

# 两部门明确多项个税优惠政策延续实施

新华社北京1月16日电 财政部、国家税务总局16日发布公告,明确延续实施有关个人所得税优惠政策,支持企业创新发展和资本市场对外开放。

公告明确,《财政部 税务总局关于

延续实施全年一次性奖金等个人所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告2021年第42号)中规定的上市公司股权激励单独计税优惠政策,自2023年1月1日起至2023年12月31日止继续执

行。

此外,公告称,《财政部 税务总局 证监会关于继续执行沪港、深港股票市场交易互联互通机制和内地与香港基金互

认有关个人所得税政策的公告》(财政部 税务总局 证监会公告2019年第93号)中规定的个人所得税优惠政策,自2023年1月1日起至2023年12月31日止继续执行。

## 市场监管总局发布 一批经济社会领域重要国家标准

新华社北京1月16日电(记者赵文君)市场监管总局16日发布一批重要国家标准,涉及消费品、道路车辆、安全生产等领域,与经济社会发展、百姓日常生活密切相关。

在食品消费品领域,家用燃气具、吸油烟机、实木复合地板等标准,对产品使用体验的性能进行了优化,满足行业技术升级和绿色发展的需求。电动自行车电气安全、充电器及集中充电设施标准,针对目前电动自行车在充电过程中引发火灾事故的现状,对充电器在防火阻燃、热失控、电气安全、电磁兼容等方面提出更高要求,切实保障电动自行车使用者的安全。

在道路车辆领域,道路车辆功能

安全系列标准,提出了电控系统在全生命周期内的功能安全要求,可有效避免车辆电控系统由于电子电气系统的随机硬件失效和系统性失效而导致车辆失控、人员伤亡等事故风险。旅居车辆标准,明确旅居车辆(俗称房车)居住用电气系统安全通用要求,为房车出游的家庭提供安全保障。

在装备材料领域,产品几何技术规范系列标准有助于规范精密测量市场。钢渣硅酸盐水泥标准,有助于促进水泥行业和钢铁行业的绿色低碳生产。防止儿童开启包装标准,将有效避免儿童由于开启包装或误食而造成的意外伤害。

在绿色发展领域,采矿沉陷区生态修复标准,规范了采矿沉陷区生态

修复技术应用,有利于提高沉陷区生态修复效果和维持修复效果的长久性。煤矿矿井水利用标准,将进一步加大非常规水源的替代,提高煤矿矿井水利用率,助力建设节水型社会。

在安全生产领域,危险化学品仓库储存和化工园区开发建设标准,对加强危险化学品的仓库仓储安全管理具有重要意义。电化学储能电站标准,有利于进一步提升安全性,可有效保障电化学储能电站安全稳定运行。电网运行标准,是一项以综合技术手段维护和促进电网安全稳定运行的技术管理型标准,为我国电网安全运行和转型发展提供了可靠保障。

## 国家知识产权局

### 数据产权现阶段 以数据处理者为 保护主体

新华社北京1月16日电(记者王琳琳、宋晨)

不久前,我国对外公布了构建数据基础制度体系的“数据二十条”,提出建立保障权益、合规使用的数据产权制度。国家知识产权局副局长胡文辉16日在国新办举行的新闻发布会上介绍,国家知识产权局针对基础制度内容开展了研究,提出现阶段以数据处理者为保护主体,以经过一定规则处理且处于未公开状态的数据集合作为保护对象。

同时,国家知识产权局提出构建登记程序,通过登记方式赋予数据处理者一定的权利。“这将有利于强化对他人不正当获取和使用数据行为的规制,也有利于激励市场相关主体投入更多的资源发掘数据的价值和促进数据要素的交易流通。”胡文辉说。

在保护原则方面,胡文辉介绍,将充分考虑数据的安全、公众的利益和个人的隐私,充分把握数据的特有属性和产权制度的客观规律,充分尊重数据处理者的创造性劳动和相关投入,充分发挥数据对产业数字化转型和经济高质量发展的支撑作用。

据介绍,2021年起我国在上海、浙江、深圳开展了前期试点工作,2022年年底,试点工作范围扩大到8个地方。主要从制度建设、登记实践、权益保护、交易使用等方面开展试点。目前,浙江、北京将数据知识产权相关内容写入了地方性法规,深圳探索开展数据知识产权的登记工作。同时,试点地方通过与司法系统、数据交易所对接,推动将数据知识产权登记作为具有初步效力的证据和数据交易确权依据。2023年,地方试点将继续探索符合我国实际的数据知识产权保护有效路径。

