



全国铁路今年暑运已累计发送旅客突破6亿人次

记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，8月中旬以来，全国铁路暑运迎来返程客流高峰，8月12日发送旅客1532.6万人次，创暑运单日旅客发送量历史新高。7月1日开始至8月15日，全国铁路暑运已累计发送旅客6.14亿人次。

国铁集团客运部负责人介绍，8月中旬以来，随着旅游客流持续走高，铁路旅客出行需求十分旺盛。铁路部门统筹运用新线路新装备等运力资源，确保旅客平安有序出行。在扩大旅客运输能力方面，全国铁路日均开行旅客列车达10578列，较2019年同期增长18.9%。根据12306客票预售和候补购票大数据动态分析，灵活增开旅客列车，组织动车组重联运行、普速旅客列车加挂车厢，在部分旅游城市间开行夜间高铁，最大限度提升客运能力。

在丰富客运产品供给方面，铁路部门在北京、上海、广州、西安、杭州、黄山等主要旅游城市间，加大旅游列车开行力度，与景区、酒店协调联动，提供全程旅行服务；开好红色游、研学游等特色旅游列车，打造熊猫专列、敦煌号、京和号等精品旅游列车品牌，满足旅客多样化出行需求。

国内

时隔10余年后 巫山龙骨坡遗址启动新一轮考古发掘



位于重庆市巫山县庙宇镇的龙骨坡遗址16日正式启动第五阶段的发掘工作，研究人员将在更多古人类、古生物化石及相关人工制品等方面展开发掘。

从1984年到2006年，龙骨坡遗址经过了三个阶段的系统发掘，成为第四批全国重点文物保护单位。2011年到2012年，龙骨坡遗址的发掘工作进入第四阶段。据悉，龙骨坡遗址的第五阶段发掘是时隔10余年再启发掘工作，发掘时间从8月持续至11月，发掘面积为30平方米。考古发掘工作的专家组代表黄万波介绍，龙骨坡遗址为揭示人类发展进程，实证三峡地区百万年人类史提供了更丰富的材料，学术意义重大，社会影响广泛。

公交场站“噪音”扰民 公交公司被判为住户装隔音窗

16日，北京市房山区人民法院发布一起公交场站“噪音”扰民典型案例。

李某的宅院被公交场站从北面、西面形成合围，每天客车的轰鸣声严重干扰李某一家人的日常生活。李某经与客运公司协商未果后，起诉至法院要求补偿，减少侵害。

法院经审理认为，因污染环境、破坏生态造成他人损害的，侵权者应当承担侵权责任。客运公司在经营公

交场站期间排放超过声音极限标准的噪声，影响了李某等人的正常生活，应当对李某等人进行补偿。李某等人要求客运公司排除危害，为宅院房屋加装隔音窗的诉讼请求，理由正当，证据充分，法院亦予以支持。

最终，法院判决客运公司补偿李某一家人1万余元，按照相关标准每月支付补偿费直至噪音排放降至声音极限以下，并为李某家靠近公交场站一面的窗户加装隔音窗。

国际

利比亚首都发生武装冲突 造成27死106伤

利比亚卫生部15日发布消息说，首都的黎波里的武装冲突已造成27人死亡、106人受伤。

据当地媒体报道，一名隶属于利比亚民族团结政府国防部武装力量的指挥官日前被总统委员会的武装力量扣押，两支武装力量随后于14日晚在的黎波里的艾因扎拉区爆发冲突，造成大量人员伤亡。

自2011年卡扎菲政权被推翻后，利比亚陷入动荡。得到联合国承认的民族团结政府与支持它的武装力量控制西部部分地区，国民代表大会则与“国民军”结盟，与民族团结政府在利比亚境内形成割据之势。

专机两次因故障返航 德国外长被迫取消对三国访问

由于德国外交部长安娜·贝尔伯克所乘专机2天内两次因故障返航，德国方面15日宣布，贝尔伯克被迫取消对澳大利亚等三国访问，德方还将让两架老旧专机提前退役。

贝尔伯克13日乘一架空中客车A340型专机从德国出发，按日程将对澳大利亚、新西兰和斐济展开为期一周的访问。然而，专机14日在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比加油后，因机翼的襟翼出现故障而

返航，她不得不在阿布扎比停留数小时。

14日晚，贝尔伯克的专机再次起飞，但15分钟后襟翼出现同样问题，飞机盘旋近2小时后于15日凌晨再次返航。

德国外交部一名发言人15日告诉媒体记者，德方“直到最后一刻”都在努力，但专机再次出现故障后“已经不可能从后勤上”保障贝尔伯克的这趟行程，访问因此被迫取消。

法国一架观光飞机坠毁 目前找到两具遇难者遗体



一架小型观光飞机15日在法国西部的大西洋岸卢瓦尔省坠毁，机上共有3人，目前已找到两具遇难者遗体。

法国民航安全调查分析局当晚在社交媒体上说，这起“致命事故”所涉飞机型号为罗宾DR400，由法国本土公司制造，广泛用于法国飞行俱乐部。

当天早些时候，大西洋岸卢瓦尔省政府发布新闻公报说，当天约14时得知该飞机失联，机上共有3人。据当地媒体报道，目前已找到两具遇难者遗体，搜寻工作因天黑暂停。



多措并举促就业

拓展岗位资源、开展夏季招聘、加力落实稳就业政策……记者从国务院国资委获悉，国资央企统筹国家所需、企业所能，多措并举促进高校毕业生就业。截至目前，今年中央企业、全国国资监管系统国有企业招收高校毕业生人数均已超过去年同期水平。

边栏

用自体干细胞再生修复耳朵及手指缺陷



澳门科技大学医学院张康教授团队和上海交通大学附属第九人民医院李青峰教授团队合作开发了一种创新的治疗方法，即基于人体组织内在的再生能力，使用病人自体干细胞，以生物工程方式再生出了耳和手关节，为治疗先天残疾或损伤造成缺陷的病人带来新希望。

研究表明，通过将3D打印的模具移植入一小块骨内膜里，即可引导自然、准确地再生出软骨和骨组织。张康教授表示，传统上治疗骨和组织缺损是一项复杂的和极具挑战性的事，成功率不高。新方法避免了添加许多人为元素，简化了整个过程，并大大提高了再生的可能性。”

热木星双星天体系统 比太阳表面温度还要高



以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说，该所研究人员领衔的国际团队发现一个围绕恒星运行的热木星双星天体系统，其温度比太阳表面温度还要高。

魏茨曼科学研究所等机构的天文学家通过欧洲南方天文台设在智利的望远镜发现了这个热木星双星天体系统，距离地球约1400光年。

研究人员根据这一双星系统的发光亮度计算其表面温度后发现，向阳面的温度约为7000至9500摄氏度，与质量是太阳两倍的类太阳恒星一样热，而太阳表面的温度约为5500摄氏度。