

超6成惠及民营经济！

税收政策激发民营经济活力

新华社北京2月26日电(记者王雨箫)国家税务总局26日发布的数据显示,2024年现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税26293亿元,其中,民营经济纳税人(包括民营企业和个体工商户)享受相关政策减税降费及

退税15870亿元,占比超60%。国家税务总局纳税服务司负责人介绍,2024年税务部门持续健全“税企面对面”常态化交流机制,建立民营经营主体直联点,持续开展“春雨润苗”专项行动等活动,累计组织开展宣传辅导活动7万

余场次,惠及小微经营主体1039万户次,组织“走流程 听建议”活动4000余场次,收集响应个体工商户诉求3.8万余条。同时,开展新办户“开业第一课”,向全国1096万新办户推送针对性宣传产品1428万条。

税费优惠等多方面政策有效激发了民营经济主体活力。税收数据显示,2024年民营经济销售收入增速比全国企业平均水平高0.5个百分点。其中,高技术制造业、数字经济核心产业销售收入同比分别增长13%和4.7%。

提升含“新”量,我国将这样支持国家高新区发展

新华社记者 张晓洁 张辛欣

布局更多高能级创新平台,实施新赛道培育行动,实施政策试点“揭榜挂帅”……工业和信息化部26日举行新闻发布会,介绍2024年国家高新区发展情况,并提出下一步推动国家高新区加快形成新质生产力,实现高质量发展系列举措。

国家高新区集聚了大量创新资源,是推动科技创新和产业创新深度融合的重要载体。

会上发布的一组数据印证国家高新区的含“新”量:企业研发投入经费投入、拥有发明专利数均占全国50%左右;集聚全国33%的高新技术企业、46%的专精特新“小巨人”企业和67%的独

角兽企业;聚集全国约60%的人工智能上市企业……依托国家级高新区,高端装备、新材料、新一代信息技术等一批战略性新兴产业发展壮大。

如何进一步支持国家高新区发展高科技、实现产业化?工业和信息化部规划司副司长吴家喜说,将建立国家高新区与国家战略科技力量的深度对接机制,推动布局更多高能级创新平台,集聚培育一大批领军人才和创新团队。健全国家高新区优质企业梯度培育体系,加大瞪羚企业、独角兽企业培育力度。鼓励建设一批概念验证、中试验证、检验检测、技术转移等服务机构,引导更多金融资

本投入、投小、投长期、投硬科技。

近年来,国家高新区结合实际探索形成了应用场景牵引、科学家与企业家联合创业、大企业内创业等各具特色的新赛道培育模式。

发布会上,工业和信息化部明确实施新赛道培育行动。“我们将加强统筹协调,优化赛道布局,强化制度供给,促进协同联动,打造一批新赛道策源地和集聚区。”吴家喜说,将重点围绕增强技术策源、完善孵化服务链条、培育壮大高成长企业等方面采取针对性举措,实施精准性培育,促进新赛道加速成长。

提升高新区产业核心竞争力,各地正积

极行动。以武汉东湖高新区为例,高新区聚焦集成电路、光通信等细分领域培育和引进一批优质企业,推动强链补链延链;搭建以“用”为导向的科创供应链平台,目前平台用户超6.3万,完成供需对接超1.2万项。

武汉东湖高新区管委会副主任周光勇在发布会上说,将深化科技成果转化“高校产生一周边孵化—大学园成长—专业园区规模发展”的“四级跳”模式,建设光电子产业协同创新网络,联合攻克一批关键核心技术。

工业和信息化部规划司司长姚瑛说,下一步将重点围绕制约科技创新与产业创新深度融合等方面的痛点难点问题,聚焦科技成果转化、强化企业科技创新主体地位、产业发展和新业态监管等方面,推动试点一批政策,健全国家高新区政策体系,推动各类资金、资源要素向国家高新区倾斜,营造良好产业发展生态。(新华社北京2月26日电)

农发行投放超千亿元贷款支持春耕备耕

新华社北京2月26日电(记者古一平)记者26日从中国农业发展银行了解到,截至目前,农发行全行累计投放贷款1048亿元支持春耕备耕。投放贷款的去向包括化肥储备、农资供应、耕地质量提升、现代农业科技项目等。

