

石泰峰受中共中央委托

向党外人士通报中央经济工作会议精神

新华社北京12月22日电 12月22日,受中共中央委托,中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰向党外人士通报中央经济工作会议精神。

石泰峰指出,这次中央经济工作会议,是在全党全国各族人民深入学习宣传贯彻中共二十大精神之际,在全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期召开的一次重要会议。习近平总书记的重要讲话,全面分析了当前国内国际经济形势,深刻总结了新时代10年的伟大变革,明确提出了明年经济工作的总体要求、主要目标、政策取向、重点任务,并就一些重大理论和实践问题进行了深刻阐释,通篇贯穿马克思主义的立场观点方法,深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识,为做好明年经济工作指明了前进方向,提供了根本遵循。

石泰峰强调,统一战线要以中共二十大精神和中央经济工作会议精神为指导,深入学习贯彻中央经济工作会议精神特别是习近平总书记重要讲话精神,引导广大成员坚定发展信心,充分认识我国疫情防控取得的重大成就,准确把握疫情防控工作面临的新形势新任务,把思想和行动统一到中共中央对疫情变化、经济社会发展科学研判上来,统一到中共中央关于更好统筹疫情防控和经济社会发展的重大部署上来,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为做好明年经济工作,完成各项经济社会发展目标任务,确保全面建设社会主义现代化国家开好局起好步贡献力量。

石泰峰希望各民主党派、工商联、无党派人士聚焦着力扩大国内需求、加快建设现代化产业体系、切实落实“两个毫不动摇”、更大力度吸引和利用外资、有效防范化解重大经济金融风险等重大问题,组织开展好调查研究,在提高议政建言的针对性和前瞻性上多下功夫。工商联要坚决落实“两个毫不动摇”,引导民营企业自觉践行新发展理念、主动融入新发展格局,推动完善政企沟通机制、构建亲清政商关系,搭建服务民营企业平台载体,推动惠企纾困政策落地见效,助力优化民营企业发展环境,坚定民营企业发展信心。要充分发挥党外知识分子优势作用,围绕重大战略部署、重大行动计划、重大工程安排、重大科研项目实施,为他们发挥作用提供平台和机会,最大限度实现人尽其才、才尽其用。要做好出国和回国留学人员统战工作,鼓励海外侨胞、留学人员回国工作或以多种形式为国服务,做到引得进、用得好。

郑建邦、蔡达峰、何维、高云龙出席通报会。各民主党派中央、全国工商联有关负责人和无党派人士代表,中央统战部负责同志参加会议。

(上接第一版)集合了受理窗口、矛调中心、共享法庭、指挥中心等基层治理多个功能模块。他和来自城管、市场监管等部门的同事不仅在一起办公,每周还要共同进行法律法规交流和业务学习研讨。

此外,新街街道还建立了由22名党员组成的综合行政执法队党支部,以党建为统领,提高行政执法效能。街道的4个执法中队实行“综合+专业”建队模式。融合多部门执法人员的综合中队与社区网格员负责日常划片管理,专业类案件则交由专业中队负责,实现“专业力量条抓、统筹力量强块”的高效协作。

在萧山,空间融合基础上的队伍和职能融合实践已经在各个街道推广开来。镇街之外,萧山区级层面还设立了行政执法统一协调指挥中心,统筹行政执法力量的同时,将投诉举报、执法行动、日常监管、部门任务等交由镇街落实,推进行政执法争议的议事协调,研究分析执法推进中的问题。

解决困难挑战,流程也形成闭环。这天下午,义桥镇综合行政执法队的周情分析会如期举行。“一网统管”事件472件次、存在1起未在18小时内受理事件……会上,每个执法领域的负责人摆数据、谈问题,对提升执法效果提出个人意见的同时,还要对一些重难点问题的解决进度组织评议,共同探讨下周工作思路。“只有让执法过程形成闭环,实现规范方便可监督,老百姓才能放心。”义桥镇镇长、综合行政执法队队长陈钢说。

如今,陈钢和他的同事有了好帮手。萧山“大综合一体化”执法监管数字应用的推出,搭建起多跨协同的有效平台,执法监管事项平台全部可查之外,更实现了行政检查和处罚办案全程网办、自动留痕。同时,“公安110、信访12345、基层治理四平台”三大业务系统集成,将“上级交办、本级发起、下级上报(投诉举报)、智能分析(AI预警)”的各项事件上下贯通,实现了体系间的相互融合。

