

李强主持召开国务院常务会议

研究推动经济持续回升向好的一批政策措施,审议通过《加大力度支持科技型中小企业融资行动方案》,审议通过《私募投资基金监督管理条例(草案)》,讨论《中华人民共和国学位法(草案)》

新华社北京6月16日电 国务院总理李强6月16日主持召开国务院常务会议,研究推动经济持续回升向好的一批政策措施,审议通过《加大力度支持科技型中小企业融资行动方案》、《私募投资基金监督管理条例(草案)》,讨论《中华人民共和国学位法(草案)》。

会议指出,当前我国经济运行整体回升向好,随着前期政策措施的出台实施,市场需求逐步恢复,生产供给持续增加,物价就业总体平稳,高质量发展稳步推进。同时,外部环境更趋复杂严峻,全球贸易投资放缓等,直接影响我

国经济恢复进程。针对经济形势的变化,必须采取更加有力的措施,增强发展动能,优化经济结构,推动经济持续回升向好。会议围绕加大宏观政策调控力度、着力扩大有效需求、做强做优实体经济、防范化解重点领域风险等四个方面,研究提出了一批政策措施。会议强调,具备条件的政策措施要及时出台,抓紧实施,同时加强政策措施的储备。

会议指出,近年来,我国私募投资基金行业发展较快,在服务实体经济、支持创新创业等方面发挥了积极作用。制定专门行政法规,将私募投资基金业务活动纳入法治化、规范化轨道进

行监管,有利于更好保护投资者合法权益,促进行业规范健康发展。要针对行业突出问题强化源头管控,划定监管底线,严厉打击以“私募基金”之名行非法集资之实等非法金融活动。要加强监督管理和发展政策的协同配合,对不同类别私募投资基金特别是创业投资基金实施差异化监管,抓紧出台促进创业投资基金发展的具体政策。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国学位法(草案)》,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。

金视角

打通快递进

响了农村群众消费意愿。挖掘快递进村潜力,助力乡村振兴发展,不可能一蹴而就,需要有关部门和快递企业共同努力,久久为功。相关部门要加快补齐基础设施短板,推动县域基础设施向乡村延伸,特别是冷链设备,鼓励利用村内各种资源,推进村级寄递物流综合服务站建设,实现服务到村。要加快修订行业法规标准,积极探索邮快融合、共同配送等服务模式,快递进村覆盖范围进一步扩大。不断延伸的快递物流网络,不仅让越来越多的农产品上行渠道日益畅通,也让丰富新颖的消费品源源不断走进乡村,畅通城乡经济循环。如今,每天1亿多件快递包裹在农村地区流动,持续激发乡村消费活力。

快递进村发展空间巨大,但末端“最后一公里”难题仍有待破解。农村地广人稀、村多件少,投递成本高、收益低的现实情况,让不少快递企业缺乏进村设点的动力。区域间快递进村差距更为明显,东部地区农村几乎涵盖了各大快递企业网点,而在一些中西部地区,快递包裹常常止步乡镇。由此带来的送达不及时、退换货麻

赵乐际主持召开人大常委会第五次委员长会议

决定十四届全国人大常委会第三次会议6月26日至28日举行

新华社北京6月16日电 十四届全国人大常委会第五次委员长会议16日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持会议。会议决定,十四届全国人大常委会第三次会议6月26日至28日在北京举行。

委员长会议建议,十四届全国人大常委会第三次会议审议无障碍环境建设法草案、对外关系法草案、行政复议法修订草案、海洋环境保护法修订草案;审议全国人大常委会委员长会议关于提请审议爱国主义教育法草案的议案;审议国务院关于提请审议批准《万国邮政联盟组织法第九附加议定书》的议案;关于提请审议批准《关于制止非法劫持航空器的公约的补充议定书》的议案。

