

# 10月1日起铁路客运将全面使用电子发票

新华社北京9月8日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10月1日起,全国铁路旅客运输领域将全面使用电子发票,不再提供纸质报销凭证。

国铁集团客运部负责人介绍,2020年6月,铁路部门全面实行电子客票,不再提供纸质车票。2024年11月1日起,铁路部门推广全面数字化的电子发票,并将2024年11月1日至2025年9月30日作为过渡期,过渡期内纸质报销凭证、电子发票并行使用。按照国家税务

总局、财政部、国铁集团联合发布的2024年第8号公告,2025年10月1日起全国铁路客运领域将全面使用电子发票,旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内,可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票,铁路部门增加线下申请渠道和购票人(代办人)开具服务。旅客凭购票时使用的本人有效身份证件,在车站售票窗口、自动

售票机申请开具电子发票并获取“扫码开票单”后,旅客本人或委托他人使用铁路12306App扫描“扫码开票单”上的二维码,根据需求补充相关信息通过核验后即可开具电子发票。

此外,购票人(代办人)可为乘车人申请开具已购车票及退票费、改签费的电子发票。购票人(代办人)通过铁路12306购票、退票和改签后,可凭乘车人购票时使用的有效身份证件,或凭订单号、购票人(代办人)有效身份证件,到车站售票窗口申请开具已购车票、退

票费和改签费的电子发票。

旅客开具电子发票后,可通过铁路12306、个人所得税App查询、下载铁路电子发票或通过邮件接收电子发票;如发生填写发票信息有误、企业信息变更等情况,在原电子发票开具时限内可申请换开3次。旅游、学生、研学等团体票不支持乘车人本人开具,可由购票人按相关流程开具电子发票。未通过铁路客票系统办理的非实名制车票、应急纸质车票及跨境旅客运输车票等继续沿用现行铁路报销凭证。

## 台风“塔巴”在广东登陆



9月8日,市民在广东阳江市市区冒雨骑行。

今年第16号台风“塔巴”于9月8日8时50分前后以强热带风暴级在广东江门台山海宴镇沿海登陆。受台风影响,8日江门市中小学、幼儿园和校外培训机构停课,深湛铁路、广茂铁路全部列车停运。

新华社记者 田建川 摄

## 韩国称在美被捕韩籍员工将于10日左右乘包机回国

新华社首尔9月8日电(记者黄昕欣 陆睿)据韩联社8日报道,美国移民执法人员抓捕的300余名在美韩企韩籍员工相关释放谈判已进入收尾阶段,预计最快将于当地时间10日乘坐包机返回韩国。

韩国驻美国大使馆总领事赵基重(音译)当地时间7日下午在美国佐

治亚州福克斯顿的美国移民与海关执法局拘留中心表示,被捕的韩国公民将于10日左右返回韩国。

赵基重说,初步的领事面谈已结束,被抓捕韩国公民目前状态“都还好”。他表示,将尽快向被捕韩国公民确认个人意愿,尽最大努力让希望回国的公民尽快回到韩国。

美国联邦官员5日说,移民执法人员4日在佐治亚州针对现代汽车集团和LG新能源公司合作经营的一家电池工厂及相关承包商的突击执法行动中,抓捕475名没有合法身份的人。据韩国外交部门核实,LG新能源以及合作企业员工等300多名韩国公民被美方拘留。

## 圭亚那连任总统阿里宣誓就职

新华社加拉加斯9月7日电(记者孟宜霖)乔治敦消息:圭亚那总统阿里7日在圭首都乔治敦总统官邸宣誓就职,正式开始他的第二个总统任期。

圭亚那选举委员会6日晚宣布,人民进步党在1日举行的全国议会选

举中获胜,人民进步党总统候选人、现任总统阿里获连任。

选举结果显示,人民进步党赢得国民议会65个席位中的36席,致力国家党获得16席,民族团结伙伴联盟获得12席,前进圭亚那运动党获得1席。

圭亚那议会选举每5年举行一次。参选政党提出总统候选人和参选议员的名单,但选民不直接选举总统或议员,而是将票投给政党,选举委员会根据各党得票率分配议会席位,获得最多议席政党的总统候选人出任总统。

新华社重庆9月8日电(记者赵宇飞 田金文)近年来,我国人工智能产业迎来高速发展期,目前人工智能企业数量已超5000家,已建成11个国家人工智能创新应用先导区、17个国家级智能网联汽车测试示范区,展现出强劲的创新活力和市场潜力。

这是记者从正在重庆举行的2025世界智能产业博览会上了解到的信息。

“智能产业基础日益坚实,智能产品蓬勃发展,赋能应用更加深入。”工业和信息化部相关负责人在会上介绍,目前我国在人工智能芯片、算法框架等关键核心技术上持续取得突破,自主开源大模型正引领全球开源创新生态,算力基础设施的规模和水平位居全球前列,智算规模达788EFLOPS。人工智能企业数量已超5000家,国家级人工智能专精特新“小巨人”企业超400家,已建成3.5万余家基础级、6300余家先进级、230余家卓越级智能工厂。

同时,我国已成立总规模600亿元的国家人工智能产业投资基金,编制人工智能科技伦理服务管理办法,成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心,累计研制人工智能核心技术领域标准240余项,推动产业生态持续完善。

展望未来,与会嘉宾表示,我国具备超大规模市场、海量数据和丰富应用场景的独特优势,可进一步夯实基础研究,加强人工智能安全治理国际合作,同时推进“人工智能+”与实体经济深度融合,尤其在智能网联新能源汽车、数字城市、低空经济等重点领域打造出更多的标杆应用。

### 我国人工智能企业数量已超五千家

### 标题新闻

- 世界职业院校技能大赛非洲赛区比赛圆满收官
- 俄国防部:俄武装力量卫星集群实现24小时通信
- 特朗普“最后警告”哈马斯接受停火提议
- 日本上调二季度经济增幅 三季度或现负增长

新华社电