

李克强主持召开国务院常务会议

部署实施提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策

激励企业创新促进产业升级

新华社北京3月24日电 国务院总理李克强3月24日主持召开国务院常务会议,部署实施提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策,激励企业创新,促进产业升级;决定将普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划进一步延至今年底;通过《中华人民共和国职业教育法(修订草案)》。

会议指出,要按照党中央、国务院部署,更好发挥企业创新主体作用,更多运用市场化、公平普惠激励政策,撬动企业和社会增加研发投入,增强经济发展后劲,促进经济结构优化。近年来,研发费用加计扣除的税收优惠政策力度不断加大,有力促进了企业创新。为落实《政府工作报告》支持企业创新

有关举措,会议决定,一是今年1月1日起,将制造业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%,相当于企业每投入100万元研发费用,可在应纳税所得额中扣除200万元。实施这项政策,预计可在去年减税超过3600亿元基础上,今年再为企业新增减税800亿元。这一制度性安排,是今年结构性减税中力度最大的一项政策。二是改革研发费用加计扣除清缴核算方式,允许企业自主选择按半年享受加计扣除优惠,上半年的研发费用由次年所得税汇算清缴时扣除改为当年10月份预缴时即可扣除,让企业尽早受惠。同时,要研究对科技研发服务企业、“双创”企业的税收支持政策。会议要求,要加强政策宣传解读,优化办税服务,精简审核流程,提高

企业享受政策便利度,把好事办好。

会议指出,去年以来实施的支持小微企业两项直达货币政策的工具,即对地方银行办理普惠小微企业贷款延期还本付息给予激励、对其发放小微企业贷款提供资金支持,对帮助小微企业渡难关、保就业保民生、稳住经济基本盘发挥了重要作用。为保持对小微企业的金融支持力度不减,确保小微企业融资更便利、综合融资成本稳中有降,会议决定,在前期已将两项直达货币政策的工具延续实施至今年一季度的基础上,进一步延长实施期限到今年年底,对小微企业再帮扶一把,更好发挥他们在稳就业中的重要作用。一是对2021年底前到期的普惠小微企业贷款,由企业和银行自主协商延期还本付息,并继续对办

理贷款延期还本付息的地方法人银行按规定给予激励,激励比例为贷款本金的1%。二是符合条件的地方法人银行发放小微企业贷款,继续按本金的40%提供优惠资金支持。同时,要研究加大对个体工商户的政策支持。

会议指出,办好职业教育要适应社会主义市场经济发展要求,坚持改革创新,突出就业导向,缓解就业结构性矛盾和促进就业质量提升。会议通过《中华人民共和国职业教育法(修订草案)》,对产教融合和校企合作、支持社会力量举办职业学校、促进职业教育与普通教育学业成果融通互认等作了规定。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

会议还研究了其他事项。

党史学习教育官网正式上线

新华社北京3月24日电 由党史学习教育领导小组办公室指导,人民网·中国共产党新闻网承办的党史学习教育官网(http://dangshi.people.cn/)近日正式上线,官方微信公众账号“党史学习教育”也同步推出。

党史学习教育官网、官方微信公众账号聚焦党中央关于开展党史学习教育的重要精神和决策部署,展现党史学习教育进展情况和典型经验,及时反映党史学习教育的成效反响和感人故事,引导广大党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

党史学习教育官网设置“权威发布”“互动交流”“党史资料”等20余个栏目,集部署、学习、互动、服务等功能于一体。官网开设“我为群众办实事”实践活动等栏目,大力宣传各地各部门各单位为群众办实事解难题的有力举措。特别推出的融媒专区还将重点展示各类特色鲜明、形式丰富的党史学习教育融媒体产品,服务广大党员干部群众特别是青年群体学习党的历史、传承红色基因。

官方微信公众账号着力打造随时随地学习的移动平台,成为广大党员干部群众及时了解学习教育动态、党史权威资料查询、有效互动交流的好帮手。

专利转化专项计划实施

助力中小企业创新发展

新华社北京3月24日电(记者 张泉)财政部办公厅、国家知识产权局办公室日前印发通知,实施专利转化专项计划,利用三年时间,择优奖补一批促进专利技术转移转化、助力中小企业创新发展成效显著的省(自治区、直辖市)。

