

中小企业近况如何,助企政策如何发力?

新华社记者 张辛欣

实施更大规模减税降费、加大金融支持力度、降低工商业电价……今年以来,针对中小企业面临的实际困难和压力挑战,我国推出一系列助企援企政策。

这些措施效果如何,中小企业现状怎样,下一步政策如何发力?

“为帮助中小企业复工复产、渡过难关,我国从财税、社保、金融等8个方面陆续出台了90多项政策。”工信部新闻发言人黄利斌说,截至9月末,普惠小微贷款余额同比增长29.6%。

中国中小企业发展促进中心连续3个季度对1.4万余家企业疫情防控和复工复产、惠企减负政策落实情况等调研并发布报告。报告显示,一系列优化营商环境、减轻企业负担政策取得了积极成效,企业发展环境进一步改善,企业普遍反映社保和医保缴费减免政策“含金量”尤为高。

各项政策落地显效,有效缓解了疫情冲击造成的生产经营困难。二季度以来中小企业经济运行状况持续向好,生产效益指标逐步好转,企业信心逐渐恢复。国家统计局数据显示,前8个月规模以上中小工业企业利润总额同比增长0.6%,盈利基本已恢复到去年同期水平。

工信部中小企业生产经营运行监测平台调查显示,中小企业国内订单、出口订单指数连续7个月回升。反映流动资金紧张的中小企业比例连续7个月下降,有招工需求的中小企业比例连续3个月回升。

政策帮扶的同时,互联网平台带动数字化升级,也在一定程度上加速了中小企业经营的回暖。

近日,美团发布秋季小店大数据,第三季度平台上新增小店近30万家,小店营业额环比增长18.4%。

很多大企业发挥带头作用和平台优势,推出一系列具体的帮扶举措。

10月29日,在国网嘉兴供电公司营销室,工作人员正在抓紧核对嘉兴秀洲区王江泾镇元丰纺织有限公司参与分钟级电力需求响应获得的补贴金额。

受海外疫情影响,不少纺织订单转向了国内。“纺织小镇”王江泾镇的很多企业加班加点。为保障生产用能,国网嘉兴供电公司针对企业用电推出定制服务,并通过大数据等引导鼓励错峰用能,发放相应补贴。

阿里巴巴上线新制造平台,助力中小制造企业按需生产,解决“库存难”等问题;北京精雕科技集团与北京门头沟地区合作打造快速制造平台,面向中小企业开放机电科技产品制造

能力……通过协同创新,很多企业在重塑优势。

多方举措和帮扶下,中小企业经营状况得到改善。但不可否认,企业仍然面临压力与挑战,也应看到,一些企业反映部分政策落实还有堵点,在经济下行压力加大的情况下,企业对降成本的政策诉求较为强烈。

工信部副部长辛国斌说,下一步,工信部将加大力度抓助企政策落实,充分发挥“互联网+”作用畅通惠企政策信息渠道,特别是加大依法推进清理拖欠民营企业中小企业账款力度,加强督促检查。

“要聚焦降低制造业负担,助力制造业提升竞争新优势;聚焦降低小微企业和个体工商户负担,增强市场主体活力;聚焦提升减负治理能力,服务建设新发展格局。”辛国斌说。

(新华社北京11月2日电)

前三季度全国新增减税降费超2万亿元

新华社北京11月1日电(记者王雨萧)记者1日从国家税务总局了解到,前三季度,全国新增减税降费累计达20924亿元。其中,今年出台的支撑疫情防控和经济社会发展税费优惠政策新增减税降费13659亿元。

国家税务总局收入规划核算司司长蔡自力介绍,前三季度,全国新办涉税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的纳税人数量比去年同期增长7.5%,其中,三季度同比增长26%,比二季度增速提高18.9个百分点。随着减税降费等一系列助企纾困政策落地

见效,各类市场主体活力稳步恢复。

蔡自力说,在帮助企业盘活资金的同时,税务部门还充分发挥税收大数据优势,帮助出口企业积极谋求向内销转型。税收数据显示,前三季度,全国出口企业内销收入同比增长7.7%,出口企业内销市场份额由1月份的12.2%提升至9月份的13.8%。

