

各部门统筹做好清明时节运输服务和安全管理工作的

全国铁路累计发送旅客4423.7万人次

新华社北京4月5日电(记者樊曦、周圆)春回日暖,草木生发。清明时节,旅客探亲、祭祖、踏青等出行需求旺盛。铁路、电力、民航等部门统筹做好运输服务和安

全管理工作,确保旅客出行平安顺畅。来自中国国家铁路集团有限公司的最新数据显示,进入4月,铁路客流保持高位运行。4月1日至4月4日,全国铁路累计发送旅客4423.7万人次,日均发送旅客1105.9万人次。5日,全国铁路预计发

送旅客970万人次,开行旅客列车9569列。

近期,沪宁城际、沪杭高铁、杭黄高铁等铁路沿线“扫墓+踏青”客流增幅明显。中国铁路上海局集团公司根据客流特点,通过加开、重联热门方向列车等方式提升运力。清明时节,乘坐火车前往婺源、武夷山等地赏花成为出行热门选择。中国铁路南昌局集团公司加开南昌至婺源、福州至南平等方向旅客列车,方便旅

客乘坐动车一日往返。

清明时节是山火高发时期。为保障电力运行安全,南方电网贵阳供电局组织上百名供电员工深入乡村山林,开展供电线路巡检与用户用电安全检查工作;南方电网广东电网公司使用红外热成像无人机开展山火观测,及时发现和消除山火风险隐患。南方电网贵州兴义晴隆供电局对辖区内电动汽车充电桩开展清明节巡查维护工作,切实保障公众绿色出行。

民航方面,清明前夕,南方航空恢复广州至台北往返航线,满足两地旅客出行和回乡祭祖需求。南航有关负责人表示,未来南航还将继续加大台湾航线运力投放,为两岸同胞往来提供便利。自5日起,东方航空、上海航空等各航空公司下调国内航线燃油附加费征收标准。去哪儿大数据研究院副院长郭乐春表示,这是今年以来国内航线燃油附加费第二次下调,旅客清明和五一假期出行更加实惠。

“大陆各方面发展都非常快”

——马英九一行感受大陆建设发展脉动



4月2日,在湖南省长沙市,马英九先生一行走进铁建重工的车间。新华社 发

新华社上海4月5日电(记者陈键兴、王承昊、潘清)从嘉陵江边到黄浦江畔,马英九先生一行5日由重庆飞抵上海,当日前往洋山港区、浦东新区城市运行综合管理中心参访。

连日来,马英九带领台湾青年学生赴南京、武汉、长沙、重庆、上海等地,展开密集参访行程。从乘坐高铁穿梭多地,到参观铁建重工、三一重工、赛力斯汽车两江智慧工厂的现代化车间,再到走访湖南广电节目生产基地“七彩盒子”、重庆市规划展览馆、重庆中国三峡博物馆……马英九一行多维度感受大陆经济、社会、文化发展脉动,了解真实、立体、全面的大陆。

马英九日前受访时说:“我参观了企业和许多地方,发现大陆在各方面发展都非常快,有些甚至我们可以说是梦想不到的,这非常好,将来双方还有很多可以合作的机会。”

在浦东新区城市运行综合管理中心,马英九一行听取了“城市大脑”建设使用情况介绍,通过大屏幕直观了解浦东运用现代信息技术手段提高城市治理能力和城市管理精细化水平的探索。他拿出本子记录,随行台湾青年学生纷纷举起手机拍摄兴趣点。

在湖南,马英九一行参访三一重工长沙18号工厂,了解



4月5日,马英九先生一行参访上海洋山港区。新华社 发

这家民营企业发展情况。听说2009年台湾“八八风灾”时三一重工捐献工程机械设备投入救援,他鼓掌致敬。走进“七彩盒子”,马英九观看短片,了解湖南广电与台湾电视界交流合作情况,并与《声生不息·宝岛季》节目组连线互动。了解到6名台湾青年在节目实习,他表示,希望他们把握机会,做好工作,促进两岸文化交流。