通知要求,以更高质量的知识产权运营服务供给,主动对接中小企业技术需求,进一步畅通技术要素流转渠道,推动专利技术转化实施,唤醒未充分实施的“沉睡专利”,助力中小企业创新发展,并明确了工作目标、工作内容和具体绩效指标。

通知明确,省级主管部门根据目标任务先行启动实施,加强经验总结和绩效评价;中央财政按年度

分批次对实施成效显著的地方予以绩效奖补,支持有关省份进一步深化工作实施。

通知明确,国家知识产权局、财政部根据绩效评价结果,对方案完善、措施得当、工作推进有力、专利技术转化运用成效显著省份给予1亿元的奖补资金,获得奖补资金的省份下一年度原则上不再予以奖补。

有关省份可以结合自身实际,将奖补资金统筹用于深入推进工作实施,聚焦专利技术供需对接和转化应用两个重点环节。支持相关方梳理、盘点、发布可转化的专利技术,提供专利技术供需对接服务,辅导中小企业获取专利技术;支持中小企业转化应用专利技术,开展知识产权质押融资等。

储蓄国债(电子式)有望“掌上”购买

新华社北京3月24日电(记者 申铖 吴雨)记者24日从财政部了解到,财政部、人民银行日前联合印发通知称,将开展手机银行销售储蓄国债(电子式)试点,投资者有望在将来“掌上”购买储蓄国债(电子式)。

通知明确,参与试点的储蓄国债承销团成员通过手机银行渠道可办理储蓄国债(电子式)销售、个人债券二级托管账户开立、托管余额信息查询业务,不可办理提前兑付、质押贷款、非交易过户、资金清算账户变更等业务。

财政部会同人民银行根据试点工作需要,结合储蓄国债承销团成员以往储蓄国债工作情况、手机银行业务开展情况、客户结构、规模、地域等因素,按照国有大型商业银行、股份制商业银行、城市商业银行和农村商业银行为四类,分别选择储蓄国债承销团成员参与试点。

根据通知,符合以下条件的储蓄国债承销团成员,可申请报名参

加试点工作:(一)开展个人手机银行业务5年以上;(二)报名前一年1月1日至报名日在办理储蓄国债(电子式)业务中未发生影响国债信誉的违规事件;(三)报名前一年1月1日至报名日个人手机银行业务没有重大安全事故记录。

通知称,发行期首日,试点成员储蓄国债(电子式)手机银行和网上银行销售额度合计不得超过发行通知中规定的限额。投资者通过手机银行办理储蓄国债(电子式)试点相关业务时,试点成员不得向投资者收费。

复旦大学金融研究院兼职研究员董希淼表示,当前,我国银行大部分业务分流至电子渠道,其中手机银行是离柜交易的最主要方式。两部分此次发布通知,明确了手机银行销售储蓄国债(电子式)的资质条件、信息系统、办理流程等要求,在方便投资者购买的同时,有助于进一步规范手机银行销售行为,确保试点工作有序开展、稳步推进。

360 导航 UC 浏览器等为色情低俗信息引流被整治

新华社北京3月24日电 记者24日从国家网信办获悉,今年2月以来,国家网信办部署深入开展“清朗·春节网络环境”专项行动,集中整治群众反映强烈、影响上网体验的网络生态乱象。截至目前,累计清理相关违法违规信息208万余条,处置账号72万余个。360导航、UC浏览器、书旗小说等一批问题突出的网站平台被整治。