此外,萧山在浙江省执法监管数字应用的基础上,还建立职责透视平台,从执法效率、执法规范、执法公正、执法温度等4个维度,针对接受过“综合查一次”的企业和个体工商户等4类群体,对综合行政执法进行评价。今年8月以来,群众满意度评价达2793人次,满意率达87.7%。

截至目前,萧山63.5%的行政执法量由综合执法部门承担,662名执法人员下沉街道,下沉比例为77.3%。同时,累计精减执法人员编制113名,部门专业执法队伍种类精减65.2%。

“萧山是浙江省常住人口最多的区县,拥有超21万家的市场主体,社会治理更重要。”萧山区委书记王敏表示,“我们将以群众满意为出发点,在行政执法力量整合重组的基础上,提升政务服务的整体水平,充分发挥改革先行先试中的示范引领作用。”

一版责编:许诺 刘念 赵政
二版责编:吴燕 吕莉 祁嘉润
三版责编:李琰 刘融 张远南
四版责编:纪雅林 栾心怡 华璐月

通过税收优惠激励企业加大研发投入

政策加力赋能创新发展

本报记者 王 观

经济新方位 大力提振市场信心

中央经济工作会议强调,要着力发展实体经济,依靠创新培育壮大发展新动能。

企业是创新的主体,是推动创新创造的生力军。目前,我国企业研发投入占全社会研发投入比重超过70%。培育壮大发展新动能,需要发挥科技型骨干企业引领支撑作用,营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

从科技型中小企业研发费用加计扣除比例提高至100%,到大规模增值税留抵退税实施并扩围,再到推出2022年四季度支持企业创新的阶段性减税政策,步步加力的税收政策持续赋能市场主体创新发展,为更多企业创新研发、提升竞争力增添底气。

把省下来的钱用在产品创新上

最近,河北网星软件有限公司的“网星低代码开发平台”正在紧锣密鼓地研发。“是实打实的税收政策红利,给了我们加大新技术、新产品研发投入的底气。”网星软件董事长董爱军说。

2022年,科技型中小企业研发费用加计扣除比例提高至100%。谈及政策升级,董爱军连连称赞:“加计扣除比例提高是重大利好。2022年我们全年的研发投入预计达到1800万元,加计扣除比例提高后,将比之前多扣除450万元。企业所得税是以利润为基数计算的,允许多列支出,需要缴纳的企业所得税就会减少。”

“省下来的钱,我们准备用在产品创新上,同时加大人才引进,围绕客户需求开发新产品、拓展新服务,让产品更具市场竞争力。”董爱军说。

对科技型企业尤其是中小企业来说,资金不足是持续创新面临的一大难题。研发费用加计扣除政策使企业研发投入越多、减税越多,对鼓励企业持续加强研发具有“四两拨千斤”的作用。

2022年,企业采购设备、器具也迎来了好消息。

“原打算明年购置5120万元的智能自动化设备,新政策出台后,我们决定今年第四季度提前购买,这样能省出一大笔钱。”富晋精密工业(晋城)有限公司财务负责人王强说。

山西省晋城经济技术开发区税务局法制科科长卫虎军介绍,此前高新技术企业购买500万元以下的设备可以选择一次性扣除,新政策出台后,允许高新技术企业四季度购买的所有设备都可享受一次性扣除,还能在税前按100%加计扣除,有助于激励高新技术企业加大投入进行设备更新,更好实现技术成果转化。

“有好政策支持,我们将加大智能自动化设备的采购规模,持续提升光机电等产品生产线的智能化程度。”王强说。

把“真金白银”直接送到企业手中

在浙江省湖州市吴兴区埭溪镇的光伏发电项目基地,一排排太阳能光伏板整齐矗立,在阳光照射下闪闪发光。远处,还有很多光伏板正在安装。

看着这一景象,浙江阿波溪仑光伏科技有限公司负责人杜文源十分开心。年初时,他可没这么轻松,曾因企业资金紧张急得焦头烂额。

阿波溪仑公司在埭溪镇有1700多亩60兆瓦的太阳能光伏电站。2018年起建设的一期项目投入了大量资金,去年8月公司又开始二期项目建设,资金压力越来越大。“受天气光照等影响,目前每月产生的并网电量还不能产生足够销项税额,留抵税额也就无法消化。”杜文源说。

