

国务院常务会议部署促进消费的政策举措

远近兼顾稳定当前消费释放消费潜力

新华社北京4月13日电 国务院总理李克强4月13日主持召开国务院常务会议,部署促进消费的政策举措,助力稳定经济基本盘和保障改善民生;决定进一步加大出口退税等政策支持力度,促进外贸平稳发展;确定加大金融支持实体经济的措施,引导降低市场主体融资成本。

会议指出,消费对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。要贯彻党中央、国务院部署,协同发力、远近兼顾,努力稳定当前消费,综合施策释放消费潜力。一要应对疫情影响,促进消费恢复发展。抓紧把已出台的餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等特困行业纾困政策落实到位,鼓励地方加大帮扶力度,稳住更多消费服务市场主体。做好基本消费品保供稳价,保障物流畅通。科学规划建设一批具备综合功能的城郊大仓基地,应急状况下就近调运生活物资。二要促进新型消费。加快线上线下消费融合,培育壮大智慧产品和服务等“智慧+”消费。三要扩大重点领域消费。促进医疗健康、养老、托育等服务消费,支持社会力量补服务供给短板。鼓励汽车、家电等大宗消费,各地不得新增汽车限购措施,已实施限购的逐步增加汽车增量指标。支持新能源汽车消费和充电桩建设。四要挖掘县乡消费潜力。引导商贸流通企业、电商平台等向农村延伸,推动品牌品质消费进农村。五要保障保障。深化改革,破除制约消费的障碍。推进消费平台健康持续发展。引导金融机构丰富大宗消费金融产品。加快重点项目建设进度,将消费相关基础设施建设纳入专项债支持范围,以投资带动消费。依法惩治假冒伪劣、价格欺诈、虚假宣传等行为。

会议指出,为助力外贸企业缓解困难、促进进出口平稳发展,要更好发挥出口退税这一普惠公平、符合国际规则政策的效用,从多方面优化外贸营商环境。一是对加工贸易企业在国家实行出口产品征退税率一致政策后应退未退的税额,允许转入进项税额抵扣增值。将外贸企业取得的出口信保赔款作为收入,予以办理退税。扩大离境退税政策覆盖范围,推行“即买即退”等便利措施。二是加快退税进度。强化部门数据共享,精简退税所需资料,做到申报、审核、反馈全程网上办,今年将正常退税办理时间由平均7个工作日进一步压缩至6个工作日内。支持外贸综合服务企业发展代办退税。三是持续优化外贸营商环境。提高出口货物退运通关效率。研究制定支持海外仓发展、便利跨境电商退换货的政策。对守信企业在通关、退税等方面予以更多便利,对虚假出口、骗取退税等行为依法严惩。

会议决定,针对当前形势变化,鼓励拨备水平较高的大型银行有序降低拨备覆盖率,适时运用降准等货币政策工具,推动银行增强信贷投放能力,进一步加大金融对实体经济特别是受疫情严重影响行业和中小微企业、个体工商户的支持力度,向实体经济合理让利,降低企业综合融资成本。

会议还研究了其他事项。

216个

我国国家级育种基地再扩容

据新华社北京4月13日电(记者文静)农业农村部近日公布了国家级制种大县和区域性良种繁育基地认定结果,我国国家级制种基地达到216个,覆盖了粮油糖果菜茶等重要农作物。这是记者13日从农业农村部了解到的消息。

据了解,这项工作自2021年10月启动,经过县级申报、省级推荐、专家评审、公示等环节,认定黑龙江省庆安县等96个县(市、区、场)为国家级制种大县,认定辽宁省兴城市等20个县(市、区)为区域性

良种繁育基地。加上此前认定的100个区域性良种繁育基地,我国国家级制种基地达到216个。

农业农村部有关负责人表示,“十三五”期间,在有关方面支持下,累计安排中央资金50多亿元支持制种基地建设,满足了全国主要农作物生产70%以上用种需求。“十四五”期间将持续实施制种大县奖励政策和现代种业提升工程,提高基地规模化、机械化、集约化、标准化和信息化水平,力争到2025年国家级制种基地供种保障能力达到80%以上。