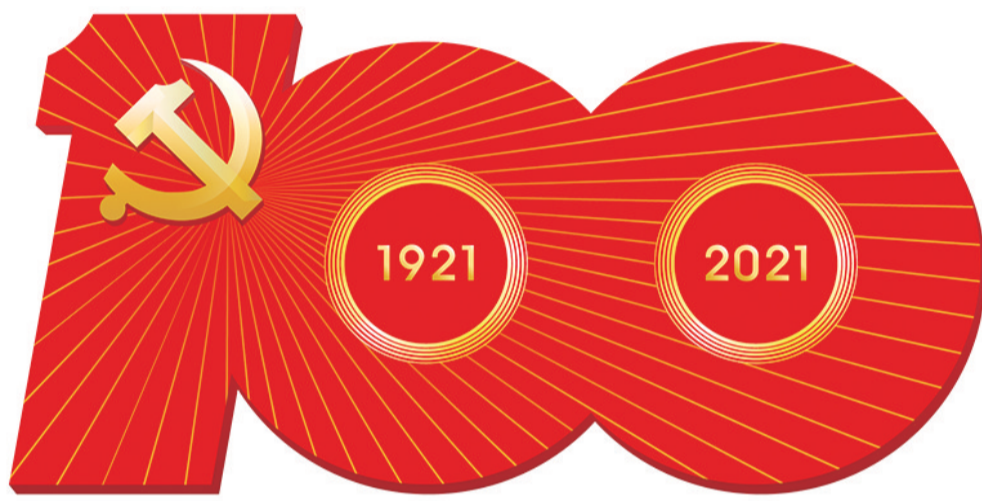
据介绍,为积极营造欢乐祥和的春节网上氛围,专项行动依法查处首页首屏生态不良、色情低俗信息引流、恶意炒作营销以及不良网络社交行为、网络诈骗等问题。截至目前,累计清理相关违法违规信息208万余条,处置账号72万余个,封禁违规主播7200余个,协调关闭、取消备案网站平台2300余家,下架APP520余个,专项行动取得积极成效。

专项行动启动后,主要网站平台积极响应,结合自身特点针对性

开展工作。但同时,巡查还发现了一批问题突出、顶风作案的网站平台。其中,360导航、UC浏览器、书旗小说推送违法违规信息为色情低俗小说引流;淘宝、拼多多部分店铺发布色情低俗图文信息;新浪微博部分账号发布淫秽色情网站链接;久久热、5号房、金牛棋牌、凌霄阁等网站发布色情低俗、赌博诈骗信息;趣头条推送低俗不良信息。

针对上述问题,视违规情节和问题性质,国家网信办指导属地网信部门对相关网站平台依法采取约谈、限期整改、暂停功能、限期下架、罚款等处罚措施,对问题严重的色情、赌博网站,协调有关部门依法予以关停、取消备案,坚决查处相关违法违规行为。

标识发布



庆祝中国共产党成立100周年 The 100th Anniversary of the Founding of The Communist Party of China

交通运输重点工作敲定

2035年我国将基本建成交通强国

新华社北京3月24日电(记者 魏玉坤)经济社会发展,交通运输先行。“十四五”期间,交通运输部将紧紧围绕补短板等六方面开展工作,力争到2025年交通强国建设迈出坚实步伐。

具体看,六方面重点工作分别是:——补短板,重点在“均等化”上下功夫,努力补齐区域之间、城乡之间、各种交通运输方式之间发展中存在的不同步、不平衡的结构性短板;

——促融合,在“一体化”上下功夫,

促进各运输方式间一体化融合发展,促进交通运输与其他产业间融合发展;

——提提效,重点在“数字化”上下功夫,不断强化创新驱动,通过数字化为传统交通产业提效能、扩功能、增动能;

——保安畅,重点在“便捷化”上下功夫,全力保障交通运输的网络安全和畅通,提升综合交通运输的组合效益;

——强服务,重点在“多样化”上下功夫,持续扩大服务供给,提升出行服务、物流服务的保障能力和水平;

——优治理,重点在“现代化”上下功夫,通过精细管理、精准施策,积极推进交通运输治理能力的现代化水平。

交通运输是国民经济循环的动脉,是形成完整内需体系的坚实支撑,也是国内国际双循环相互促进的重要纽带和产业链、供应链安全稳定的保障基石。

在服务构建新发展格局方面,将大力完善综合交通网络,努力构建现代物流服务体系,推动交通运输与现代农业、先进制造业、旅游业等相关产业的融合

发展,积极拓展多元化的国际物流通道等,发挥好交通运输的支撑和保障作用。

交通运输部总规划师兼综合规划司司长汪洋表示,将坚持科技创新赋能交通运输发展,推动发展自动驾驶、智能航运等技术发展与试点应用,构建数字出行网络、智慧物流服务体系,现代化行业治理信息网络,加快北斗系统在交通运输行业的推广应用,并结合交通强国建设试点等,推动实施一批示范项目,推动智慧交通高效有序发展。