委员长会议建议的常委会第三次会议议程还有:审议国务院关于2022年中央决算;审议国务院关于2022年度中央预算执行和其他财政收支的审计工作报告;审议国务院关于区域协调发展情况的报告;审议全国人大常委会执法检查组关于检查特种设备安全法实施情况的报告;审议赵乐际委员长访问摩洛哥、塞内加尔和马来西亚情况的报告;审议国务院关于中国(海南)自由贸易试验区暂时调整适用有关法律规定的中期报告;审议有关任免案等。

委员长会议审议通过了十四届全国人大常委会关于国有资产管理情况监督工作的五年规划(2023—2027)。委员长会议上,全国人大常委会秘书长刘奇就常委会第三次会议议程草案和日程安排等作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长,全国人大有关专门委员会、常委会有关工作委员会负责人就常委会第三次会议有关议题等作了汇报。

个人养老金试点稳步推进

(上接第一版)当前,个人养老金产品设计还有待加强养老属性,资金投资运作还有待接受真正长期市场考验。相关部门应进一步出台政策鼓励金融机构进行产品和服务创新,金融机构要做好产品细化和客户分层工作,不断优化完善养老金融的产品体系。

发展堵点有待破解

中国保险资产管理业协会近期发布的《中国养老财富储备调查报告(2023)》显示,有24%的受访者对参与个人养老金的态度是“再观望一下,看看其他人是否参与”,居民对个人养老金仍存在一定的从众心理、观望情绪。业内人士表示,尽管个人养老金试点工作取得积极进展,但开户热投资冷、缴存意愿不高、产品销售不够通畅等问题仍待解决。

其中,如何推动更多居民进行缴存和投资是各方关注重点。根据相关规定,参加人每年缴纳个人养老金额度上限为1.2万元。但从目前看,开户后实际缴存资金的人数和人均缴存资金水平都偏低,有机数据统计,人均缴存水平仅在2000多元。

“个人养老金制度落地以来呈‘两

低三不’漏斗状的特点,即建立账户人数占基本养老保险参保人数比例低、已缴费人数占建立账户人数比例低、产品供应不均衡、选购渠道不畅、民众参保意愿不强。”曹德云表示,从长远来看,我国个人养老金具有广阔前景,绝大部分人群符合制度覆盖条件,需要综合考虑个人养老金定位,不断从制度运行机制、参与便捷性、参与可持续性等方面增加吸引力。

中国人寿董事长白涛建议,对于高收入人群可适当提高缴费上限,对于低收入人群则给予一定税收优惠。金融机构要针对不同风险偏好和不同年龄段人群,推出针对性更强的产品。要提升投资便利化程度,可从设立一个权威的公共平台,解决不能跨行购买全部个人养老金产品的痛点。

“要实现个人养老金制度的高质量发展,除了加大养老金融产品的服务创新,还要加大宣传教育力度。”娄飞鹏表示,一方面要引导民众尽快形成对个人养老金的正确认识,更好激发大众养老规划和投资的长期需求。另一方面,在个人养老金产品选择上,要引导投资者逐渐形成长期投资的理念,让其根据个人年龄、风险偏好、对老年生活预期等合理投资。

学思想 强党性 重实践 建新功

中国人寿深学实干求成效

专家辅导和实地研学,从伟大建党精神中汲取前行力量,增强以科技创新支撑引领中国人寿高质量发展的思想自觉和行动自觉,整体把握习近平新时代中国特色社会主义思想科学体系,努力吃透精神实质、把握实践要求,切实把读书班办成凝聚共识、团结奋进的充电加油站。

为加强县处级以上干部理论学习,中国人寿已在中央党校连续举办

两期培训班,近期还开展中高级管理人员进修班。为抓实基层党支部学习,中国人寿依托“三会一课”、主题党日,通过交流研讨、宣讲阐释、案例教学等方式,结合常态化党史学习教育,运用红色教育资源和党性教育基地持续推进学习。此外,还着重抓好青年党员、离退休干部党员学习,运用座谈会、报告会、微党课等形式,确保理论学习全覆盖。

