

# 国务院召开常务会议 采取市场化方式进一步加强对中小微企业金融支持

据新华社北京12月15日电 国务院总理李克强12月15日主持召开国务院常务会议，部署进一步采取市场化方式加强对中小微企业的金融支持；确定加大对制造业支持的政策举措，促进实体经济稳定发展。

会议指出，贯彻落实中央经济工作会议精神，要坚持以经济建设为中心，坚持稳字当头、稳中求进，做好“六稳”“六保”工作。当前中小微企业和个体工商户面临的困难很大，要围绕保市场主体、应对新的经济下行压力，运用市场化办法加大对中小微企业和个体工商户的金融支持。会议决定，一是将普惠小微企业贷款延期还本付息支持工具转换为普惠小微贷款支持工

具。从2022年起至2023年6月底，人民银行对地方银行发放的普惠小微企业和个体工商户贷款，按余额增量的1%提供资金，鼓励增加普惠小微贷款。二是从2022年起，将普惠小微信用贷款纳入支农支小再贷款支持计划管理，原来用于支持普惠小微信用贷款的4000亿元再贷款额度可以滚动使用，必要时可再进一步增加再贷款额度。符合条件的地方银行发放普惠小微信用贷款，可向人民银行申请再贷款优惠资金支持。三是构建全国一体化融资信用服务平台网络，以服务中小微企业融资为导向，在依法依规、确保信息安全的前提下，加快推动市场主体注册登记、行政处

罚、司法判决及执行以及纳税、社保缴费等信息共享，助力银行提升服务中小微企业能力。四是完善金融机构发放中小微贷款绩效考核、尽职免责等规定。支持金融机构发行小微企业专项金融债券。扩大面向小微企业的政府性融资担保业务规模，降低担保成本。会议指出，制造业是经济发展的重要基础和支撑。我国是制造业大国，但与国际先进制造水平相比仍有不小差距。要加大对制造业助企纾困和发展的支持力度，扎实推动制造业从中低端向中高端迈进。一是实施减税降费政策要向制造业倾斜，加大研发费用加计扣除、增值税留抵退税等政策力度，支持企

## “中国天眼”已发现500多颗新脉冲星

据新华社贵阳12月15日电 自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来，截至目前，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现500余颗新脉冲星。依托“中国天眼”在射电低频波段领先全球的观测能力，我国天文学家在脉冲星搜寻能力和效率上，已大幅领先国外脉冲星搜寻团队。

据中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍，作为深度探测宇宙的革命性设备，“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星，发现了其他望远镜很难发现的暗弱的快速射电暴，获取了迄今世界上最大的快速射电暴事件样本集，这些发现正帮助人类进一步揭示剧变中的宇宙。

## 11月份商品住宅销售价格环比总体下降 同比涨幅回落

据新华社北京12月15日电 国家统计局15日发布的数据显示，11月份，统计监测的70个大中城市商品住宅销售价格环比延续下降态势，同比涨幅持续回落。国家统计局城市司首席统计师绳

国庆介绍，据测算，11月份，一线城市新建商品住宅销售价格环比持平。其中，北京和上海环比分别上涨0.3%和0.2%，广州下降0.6%，深圳持平。一线城市二手住宅销售价格环比下降0.2%，降幅比上月收窄0.2个百分点。

## 开合可超1亿次 我国科学家研制砷开关升级新型存储器

据新华社上海12月15日电 升温，砷变液态，开关闭合；降温，砷回归固态，开关断开……更奇妙的是，这样的“温控”开关小到纳米级，一开一闭的时间只有15纳秒，可以使用超过1亿次！记者从中科院上海微系统所获悉，该所研究员宋志荣团队研制出由砷元素制成的全新开关器件，这种开关具有高驱动电流、低漏导和长寿命性能，有望让相变存储器这一新

型三维海量存储器的性能进一步升级。该成果近日发表于《科学》杂志。作为电子产品必备的元器件，存储器广泛应用于人们的工作生活，电脑里的内存条和硬盘就是其中最常见的两类。与此同时，在业界对存储器更高性能的不懈追求下，速度快、功耗低、微缩性能好、可三维集成的相变存储器受到追捧，被视为最有潜力的新型海量存储器。

