

企业办税减负担 出行报销添便利

——数电发票全国正式推广应用首日观察

数电发票,就是全面数字化的电子发票。12月1日起,数电发票在全国正式推广应用。首日各地应用情况怎么样?记者在一线进行探访。

对企业来说,使用数电发票带来的一个重要变化,就是可实现“开业即可开票”。“开业后登录电子税务局,马上就能开票,进行发票交付、查验等操作,什么都不耽误,效率显著提高。”重庆家愉餐饮管理有限公司负责人牟迪对记者说。

重庆市税务局工作人员介绍,以前纳税人完成注册登记后,还需申领专用税控设备才能开具发票。使用数电发票后,企业登录全国统一规范电子税务局,就能实现“开业”和“开票”无缝衔接。“为方便新办企业全面了解相关业务,我们前期已通过培训、走访等方式进行政策讲解,帮助纳税人尽快度过‘新手期’,顺利开展经营活动。”这名税务工作人员说。

通过全流程数字化流转,数电发票还

实现了让企业“少跑腿”,开票用票更便捷。

1日恰逢周末,位于安徽合肥市中心的之心城商场人气火爆,十分热闹。

“我们这商户多、店面更新快,特别是12月赶上周年庆活动,增票领票要跑好几趟。”汉博商业管理集团股份有限公司财务人员范秀俊告诉记者,用上数电发票后,开票方便多了,给繁忙的财务工作减轻不少压力。

同样感受到便利的还有中粮面业(庐江)有限公司。“数电发票解决了我们用票量大、领票次数多的难题,现在不出门就可以随时随地向客户提供发票,太方便了。”公司财务负责人孙海峰高兴地说。

安徽省税务局有关负责人表示,为了保障数电发票在全国推广应用平稳、顺利,税务部门在前期已经做了大量的推广、试用工作。自去年11月全省首批数电发票上线运行以来,安徽税务部门稳步加快数电发票推广,截至今年11月底,全省推广数电发票纳税人覆盖面已达98.8%。

“数电发票具有领票流程简化、开票用票便捷、入账归档一体化等优点,基本实现全环节、全要素电子化,全面推广有利于进一步降低企业制度性交易成本。”北京国家会计学院副院长李旭红说。

数电发票的推广应用,不仅大大减轻了企业办税负担,也让人们日常出行和报销更加便利。

12月1日,在广西南宁市南宁东站,记者看到车站大屏幕上,铁路电子客票服务宣传片正在滚动播放。

“我平时经常出差,每次都要在机器前排队打印纸质报销凭证,有时忘记打印还要专门再跑一趟,以后就不用担心这种情况了,真方便!”旅客张女士说。

记者从国家税务总局了解到,随着铁路、民航领域全面推广应用数电发票,旅客今后无需再打印纸质报销凭证和纸质行程单,单位可基于数电发票开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务。“为方便旅客和单位,我们设置了截

至2025年9月30日的过渡期。过渡期内‘纸电并行’,旅客仍可使用纸质报销凭证和纸质行程单报销。”国家税务总局征管和科技发展司有关负责人说。

很多人关心,如何查询、下载、导出已开具或接受的数电发票?

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍,单位和个体工商户可以登录自有的税务数字账户,查询、下载、打印、导出发票相关信息。自然人可以登录个人所得税App个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票服务平台取得和申请代开的数电发票,并可使用扫码开票、发票抬头信息维护等功能。

“税务部门将通过上门走访、12366服务热线等途径持续做好政策宣讲工作,第一时间响应纳税人领票用票过程中的疑问和诉求,引导广大企业和旅客更好享受数电发票带来的便利。”该负责人说。

新华社记者 王雨萧、吴慧琪、李欢 (新华社北京12月1日电)

新增5种门诊慢特病 实现跨省直接结算



12月1日 全国医保正式上线

慢性阻塞性肺疾病 类风湿关节炎
冠心病 病毒性肝炎 强直性脊柱炎

等5种门诊慢特病相关治疗费用 跨省直接结算服务

这是继

高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗

5种门诊慢特病费用 跨省直接结算县域可及之后的又一医保福利

截至目前

全国所有医保统筹地区作为就医地均能提供10种门诊慢特病相关治疗费用跨省医保直接结算服务

资料来源:国家医保局 新华社发(王威制图)



南京大屠杀死难者家庭祭告活动举行

12月1日,南京大屠杀死难者家庭祭告活动在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。幸存者夏淑琴、刘民生、艾义英带着家人来到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的“哭墙”前,祭奠在87年前遇难的亲人和同胞。

