

高质量发展金秋观察

今年前三季度，我省食品产业高质量发展保持强劲势头，交出了一份增加值同比增长7.5%的亮眼“成绩单”。数据背后，是我省食品产业扎实推进提质

转型升级、不断深挖市场潜力、扩大产业规模的真实写照。

“今年以来，我省着力抓好食品产业增量支撑，皓月集团、通榆牧原、中粮

家佳康等肉制品加工企业产能充分释放，梅花2万吨黄原胶、城开农投20万吨肉牛、梅河10万吨精酿啤酒等重点食品产业项目投产见效。”省工信厅二级巡视员孙大维说。

提起“皓月”，这是每一名吉林人都再熟悉不过的本土品牌。走进位于长春市绿园区的皓月集团总部，(下转第三版)

景俊海在省委主题教育领导小组第六次会议上强调

聚焦党中央提出的目标要求重点措施 坚决把我省第二批主题教育引向深入

胡玉亭出席

本报讯(记者黄莺)近日，省委书记、省委主题教育领导小组组长景俊海主持召开省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第六次会议。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，认真落实中央主题教育推进会部署要求，聚焦党中央提出的目标要求和重点措施，坚决把我省第二批主题教育引向深入。省长、省委主题教育领导小组副组长胡玉亭出席会议。

会议传达学习习近平总书记关于主题教育的最新重要讲话和重要指示批示精神以及

中央主题教育工作推进会精神，研究我省贯彻落实举措；听取中央第四巡回指导组反馈意见及我省贯彻落实任务清单起草情况汇报。

在充分肯定全省第二批主题教育各项工作后，景俊海强调，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话，对抓好第一批、第二批主题教育衔接联动等工作作出重要部署、提出明确要求，为我们深入开展主题教育指明了前进方向、提供了根本遵循。各级党委(党组)要学深悟透习近平总书记关于主题教育重要指示精神，总结运用第一批主题教育成功经验，扎实组织推进第二批主

题教育，坚持目标要求上再聚焦、任务部署上再细化、进度安排上再对表、工作推进上再统筹，善始善终、保质保量抓好各项工作落实。要进一步细化任务举措，第二批主题教育参加单位要认真对照习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、党中央决策部署，按照省委工作要求，扎实做好个人自学、讲专题党课、上下联动整改整治、加强基层党组织建设、办好民生实事等重点工作，坚决把“严新细实”的要求贯穿主题教育全过程。要进一步强化精准指导，密切关注主题教育推进中带有普遍性的新情况新问题，精准把握基层党组织和不同党员群体开展主

题教育的侧重点，有针对性地加强政策指导、强化分层推进、做好分类施策。要进一步加强统筹协调，正确处理主题教育与中心工作关系，引导广大党员干部把开展主题教育同落实习近平总书记关于东北振兴、吉林工作的重要讲话重要指示精神紧密结合起来，以立足岗位、扎实工作、服务振兴的实际行动检验主题教育成效。要进一步压紧压实责任，以责任传导压力，以压力推动落实，确保第二批主题教育取得实效。

李伟、王秋实，省委主题教育领导小组成员，省委主题教育办公室有关负责同志参加会议。

省政府召开常务会议

胡玉亭主持

本报讯(记者于小博 刘帅)11月3日，省委副书记、省长胡玉亭主持召开省政府常务会议，传达学习贯彻国务院第四次专题学习会议精神，安排部署吉林省党政代表团赴沪浙苏皖考察交流学习成果转化工作，听取知识产权强省建设有关情况，审议《吉林省氢能产业安全管理办法》等文件。

会议指出，要落实好国务院第四次专题学习会议精神，加强知识产权保护，激发创新创造热情，提升知识产权的创造质量、运用效益、保护效果、管理能力和服务水平。强化知识产权司法保护和行政保护，严格执行侵权惩罚性赔偿制度，着力构建知识产权大保护格局。