具体来看,累计投放2024至2025年度化肥储备贷款67亿元,支持化肥储备发挥“压舱石”作用;累计投放农地类贷款773亿元,支持高标准农田建设、黑土地保护等耕地提质增效项目,服务粮食产能提升;累计投放农业科技和农业生产资料贷款208亿元,支持种子、化肥等农资供应,助力农机装备、智慧农业等现代农业科技项目,保障春耕备耕顺利进行。

“车险好投保”平台上线首月助11.4万辆新能源车投保

新华社北京2月26日电(记者张千千)记者26日从中国保险行业协会、上海保险交易所获悉,截至2月25日,“车险好投保”平台累计注册用户18.5万,首批接入的10家中大型财险公司已通过平台承保11.4万辆新能源汽车,提供保险保障944.9亿元。

记者了解到,“车险好投保”平台是为高赔付风险新能源汽车提供的线上便利投保窗口,个人和法人均可投保,保险公司不得拒保。平台运行1个月以来,平稳有序承接高赔付风险新能源汽车业务,切实解决新能源汽车投保难问题。承保车辆覆盖家用汽车等非营运汽车和营运汽车,最大单日投保量超过1万单。

据了解,为落实金融监管总局等四部门联合发布的《关于深化改革加强监管促进新能源车高质量发展指导意见》相关要求,中国保险行业协会引导财险公司建立高赔付风险分担机制,上海保险交易所搭建“车险好投保”平台并于1月25日上线。

在保险公司方面,人保财险、平安产险、太平洋产险、中国人寿财险等10家中大型财险公司首批接入平台。2月底,第二批20家左右财险公司将陆续接入平台。后续根据财险公司申请,接入平台的财险公司还将继续增加。

中国保险行业协会、上海保险交易所表示,下一步,将广泛吸收各方意见建议,持续优化平台功能,不断提升新能源车主保险服务体验,真正实现保险服务于民、服务社会。

2024年国家高新区园区生产总值同比名义增长7.6%

新华社北京2月26日电(记者张晓洁 张辛欣)工业和信息化部最新发布的数据显示,2024年,国家高新区主要经济指标平稳增长,韧性活力持续显现,园区生产总值(GDP)突破19.3万亿元,同比名义增长7.6%,占全国比重为14.3%;其中,工业增加值约9.8万亿元,占全国比重为24.1%,同比名义增长5.8%。

这是记者在工业和信息化部26日举行的2024年国家高新区发展情况新闻发布会上获悉的。

数据显示,国家高新区工业经济持续向好。2024年国家高新区实现规模以上工业总产值34.8万亿元,同比增长6.2%。规模以上工业企业利润总额约2.4万亿元,同比增长2.2%。

此外,开放合作成效明显。2024年国家高新区货物和服务贸易进出口总额约9.5万亿元,同比增长2.5%,其中,出口总额6万亿元,同比增长10.1%。

我国首家外商独资三级综合医院迎来首个开诊日

新华社天津2月26日电(记者白佳丽 宋瑞)26日,我国首家外商独资三级综合医院——鹏瑞利综合医院(天津鹏瑞利医院)迎来首个开诊日,成为我国医疗行业开放政策宣布后的新落地举措。

这家医院由新加坡鹏瑞利集团投资建设,总投资额约10亿元人民币,拥有500张床位。医院提供较为全面的医疗服务,满足常见疾病和疑难病症的诊疗需求,同时设有国际部,提供健康及慢病管理等定制化医疗服务。

2024年9月,我国发布了《关于在医疗领域开展扩大开放试点工作的通知》,拟允许在北京、天津、上海等地设立外商独资医院(中医类除外,不含并购公立医院)。

鹏瑞利集团执行董事兼首席执行官潘锡源说:“中国医疗领域开放力度坚定、力度较大。这一政策向国际投资界发出积极信号,为集团提供了新的市场机遇,更促进了中国医疗市场多元化发展。”