2019年以前,我国没有建立留抵退税制度,企业投资形成的留抵税额可以向后期结转,用于抵减以后纳税期产生的销项税额。“一边是留抵税额‘沉睡’在报表里,一边是工程款支付、设备维护及后期研发投入需要钱,真是让人干着急。”杜文源说。

“留抵退税,是将纳税人购进货物、服务支付的增值税在销售货物、服务后尚未抵减完的差额部分,依纳税人申请予以退还。大规模留抵退税的实施,能减少企业资金占用、降低资金成本,有利于促进企业扩大投资和技术设备升级,推动科技创新。”吴兴区税务局副局长沈鸿宾说。

“有了这1800多万元的退税款,我们不仅可以完成二期建设尾款支付,增加发电设备扩大产能,还可以将部分退税款用于光伏发电设备的研发升级,提高光伏电池和组件的利用效率。”杜文源说。

如果说研发费用加计扣除是企业创新的“额外红利”,那留抵退税就是把“真金白银”直接送到企业手中。“处在初期、快速发展期的科技创新企业,往往会先期投入大量资金、存在较大进项税额,但短期内没有投产和

两部门下达54.76亿元支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助

本报北京12月22日电 (记者邱超奕)财政部、应急管理部近日下达54.76亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作,切实解决受灾群众生活困难,保障受灾群众安全温暖过冬。

两部门要求相关地区财政、应急管理部门积极部署、认真落实冬春救助工作,按照“分类救助、重点救助、精准救助”要求,科学合理制定救助方案,做实做细相关工作,抓紧将救助资金按政策规定发放到需救助群众手中,并加强资金监管和绩效评价,严禁截留挪用,切实发挥资金效益。



改渡建桥 便利出行

12月22日,四川省泸州市合江县先市镇渡改桥项目先市大桥建成通车。

大桥横跨赤水河,连接两岸乡村公路,畅通了合江县赤水河旅游环线公路,消除了渡运安全隐患,将便利周边10万余群众出行。

牟科摄(影像中国)

(上接第一版)

富锦市农业农村局局长张春生介绍,2022年,全市新争取高标准农田建设项目7.71万亩,总投资9560万元;新争取东北黑土地保护建设项目24.41万亩,总投资3.97亿元;全市粮食产量达到63亿斤。

田成方、埂笔直、地平整、渠相连、道纵横……从天俯瞰黑土地,成片格田整齐划一,蔚为壮观。这样的景象得益于北大荒集团推广实施的一项高标准农田建设的有效措施——格田改造。

“我家这片地总共有340亩,经过格田改造,小田变大田,低洼地改造成平整地,今年水稻亩产1400多斤,比去年提高30斤。”北大荒集团八五六农场有限公司第六管理区种植户吕向民说。

“格田变大之后,有条件进行智能化改造,对作物生长及大田环境开展全过程监测。”八五六农场公司农业生产部部长曹宇介绍。

“预计今年年底前,全省累计建成旱涝保收、稳产高产的高标准农田面积将超过1亿亩。高标准农田建成后,亩均粮食产能可增加10%至20%。”黑龙江省农业农村厅厅长王兆宪介绍,通过大力实施黑土地保护工程,全省耕地质量平均等级为3.46等,高出东北黑土区0.13个等级。

打响自主牌,全力推进“种业振兴”

整理实验数据、分析稻谷品质……今

年冬天,黑龙江省农业科学院水稻研究所的研究员潘国君和往常一样在实验室里忙碌着。

潘国君团队培育的“龙粳31”,已成为全国推广应用面积最大的自主创新粳稻品种。以“龙粳31”为代表的系列品种,已成为黑龙江省主栽品种。“如今我们的品种单产已经很高,可是科技创新无止境,还要力争在产量、抗性以及食味品质方面不断取得新突破。”潘国君说。