## 外交部：中方对英方发布涉港报告表示强烈不满坚决反对

据新华社北京12月15日电 针对英国政府近日发表所谓《香港问题半年报告》，外交部发言人赵立坚15日在例行记者会上回答相关提问时表示，英方年复一年发表所谓报告，出于意识形态偏见对中国进行攻击抹黑，对香港事务指手画脚。中方对此强烈不满和坚决反对。

## 77个国家和地区 发现奥密克戎毒株感染病例 欧洲多国收紧管控措施 匈牙利将全国紧急状态延长至明年6月1日

世界卫生组织总干事谭德塞14日说，目前已有77个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例，而实际情况很可能是该毒株已传播至大多数国家和地区。该毒株广泛传播引发的庞大病例数量可能会使卫生系统再次不堪重负。荷兰、匈牙利、斯洛文尼亚等欧洲多个国家，纷纷收紧管控措施，严防奥密克戎毒株蔓延。其中，匈牙利将全国紧急状态延长至明年6月1日。此前一天，匈牙利首次报告2例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例，感染者为一对夫妇，近期没有境外旅行史。综合新华社



12月15日，在河北省涿州市第三实验小学，学生们在体育课上体验旱地冰壶。近年来，河北省涿州市推进“冰雪运动进校园”活动，将旱地冰壶、轮滑等运动引入校园，通过成立冰雪运动社团和兴趣小组，举办冰雪运动会和冰雪趣味活动等形式，让学生们近距离感受冰雪运动的魅力。新华社发

## 美国会批准调高政府债务上限2.5万亿美元

据新华社华盛顿12月15日电 美国国会众议院15日凌晨通过联合决议案，将联邦政府债务上限调高2.5万亿美元，使美国财政部的借款授权可延长至2023年，暂时避免政府债务违约。

众议院以221票赞成、209票反对的结果通过了这一决议案。此前，参议院已于14日以50票赞成、49票反对的微弱优势批准这项决议案。随后该决议案将递交美国总统拜登签署生效。参议院民主党领袖舒默表

示，这项立法可以满足联邦政府运营到2023年的借款需求。这意味着民主、共和两党今年关于债务上限持续数月的博弈告一段落，下次交锋要等到2022年11月国会中期选举结束之后。

## 他像一棵苜蓿，扎根沧州17年

(上接第一版)他还记得，当试验站向附近推广先进的苜蓿生产技术模式时，村民们眼里那种不信任的神情：“俺们种了那么多年的苜蓿，你们一来就嚷嚷啥新模式能增效，俺们都是啥低端产品，按你们的弄，砸了锅咋办？”无奈之下，刘忠宽只得找了几家愿意尝试的农户和企业，先行试验推广。同时，积极开展培训、观摩、指导，潜移默化地改变农户陈旧观念。而随后，由于“三鹿奶粉事件”，国家大力支持奶业高质量发展，市场对作为奶牛主要饲料的苜蓿品质要求也越来越高，低品质的苜蓿需求越来越少，价格更是跌到了谷底。曾经质疑的农户开始找刘忠宽请教，刘忠宽也适时加大集中培训次数，仅规模性培训就达到100多场，再加上上门指导、集中观摩、试验田开放日等活动，苜蓿生产的新技术、新理念、新模式在沧州大地得以快速传播。如今，全市苜蓿草产品质量由过去的三级及以下为主，发展到了二级牧草占主导，达到了70%以上，一级牧草超过10%，平均每亩苜蓿干草效益也提高了近一倍，达到了1000元以上。

