

江河共一水 南北赖通波

——吉林省—江苏省招商引智座谈会侧记

本报记者 华泰来 邱国强

千年大运河，奔腾松花江。发展的纽带，将相隔遥远的地域联结在一起，如同江河汇入大海。

10月19日，吉林省—江苏省招商引智座谈会在南京市举行，这也是我省本轮招商引智活动在长三角地区的第三站。

由古至今，江苏商贾云集，文脉兴盛，是长江流域经济带的重要组成部分，也是我国重要的经济文化中心之一。许多企业家和高端人才，在这里把事业做强做大，又将目光投向了千里之外。

在这样的关注下，吉林振兴带来的宝贵机遇尤为耀眼。

“‘氢动吉林’发展战略，不止是吉林战略性新兴产业的重点，也是我们企业发展的必由之路，跃向新规模的重要支撑。”中国天楹集团股份有限公司董事长严圣军介绍，座谈

期间，企业与辽源市签署投资合作协议，建设基于废矿坑绿色修复风光储氢氨一体化项目，总投资达242亿元，努力将之打造成为具有全球示范意义的风光离网制氢标杆项目，与吉林共同抢占国际氢能产业发展制高点。

“我们的投资要跟着产业链走，围绕吉电入京、陆上风光三峡项目。”江苏喜锐信息科技有限公司总经理王宇快人快语，道破投资决策的背后奥秘，“这次在吉林投资储能电池产业链项目，总投资额36亿元，可填补国内电化学储能的空白。”

经验是企业投资决策的重要依据。吉林丰富的资源禀赋，良好的营商环境，带来众多成功投资案例，让更多企业敢投资、愿投资。

“过去6年里，我们先后在吉林投资十几亿元，发展人参交易、医康养综合体等项目，至今已集团在业务中占据重要位置，亲身验

证了吉林良好的营商环境、全方位的支持和服务。”澳洋集团有限公司董事长沈学如表示，在吉林取得的成功，坚定了企业扎根吉林、长期发展的信心。目前企业已规划加大投资，深化在集安的人参业务发展。

无论身处何方，创业奋斗“就”在吉林的召唤，总能精准“撞”到游子心坎，转化为助力乡村振兴的期待和行动。

“2018年，我参加过吉林人回乡座谈会，还发了言。当时景俊海书记还是吉林省长，大年初五跟我们一聊。”中国科学院苏州生物医学工程技术研究所所长唐玉国回忆。

2021年，省委书记景俊海率吉林省党政代表团在江苏学习考察时，曾提出“主动复制推广苏州科技成果转化模式”，这也是唐玉国此后一直着手实现的愿望。本次座谈会上，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所与

长春市净月区签约，打造高端医疗器械技术和产品的策源地，将中科院苏州医工所的工程化和成果转化模式引入吉林。

作为引资方，长春市净月区同样对这一项目寄予期待。长春净月高新区管委会副主任吕东说：“这个项目的落地，将在净月区形成一个围绕先进医疗器械研发和工程化的创新平台。我们将跟本地的高校院所共同合作，打造创新生态，围绕大健康领域进行孵化培育，为创新企业提供办公、生产场地和融资支持，为人才提供住房、子女就学等便利。”

本次座谈会期间，两省签约各类项目27个，涵盖新能源、新材料、生物医药、化工、装备制造、农产品深加工、生态旅游等领域，引资额达550.06亿元。吉林这片投资兴业的沃土，正在成为无数人创新创业的平台、逐梦成才的机遇。

签署战略合作协议 深化沟通合作交流 2023中德汽车大会“中德会客厅”举行

本报10月19日讯(记者孟凡明)碰撞思想的火花、共话合作与交流，今天，以“双擎合作·共赢未来”为主题的2023中德汽车大会中德会客厅活动在中国一汽NBD旗境创新空间举行，与会中德双方嘉宾围绕汽车产业发展、开放合作等方面分享经验，凝聚下一步投资合作交流的共识。

在中德会客厅双方“对话”环节，与会中德嘉宾以“区域开放与产业发展：汽车产业区域合作与跨境平台”“国际合作：企业国际化之路”为主题，分析当前汽车产业发展新生态、共话开展国际化合作的方向和领域，为未来发展建言献策、献务实之策、谋长远之举。

活动中，商务部投资促进事务局·中国国际投资促进中心(德国)CIIPA、长春汽车产业经济技术开发区管委会、德国汽车研究中心签署了战略合作协议，未来三方将整合自身的优势资源，加强沟通交流，深化合作共赢。