(上接第一版)接过了省科技突出贡献奖的证书。

手捧熠熠生辉的证书,他们知道,这一难能可贵的奖项的获得,是一场多年如一日的使命之旅。

“科学研究是一场‘寂寞的长跑’,只有经受得住挫折的人才能走到最后。”刘日平回忆道,每项研究都需历经多年,没有一批耐得住寂寞的科技工作者,是不可能完成的。

创新是第一动力,人才是第一资源。细数我省2021年度获奖项目,共授奖1515人。“科学技术奖评审工作,对发现人才、培养人才发挥了重要作用,同时对引导科技工作者潜心研究,超越自我起到了积极作用。”省科技厅党组书记、厅长龙奋杰说。

刘日平和团队成员就在这场“寂寞的长跑”中默默前行。今年,他们完成的“锆/钛合金化设计在极端服役环境下的工程应用”项目获省技术发明一等奖。

新材料是处于科技创新前沿、高新技术密集的产业。他们研究的高性能耐腐蚀金属材料,是一种高可靠、长寿命结构材料,可以应用于核、化工、仪器仪表相关企业。

项目团队发明了锆基砂沸腾氯化法制备四氯化锆和提纯新方法,使海绵锆中氯、硅等有害元素含量降低一个量级,实现了工业上的连续生产,产能提高6倍,成本降低70%。开发出的10余种全新的锆/钛合金,性能达到国际领先水平。

除了面向世界科技前沿,更面向经济主战场。石药控股集团有限公司的“白蛋白结合型纳米药物递送关键技术及产业化研究”项目,实现了注射用紫杉醇(白蛋白结合型)国产化首家上市,近三年实现销售39.1亿元,节约患者用药成本超过百亿元。

面向国家重大需求。中国船舶重工集团公司第七一八研究所的“集成电路用含氟高纯电子气体制备技术与产业化”项目,解决了含氟高纯电子气体制备技术“卡脖子”问题,为保障国家集成电路产业链安全提供了强有力支撑。

面向人民生命健康。河北医科大学第四医院“结直肠癌精准诊疗策略的创新性研究与临床应用”项目,围绕结直肠癌发病率不断上升的难题,构建了结直肠癌AI影像辅助诊断平台,研发结直肠癌AI影像判读软件,诊断效率提升50倍,准确率达98%。

“今年评出的一等奖项目聚焦‘四个面向’,助力我省‘三件大事’,整体水平比往年有较大提高,部分项目有望冲击国家科学技术奖,具有较高的社会效益、经济效益,对助推我省经济社会发展将发挥重要作用。”龙奋杰信心满满。

一等奖中京津冀协同创新项目占比超三成

此次获奖项目有个特点颇为显著:众多科技成果正往企业的生产线汇聚——

中信戴卡股份有限公司,以“铝合金车轮全流程智能制造关键技术及产业化”成果技术,构建了生产工序内信息闭环和工序间有机融合的智能制造系统;国网冀北电力有限公司,以“支撑新型电力系统的新能源虚拟同步机关键技术、装备与应用”成果技术,填补了兆瓦级虚拟同步机装备空白……

近年来,省科技厅分类培育、综合施策,石家庄、唐山、保定等市大力实施科技企业倍增行动,全省科技企业实现快速增长,高新技术企业超过1.1万家,科技领军企业达44家。

“我省聚焦创新主体,做大做强各类科技企业,创新正从实验室转向生产线,打通从科技强

到企业强、产业强、经济强的通道。”龙奋杰认为,创新链产业链融合,关键是要确立企业创新主体地位。增强企业科技创新力,发挥企业出题者作用,是我省增强科技创新主动性的应有之义。

今年的省科技奖励大会上,华北制药河北华民药业有限责任公司牵头完成的“头孢类晶型药物绿色制造关键技术与产业化”项目,获得省科技进步奖一等奖。

“我们开发的过饱和度反馈控制头孢抗生素晶型精制技术,产品晶型纯度达100%。”项目负责人龚俊波说,他们打破了国外制晶巨头在中国的市场垄断,大大降低了医保和患者负担。