下一步,中国人寿将深入学习贯彻习近平总书记关于“千万工程”和“浦江经验”两个重要批示精神,认真学习践行两个经验,运用好贯穿其中的立场观点方法,推动系统各级领导干部到基层一线、矛盾最集中的现场了解实情、听到真话,把情况摸清,把问题找准,把对策提实,让人民群众和基层一线感受到主题教育实实在在的成效。

(上接第一版)今年以来,各级财政部门加强财政资源统筹,保持必要支出强度,大力优化支出结构。统计显示,前5个月,社会保障和就业支出增长10%,教育支出增长6.8%,卫生健康支出增长7.4%,城乡社区支出增长3.5%,农林水支出增长4.1%,科学技术支出增长8.6%。

“这反映出积极的财政政策加力提效,持续加大对经济社会发展薄弱环节和关键领域的投入,尤其是民生、科技等领域的支出呈现增长态势。”中国财政科学研究院研究员许文表示。今年以来,我国实施一系列税费优惠政策,着力纾解企业困难,增强经



6月15日,北大荒集团黑龙江黑河五大连池农场第一作业区农区内,多台机车为玉米进行追肥作业。连日来,北大荒集团各农(牧)场结合苗情实际,全面开展以增积温、防病虫害、提品质、保增产为重点的夏管工作。

陆文祥摄(中经视觉)

佛山市高质量

本报广州6月16日讯(记者郑杨、张建军)佛山市高质量发展论坛暨2023年第一期“佛商论坛”16日在广东佛山举办。专家学者和佛山企业家代表围绕“佛山坚持制造业当家,推动高质量发展的创新举措”主题进行深入探讨,助力佛山把握我国制造业转型升级和经济高质量发展的最新趋势与重大机遇。

佛山作为制造业大市,规模以上工业规模位居全国城市第5位,民营企业数量占比超过九成。近年来,佛山坚定不移高质量推进制造业当家,以“数改智转”推动传统产业升级,以“招育并举”发展壮大新兴产业,打造有利于民营企业扎根、成长的营商环境。

高质量发展调研行

架起科研与产业的“双向车道”

“梦想成就未来,应用创造价值”,走进中国科学院深圳先进技术研究院大厅,墙上的两行标语十分醒目。这个由中国科学院、深圳市政府、香港中文大学三方打造的新型科研机构,重点布局健康与医疗、机器人、新能源与新材料、大数据与智慧城市等领域。3219名员工的平均年龄仅33岁,目前已建立企业联合实验室230家,孵化企业1582家。

“我们的科研成果转化率为27.5%,高于平均水平。”中国科学院深圳先进技术研究院合成生物学研究所副所长安一硕介绍,该所探索楼上楼下创新创业综合体模式,楼上进行产业应用研究,楼下可供企业孵化管理。“楼下解决不了的问题,直接上楼敲敲门,很快就能解决。楼上的科学家想要了解技术的应用效果,到楼下企业逛一圈即可。”安一硕说。

楼上楼下创新创业综合体模式,打破了科学与产业在地理位置上的空间限制,解决了初创企业缺乏设施和技术平台的问题,缩短了原始创新到产业转化的时间周期,架起了科研服务产业、产业反哺科研的“双向车道”。

创新链牵手产业链不仅存在于基础研究领域,一些企业也围绕产业的堵点进行创新攻关。在荔枝之乡广东茂名,荔枝的储存保鲜问题一直困扰着果农。了解到农户需求后,珠海格力电器有限公司技术团队赴茂名高州实地考察,根据荔枝特性自主研发了荔枝专用保鲜移动装备。该设备拥有较好的保鲜效果,存储20天后,荔枝好果率达99.8%。“现在我们的设备可以让荔枝保鲜达到25天,拿出来叶子都是翠绿的,这样的荔枝走向世界也没问

论坛上,多位专家学者和企业家代表从不同角度对制造业转型升级和推动高质量发展进行深入阐释,探寻坚持制造业当家的新思

本次论坛由经济日报社指导,中共佛山市委、佛山市政府主办。

文/本报记者 赵淑兰 秦悦 喻剑 武亚东 王明昊