种子是农业的“芯片”。今年印发实施的《黑龙江省种业振兴行动实施方案》,以“资源保护、创新攻关、企业扶优、基地提升、市场净化”五大行动为重要抓手,为黑龙江种业振兴制定了时间表、路线图。同时提出,加强国家级大豆种子基地和玉米、水稻等良种繁育基地建设,加快优质高产农作物品种选育和更新换代,实现主要农作物良种全覆盖。

今年我们审定主要农作物新品种424个,其中水稻222个、玉米104个、大豆87个、小麦11个。”黑龙江省农科院院长刘焯介绍,省农科院着力推进种业创新,指导全省种植户科学选种用种,促进粮食增产、农民增收。

位于北大荒垦丰种业股份有限公司研发大楼地下一层的种质资源库,存放着9万余份珍贵的种质资源。公司大豆研究院院长胡喜平是垦丰种业引进的研发专家之一,他正带领团队解析种质资源所含有的有育种价值的功能基因,目前开发的用于

抗花斑病育种的功能型芯片,为黑龙江省大豆抗灰斑病分子辅助育种奠定了基础。“我们正迎来种业创新的突破期。”胡喜平说,去年大豆新品种“龙垦3092”通过审定,在保持蛋白质含量40%、脂肪含量20%的同时,每亩单产可比当地主栽品种增产10%以上。

深入实施种业振兴行动,黑龙江步履坚定——

推进种业自主创新攻关,黑龙江省财政投资共安排3亿元用于种业创新,其中安排3996万元支持省农科院、东北农大建设玉米、水稻、马铃薯等种质资源改良和育种平台建设。支持北大荒垦丰种业牵头承担国家大豆育种攻关任务。继续实施大豆良种生产能力提升补助政策,对省内生产规模较大的17家大豆种子企业补助资金2482.65万元,推动种业企业做大做强,推进良种繁育基地建设,全省国家级制种大县和区域性良种繁育基地达到19个,大豆和常规稻良种繁育基地面积位居全国前列。

争当排头兵,农业插上“科技翅膀”

“今年玉米丰收,多亏了这些装有‘大脑’的‘大铁牛’。”哈尔滨市双城区锋铤现代农业合作社种植大户付长世指着10台大型农机说,“这些拖拉机装载了北斗导航系统、物联网等智慧农业技术。”

销售,销项税额无法消化留抵税额。在这种情况下,实施留抵退税将有效减轻企业负担,提高科技型创新企业加大研发投入的积极性。”粤开证券首席经济学家罗志恒说。

税收优惠政策覆盖创新全链条

“在不断创新电力机车及其装备技术的过程中,我们需要与高校进行科研合作,加强高端人才培养。”湖南中车株洲电力机车有限公司董事长周清和介绍,近年来,公司先后与中南大学、华中科技大学等多所高校开展基础研究合作,打通了基础研究、应用研究、成果转化及产业化的通道。

2022年发布的《关于企业投入基础研究税收优惠政策的公告》明确,对企业出资给非营利性科学技术研究开发机构、高等学校和政府性自然科学基金用于基础研究的支出,在计算应纳税所得额时可按实际发生额在税前扣除,并可按100%在税前加计扣除。

“2022年公司已发生基础研究出资约1200万元,按照最新政策,可以在税前扣除约2400万元,为公司节约一大笔支出。”周清和说,“产学研用”一体化发展,能实现校企双方科研资源共享、优势互补、合作共赢。我们将继续支持基础研究,积极推动培育更多关键技术,助力产业高质量发展。”

北京国家会计学院教授李旭红认为,国家出台政策专门针对企业投入基础研究给予税收优惠,能有效减轻企业相关资金压力,有力支持科研机构的基础研究创新,为实施创新驱动发展战略奠定更坚实的基础。

多年来,我国不断优化税费制度体系,税收优惠政策已覆盖创业投资、创新主体、研发活动等创新全链条。

“自成立以来,公司的研发投入强度一直在10%以上,享受到的税收优惠政策也在不断升级。国家对企业创新给予大力支持,让我们能更大胆地投入、更安心地研发。”贵州数据宝网络科技有限公司财务负责人张海芹说,“我们将把省下的税费继续投入技术研发和人才引进,努力攻克数据流通安全防护等难题,促进数据要素流通,推动数字经济加快发展。”