但攻克“卡脖子”技术,单凭企业一己之力很难完成。这次华北制药河北华民药业有限责任公司与天津大学和河北省药品医疗器械检验研究院合作,才最终啃下了“硬骨头”。

成果转化率高,科研与市场对接不畅……很长一段时间以来,科技成果与被市场接受的商品之间,横亘着一条技术落地的鸿沟。

河北高校也同样为之困扰。如何破解?“大风敏感结构的风效应及控制优化技术”这一成果给了我们启示。

这个省科技进步一等奖项目,由石家庄铁道大学、中国建筑科学研究院有限公司、中国中元国际工程有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司共同完成,项目组在研发风洞试验技术和测试设备的基础上,提出了精确的结构风/雪荷载计算方法,研发了系列振动控制措施和结构优化设计方法,提高了结构抗风安全性,并降低了建设费用,成果在北京冬奥会等300多项大型工程中得到成功应用。

众创、众包,走出了自主创新道路,也跨越了转化的鸿沟。

数据显示,今年的授奖项目中,我省与外省合

两年多来中国抗疫的经验和意义

新华社记者



两年多来,虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻,但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动,已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明,困难考验了中国人民,也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼、成长于奋斗,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

4月12日,国家会展中心(上海)方舱医院全部场馆完工交付在即。该方舱医院建成后有望提供5万张床位。

新华社记者 丁 汀 摄

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重,我国疫情也在高位运行,防控正处于关键紧要期。

习近平总书记近日在海南考察时指出:“要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,针对病毒变异的新特点,提高科学精准防控本领,完善各种应急预案,严格落实常态化防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来,在以习近平同志为核心的党中央领导下,中国抗疫取得了难能可贵的经验,具有十分重要的意义,形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断,把各项防控措施落细落实落到位。

始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前,追溯中国经历的每一次“疫”,我们始终不放弃救治每一个感染者,不惜一切代价挽救生命,最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺,更是中国伟大抗疫斗争的真实写照,始终是中国共产党不变的遵循。

正是为了人民,从刚出生的婴儿到108岁的老人,无论病情再重、年龄多大,不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来,坚持“人民至上、生命至上”,建设者们废寝忘食,让一座座方舱医院在短时间里平地而起;医护人员“白衣作甲”、向险而行,与病毒赛跑、与病魔较量;社区工作者、志愿者们奔波忙碌,只为守护保障好老百姓的生活。

在应对疫情冲击时,有的国家因为各方面的压力,选择“躺平”,但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出,“躺平”实际上是其

他国家无奈的选择,在经过多种尝试以后,寻找不到一种理想的控制新冠的策略,于是干脆就“躺平”。

“动态”就是不追求绝对零感染,“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”,正是中国控制疫情的“法宝”。

最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最大方舱医院12日实现清舱;长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”;上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前,疫情防控所取得的一系列成果,充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

坚持总策略、总方针,统筹好疫情防控和经济社会发展

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。越到吃劲关头,越不能有任何迟疑与彷徨。

两年多来抗疫的经验表明,面对复杂疫情,必须深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略,“动态清零”总方针不动摇、不放松,统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。

打赢疫情防控阻击战,重点在“防”。对入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离,高风险岗位人员实行闭环或封闭管理,对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整;针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点,进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制……

从德尔塔到奥密克戎,面对不断出

现的新冠病毒变异株,我们始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略,以变制变,以快制快,不断调整优化防控策略,科学精准应对。

——坚持“动态清零”总方针不动摇、不放松。

“动态清零”是基于两年多的抗疫实践以及我国现实国情所作出的科学选择、最佳选择、必然选择。

面对复杂的世纪疫情,同传播速度更快、隐匿性更强的变异株较量,实现“动态清零”,关键就在“科学精准”。

正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情,感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平;正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

彭博社网站早在今年2月9日就发表题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章称,中国“清零政策”令全世界受益。

美国《华尔街日报》网站也在2月16日发表题为《中国的新冠感染“动态清零”政策包含对别国的教益》的文章指出,中国采取“动态清零”的抗疫政策实现了每个国家在两年前曾经寻求的目标:低死亡率和尽可能少的经济混乱。

“中国有能力、有基础、有工具箱实现这一总方针。强大的制度优势、老百姓的配合支持,组合起来,就能形成对生命的最大保护。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说。

——统筹好疫情防控和经济社会发展。

面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力,中国继续保持战略定力,精准处理疫情防控和经济社会发展的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控,并增加核酸检测次数。为减少对经济的干扰,一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下,员工