育班组精英 铸大国重器

2023年“红旗杯”第四届全国机械行业班组长管理技能大赛落幕

本报10月19日讯(记者何泽深)今天上午，经过两个月赛程的理论考试和实操比拼，2023年“红旗杯”第四届全国机械行业班组长管理技能大赛在长春一汽红旗会堂落幕。

本届“红旗杯”全国机械行业班组长管理技能大赛以“育班组精英，铸大国重器”为主题，围绕企业现场安全、质量、成本、生产、环境、人事、设备七大管理领域，以培养“精生产、善管理、懂经营”的复合型班组长队伍为目标设置竞赛内容。

大赛自7月15日正式启动以来，吸引了来自全国1000多家企业的近6万名班组长报名参赛，参赛企业和对象涵盖汽车制造、兵器工业、机械工程等机械行业。决赛期间，来自全国各省(区、市)和中央企业的245名机械行业班组长同台竞技，最终，共7人获得特等奖、20人获得一等奖、40人获得二等奖、80人获得三等奖。进入决赛的选手被授予“全国机械行业优秀班组长”荣誉称号，对获得不同奖项的选手分别授予高、中、初级班组长职业技能等级证书。

“获得这次技能大赛的特等奖，我非常激动，现在仍感觉处在比赛的紧张氛围中。”一汽研发总院发动机试验领域班组长耿真获奖后向记者表示，未来，他将继续扩展和学习其他优秀班组长管理案例，在发动机试验领域不断精进技能，为树立民族汽车品牌贡献自己的力量。

“本届大赛致力于抓好机械工业行业班组长建设与技能水平提升，在竞赛内容上增加了信息化、数字化有关方向。同时，扩大了获奖范围，进一步调动企业与参赛选手积极性。”中国机械工业企业管理协会副秘书长李建春说。

秋收大有民同欣

——走进公主岭市秋收一线

本报记者 李亚东 孙红丽

丰收在“吉”

晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄。又到收获季，记者走进公主岭市的田间地头，欣赏到一幅幅“丰”景如画。

秋高气爽中，记者来到位于范家屯镇孟家村的公主岭市乾程农民专业合作社。这里的300公顷玉米和130公顷大豆已经进入收割期。无边的田野里，放眼望去，目之所及满是醉人的秋色。

田地里，两台专用收割机正在同时作业，两种作物联合收割互不影响。

“这是在传统间作套种基础上，让两种作物共生的‘一季双收’种植模式，玉米、大豆高矮作物错位搭配，实现玉米不减产并增收一季大豆。”合作社理事长王成高兴地告诉记者，玉米和大豆带状复种，不但能增产增收，还能更好地保护黑土地。今年，合作社采用10条垄玉米、8条垄大豆间作套种，通风通

还有利于排水，效果非常好，可增收10%以上。

记者了解到，除了种植模式上的新探索，合作社还采用精量播种、密植的方式，有效提高了玉米产量。同时，通过机械化秋收，把玉米秸秆粉碎还田，大大增加了土壤有机质和培肥地力，为明年春耕奠定了基础。

“保护好今天的耕地，才能端得稳明天的饭碗。”王成的话通俗且耐人寻味：保护好“黑土地”，摆正“用与养”的关系，造福子孙后代。

“近年来，公主岭市积极落实黑土地保护、秸秆综合利用项目，培肥了地力，每亩可增产玉米26.4公斤以上。”公主岭市农业农村局副局长孟凡强给记者算了一笔账：按每公斤玉米2.6元计算，每亩增收68.64元，全市增收可达288.3万元。

春种一粒粟，秋收万颗子。在玻璃城子镇复兴村，许多农户的房前屋后已玉米成“山”。

“如今种地太省心了，全程机械化，产量也越来越高。”73岁的老“庄稼把式”马春方说：“今年种了3垧多地，估计能打5万多斤粮

食。”

马春方和种地打了一辈子交道。在他眼里，土地就是根，就是命。整地、播种、除草、施肥……马春方精心照料，从不懈怠，秋收时节，更是每天从早忙到晚。

“你看，收割机上又加了一个‘收倒伏蛟龙’，能多收一点儿。”记者与马春方一起来到田间，查看机械收割情况，“机器漏掉的倒伏玉米，需人工捡，种地不易，要颗粒归仓。”