会议强调，要有效推动吉林省党政代表团赴上海、浙江、江苏、安徽等省市考察对接合作成果转化，认真学习借鉴先进地区好经验好做法，推动合作协议、意向、项目落地，为全面振兴赋能。一要以差异化发展放大比较优势，主动融入新发展格局、落实国家重大战略。紧扣新时代东北全面振兴的战略定位，加大与东北三省一区交流合作，更好形成维护国家“五大安全”的战略支撑。二要以创新打造动力优势，加快形成新质生产力。以创新型省份建设为抓手，抢抓国家加强东北重大生产力布局 and 战略科技力量布局机遇，大力培育战略性新兴产业，发展现代化大农业。三要以调结构促转型释放动能优势，加快传统优势产业转型升级。以超常规举措推动新能源产业突破性发展，推动由“电力输出”向“产品输出”转变。打造精细化工、化工新材料产业集群，加快碳纤维产业园区建设。四要以数字赋能构筑发展优势，协同推动产业数字化、数字产业化。推动制造业“智改数转”，拓展卫星数据应用，加快新型基础设施建设。五要以营商环境构建经营主体优势，更好发挥市场在资源配置中的决定性作用。以经营主体感受为标准优化营商环境，完善政企常态沟通机制，为企业解决实际问题。六要以改革开放建立先发优势，激发全面振兴内生动力。摆脱思维惯性、路径依赖，深化重点领域改革，积极布局打造对外开放新前沿。围绕“高效办成一件事”，提升抓落实的穿透力、执行力、创造力，推动各项工作落实落地。

会议强调，要聚焦氢能“制储运用研”全链条各环节，坚持“一手抓发展、一手抓安全”，按照“三管三必须”原则，层层压实责任，为实施“氢动吉林”行动、推动氢能产业持续健康发展，提供安全保障。要科学决策、理性施策，打破思维定势和行为惯性，千方百计破解发展中的难题障碍。

会议还研究了其他事项。



近年来，双辽市深入落实河湖长制工作，加快推进西辽河双辽段水生态环境综合治理工程等一批项目建设，进一步改善水生态环境，让西辽河“水更清、岸更绿、景更美”。

本报记者 赵博 摄

一颗花生的创新之旅

本报记者 景洋 徐慕祺

牢记嘱托谋振兴 感恩奋进谱新篇

一颗花生约重0.7克，但在曹铁华眼中，却分量很重，那是他们增产增收的法宝。

曹铁华是吉林省农业科学院花生研究所所长，记者见到曹铁华时，他正在双辽市土壤肥料总站，与几位农村合作社负责人座谈。

“‘吉花16’适应吉林本土，抗倒伏能力、抗叶斑病能力强，籽仁含油量高，今年进这点种子不够卖！”去年您指导减少覆膜的方法，

今年土壤养分都提高了。”“曹老师咱约好了，过几天我们去所里选新品种。”……这些合作社带头人你一言我一语地提出诉求，曹铁华都予以回复。

“当务之急是整合农户需要，从栽培技术、植保、品种开发利用三方面对花生品种进行技术创新，更好地服务乡村振兴。”他说。

曹铁华口中的花生品种，就是当地较受

欢迎的“吉花16”。

“吉花16”，是应用系谱法从“青花6号”中选育出的花生品种。该品种在吉林本土育种，植株具备抗旱能力强、耐瘠薄，株型直立，植株偏矮，后期不早衰、抗倒伏，抗叶斑病能力强等特点，荚果珍珠豆型，鲜食、油食兼用。

省农业科学院花生研究所副所长陈小妹介绍：“目前，我们正在花生主产区推广花生裸地密植高产高效技术，这项技术可以减少地膜使用，有效减轻地膜带来的土壤污染、环

境污染和花生秸秆污染。相比于外省品种，‘吉花16’更适应吉林土地，完全可以不使用地膜覆盖，并且通过密植方式提高花生产量。近十年，花生生产面积正迅速扩大，但由于花生品种来源多样化，抗性得不到保障，收获表现参差不齐。相比之下，‘吉花16’更适应本土种植，前景较为广阔。”

创新品种，重在推广。为了加快花生新品种推广步伐，促进科技成果转化，省农业科学院花生研究所先后在多个市县进行技术指导。

双辽市聚宝花生经济合作社理事长王华己种植“吉花16”3年，他说：“以前我们合作社只有7户种植花生，今年增到了149户，种植面积增长100公顷。以前我们有啥有啥，外省引进品种成本很高，现在有了‘吉花16’，通过智慧农业科学种植，成本降低，花生却高产稳产。”(下转第二版)