蔡自力表示,下一步,税务部门将下更大气力落实各项减税降费政策,不断优化办税缴费服务,让减税降费的“真金白银”切实惠企利民,激发各类市场主体活力。

第十二届专交会聚焦知识产权引领经济高质量发展

新华社北京11月2日电(记者张泉 袁全)由国家知识产权局与辽宁省人民政府共同主办的第十二届中国国际专利技术与产品交易会将于11月11日至13日在大连举办,旨在促进知识产权与市场、资本、人才、服务等要素对接,加速知识产权转移转化。

记者2日从国家知识产权局举办的新闻吹风会上获悉,本届专交会以“知识产权引领经济高质量发展”为主题,将以线上展为主,举办线上线下系列活动,组织行业采购团、地方采购团、金融投资团、专家服务团等高水平专业观众团队,构建全过程、全链条项目

线上对接交易服务体系。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云介绍,本届专交会首次搭建专交会线上线下一体化平台,并依托平台举办线上展览展示、成果发布、项目路演、对接洽谈、拍卖直播、线上签约等系列活动。通过企业自办展、3D虚拟展厅、专利交易系统

和IP大数据等先进技术,实现个性化、全天候、一站式的在线展览展示。目前,平台入驻企业近3000家。

本届专交会期间还将举办第二十一届中国专利奖颁奖大会、中国知识产权大连高峰论坛等系列活动,并首次搭建专交会线下专题展示区。

深圳科创条例施行 激励科研人员创新

新华社深圳11月2日电(记者李晓玲)《深圳经济特区科技创新条例》1日起施行,这是覆盖科技创新全生态链的地方性法规。结合深圳实际,该条例做出不少鼓励和保护科技创新的制度设计。

为提升深圳原始创新能力,条例以立法形式固定财政对基础研究的投入,基础研究和应用基础研究资金投入比例不低于市级科技研发资金的30%,为基础研究提供了持续稳定的资金“活水”。

条例对科技人员的激励由“先转化后奖励”调整为“先赋权后转化”,以立法形式规定,主要利用财政性资金取得职务科技成果的,高等院校、科研机构应赋予科技成果完成人或者团队所有权或者长期使用权,并约定“所有权按份共有,科技成果完成人或者团队持有的份额不低于70%;赋予长期使用权的,期限不得少于10年”。

深圳市人大常委会法制工作委员会副主任王晓东表示,通过赋权科技人员,将科技成果转化后的收益和奖励前置到转化前,有利于激励科技人员发明创造更具市场前景的科技成果,提高科技成果转化质量,从而更大幅度地调动科技人员实施科技成果转化的积极性,增强科技成果转化活力。

“同股不同权”也是条例的亮点之一。条例在股权设置中做出重大创新,允许在深注册的企业实施“同股不同权”制度,并允许这类设置特别表决权的公司通过证券机构上市交易。

条例还明确要求科技创新活动应当恪守伦理准则,规定涉及生命科学、医学、人工智能等前沿领域或者对社会、环境具有潜在威胁的科技项目,项目负责人应当在立项前提交科研伦理承诺书;从事健康相关研究或者实验动物生产、使用的单位,应当按照有关规定设立相应的科研伦理委员会,履行科研伦理监督管理责任。

袁隆平团队杂交水稻双季亩产突破1500公斤



11月2日,在第三代杂交水稻“叁优一号”衡南试验示范基地,工作人员将稻谷装袋。

(新华社记者 陈泽国 摄)

新华社长沙11月2日电(记者白田田 周勉)11月2日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关,其中晚稻品种为第三代杂交水稻。

在今年疫情和灾情的多重冲击下,这样的测产结果来之不易,具有很高的“含金量”。测产专家组组长、中国科学院院士谢安说:“看到一大片

稻子长得这么整齐、这么诱人,大家都在称赞,也为袁隆平团队的创新成果感到骄傲。”