在重庆市规划展览馆,马英九了解到西部陆海新通道、中欧班列、长江黄金水道等构成的物流网络,频频点头并表示,重庆作为内陆城市,有这样出海路径不容易。来到赛力斯汽车两江智慧工厂,马英九坐上新能源汽车

驾驶座进行体验,竖起大拇指“点赞”,台湾青年学生在各种车型前拍照“打卡”。

回顾多日参访行程,台湾学生林彦良对记者说,这次来不但探寻了中华民族历史,还看到大陆经济、科技方面的发展,安排得很好。台湾学生周永泰说,之前对大陆发展有所了解,但这次亲眼所见更感到惊叹。大陆的发展是多方面的,比如新能源汽车快速普及。回台湾后,自己会将见闻告诉朋友,希望他们多来大陆走走转转,看到真实的大陆。

6日,马英九一行将继续在上海参访,并前往复旦大学交流座谈。7日,马英九将结束首次大陆之行,离沪返台。

华南地区10条河流发生超警洪水

新华社北京4月5日电 水利部5日发布汛情通报,受强降雨影响,华南地区10条河流发生超警洪水,水利部门正全力做好洪水防御工作。

4日至5日,广东北部、福建南部降了大到暴雨。受强降雨影响,北江干流韶关至英德江段及支流连江、浈江、大潭河、水边河、竹田河、东江支流增江,韩江支流平

川河、旧县河、小澜溪等10条河流发生超警洪水,最大超警幅度0.01米至2.12米。

汛情通报称,水利部门密切监视雨情、水情,强化预测预报预警和应急值守;及时发布水情预警信息,提醒做好防御工作,突出抓好正在施工的水毁工程、在建工程安全度汛;科学调度流域骨干水库,充分发挥水库防洪效益,确保防洪安全。

武汉去年观测到野生鸟类380种

新发现20种

据新华社武汉4月4日电 记者3日从武汉市园林和林业局获悉,武汉市近日发布的《2022年重点区域鸟类监测年报》显示,去年武汉鸟类监测打破两项纪录:2022年,武汉共观测记录到野生鸟类380种,为2016年武汉开展此项监测以来看到野鸟种类最多的一年;观测记录到新发现的鸟类物种20种,也创下新纪录。

2022年,受武汉市园林和林业局委托,武汉市观鸟协会的“鸟友”们在全市79个重点区域持续开展鸟类监测活动。“去年是鸟类监测的丰收年,我们把它称作‘大年’。”武汉市观鸟协会会长颜军说,

《中国鸟类分类与分布名录(第三版)》收录的全国鸟类物种数为1445种,去年在武汉看到的鸟类380种,约占全国鸟类物种数的26.3%。

在武汉市江夏区金口街道的长江江心,有一块名叫铁板洲的沙洲,是冬候鸟西伯利亚银鸥喜欢栖息的地方之一。去年1月16日,“鸟友”陈韬乘船在长江江面观鸟时,发现沙洲上停歇的一群西伯利亚银鸥中,有一只羽毛颜色略有差别,怀疑是新物种。他拍下照片回去请教专家,专家确认其是首次在武汉出现的小黑背银鸥。2022年武汉第一个鸟类物种新纪录,就此诞生。

西藏新发现兰科植物一新记录种

新华社拉萨4月5日电(记者田金文)记者从西藏自治区墨脱县林业和草原局获悉,西藏兰科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个未知种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究,确认为兰科异型兰属新记录种——墨脱异型兰。

西藏兰科调查队负责人、中国科学院植物研究所研究员金效华介绍,墨脱异型兰最早发现于不丹,国内已知分布地区仅有墨脱县。墨脱异型兰花期在4月至5月,其显著特征为花瓣上具红棕色斑

块;唇瓣三裂,中裂片非常短,内部具海绵质地囊状附属物,且与侧裂片大小差异明显。

墨脱县垂直海拔差异巨大,横跨多个不同气候和植被带,具有独特而多样的动植物区系,为兰科植物生长繁殖提供了有利条件。研究显示,墨脱县是我国兰科植物物种丰富度较高的9个县之一,也是我国野生兰科植物分布的热点地区。墨脱异型兰的发现丰富了墨脱物种的多样性。

该研究成果在线发表于国际植物分类学期刊《植物分类》上。