“这家新医院可以更灵活地引入国际先进医疗技术和管理模式,为引进高端人才、先进诊疗设备等提供便利。”鹏瑞利集团医疗健康CEO陈美兰介绍。

潘锡源表示,医院将围绕医疗技术共享、人才交流培养、智慧医疗创新等领域深度合作,为中国患者引入国际医疗资源,同时为外国患者开辟赴华就医新通道。

据了解,自2000年起,我国允许设立外商合资医疗机构。经过20余年的发展,目前共有外商合资医疗机构60余家。天津鹏瑞利医院于去年12月获得了天津市颁发的第一张外商独资三级综合医院医疗机构执业许可证。

“天津与新加坡合作历史悠久,政府规范审批流程、提高办事效率,营商环境良好。作为国家中心城市和京津冀一体化战略关键节点,天津区位优势明显,我们希望为京津冀地区及更多外国患者提供更好的就医服务。”潘锡源说。

春暖花开宜运动

专家提示老年人要量力而行

新华社北京2月26日电(记者李恒)随着春季气温逐渐回暖,正是老年人进行户外活动的好时节。专家提示,适当的户外运动对老年人身心健康大有裨益,但需注意运动方式和强度。

北京大学第三医院运动医学科主任王健全指出,散步是老年人最适合的运动之一。老年人可以选择在公园或河边空气清新、环境安静的地方散步,每次半小时到一小时,速度和强度可根据个人身体状况自行调整。对于身体状况良好、有一定运动基础的老年人,可以尝试广场舞等中等强度的运动,这不仅能增强心肺功能,促进血液循环,还能缓解日常紧张和焦虑情绪。

老年人在进行户外运动时,也需要注意一些事项。北京医院骨科副主任王强提醒,运动前要做好热身活动,特别是关节部位,避免肌肉拉伤。同时,要注意保暖,根据天气变化适当增添衣物,避免着凉。运动强度不宜过大,如果出现头晕、心慌等症状,应立即停止运动。此外,运动前后要适当补充水分,但不要在运动过程中和运动刚刚结束后大量饮水,以免增加心脏负担。

个税汇算清缴管理办法发布! 这些问题你了解吗?

新华社记者 王雨箫 王靖

国家税务总局26日正式发布《个人所得税综合所得汇算清缴管理办法》,明确汇算清缴准备及有关事项填报、汇算清缴办理及服务、退(补)税等多方面内容。什么是年度汇算?哪些人需要办理?什么时候办理?记者就纳税人关心的问题采访了国家税务总局所得税司有关负责人。

问题一:什么是年度汇算?

记者了解到,简言之,年度汇算就是在平时已预缴税款的基础上“查遗补漏,汇总收支,按年算账,多退少补”,这是2019年以后我国建立综合与分类相结合的个人所得税制内在要求,也是国际通行做法。

问题二:哪些人需要办理?

据介绍,需要办理年度汇算的,第一类是预缴税额高于应纳税额,需要申请退税的纳税人;第二类是预缴税额小于应纳税额,应当

补税且补税金额超过400元的纳税人;第三类是因特殊情形,造成年度少申报或者未申报综合所得的纳税人,应当依法据实办理年度汇算。

问题三:什么时间办理?

据介绍,2024年度汇算的时间是2025年3月1日至6月30日。有汇算初期(3月1日至3月20日)办理需求的纳税人,可通过个人所得税App预约上述时间段中的任意一天办理。3月21日至6月30日,纳税人无需预约,可以随时办理。

问题四:办理需要提交什么资料?

记者了解到,纳税人可优先通过个人所得税App及网站办理汇算,税务机关将为纳税人提供申报表项目预填服务,一般情况下无需纳税人提供其他资料。

如需修改本人相关基础信息,享受扣除

或者税收优惠的,需要按规定一并留存或填报相关信息、提供佐证材料。

问题五:可以延期办理吗?

据介绍,纳税人确有困难不能在6月30日前完成年度汇算需要延期的,可在6月30日前向税务机关提出延期申请,经核准后可以延期办理;但应在汇算期内按照上一汇算期实际缴纳的税额或者税务机关核定的税额预缴税款,并在核准的延期内完成汇算。

问题六:对“虚假填报”“少缴税款”等有哪些监管措施?