情系桑梓 奋斗在吉

开栏语：

月是故乡明。多年来，许多人走出吉林，在广阔天地间奋斗拼搏，寻找成功的机遇。吉人吉商，吉才吉智，在发展的洪流中闪烁光芒，在奋斗与拼搏中自立立业。但他们心中，仍惦念着故乡的冰与雪、江与松、云和月。栽树招凤，引凤还巢。在吉林振兴发展机遇下，省委、省政府发出“创业奋斗、‘就’在吉林”的号召，为成就

梦想搭建了最佳舞台，为逐梦前行打造了良好生态，为天下吉人创业创新、建功立业、回报桑梓提供了广阔舞台。众多企业家与人才回归家乡，带来更新的理念和模式、更好的技术和业态、更多的资本和项目，也书写了属于自己的“归乡”故事。本报今起推出“情系桑梓 奋斗在吉”专栏，讲述吉人回乡创业就业经历、事业发展机遇，呼唤更多心系家乡的吉林游子，回吉奋斗、扎根故乡。

返乡清华博士的创业故事

本报记者 万双

“创新是这个时代的关键词。做科技企业就要逆水行舟，勇往直前，唯有创新才不会被淘汰；要有勇气、有韧性，才能不断攻坚克难。”多年来，王逸夫用一项项创新成果践行着他扎根吉林、建设吉林的不懈追求，由他带领长春光华科技发展有限公司以奋斗脚步开启科技“创新节奏”，以强烈的责任感和荣誉感投身家乡建设发展。创业未必就要去北上广深。2009年，王逸夫取得清华大学博士学位后，带着为家乡做贡献的游子情怀，他放

弃央企的高薪工作和京沪优越生活，坚定地选择回到家乡创业，创办了长春光华科技发展有限公司，开始了回乡创业生涯。

决定返乡创业，王逸夫正是看到了家乡政府抛来的橄榄枝，看到了一系列优厚的政策以及未来发展机遇，他坚信家乡的这片热土必定大有可为。

王逸夫自研究生起就一直从事智能物联网(IOT)的学习和研究，既了解计算机软硬件逻辑结构又懂得计算机软件架构，系统地学习过人工智能AI

理论和微电子物联网技术，并且了解现代5G通讯技术，可以融会贯通地把以上知识运用到现代物联网人工智能产品研发和创新上。

在外学有所成，而后返乡奉献。带着资金、技术和先进的管理经验返乡创业，王逸夫创办了长春光华科技发展有限公司。十几年来，努力勤奋、兢兢业业的他奋斗在工作岗位上，处理企业难题，完成企业发展规划，制定企业发展方向，把光华科技建成东北唯一一家物联网RFID、物联网智能轨道交通AFC设备及系统的现代物联网信息技术企业，为轨道交通集团和国际知名的汽车制造商提供优质的软硬件服务。

“我们优势在哪里？就是我们产品不断的有创新在里面，我们的每一个产品，每一批次的产品都有创新。”王逸夫说。(下转第三版)

我省将迎入冬以来首场大范围降雪

省冰冻办、省应急管理厅紧急启动应对措施

本报讯(记者邱国强)受高空低涡和地面南方气旋北上共同影响，预计11月5日午后至6日夜间，我省将迎来今年入冬以来第一场大范围明显雨转降雪天气，中西部将出现区域性暴雪、局部大暴雪，降雪同时伴有寒潮降温及大风。

省冰冻办、省应急管理厅接到气象部门重要气象报告后，立即会同相关部门会商研判，下发《关于做好大范围明显雨雪及寒潮大风天气防范的紧急通知》，部署各地、各行业部门落实防范措施，明晰工作职责，强化会商研判，侧重任务分解，压实应对处置责任。各市(州)、县(市、区)全面贯彻落实有关要求，按照“三管三必须”原则，加强对交通运输、建筑施工、城市运行、消防安全、供水、供热、供电、农业设施、校舍安全、通信电力保障等重点行业领域的安全监管，深入排查各行业薄弱环节和安全隐患，采取有效措施积极应对。最大限度减小雨雪天气对安全生产和群众生活产生的不利影响。

省冰冻办、省应急管理厅提示，本次降水过程相态多变，具有一定极端性，请广大居民关注天气预报预警，合理安排出行，注意防寒防滑和交通安全，防范设施坍塌和冰溜坠落风险。农业、通信、电力、校舍和道路交通设施要及时组织清雪除冰，加强安全隐患排查。

导读

坚持对外开放 实现互利共赢

——写在第六届中国国际进口博览会开幕之际

▶▶第三版