

# 今年“两新”政策最新部署来了

新华社北京1月8日电 国家发展改革委和财政部8日发布关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知,部署加力推进设备更新、扩围支持消费品以旧换新、加快提升回收循环利用水平等多方面工作。

在加力推进设备更新方面,通知指出,增加超长期特别国债支持重点领域设备更新的资金规模。对符合有关条件经营主体设备更新相关的银行贷款本金,在中央财政贴息1.5个百分点基础上,国家发展改革委安排超长期特别国债资金进行额外贴息,进一步降低经营主体设备更新融资成本。

在扩围支持消费品以旧换新方面,通知明确,将

符合条件的国四排放标准燃油乘用车纳入可申请报废更新补贴的旧车范围。对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品(单件销售价格不超过6000元),按产品销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过500元。对个人消费者交售用于报废的老旧电动自行车并换购新车的,给予以旧换新补贴。

在加快提升回收循环利用水平方面,通知指出,继续安排超长期特别国债资金支持高水平回收循环利用项目建设。加快推行资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”,规范资源回收利用行业税收秩序。通知明确,充分发挥标准提升牵引作用。推进汽

车、家电、家装等大宗耐用消费品质量和安全标准升级,加快制定智能家居、数码产品等领域能效或水效标准。2025年底前按期完成“两新”领域标准提升行动方案明确的全部294项重点国家标准制定修订任务。

国家发展改革委副主任赵辰昕表示,推动“两新”工作具体落实是一项系统性工程,将不断完善“两新”实施机制。优化政策参与门槛,一视同仁支持各类经营主体参与“两新”活动,提高资金清算效率,降低企业垫资压力。优化补贴申领流程,尽可能减少消费者信息多头重复填报等问题,确保真金白银的优惠更加便捷地直达每位消费者。



## 善用其利勿用其弊 AI不是“代笔者”

□本报评论员 孙瑞荣

期末将至,大学生正忙着完成各种论文、报告。记者调查发现,一些学生“雇”来AI帮手,一份近万字的论文不到一周就能完成,还有网店做起“AI代写作业”的生意。针对这种现象,部分高校出台相应“限制令”,比如限制AI参与的比例等。(据《北京日报》)

随着科技的飞速发展, AI逐渐渗透到我们的方方面面,在带来便利的同时,也衍生了一系列问题。

在教育领域,不少大学生从论文润色、数据分析到创意构思,“雇”来AI帮手,用短短几天就能完成一份近万字的论文。虽然这极大地提高了作业的生产效率,但由AI完成的作业却让学生逐渐失去了独立思考、批判质疑的精神。有些学生的论文虽然语言流畅、结构完整,但往往缺乏个人见解和创意思维,甚至出现了数据来源不权威、内容空洞无物等问题,这无疑让AI演变成学生逃避学习的“偷懒神器”。

AI工具能够提升论文的质量,但其只是辅助工具,不该本末倒置,更不能替代学生进行批判性思考,或直接充当“枪手”。我们需要审慎地对待这一新兴技术,既充分利用它带来的好处,也要警惕其潜在的风险。针对AI代写作业现象,部分高校在“学生使用AI工具”方面提出探索性规范。北京师范大学新闻传播学院联合华东师范大学发布的相关指南明确,学生在使用生成式人工智能完成作业时,需标红相关内容,且直接生成的内容不能超过全文的20%。

科学与AI共存,未来将成为高校教育的新趋势。一方面,高校固然应当强调学术纪律,对寻求论文代写的同学进行有力地惩戒;另一方面,在规范AI使用的同时,如何深入推进专业设置、课程设置、教学模式等方面的变革,如何在技术冲击下培养学生掌握人工智能所不具备的能力,这些都是高校需要面对的机遇与挑战。

高校还需要加强对学生学术素养和思维能力的培养,通过开设论文写作课程、强化导师指导职责等方式,全面提升学生的文献检索、阅读和写作能力。同时,教师也应积极适应新时代的教学要求,创新教学方法和手段,激发学生的学习兴趣 and 创造力。

只有引导学生合理使用AI技术,加强学术素养和思维能力的培养,才能培养出具有创新精神和实践能力的高素质人才,为社会的进步和发展贡献力量。

## 全国行政事业单位国有资产调剂共享平台建立

新华社北京1月8日电 为进一步提高行政事业单位国有资产配置和使用效益,强化财政资源和预算统筹,财政部依托预算管理一体化系统建立全国行政事业单位国有资产调剂共享平台,打通中央和地方的资产调剂共享信息通道,实现行政事业单位国有资产跨部门、跨级次、跨地区调剂共享。