### 半夜出现在苜蓿地里的“医生”——他坚持农业科研为农、强农，十几年如一日，让无数梦想在盐碱地里成为现实

“农业科研要注重向实践学习，确切地说，就是多到田间去，多与农民和基层的农技人员交流，从大地

上、从农民群众的需求中找到我们要解决的科学问题和关键技术的切入点。”总结多年的科研经历，这是刘忠宽最大的心得。17年来，他的足迹踏遍了沧州苜蓿生长的每个角落，了解各农区生产现状，总结农民丰产经验，并将新品种、新技术推广到了农民家中和田间地头。他手机里存的号码，大多都是农民的。无论何时何地，只要给他打电话咨询问题，他都会耐心解答。若是电话里解决不了，他就第一时间赶过去，查询根源、解决问题。前些年的一天深夜，黄骅市旧城镇的苜蓿种植大户刘向明给刘忠宽打电话求救：“我的苜蓿地出现了大面积死苗，但始终找不到原因……”让刘忠宽仅有几次面缘的刘向明没想到的是，刚过半个多小时，就接到了刘忠宽“已到田地”的电话。当他赶到自家苜蓿地里时，刘忠宽正借着手电筒微弱的光线查看死苗。“真没想到刘博士连夜赶了过来。”刘向明回忆起那晚的事，眼睛里仍是满满的感动，“由于当晚光线不好，刘博士没找到病根。第二天刚放亮，就又来到了田里。通过仔细查验，终于找到了原因——邻居家玉米地打除草剂飘过来所致。”在刘忠宽的指导下，刘向明紧急采取了补救措施，挽回了100多万元的损失。这种事情在刘忠宽的日常工作中不胜枚举。他常说：“农民种点苜蓿不容易，出现一点问题，影响的不仅是收成，还有数不尽的心血。”每当遇到暴雨、干旱等突发的极端天气，或出现大面积病虫害时，刘忠宽都会第一时间赶到受灾地，为受灾种植户出谋划策，尽可能减少种植户和企业

的损失。“解决问题的过程，也是对数据的归纳总结，以便科研更加贴近百姓需要。”刘忠宽笑着说。心中有民 让刘忠宽深知农民需要什么，苜蓿产业发展亟待解决什么。高水分苜蓿青贮技术，旨在解决苜蓿收获储藏过程中，水分过多或过少而导致营养损失大、品质差的问题。“沧州的苜蓿种植户和企业大多都是靠自然晾晒，根据个人经验再储存。储存过程的随意性，是制约沧州苜蓿品质不高的因素之一。”刘忠宽介绍道，如果解决了这一问题，沧州的苜蓿品质将有一个质的飞跃。刘忠宽查阅了大量资料，却发现这依然是空白。但刘忠宽没有放弃，而是更坚定了信心。这座“山”，必须要翻过去，而且要尽快翻过去，几十万亩的苜蓿、成百上千的农户，等不起。没有技术依托，他就带着团队自我攻坚；没有资金支持，他就先行垫付资金；没有模拟生产设施，他就筹钱建造五个青贮水泥窖。三分之一的时间在试验田，三分之一的时间在实验室，三分之一的时间在农家和田间，刘忠宽把时间分成三份使用。整天就是在和时间赛跑，乐此不疲。为此，他放弃了数不清的双休日、节假日。经过无数次尝试，高水分苜蓿青贮技术中，“控水”“调糖”“促菌”三大难题最终被一一攻破，而时间车轮已悄悄转动了10圈。从质疑到震惊，再到喜悦，一时间，整个牧草研究领域的专家沸腾了，这项技术迅速成了农业农村部认定的全国农业主推技术、中国科协科创中国主推技术，荣获国家科技进步

二等奖。针对农户反映较多的产量退化问题，他历时四年，研究出了退化苜蓿切根复壮技术，苜蓿产量平均增产超40%；针对盐碱地返盐导致出苗率降低，他研究出了苜蓿沟播技术，出苗率提高了80%；针对沧州的饲草相关机械保有量不断增长现状，他研究出了牧草生产全程机械化技术，使苜蓿的营养价值和商品性得到大幅提升，今年在全省推广；针对农户打捆品相不高或过程极易造成霉变等问题，他正在加紧攻关高水分苜蓿甘草打捆技术，技术应用后，将大幅提升苜蓿的交易价格……筑梦、逐梦、圆梦，越来越多的“苜蓿梦”，在刘忠宽的不懈探索中得以实现。国家科技进步二等奖、河北省科技进步二等奖、河北省山区创业一等奖；制定国家农业行业标准3项、河北省地方标准9项；授权专利9件……面对这些荣誉和成绩，刘忠宽更看重的是百姓丰收的喜悦。“农业科研说到底就是为农、强农。每当接到农户丰收报喜的电话时，那种由内而发的喜悦，让我觉得一切都值得。”说着，刘忠宽嘴角泛起了笑容，眼神却充满了坚定。为企业农户发展牵线搭桥的“红娘”——他持续推动科研成果转化利用，倡导企业和农户走出去，对标先进地区、对接科研成果，为企业腾飞和产业健康发展提供了强劲的“科技引擎”黄骅市丰茂盛园农业科技有限公司是国家级牧草产业技术体系草产品

