

今日
置顶

已延续优化的税惠政策

预计全年新增减税降费1.2万亿元

新华社北京4月6日电(记者王雨箫)国家税务总局副局长王道树6日说,今年以来,按照党中央、国务院部署,财税等部门先后两批发布了延续和优化实施的税费优惠政策,预计全年新增减税降费1.2万亿元,加上继续实施的留抵退税政策,预计全年可为经营主体减轻税费负担超1.8万亿元。

在当天国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,王道树表示,这些税费优惠政策总体有三个特点:

一是突出连续性,该延续的延续。如延续实施物流企业大宗商品仓储用地减半征收城镇土地使用税、减征残疾人就业保障金等一批实施效果好、社会期待高的政策,及时稳

定社会预期。

二是突出精准性,该优化的优化。如优化实施小规模纳税人减征增值税、小微企业和个体工商户减征所得税等政策,突出对小微企业、个体工商户的支持。

三是突出制度性,该创新的创新。如将企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%,并且作为制度性安排长期实施,进一步营造激励企业创新投入的良好税制环境。

“同时,对部分临时性安排、已经达到预期效果的政策到期之后有序退出,既促进税费政策体系的规范,又强化有利于公平竞争的税制基础。”王道树说。

近期,各地税务部门迅速展开行

动,第一时间将政策“春风”精准送达——益阳市税务局综合运用税收大数据,通过推送红利账单、风险提示,为企业添便利、解难题;哈尔滨市道里区税务人员深入周边商户,宣传延续和优化实施的阶段性税费优惠政策,进行个税业务“连锁培训”;苏州市相城区税务局推出“远程帮办”服务,纳税人缴费人通过视频连线即可享受申报操作、政策咨询等“面对面”帮助……

王道树表示,4月份是企业申报纳税缴费的大征期,税务部门抓住这个重要的窗口期,接续推出系列新的服务措施,进一步强化政策精准推送,优化办税操作功能,确保纳税人缴费人知政策、懂操作、能享受。

国内国际简讯

●清明节当天截至21时香港出入境人次逾59万

香港特区政府入境事务处数据显示,5日截至21时,香港当日出入境人次超过59万,其中出境人次约36万,入境人次约23万。

●华南地区10条河流发生超警洪水

水利部5日发布汛情通报,受强降雨影响,华南地区10条河流发生超警洪水,水利部门正全力做好洪水防御工作。

●我国最大内陆湖泊青海湖开湖

从青海省气象科学研究所了解到,依据《高原湖泊冰物候遥感监测技术标准》,我国最大的内陆湖泊青海湖已于4月5日正式开湖。通过对4月5日我国环境卫星遥感监测数据分析显示,青海湖西南部除铁布卡湾、海西岛附近仍有少量浮冰外,湖冰开始大面积融化,超过湖体总面积的10%。

●华为助力乌干达建设首个5G数字水泥工厂

近日,中国华为公司与乌干达电信运营商MTN公司及HIMA水泥公司等合作伙伴在乌干达首都坎帕拉,共同发布了该国首个5G数字水泥工厂项目。这是乌干达首个5G技术在制造业应用的案例。

●德国培育出与人类胚胎心脏相似的“微型心脏”

德国研究人员用干细胞培育出与人类早期胚胎心脏相似的“微型心脏”,可帮助深入理解心脏发育过程,寻找治疗心脏疾病的新方法。德国慕尼黑理工大学日前发布新闻公报说,该校团队培育的这种“微型心脏”直径仅0.5毫米,在电刺激下能像人类心脏腔室一样收缩。

●斐济重申反对日本核污染水排海计划

斐济副总理卡米卡米加5日重申,斐济反对日本将福岛第一核电站核污染水排入太平洋的计划,日本这种不负责任的行径将使太平洋国家成为受害者。

●海洋升温会加剧病毒侵袭珊瑚

一个国际研究小组在南太平洋的实地调查发现,海洋温度上升会加剧珊瑚虫群体中的病毒暴发,导致珊瑚虫的共生藻死亡、珊瑚礁遭到破坏。

●日本禽流感疫情继续扩散

据日本农林水产省5日通报,北海道千岁市一处农场发生高致病性H5N1型禽流感疫情。这是日本当前禽流感流行季报告的第83起疫情。

●龙卷风袭击美国密苏里州至少5人死亡

美国警方5日说,强烈龙卷风当天凌晨侵袭密苏里州东南部地区,造成至少5人死亡。本栏均据新华社

2023年4月7日
世界卫生日

共享健康

优质资源下沉,人人享有健康



新华社发
徐骏
作

世贸组织上调 2023年全球贸易增长预期

当地时间4月5日
世界贸易组织发布报告预测

2023年全球货物贸易量

将增长1.7%

高于去年10月预测的1%

报告说

上调全球贸易增长预期的“关键因素”是

中国不断优化调整防疫措施,这有助于释放消费需求,促进国际贸易增长

新华社发 (王威 制图)

新华时评

不断推动中国农业“芯片”升级迭代

□新华社记者 王立彬

在海南三亚举行的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛传来最新消息称,通过开展新中国成立成立以来规模最大的农业种质资源普查,启动种业创新攻关,遴选构建国家种业企业阵型,健全国家级良种繁育体系,实施市场净化专项行动,种业振兴行动取得一系列新突破。

好种出好苗。种子是农业的“芯片”。端稳中国饭碗,实现农业科技自立自强,种子是根本。我国粮食产量连续8年保持在1.3万亿斤以上,万亿斤粮食归根到底是科技人员和农民掌心的一粒粒种子。目前,国家农作物种质资源库、海洋渔业资源库建成运行,畜禽种质资源库开工建设,发展从作物到畜禽、从植物到动物的种子科技,任重道远,前途无量。

要立足大食物观看种子,向耕地草原森林海洋、植物动物微

生物要热量、要蛋白。要面向生物多样性这一最大的“种子库”,保护人类农业的基础,全方位多途径开发食物资源。在气候变化压力下,要盯紧种业科技前沿,开发能够应对高温、干旱和洪水及病虫害的作物品种。在把粮食育种摆在首位的同时,从牛羊肉到奶业渔业,从海洋到微生物,都要加强“芯片”攻关,不断攀登种子科技高峰。

一粒种子,既记录着古老农耕文明的农学智慧,也蕴含着未来科学技术的新突破。当前,全球种业正迎来以基因编辑、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。我们要以生物技术、生命科学为引擎,借力数字技术驱动,不断为中国农业“芯片”升级迭代,稳定产能、提高单产、优化结构,确保“中国碗”装满“中国粮”。新华社北京4月4日电