记者了解到,对未申报补税、未足额补税以及虚假或错误填报年度汇算收入、专项附加扣除等情形的纳税人,税务机关依法追缴其不缴或者少缴的税款、加收滞纳金,并在其个人所得税纳税记录中予以标注。对未按规定办理纳税申报、不缴或者少缴税款、进行虚

假纳税申报、不配合税务检查、虚假承诺等行为,纳入信用信息系统,构成严重失信的,按照有关规定实施失信约束。

此外,汇算清缴期结束后,对未申报补税或者未足额补税的纳税人,税务机关依法责令其限期改正并送达相关文书,逾期仍不改正的,税务机关可依据税收征管法规定处理处罚。情节严重的,予以公开曝光。

记者了解到,为更好服务纳税人,对符合汇算退税条件且生活负担较重的纳税人,“上有老下有小”、看病负担较重、收入降幅较大以及年收入额6万元以下且已预缴个人所得税的群体,税务机关将提供优先退税服务。税务部门还与人力资源社会保障部门加强合作,在个人所得税App中实现个人养老金“一站式”申报功能。

国家税务总局所得税司有关负责人介绍,本次出台的汇算办法不同于以往每年在汇算期前制定“管一年”的规范性文件,而是调整为“管长远”的部门规章,进一步稳定了社会预期,也更有利于汇算清缴工作规范化开展。办法出台后,各方在汇算清缴中的权利义务关系界定更清晰,为相关涉税服务管理提供了更好的法律保障。

(新华社北京2月26日电)

再添科研“利器”!

综合极端条件实验装置通过国家验收

新华社记者 张泉

可创造极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件,将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。

2月26日,北京怀柔科学城。国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收,我国物质科学等领域再添科研“利器”。

为什么要建设综合极端条件实验装置?“极低温、超高压、强磁场等极端条件是开展物质科学研究必不可少的实验条件。”综合极端条件实验装置首席科学家、中国科学院物理研究所研究员吕力介绍,在这些极端条件下,物质特性会受到调控,有利于发现物

质新现象、研究物质新规律。

例如,超高压可以缩短物质的原子间距,形成全新的物质状态;强磁场可以改变物质的电子结构,使其显示出新的量子效应;在极低温条件下,物质的原子、分子排列会非常有序,一些材料会显示出超导现象。

几十年来,全球科学家在极端条件下取得众多重大科学发现,仅稳态强磁场条件下取得的成果,就有10多项获得诺贝尔奖。构建极端实验条件已成为当前国际科技竞争的重要领域。

综合极端条件实验装置性能如何?

据介绍,综合极端条件实验装置由国家发展改革委批复立项,于2017年9月开工建设。建设过程中,科研团队攻克了设备研制、元器件加工、系统集成等领域一系列关键技术,装置性能指标达到国际先进水平。

中国科学院物理研究所副研究员李沛岭介绍,综合极端条件实验装置同时具备极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件综合实验能力。

其中,最低温度不高于1毫开尔文,约为零下273.149摄氏度;最高压力不高于300吉帕斯卡,约300万个标准大气压;最高磁场强

度不低于26特斯拉,约为地球磁场的50万倍;超快光场脉宽不高于100阿秒,约为10的负16次方秒。

综合极端条件实验装置可用于哪些领域的研究?

借助此装置,科研人员可以开展高温超导、量子科技等前沿领域研究,并可在物理、材料、化学、生物医学等领域开展超快科学研究,有望产出一批重大科技成果。

据悉,综合极端条件实验装置采取“边建设、边运行”的模式,目前已提供机时超过20万小时,用户涵盖国内外众多高校和科研机构,产出了若干处于世界领先水平的基础研究成果。

“通过跨学科的研究项目,装置有望催生新的研究方向和科学问题,开拓新的研究领域。”吕力说,装置还将吸引全球顶尖科学家和团队前来开展合作研究,成为国际科技交流合作的重要平台,为推动人类极端条件科学研究持续发展贡献力量。

(新华社北京2月26日电)