研发示范基地，主营业务是苜蓿等牧草的种植、收储及加工。谈到公司的发展历程，总经理高立强特别感谢刘忠宽的技术支持。他说：“公司前身只是一个注册资金几万元的合作社，受种草理念陈旧、苜蓿品种老化、栽培技术粗放等问题制约，苜蓿的产量和品质得不到保障，经营风险很高。自2009年与刘博士开展合作以来，通过共建苜蓿生产示范基地和引进成熟的科研成果，品种和技术都有了保障，各类科研成果转化为企业发展第一推动力，现在年销售额达到3000万元，并被认定为国家农业高新技术企业。”丰茂盛园公司的高质量跨越发展，只是刘忠宽科研成果转化落地的一个缩影。“科研成果只有得到生产应用，才能真正体现其价值。坚持产学研紧密结合，积极对接新型农业经营主体，加快科技成果转化，是沧州试验站多年来始终坚持的主导科研思路。”刘忠宽介绍，在积极推广试验站现有科研成果的同时，他还经常组织农户与企业走出去，通过考察、观摩牧草发展先进地区和参加国内重大牧草学术研讨会、展销会、博览会，共同推进盐碱地上牧草产业发展，既加快了科研成果的研发和转化进程，又为企业腾飞和产业健康发展提供了强劲的“科技引擎”。今年4月18日，中国饲料工业展览会暨“红娘”活动在重庆举行，刘忠宽带着苜蓿企业参展。本是抱着开阔视野、对接先进的学习态度去的，却意外成了展会上的“黑马”，三天时间里，到展厅考察交流的知名企业和牧草领域专家络绎不绝，当场就有50多个项目签约，“黄骅苜蓿”“沧州苜蓿”成了沧州对外交流的新名片。

企业与中国饲料工业展览会的“邂逅”与“触电”，得益于刘忠宽多年的科研成果转化，更得益于他不遗余力地推动企业走出去对标先进、对接科研转化的长远眼光。类似的“邂逅”与“触电”，在黄骅乃至沧州大地也正以高频率发生着。君乐宝、蒙牛等知名奶企，与沧州多家苜蓿种植企业签约合作；林江农场等农业重点项目，相继落户黄骅、沧州；新型苜蓿宠物饲料，在淘宝、拼多多等电商平台大放光彩……“刘博士就如同为企业和农户发展牵线搭桥的‘红娘’。在他的推动下，黄骅市的苜蓿种植面积已达到了18.6万亩，产量达到14.8万吨，整个苜蓿草产业产值已突破4亿元大关。”黄骅市农业局何站长于合兴谈起几年间苜蓿产业发展，对刘忠宽的贡献大加称赞。他说，当下，刘博士又根据产量水平、土壤条件、水资源状况和种植结构，对苜蓿生产区域进行了分区，通过明确问题、制定目标、优化技术，确保整体推进。“黄骅苜蓿产业未来大有可为，刘博士也必将在功绩册上留下浓墨重彩的一笔。”于合兴说道。“我们赶上了好时代，这是基层一线科研工作者的黄金期，更需要我们耐下性子坚持，静下心来打基础，守得住寂寞。”刘忠宽说，接下来，他将持续瞄准苜蓿产业发展的重大需求和行业“卡脖子”技术，推动沧州苜蓿产业进一步提高质量和效益，实现高质量发展。同时，他还将持续攻关盐碱地改良利用，努力让盐碱地结出更多“梦想之果”，让曾经靠天吃饭的百姓过得越来越富足。