

# 前三季度支持科技创新和制造业减税降费及退税超2万亿元

新华社北京11月9日电(记者王雨萧)国家税务总局9日发布的数据显示,今年前三季度,现行政策中支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税20868亿元。

记者了解到,这其中,研发费用加计扣除等支持加大科技投入、成果转化

和科技人才引进及培养的政策减税降费及退税约8937亿元;先进制造业企业增值税加计抵减和留抵退税等支持制造业高质量发展的政策减税降费及退税约8107亿元;高新技术企业减按15%税率征收企业所得税、新能源汽车免征车辆购置税等支持培育发展高新

技术企业和新兴产业的政策减税约3025亿元;购买500万元以下设备器具一次性税前扣除等支持设备更新和技术改造的政策减税约800亿元。

在税费优惠等政策支持带动下,今年以来科技创新和制造业发展持续稳步向好。增值税发票数据显示,从创新

发展看,1至10月,高技术产业销售收入同比增长11.4%;数字经济核心产业销售收入同比增长7.4%。从制造业看,1至10月,制造业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造业、数字产品制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.3%、8.5%和8.7%。

## 中国空军积极推进数智化空军建设

新华社广州11月10日电(记者刘济美 黄一宸)“当前,世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业革命深入发展,技术创新引发链式变革,给世界各国军队建设发展带来全新挑战和机遇。”中国空军代表10日在“军事飞行训练国际交流会议·2024”上说,中国空军积极推进数智化空军建设,加速构建新型军事飞行训练、新型军事人才培养和新型航空装备建设体系。

来自30多个国家的空军领导与代表参加了10日在珠海召开的“军事飞行训练国际交流会议·2024”,多名与

会代表围绕“科技、管理、效益、合作”主题,共同探讨交流军事飞行训练发展的新思路和新方向,探索军事教育训练、航空装备发展的新理论和新技术,为世界各国空军提供有益参考和借鉴。

“中国空军始终保持着强烈的进取精神,一体推进科技创新和人才培养,积极推进大数据、生成式人工智能、AI+等新兴技术应用,积极推进数智化空军建设,以务实有效的改革措施,坚守和平实现共同安全。”开幕式上,中国空军与会代表表示,中国空军始终坚持以互信包容的开放态度,打开友好互利共建的窗口,打造

与世界各国空军合作共赢的舞台。

“当前,大数据、物联网、人工智能等先进技术集中涌现,催生了战斗力生成新模式。紧盯科技之变,培养信息化、智能化时代的新型飞行人才,是时代赋予我们的全新课题。”中国空军与会代表表示,“中国空军紧盯航空装备新技术和空战新样式,前置先进作战概念等新域新质内容,有效支撑战斗力生成。”

据悉,中国空军迄今共举办8届军事飞行训练国际交流会议,该系列会议已经成为中国空军与世界各国空军互动交流的一个窗口。

## 冬季诺如病毒高发 如何预防?

新华社北京11月10日电(记者佚名)诺如病毒是引起学校和托幼机构等人群密集场所急性胃肠炎的主要病原体,具有较高传染性和快速传播能力,全人群普遍易感,且感染后免疫保护时间短,冬季尤为高发。如何预防诺如病毒?学校应该如何应对?记者采访了北京市疾控中心相关专家。

北京市疾控中心介绍,诺如病毒主要通过粪口途径传播,如摄入污染的食物、水,接触了病人的排泄物或呕吐物,或接触污染的手、物体或用具,以及呕吐物或粪便产生的气溶胶等。特别需要注意的是,牡蛎等贝类可以富集海水中的诺如病毒,为高风险食物。

北京市疾控中心传染病地方病控制所副所长贾蕾说,人感染诺如病毒后可导致急性胃肠炎,一般在12至48小时出现症状,最常见的症状是腹泻和呕吐,其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等;儿童比成人更容易出现呕吐。

“诺如病毒急性胃肠炎为自限性疾病,病情轻微,通常持续2至3天,预后良好。但高龄老人、低龄儿童或伴有基础性疾病的患者恢复较慢,个别病例有发展为重症的可能。”贾蕾说,诺如病毒目前还没有疫苗可预防,感染发病后也没有特效药可使用,以补液和对症治疗为主,但如果脱水严重就需要前往医疗机构就诊。

专家表示,预防诺如病毒感染,家长首先要教育孩子养成饭前便后用香皂认真洗手的好习惯,要注意消毒纸巾和免洗手消不能代替洗手,同时要让孩子加强体育锻炼、均衡饮食、规律作息,以提高身体抵抗力。

另外,要提醒孩子,班级内如有同学呕吐时,一定在老师的指导下迅速有序离开现场,由指定人员在佩戴口罩、手套等防护用具前提下对呕吐物及污染场所、物品等使用含氯制剂规范消毒,减少感染诺如病毒的可能。

北京市疾控中心提示,学校应制定传染病防控方案及应急预案,严格落实晨午检、缺勤登记、病例追踪及复课证明查验等制度。要配备充足、有效的消毒物资及个人防护物资,定期对学校内公共场所如教室、宿舍、食堂、卫生间,重点部位如门把手、楼梯扶手、水池、便器、电梯按钮等进行清洁及消毒。



常泰长江大桥钢桥面主体铺装完成

11月9日,经过近三个月的紧张施工,常泰长江大桥上下层钢桥面主体铺装全部完成。这是这座世界最大跨度斜拉桥全线贯通后,工程建设取得的又一次重大进展。常泰长江大桥连接江苏省常州、泰州两市,是长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路三种方式于一体的过江通道。据了解,常泰长江大桥预计2025年上半年基本建成。

新华社发(汤德宏 摄)

## 天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体 近期将择机受控再入大气层

新华社北京11月10日电(李国利 邓孟)11月10日16时30分,天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段,将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍,天舟七号货运飞船绝大部分器件将

在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划

了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况进行适当调整,将于11月中旬在文昌发射场择机发射。



# 楼层招租

长治市中央商务大厦A座写字楼二层、三层对外招租,位于太行西街406号,周边毗邻长治市行政审批中心、长治市政务服务中心、交通银行等,交通便利,地理位置优越,无杂音,视野好,采光佳,室外环境优美,办公、营业两相宜,室内更多的可变空间设计,提高空间使用率,满足不同使用需求,水电配套设施齐全,有地下停车场。欢迎实地考察,价格面议。

地址:潞州区太行西街406号 电话:18635551192