



我国成功发射四维高景二号03、04星

新华社酒泉11月25日电（李国利 李欣媛）11月25日7时39分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维高景二号

03、04星发射升空，卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第547次飞行。

数电发票全面推广将带来哪些变化？

新华社记者 王雨箫

国家税务总局24日对外发布公告，自今年12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。什么是数电发票？数电发票全面推广将带来哪些变化？

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍，数电发票为单一联次，以数字化形态存在，类别包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。

“数电发票还可以根据特定业务标识生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。”这位负责人说。

那么，数电发票都有哪些优点呢？

开票流程更简化——数电发票实现“去介质”，纳税人不再需要预先领取专用税控设备；通过“赋码制”取消特定发票号段申领、发票信息生成后，系统自动分配唯一的发票号码；通过“赋额制”自动为纳税人赋予发票总额度。

这样一来，符合条件的纳税人基本实现“开票即可开票”。开票开票更便捷——纳税人登录全国统一规范电子税务局，使用其集成的电子发票服务平台上的“发票业务”功能，即可进行发票开具、交付、查验以及用途勾选等系列操作，享受“一站式”服务，不再需要登录多个平台才能完成相关操作。纳税人如果在开票、受票的过程中遇到问题，可使用“征纳互动”功能，享受智能咨询和答疑服务；如果对赋予的发票总额度有异议，也可以通过“征纳互动”向税务机关提出。

此外，数电发票取消了特定版式，增加了XML的数据电文格式便利交付，同时保留PDF、OFD等格式，降低发票使用成本，提升纳税人开票的便利度。

入账归档一体化——通过制发电子发票数据规范、出台电子发票国家标准，将实现数电发票全流程数字化流转。同时，通过税务数字账户下载的数电发票含有数字签名，无需加盖发票专用章即可入账归档。

不少纳税人关心，数电发票总额度如何调整？

记者了解到，发票总额度的动态确定一共有四种方式。一是月初赋额调整。即信息系统每月初自动对纳税人的发票总额度进行调整。

二是赋额临时调整。即纳税信用良好的纳税人当月开具发票金额首次达到当月发票总额度的一定比例时，信息系统自动为其临时调增一次当月发票总额度。

三是赋额定期调整。即信息系统自动对纳税人当月发票总额度进行调整。四是人工赋额调整。即纳税人因实际经营情况发生变化申请调整发票总额度，主管税务机关确认未发现异常的，为纳税人调整发票总额度。

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表示，单位和个体工商户可以登录自有的税务数字账户，选择票据类别、发票来源、票种、发票号码等条件，查询、下载、打印、导出发票等相关信息。自然人可以登录本人的个人所得税APP个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票服务平台取得、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、红字发票提醒等功能。

新华社北京11月25日电

行在大同：大道如虹建设多元化交通网

（上接第一版）同时，也有游客建议，古城及周边的机关、企事业单位停车场也应该积极响应号召，在假期临时对外地游客免费开放，以缓解古城周边停车难的问题。

丰富出行选择 构建多元化生态圈

随着网约车兴起，新老业态的矛盾日益显现，如何统筹发展、规范运营成为必须面对的课题。为加快推进行业供给侧结构性改革，通过“互联网+出租”，丰富个性化、差异化服务供给，更好适应和满足社会公众日益增长的美好出行需要，从6月1日起，我市全面开展网络预约出租汽车驾驶员从业资格考核工作，考试成绩合格、经体检和背景核查通过后，即可取得从业资格。目前，网约车规范化工作正在逐步推进，我市将全面落实网约车平台管理、服务、安全、维稳企业主体责任，做到管理机构、管理人员、数据接入“三落地”。

记者采访了解到，从2021年起，由旅游集散中心承办的大同市全域旅游惠民直通车开通至今，解决了自由行及跟团游客直达景区“最后一公里”问题，将10个区（县）42个景点景区串珠成链，推出的清凉避暑经典游、清凉一夏山水游、忘忧田园地质游、烽火狼烟长城游四大主题精品线路，吸引了众多游客乘车游览。此外，由山西汽运集团雁北汽车运输有限公司运营的大同景区直通车正式开通以来，目前，景区之间的相互直通直达覆盖了大同古城、云冈石窟、悬空寺、应县木塔、雁门关、旅游高峰期会动态调度增加车次。对此，有游客建议应加大这方面的宣传力度和政府扶持力度，形成全年常态化运行机制。

随着我市旅游热度提升，不少自驾游的游客纷至沓来。然而，出现房车过夜、游客明火做饭、晾晒衣服等不文明行为，亟待相关部门加以规范和管理。“最重要的是做好房车的引导服务，既让游客乘兴而来，也让公共资源和景区景观最大限度地不被破坏。”市民陈先生说。

目前，文瀛湖风景区管理中心将北停车场作为房车停车场供游客驻车，同时可容纳30余辆房车停放。为了方便房车游客，停车场还增添了一些服务设施，安装了清洗池，免费提供自来水，修建了渗水井，增设多个垃圾收纳桶，设置4块公共卫生间引导牌等。同样，云州区近年来抢抓市场机

中共中央办公厅 国务院办公厅印发 粮食节约和反食品浪费行动方案

新华社北京11月25日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《粮食节约和反食品浪费行动方案》全文如下。