## 清华等高校 自研卫星载荷 成功发射

### 将组网联合观测伽马暴

据新华社北京1月16日电(记者魏梦佳)记者从清华大学获悉,“天格计划”合作组4所高校研制的4颗卫星载荷于15日成功发射,截至16日状态良好,载荷成功完成上电初测。据悉,此次成功发射的卫星载荷,将在未来几年内与此前“天格计划”已发射在轨的多颗卫星载荷开展组网联合观测,对宇宙中的伽马射线暴、太阳活动和脉冲星等进行持续在轨观测与分析。

由清华大学2016年发起的“天格计划”全称“空间分布式伽马射线暴探测网”,寓意“天道酬勤,格物致知”,是一个以本科学子团队为主体的空间科学项目,以寻找探测与引力波、快速射电暴成协的伽马射线暴及其他高能天体物理现象为主要科学目标。目前“天格计划”合作组已有全国20余所高校和研究所共同参与,首批科学数据已汇入国家空间科学数据中心对科学界开放共享。

“天格计划”发起人、清华大学工程物理系副教授曾鸣介绍,此次卫星载荷的发射以清华大学、南京大学、四川大学、北京师范大学四校“天格计划”学生团队为主力,以清华大学在合作组中开放共享的技术资料为基础,完成了卫星载荷的研制与标定工作。其中,清华大学的GRID-05B卫星载荷搭载于长光卫星MF02A07星,由长征二号丁运载火箭发射升空并成功进入预定轨道。

“天格计划”发起人、清华大学天文系教授冯骅表示,截至目前,“天格计划”已有8颗卫星载荷成功发射。“天格计划”合作组已进入多星稳定科学观测的阶段。



## 湖南张家界 俯瞰冰雪峰林

1月16日拍摄的张家界天子山雪景(无人机照片)。

当日,位于湖南张家界的天子山被冰雪覆盖,峰林银装素裹,美如画卷。 新华社 发

## 2021年我国专利密集型产业 增加值突破14万亿元

新华社北京1月16日电(记者张泉、王琳琳)国家知识产权局战略规划司司长葛树在16日举行的国新办新闻发布会上说,近年来,我国专利密集型产业成长性高、创新能力强,为实体经济创新发展提供了有力支撑。2021年,我国专利密集型产业增加值为14.3

万亿元,同比增长17.9%。

葛树介绍,2021年,医药医疗产业增加值增速持续加快,同比增长40.9%;信息通信技术制造业、环保产业同比分别增长18.1%和17.5%;生命健康、数字经济及“双碳”目标等相关产业实现快速发展,有力支撑了经济

高质量发展。

初步统计显示,2021年,专利密集型产业研发经费内部支出占营业收入比重达到2.3%,是非专利密集型产业的2.3倍;每万名就业人员中研发人员达到981人,是非专利密集型产业的1.8倍。

## “中国速度”向北再延伸

### 复兴号高寒智能动车组落户黑龙江

新华社哈尔滨1月16日电(记者徐凯鑫)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,16日,复兴号家族中最“抗冻”、最智能的成员——CR400BF-GZ型复兴号高寒智能动车组落户黑龙江省,这是时速350公里的复兴号动车组目前到达纬度最高、气温最寒冷的地区。

黑龙江省位于我国最北端,冬季最低温度超过零下30摄氏度。我国高铁制造不断强化自主创新,已成功克服季节性冻土施工、接触网融冰、

车体防寒等多项技术难题,形成经得起多类气候考验的高寒高铁“中国标准”。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨动车段检修车间副主任徐守涛介绍,CR400BF-GZ型复兴号高寒智能动车组落户黑龙江省,证明我国自主研发的复兴号高寒智能动车组,已满足不同地区气温条件下的高速铁路运行需求,标志着中国高铁实现新突破。

目前,CR400BF-GZ型复兴号高

寒智能动车组是复兴号家族中速度等级最高的动车组列车,运维水平也更加智能化。列车增加了旅客服务、列车运行、安全监控等各方面智能化功能,同时采用以太网控车、车载安全监测等智能运维和监控系统。

哈尔滨客运段哈大高铁车队列车长陈永婷说,CR400BF-GZ型复兴号高寒智能动车组还将经过一系列的测试和空载试运行,春节前在黑龙江省内哈齐、哈牡、牡佳等高速铁路上载客运行,为春运客流高峰再添运力。