新华社记者 李博摄

①南京大屠杀死难者家庭祭告活动现场。 ②南京大屠杀幸存者刘民生(前)参加南京大屠杀死难者家庭祭告活动。 ③参加活动的小学生用黑笔给“哭墙”上的名字“描新”。

“箭”指新赛道 乘势问九天

——我国首个商业航天发射场首发圆满成功

发射成功! 11月30日晚,在我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场,长征十二号运载火箭成功发射。这是这一发射场建设以来首次承担发射任务,标志着我国商业航天发射场实现了从0到1的突破。

看点一: 新工位、新火箭、新机制、新团队

作为目前我国唯一的商业航天发射场,海南商业航天发射场在首发任务中呈现出四个“新”,即新工位、新火箭、新机制、新团队。海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说,发射场的发射工位位于文昌海岸,拥有更加广阔的安全发射角度,地理优势得天独厚。修建发射场的技术和管理团队人员各司其职,“众人拾柴,目标一致,才能把发射场高标准高效率地建起来。”

记者了解到,此次首发任务中,长征十二号运载火箭是由中国航天科技集团八院抓总研制的新型火箭,在长征系列家族里首创4米级箭体直径,实现了大直径、大推力,更有利于实现火箭的高性能。这一火箭可根据任务需求适配5.2米、4.2米直径构型的整流罩,支持单星、多星不同轨道发射,将开启我国商业航天新技术、新产业、新模式、新业态的发展新篇章。

相比酒泉、西昌、太原和文昌航天发射场,海南商业航天发射场是首个企建民用的航天发射场,其任务组织和管理运作采用灵活高效的商业化机制,可以更好地聚集社会创新力量。

例如,发射场技术区建成智慧发射场系统,通过数字化信息、智能化应用,将双

工位等多个子系统整合起来,实现资源集中管理和统一调度;面对大量设施设备、特殊燃料等并行交叉采购难题,管理人员将传统配套保障供应模式改为市场化竞价采购,提升了采购效益。

“我们的目标是走既有高效率又有高效益的良性发展道路,助推我国商业航天高质量发展。”杨天梁说。

看点二: 实现商业航天里程碑性突破

中国科学院院士、中国航天科技集团火箭专家范瑞祥说,海南商业航天发射场首次任务圆满成功,标志着我国商业航天发射场实现了从0到1的突破,真正形成了执行发射的完整能力,补齐了商业航天的链条缺口,对我国商业航天的发展具有里程碑意义。

在不少业内人士看来,过去近十年,我国许多商业卫星、火箭公司如雨后春笋般冒出来,唯独缺少商业航天发射场这一基础设施,造成了部分商业火箭、卫星“有劲儿没处使”的现象。

范瑞祥认为,商业航天注重以科技创新推动产业创新,扮演着发展新质生产力、建设航天强国的重要角色。尤其是经过数十年的航天重大工程的带动,我国已经具备加快开展商业航天工作的条件。

今年,商业航天作为“新增长引擎”被首次写入政府工作报告,加速发展“集结号”正式吹响。

“商业发射场可以高频次、高效率执行发射任务,为广大商业火箭和卫星公司提供一个稳定可靠的发射平台。”范瑞祥表示,“这将促进航天技术的创新和转化,

助推我国商业航天发展进入快车道。”

看点三: 发射平台突破传统技术模式

走进海南商业航天发射场,两座耸立的发射塔架格外引人注目。据海南国际商业航天发射有限公司工程设备部部长葛立新介绍,这两个发射工位可谓整个发射场技术创新的典范。

在过去,一个型号火箭往往由固定的发射工位来执行发射任务,具有操作相对简单、稳定性高等优点。而当前,我国商业火箭公司众多,产品型号多样;如果一个火箭一个工位,难以满足现实需求。

葛立新说,此次执行首发任务的二号工位,打破了“一对一”的传统,创新采用“通用型”接口设计;发射前后端设备并不固定,可以“模块”更替,“对”更替,让包括长征十二号运载火箭在内的19个型号火箭都能使用。葛立新告诉记者,不同推进剂种类、起飞重量、直径长度的火箭,这一工位基本都能适应。

值得一提的是,海南商业航天发射场的一号工位,在设计上同样进行了技术创新——取消了传统的导流槽,采用高出地面3.9米的导流锥,并通过发射台、导流装置和挤压式喷水系统,共同实现高温火焰排导和降温降噪,使整个工位建设周期缩短了一半,同时攻克了“7天发射、7天恢复”的难题。