从重点品种、核心技术到关键主体

“2021中国种子大会”聚焦种业“破卡”

端稳中国饭碗,要把农业“芯片”牢牢握在自己手里。部分品种竞争力不强、核心技术创新存在短板、创新主体和要素有待激活……面对部分种源“卡脖子”挑战,在海南省三亚市,2021中国种子大会暨南繁硅谷论坛与会嘉宾共同为打赢种业翻身仗“把脉”建言。

重点品种如何“破卡”

在“有没有、保生存”的问题上,我国种源在很大程度上立足国内能够满足需求,已是业内共识。

近年来,我国通过玉米、大豆、水稻、小麦等四大作物良种联合攻关,筛选出具备优质、抗病虫、抗逆、养分高效利用的绿色优异种质资源与育种中间材料,创制绿色性状优异新种质,培育出了新型玉米自交系、水稻不育系等。

“大宗蔬菜品种选育也取得突破,国内品种的生产覆盖率提高到87%,改变了耐抽薹的大白菜、甘蓝、萝卜以及娃娃菜等种子完全依赖进口的局面。”国家大宗蔬菜产业技术体系首席科学家、中国农科院蔬菜花卉研究所研究员杜永巨说。

虽然不会“一卡就死”,但在“好种

源、高质量”方面还有较大差距。农业农村部科技发展中心主任杨雄年指出,我国对国外优异种质资源的引进、利用落后于发达国家。我国申请保护品种仅有7%来自国外,在美国这一比例达62%,日本也在30%以上。

中国科学院院士、中国农科院作科所所长钱前表示,受种质资源精准鉴定有限、育种群体遗传基础狭窄、育种方法与技术创新局限等因素限制,我国通过审定的作物新品种中突破性品种较少,同质化问题比较严重。

他提出,下一步亟需培育适合多样化食品类型的优质专用型品种,应对极端气候条件的抗逆广适型品种,抗旱节水、养分高效利用、耐密植宜机收的资源高效型品种。在会上,部分畜禽种源依赖进口的问题也引发热议。

核心技术如何攻关

将一株野生稻驯化成农民手中的栽培稻需要多久?答案是数千年甚至上万年。利用现代基因编辑等技术,这一过程有望缩短到十几年。

中国科学院院士李家洋带领的团队

设计并完成了异源四倍体野生稻快速从头驯化的框架图,旨在最终培育出产量高、环境适应能力强、新型水稻品种。

科技自立自强是打赢种业翻身仗的关键。我国已完成多种重要农业生物的测序或重测序,克隆了一批重要性状新基因,打破发达国家对基因专利的垄断。我国在杂种优势利用、基因组选择、倍性育种等方面也实现国际领先。

基础研究取得进展,技术创新紧跟国际前沿,但一些关键核心技术仍待突破。当前,世界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,能否把握机遇迎接挑战,直接关系到农业发展和经济社会发展大局。

数字信息技术研发应用存在滞后。中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江说,利用信息化、数字化技术手段能够高效获取作物表型信息,提高育种筛选和设计能力。我国作物表型技术和设备依赖进口,需要加快自主研发。

关键主体如何激活

推进种业创新,企业和科研机构是

关键主体。我国已是全球第二大种子市场,但种子企业小散弱特征依然明显。扶持培育领军型、旗舰型企业,是种业发展的关键举措。

“建立标准化、程序化、信息化、规模化的商业育种体系,育成好品种才能从‘偶然’变为‘必然’。”袁隆平农业高科技股份有限公司总经理马德华说。

科企分工协作是保障。农业农村部副部长张桃林表示,要支持科研机构持续推进基础性、公益性研究,加快种质创新和共性关键技术创新,支持企业加大育种投入,完善商业化育种体系,推进科企深度融合。

如何推动技术人才要素流动,让企业强起来?有企业负责人反映,曾探索与高校教授合作创办企业,但因高校缺乏相关机制和先例,难以获得批准。业内专家们建议,加快实现科研单位工作人员评价考核差异化、精细化,注重育种科研成果转化和市场化推广,完善科研人员到企业兼职、股权分配等机制,推动创新要素自由流动。

新华社记者 罗江 于文静
(新华社三亚3月24日电)