在公司园区居住和工作。经过一周封控,这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓“疫”,一手抓发展,彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高防控措施的科学性、精准性、有效性,尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

中国疫情防控的影响和意义

2020年,在疫情对全球经济造成冲击时,中国“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”;2021年,国内生产总值比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%,经济增速居全球主要经济体前列……

2022年,北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道,北京在大流行背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事,采取了一系列防疫措施,例如将当地居民与运动员隔离开来,让后者一直处于奥运“闭环”中,这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马·巴赫的话说:“即使这里(北京)不是世界上最安全的地方,也是最安全的地方之一,这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会,接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会;高质量共建“一带一路”不断取得新进展,推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全稳定……困难的日子里,信心堪比黄金;中国的实践,鼓舞着世界。

两年多来,虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻,但“人民至上、生命至上”的中国理念,统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动,已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明,困难考验了中国人民,也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼、成长于奋斗,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持是胜利,坚持一定胜利!(记者胡喆、梁建强、宋晨、李恒、陈席元)

新华社北京4月13日电

作的项目有105项,其中京津冀合作项目有66项,占与外省合作项目总数的63%。京津冀协同创新项目获一等奖10项,占一等奖获奖总数的34%。

一家企业的一努力,一次次合作的达成,离不开一个好的“创新生态”——

一批创新策源地正在全省域范围内形成。32家省级以上高新区勾勒出河北科创的基本轮廓,1451家省级科技研发平台覆盖地方高精尖技术力量,创新共同体在微观层面连接产学研合作。

大力推动京津冀协同创新的氛围愈发浓厚。积极承接北京非首都功能疏解,与京津科技部门共同推进基础研究合作专项,去年,吸纳京津技术合同成交额超过300亿元,同比增长超50%。

“目前,我省正在与京津研究型大学、科研院所谋划建设一批高等级科技创新平台,将来一定会为河北高质量发展提供支撑,为创新型国家建设贡献‘河北力量’。”龙奋杰说。

战略性新兴产业项目占项目总数67%

“今年三大奖总数(自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖)为253项,比上年略有减少,但项目含金量显著提高。”龙奋杰表示,一大批打破国外技术垄断的高水平成果集中涌现。

细数这些奖项,涉及生物医药健康、高端装备制造、现代农业、新能源、新材料、新一代信息技术、绿色石化等我省战略性新兴产业的项目有170项,占项目总数的67%。龙奋杰认为,这正显示出科技创新“面向全省主导产业”的鲜明导向。

“攻克国际技术难题”“性能达到国际领先水平”“打破国外行业垄断”……翻看科学技术奖榜

单,让多次参评省科学技术奖的河北工业大学机械学院教授张明路感慨良多。“我省战略性新兴产业发展已经驶入‘快车道’。”

以这次该校获得省科技进步一等奖的“核电堆芯智能运维机器人装备关键技术与应用”项目为例。张明路介绍,团队突破了堆芯运维装备自主研发与集成应用关键技术,研发出堆芯检测机器人三类6款、检修机器人两类8款。目前,已取得超24.2亿元产值,经济效益达5.5亿元,打破了国外技术垄断,填补了国内空白。

“科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧迫的问题去。”龙奋杰说,我省围绕全省12个主导产业和107个县域特色产业,统筹优势科技力量,支撑引领产业创新发展和转型升级。

持续加强基础研究,印发《河北省基础研究行动方案》,在重大原始创新成果、优势基础学科建设、争取国家基金项目等方面实现快速增长。

紧盯产业变革趋势,围绕工业互联网、区块链、第三代半导体、6G通信、冰雪装备等重点领域,开展前沿技术和颠覆性技术研发,超前布局未来产业。

切实抓好专项实施,在装备制造、新材料、电子信息等22个产业领域,着力突破一批“卡脖子”和“杀手锏”技术,提升产业链供应链韧性。

新动能加速壮大,战略性新兴产业加快发展。去年1至11月,规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长11.4%。

今年是我省项目建设年,布局战略性新兴产业多达337项,产业链现代化提升项目多达126项。“我们将实施好科技创新项目和科研成果转化项目,建立‘储备一批、研发一批、孵化一批、落地一批’的梯次推进机制,以高质量科技创新成果推动经济高质量发展。”龙奋杰说。