看点四: 组装、测试、转运采用“三平”方式 提高火箭发射频次

过去,我们通常看到火箭组装、测试、

转运都是“竖着”的。这种垂直的方式,对发射场设施要求较高;由于全程耗时较长,发射易受天气影响;发射后工位受损较大,需要花更多精力修复。

对于商业发射场而言,提高火箭发射频次尤为关键。如何改变设计来省时间、提效率?海南商业航天发射场的答案是采用“三平”方式。

发射场二号工位项目经理边鹏飞解释,“三平”就是火箭的组装、测试、转运三个环节均在水平状态下进行。火箭在技术厂房里“躺着”组装和测试,随后载着卫星“躺着”转运到发射工位后整体起竖,只需再做一个简单测试,加注燃料后即可发射。

范瑞祥认为,“三平”方式对于发射工位的设施要求比较简单,不需要吊装作业、垂直转运轨道、回转平台,火箭在技术厂房时已经做好测试“待命”,可以实现短时间转运和发射,工位设施不需要再“大包大揽”承担很多工作,发射后恢复时间较短,从而提高发射频次,降低发射场的建设成本。

此外,海南文昌近海气象多变,降雨、雷暴、台风等多发,发射场采用“三平”方式,更利于应对变幻莫测的天气。

“这种新型发射组织方式,需要火箭和卫星设计得更‘强壮’,此前在国内尝试不多,现在已经成为商业航天的‘共识’。”范瑞祥说,海南商业航天发射场未来将持续提高单个工位的发射次数,通过“三平”方式,最快可能做到“今天转场,明天发射”,让发射场的发射和使用效率更高。

新华社“新华视点”记者 陈凯姿、宋晨 (新华社海南文昌11月30日电)

走好新时代长征路主题活动 展现青年使命担当

据新华社南宁12月1日电(记者王明玉、黄玥)由共青团中央、广西壮族自治区党委联合主办的“青春为中国式现代化挺膺担当——走好新时代长征路”主题活动1日在广西桂林市全州县红军长征湘江战役纪念园举行。

活动期间,与会代表参加湘江战役红军烈士敬献花篮仪式,瞻仰“红军魂”雕塑和纪念林,参观红军长征湘江战役纪念馆,深切缅怀为民族独立、人民解放英勇献身的红军烈士。在主题宣讲会上,来自广西、福建、江西、湖南、广东、贵州等地的青年讲师团成员,宣讲赓续红色血脉、弘扬伟大长征精神的青春故事;青年党员、共青团员、少先队员代表集体宣读“青春赓续红色血脉”倡议,号召青少年继承革命前辈光荣传统,把青春航空、展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量。

258.6万人实际参加 2025年度“国考”

新华社北京12月1日电 记者1日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员公共科目笔试1日在全国31个省(自治区、直辖市)的248个城市、101345个考场同时举行,共298.2万考生考前进行了报名确认、258.6万人实际参加考试,参考率约为86.7%,参加考试人数与录用计划数之比约为65:1,有26.3万名监考、巡考和考务工作人员提供服务保障。

各地区各有关部门按照统一部署,加强领导、精心组织、密切配合,优化考试服务、防范考试作弊,营造了公平、公正、安全的考试环境。广大考生认真遵守考试纪律,诚实参考、文明参考,总体考试秩序井然、考风考纪良好。

“一证通查”可查互联网应用增至25款

新华社北京12月1日电 记者12月1日从工业和信息化部获悉,“一证通查”查询名下互联网账号服务新增接入今日头条、携程旅行、拼多多、饿了么、爱奇艺、小红书、大众点评、贝壳找房、链家等9款互联网APP,用户本人名下手机号码关联互联网账号的可查范围扩增至25款。

据悉,针对一些用户反映的名下电话号码关联互联网账号查询难、解绑难等问题,工业和信息化部此前推出了“一证通查”服务。用户通过工业和信息化部政务微信号“工信微报”,点击“服务”按钮,选择“政务服务”中的“一证通查”,可查询本人名下手机号码关联的互联网账号数量。查询结果会通过短信的形式发送至用户手机。如用户对查询到的移动电话卡号或互联网账号结果有异议,可联系对应电信企业或互联网企业,查询明细信息,并按照相关攻略进行注销、解绑等操作。



童心描绘交通漫画 学习交通安全知识

12月1日,乌鲁木齐市公安交警支队民警李光崎翻看小朋友们创作的主题漫画。在第13个“全国交通安全日”到来之际,乌鲁木齐市公安交警支队民警和爱好漫画的小朋友们一起创作交通安全主题漫画,学习交通安全知识。

新华社记者 王菲摄