记者8日从财政部了解到,财政部日前发布通知,明确了上述安排。

“资产调剂共享是实现资产梯度使用、延长使用寿命、做到物尽其用的有效手段,对于节约财政资金、有效保障单位履职和事业发展具有重要意义。”财政部资产管理司有关负责人说。

此次发布的通知明确了平台机制、工作任务、工作要求等三方面十条内容。通知明确,平台设置

调剂广场、共享广场、需求广场功能,分别查询可调剂资产信息、可共享资产信息、单位提出的资产调剂共享需求,有效撮合供需双方信息。

根据通知,各部门及其所属单位负责可调剂共享资产盘点和供需信息推送;地方财政部门负责汇聚本地区预算管理一体化系统中的资产调剂共享信息;财政部负责汇聚中央和地方预算管理一体化系统中的资产调剂共享信息。确定需要调剂共享的资产,经供需双方沟通一致,按照资产使用或处置办法规定办理。

通知明确,从2025年起,资产调剂共享工作将作为行政事业性国有资产报告的重要内容予以反映。财政部将运用平台情况纳入行政事业性国有资产管理 and 预算管理绩效评价,进一步推动做好资产调剂共享工作。

## 神十八乘组太空归来后首次公开亮相

据新华社北京1月8日电 中国航天员科研训练中心8日下午在北京航天城举行神舟十八号航天员乘组与记者见面会,叶光富、李聪、李广苏3名航天员从太空返回两个多月后首次正式公开亮相。

航天员乘组从太空返回后的恢复期,主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2024年4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心发射升空,将叶光富、李聪、李广苏

3名航天员送入太空。3名航天员在轨驻留192天后于2024年11月4日返回东风着陆场,刷新了中国航天员单个乘组在轨最长时间纪录。

二度飞天、在轨飞行总时长达到375天的指令长叶光富,是目前我国在轨飞行时间最长的航天员。

在中国人自己的“太空家园”里,神十八乘组先后与神十七、神十九两个乘组会师,“70后”“80后”“90后”航天员相聚天宫。

目前,中心正按计划实施专项医学检查和实验数据采集,在完成健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。神十八乘组表示,能够为国出征,他们倍感荣幸和自豪,期待早日重返太空。

## 中国残联等9部门联合发文推进科技助残

新华社北京1月8日电 记者8日从中国残联获悉,中国残联、国家发展改革委、教育部、科技部等9部门近日联合印发《关于推进科技助残的指导意义》。

意见聚焦加大助残科技研发力度增加优质科技成果供给、加快助残科技成果转化应用促进科技与

残疾人事业深度融合、汇聚壮大助残科技力量推动形成创新合力、优化助残科技创新环境建设良好创新生态等4方面,共作出13条任务部署。

此外,意见还从加强组织领导、加大支持力度、做好宣传引导等方面,对完善科技助残保障措施提出明确要求。

## 2024年我国快递业务量突破1700亿件

新华社北京1月8日电 国家邮政局局长赵冲久1月8日在2025年全国邮政工作会议上介绍,2024年我国快递业务量达到1745亿件、快递业务收入1.4万亿元,同比分别增长21%、13%。

赵冲久说,过去这一年,国家邮政局聚焦“物畅其流”的美好愿景,更好赋能实体经济发展。纵深推进快递进村,继续实施“一村一站”工程,积极服务现代农业,开展农村电商与快递协同发展示范创建工作,助力脱贫县和国家级乡村振兴重点帮扶县打造当地农副产品致富产业取得好的成效。稳步发展快递进厂,引导培育快递服务先进制造业项目,全国累计形成1670个业务收入超百万元的重点项目。一批具有引领作用的项目取得显著进展,圆

通助力C919国产大飞机空中展翅,邮政速递服务国产新能源汽车出海驰骋。加快推进快递出海,加强枢纽中心建设,累计建成境外分拨中心297个,海外仓333个,喀什国际邮件互换局叠加交换站功能。强化干线运输能力,新增南京—卢森堡等洲际快递货运专线,累计开通16条中欧班列运邮线路、25条海运邮件专线。

2025年是“十四五”规划的收官之年。国家邮政局将加快推进交通强国邮政篇建设,持续推进行业生产组织效能提升,加快推进农村寄递物流体系建设,大力推动行业绿色低碳发展等。预计2025年行业仍将保持稳步上升趋势,快递业务量将达到1900亿件、快递业务收入将达到1.5万亿元。