2日上午,位于清竹村的第三代杂交水稻“叁优一号”试验示范基地,绵绵阴雨没有挡住人们收获的热情。3个地块同时开始机械收割,来自全国各地的10多位院士、专家在现场参与了测产。

经测产专家组评定,晚稻品种“叁

优一号”亩产为911.7公斤。在此之前,同一基地种植的早稻品种亩产为619.06公斤。这意味着双季亩产达到1530.76公斤,实现了“1500公斤高产攻关”的目标。

位于长沙的湖南杂交水稻研究中心,90岁的袁隆平院士与测产现场进行了5G视频连线。袁隆平说:“3000斤意味着离‘禾下乘凉梦’更近了一步。”

据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平看作是突破亩产“天花板”的关键。专家认为,第三代杂交水稻的“基因强大”,具有高产、抗病、抗寒、抗倒等特点。

湖南杂交水稻研究中心副主任张玉焯说,今年南方水稻产区遭遇极端低温寡照天气,第三代杂交水稻品种表现相对稳定,经受住了考验。

数说“十三五”

吉林:“十三五”末将建成3500万亩高标准农田

新华社长春11月2日电(记者 段续)记者从吉林省政府了解到,至“十三五”末期,全省将累计建成高标准农田3500万亩,超过耕地总面积的三分之一。

目前,吉林省各级发改、农业农村、财政等部门正在统筹推进,开展高标准农田建设“秋冬大会战”,针对多个项目共311.5万亩高标准农田开展立项、审批、开工等工作,全力推进项目建设。

据了解,“十三五”以来,吉林省粮食产量连续稳定在700亿斤以上水平,2019年达到775.6亿斤,当年净增量全国第一。预计到2025年,全省将建成5000万亩高标准农田,进一步夯实粮食稳产增产基础。



晒秋人家

11月1日,桂峰村村民在整理晒匾里的农作物。

深秋时节,位于福建省三明市尤溪县洋中镇的桂峰村,古民居与晒匾里五彩缤纷的农作物,构成五彩斑斓的调色板,展现秋收风情。

(新华社记者 魏培全 摄)

新疆全力开展新冠肺炎患者救治

新华社记者 潘莹 马锴 高晗

随着新疆新冠肺炎疫情中确诊病例不断增加,在国内优秀医疗救治力量支援下,新疆正全力开展新冠肺炎医疗救治工作,恢复期血浆疗法已于救治危重患者。

截至11月1日24时,新疆(含兵团)现有确诊病例57例,其中重型患者9例,均为喀什疏附县病例;无症状感染者223例,均来自喀什疏附县和克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县。目前,新疆现有确诊病例和无症状感染者全部收治在定点救治医院,分别进行医疗救治和医学观察。

新疆维吾尔自治区卫生健康委副主任顾苏介绍,国家卫生健康委第一时间派出东南大学附属中大医院副院长邱海波、中山大学附属第一医院重症医学科主任管向东、首都医科大学宣武医院重症医学科主任姜利、苏北人民医院重症医学科主任郑瑞强,以及感染、检验、院感等方面经验丰富的专家,赴新疆帮助开展医疗救治工作。目前,专家组已对所有病例进行联合会诊,逐一分析、研判。

时高效,感染者在没有出现症状前就被筛查出来,这给我们医疗救治工作赢得了时间和主动。”新疆医科大学第一附属医院党委副书记、副院长、自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部医疗救治组组长杨毅宁近日接受记者采访时说,目前恢复期血浆疗法已用于救治危重患者,按照国家卫生健康委发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》,我们将坚持中西医结合和“一人一策”、多学科协作,全力防止轻型、普通型向重型和危重型转化。

新疆维吾尔自治区人民医院副院长、自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部医疗救治组组长陆晨表示,目前在定点医院的工作人员全是上一轮疫情参战人员,都有丰富实战经验。同时,国家卫生健康委专门抽调了4位国内院感专家赴疆,其中两位参与了此前青岛疫情救治和院感事件处置,给我们做了全方位全员全程的院感培训,并在定点医院建立起最严格的院感体系,确保医务人员零感染。

“这次由于核酸检测工作及

(新华社乌鲁木齐11月2日电)