,温庆运的犯罪手段极其残忍,犯罪后果极其严重,主观恶性和社会危害性极大,依法应予以严惩。原判认定事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法。经合议庭评议、审判委员会讨论,裁定驳回上诉,维持原判。对温庆运的死刑裁定依法报请最高人民法院核准。

国际

瑞银挥起“裁员大刀” 拟裁减超过半数原瑞信员工



多家媒体27日报道,瑞银集团将挥起“裁员大刀”,计划自下月起裁减超过半数原瑞信信贷银行员工。据悉,原瑞信员工数量现为大约4.5万人。

据报道,瑞银已完成对瑞信的收购。收购完成后,瑞银成为资产负债表达1.6万亿美元的“巨无霸”银行,管理5万亿美元资产,成为全球最大财富管理机构。

瑞士联邦政府3月19日动用紧急权力,未经股东批准,推动瑞银同意以30亿瑞郎(1瑞郎约合8.1元人民币)收购瑞信,并由政府注资救助,以避免瑞信破产引发欧美金融业更大震荡。

俄单次成功发射43颗卫星 创俄罗斯航天纪录

俄罗斯国家航天集团27日发布消息,其团队用一枚“联盟-2.1b”运载火箭成功发射1颗“流星-M”系列水文气象卫星和42颗分属俄及其他国家的小卫星。此次俄单枚火箭成功发射的俄罗斯卫星数量之多,在本国航天史上创下纪录。

消息说,承担此次发射任务的运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。在经过数小时飞行后,上述所有卫星被分别送入预定轨道。

俄方还通报说,与“2-3号”水文气象卫星相伴入轨的42颗小卫星当中,有39颗属于俄罗斯,其余3颗分属白俄罗斯、马来西亚和阿联酋。此次俄单枚火箭成功发射的俄罗斯卫星数量之多,在本国航天史上创下纪录。俄方的那些小卫星将分别执行地球遥感、观测太阳活动、宇宙辐射监测和其他科研、技术试验任务。关于3颗他国小卫星的用途,俄方没有介绍。

埃及亚历山大市一楼房坍塌 造成4人死亡4人受伤



据埃及媒体27日报道,埃及第二大城市亚历山大一栋居民楼26日发生坍塌事故,已造成4人死亡、4人受伤。

报道说,位于埃及北部的海滨城市亚历山大一栋13层居民楼26日出现纵向开裂,随后发生坍塌并引发火灾。当地官员说,这栋建筑中居住的大多是前来度假的外地游客。目前,救援人员已发现4具遇难者遗体,救援行动仍在继续。

当地官员说,这栋居民楼年久失修,顶层建筑存在安全隐患,此前曾被责令拆除,整栋大楼在事发时处于安全检查中。



夏季交通安全整治

记者28日获悉,公安部日前部署各地公安交管部门深入开展夏季交通安全整治行动,重拳打击易肇事肇祸交通违法行为,攻坚化解各类交通安全突出风险隐患,坚决防范群死群伤交通事故,坚决维护夏季道路交通安全形势稳定。

边栏

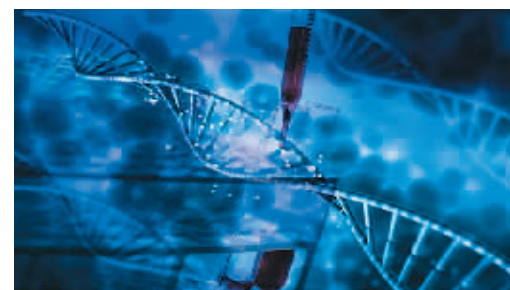
古生物学家揭示贵州龙的青春期发育



古生物学家的最新研究揭示了2.4亿年前贵州龙的青春期发育。结果表明,贵州龙青春期捕食压力让前肢更强壮。该成果于近日发表在国际期刊《当代生物学》上。

贵州龙是一种生活在2.4亿年前的小型海生爬行动物,它的化石被广泛发现于贵州兴义和云南富源。论文通讯作者、合肥工业大学教授刘俊表示,雄性贵州龙面临巨大的捕食压力和频繁争斗,前肢要承受很强的外力刺激,因此在青春期,它们需要前肢肌肉的发育。此外,强壮的前肢对于雄性个体的繁殖行为也具有优势。

新基因疗法 或可治疗儿童罕见癫痫



以色列特拉维夫大学近日发布公报说,该校人员领衔的一个研究团队开发出的一种新的基因疗法或有助于治疗德拉韦综合征——一种在婴儿时期出现症状的罕见癫痫性脑病。相关论文发表在美国《临床检查杂志》上。

公报说,德拉韦综合征的致病原因为一个名叫SCN1A的基因发生突变,病情通常始于婴儿六个月时的热诱导癫痫发作。研究人员将携带正常SCN1A基因的病毒注射到患有德拉韦综合征小鼠的大脑中,在三周龄时接受注射的小鼠治疗效果最好,它们在注射后60小时内癫痫发作完全停止。

综合新华社等报道