为贯彻落实党中央、国务院关于厉行节约、反对浪费的决策部署，深入实施全面节约战略，推动落实《中华人民共和国粮食安全保障法》、《中华人民共和国反食品浪费法》，加快形成切实管用的粮食和食物节约长效机制，加力解决粮食损失和食品浪费问题，制定本方案。

一、总体目标

牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识，坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。到2027年年底，粮食和食物节约长效机制更加健全，粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系不断完善，粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下，餐饮行业、机关食堂、学校食堂、企业食堂等人均每餐食品浪费量明显下降，餐饮浪费得到有效遏制。通过持续努力和全民参与，推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

二、粮食节约减损行动

（一）强化粮食收减损。制定水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技术指引和机收作业质量标准，推广集中育秧、精量播种等技术，引导农户适时择机精细收获。加快推动农机装备产业高质量发展，加强农机装备创新研发，研制适用于丘陵山区的轻简型收获机械。实施农机购置与应用补贴政策，推广购置使用高效低损收获机具、粮食烘干机及成套设施装备、履带式收获机等先进适用农业机械。统筹推进区域农机社会化服务中心和区域农业应急救灾中心建设，提升应急抢种抢收装备技术水平和应急服务保障能力。深入实施专业农机手培训行动，提高农机手规范操作能力。

（二）减少粮食储存损失损耗。因地制宜推广科学储粮装具，积极引导农户科学储粮，逐步解决“地趴粮”问题。深入实施粮食绿色仓储提升行动，稳步推进绿色储粮标准化试点，推进现有仓房升级改造，鼓励建设高标准粮仓。加强政策性粮食仓储管理，利用信息化手段推动政策性粮食承储企业降低储存损失损耗。

（三）加强粮食运输减损。深入推进



“中国历代绘画大系”典藏馆开馆

11月25日，身着传统服饰的观众在“中国历代绘画大系”典藏馆内参观。

当日，随着第二届“良渚论坛”在浙江省杭州市开幕，位于杭州余杭良渚文化核心区的“中国历代绘画大系”典藏馆也正式开放，并举办“盛世修典——‘中国历代绘画大系’书画大展”。

据了解，典藏馆由杭州市余杭区人民政府与浙江大学联合共建，总建筑面积1.32万平方米，展陈面积8600余平方米。

新华社记者 徐昱摄

森林草原防火关键期，如何筑牢“防火墙”？

新华社记者 周圆 王聿昊

当前正值森林草原防火关键时期，森林草原火险形势如何、如何针对性做好防范工作……记者就此采访国家森林草原防灭火指挥部办公室、应急管理部有关负责人。

“目前我国森林火灾起数保持在历史低位。”该负责人介绍，自2021年开始，我国每年森林火灾起数降至千起以下。今年以来，共发生森林火灾270起，较去年同期下降13.7%，较前三年同期均值下降48.6%。

与此同时，我国秋冬季防火形势依旧复杂严峻。该负责人表示，今年秋季华中、华南部分地区气温偏高，降水分布不均，局部地区达到高度危险，冬季西南地区进入少雨季节，火险等级逐渐

升高；可燃物载量超标在我国已经是一个较为普遍的现象，全国多地林下可燃物载量超过每公顷30吨，这是国际公认发生重特大森林火灾的基础条件；农林生产、施工作业、民俗活动、生活取暖等用火频繁，林城交界隐患突出。

综合气象条件、火灾规律等因素，多部门研判认为，华东地区、华中地区、华南地区、西南地区火险等级较高。其中，局部地区可能出现高火险时段。

如何针对性做好防范工作？该负责人给出答案：加强“防”的工作，做好“灭”的准备。

“防”的方面，突出抓好森林草原火灾高危区、高火险区实时跟踪和多维监

测，加强精准预警和短临速报，及时发布高火险信息。

尤其在卫星监测方面，各方进一步丰富卫星数据，优化卫星监测热点判别算法。国家森防指办公室、应急管理部建立的静止卫星、极轨卫星森林草原火灾监测系统运行良好，可以接收处理14颗卫星数据，日监测频次约28次，空间分辨率最高可达2米。

“灭”的方面，积极做好火灾扑救各项准备，进一步优化航空消防飞机布防，加强灭火战法战术训练，全面提升基层森林草原火灾早期处置能力和安全扑救水平等。

截至目前，国家综合性消防救援

队伍先后组织8800余人深入370余处重点区域开展防火专项行动，配合地方对林牧区易燃可燃物进行计划烧除，点烧防火隔离带1700余公里，形成了5.4万余公顷阻隔隔离区。同时派出6400余人和多架直升机在25个省份靠前驻防。

随着我市旅游热度提升，不少自驾游的游客纷至沓来。然而，出现房车过夜、游客明火做饭、晾晒衣服等不文明行为，亟待相关部门加以规范和管理。“最重要的是做好房车的引导服务，既让游客乘兴而来，也让公共资源和景区景观最大限度地不被破坏。”市民陈先生说。

目前，文瀛湖风景区管理中心将北停车场作为房车停车场供游客驻车，同时可容纳30余辆房车停放。为了方便房车游客，停车场还增添了一些服务设施，安装了清洗池，免费提供自来水，修建了渗水井，增设多个垃圾收纳桶，设置4块公共卫生间引导牌等。同样，云州区近年来抢抓市场机

新华社北京11月25日电

本报地址：御东行政中心21、22层 | 邮编：037010