稳步提升的农业综合机械化水平，让公主岭市的秋收如虎添翼。如今，全市拖拉机、收获机械保有量近6万台，配套农具近10万台(套)，主要农作物耕种收综合机械化水平达95.12%，大型农机专业合作组织发展到460余个。

“良田用良种，才能多产粮。”抓住种子这个农业“芯片”，就抓住了粮食安全的关键和提升产量的突破口。离开复兴村，记者驱车直奔公主岭市国家玉米新品种展示示范区，那里305个玉米新品种的集中亮相，引发了

记者的好奇。

走进示范区，一穗穗金黄的玉米格外抢眼。

“我今年选的是鸿翔种业的玉米新品种，抗旱、耐涝、抗倒伏，产量高，预计能增产5%。”前来参观的朝阳坡镇新河口村村民刘凤国对于选种非常在意，“要想高产高质，必须选择优质种子，现在种子更新换代特别快，跟得上形势，才能出好粮、卖好价。”

先正达、隆平高科、大北农、山东登海……如今，国内种业龙头及科研院所都在公主岭市建立了育种站。公主岭市充分发挥地处全国玉米产区种子生产和交易核心地带优势，借助国家农高区建设契机，全力打造全国种业发展核心区，成为全省乃至东北三省的种子集散地和交易中心。

攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗。孟凡强告诉记者：“目前全市持证种子生产企业有55家，占全省的三分之一，其中育繁推一体化种业4家，已初步形成现代种子产业集群，东北玉米品种中试基地。”

春种田间夏耘，秋收大有民同欣。采访临近结束，记者得到一个振奋的好消息：公主岭市今年粮食总产有望超过60亿斤，再创历史新高。

粮食作物种植面积469.6万亩，普通玉米面积435.4万亩、水稻面积15.99万亩、大豆面积4.8万亩……记者了解到，目前，公主岭市的大豆、杂粮、马铃薯基本收获完毕，预计10月末秋收全部结束。

喜迎亚残运会 奔向美好未来

省第四届残疾人运动会群众体育示范推广活动暨辽源市首届残疾人趣味运动会举行

本报10月19日讯(记者张政 董博 姚思琦)在杭州第四届亚残运会即将开幕之际，由省残联和辽源市人民政府共同主办的吉林省第四届残疾人运动会群众体育示范推广活动暨辽源市首届残疾人趣味运动会，于今天上午在辽源市东山体育公园篮球场举行。本次活动的主题是“喜迎亚残运会，奔向美好未来”。

开幕式上，来自全省11支代表队和辽源市趣味运动会11支代表队参加了检阅仪式，参与活动人数近4000人。

开幕式现场，张晚冰、李昱霖、付喜城、王文波和付彦龙5位吉林籍残疾人优秀运动员在场内进行火炬传递，最后一棒火炬手残奥冠军付彦龙点燃主火炬。省残联负责人宣布活动开幕。近年来，在省委、省政府的重视关怀下，我省残疾人事业得到较快发展，残疾人体育事业更是方兴未艾，硕果累累，为国家和我省培养了一大批优秀残疾人运动员，他们在国内外重要赛事上取得了骄人成绩。

本次活动根据全国残运会所设群体项目和残疾人需求，首次列入省残运会的项目，旨在进一步激发全省残疾人参与体育健身热情，增强体质，改善身体机能，更好地融入社会、贡献社会。同时也充分展现我省残疾人群众体育运动的新成果和新时代吉林残疾人自强不息、奋发进取的精神风貌。

活动现场，展示了轮椅旱地冰壶、聋人三人制篮球、盲人跳绳、特奥轮滑、花式拍球等示范推广项目，趣味运动会设有动感五环、十拿九稳、同舟共济、超级保龄球、雷霆战鼓、接力跳绳等娱乐、观赏性很高的特色活动。现场气氛热烈，观众掌声不断，大家都深切感受到残疾人群众体育运动带来的震撼。



金秋时节，大安71.2万亩水稻喜获丰收。图为大安新平安镇农民专业合作社的种植户正在抢收水稻，确保颗粒归仓。

本报记者 丁研 摄

用奉献和坚强撑起一方晴空

——记2023年吉林省“最美军嫂”范岩

本报记者 王超

49岁的范岩在中共白城市直属机关工作，丈夫现任某部队高级工程师，专业技术大校。结婚22年，夫妻俩育有一儿两女三胞胎，他们相濡以沫、孝亲爱老、敬业爱国。

范岩自幼就向往军营，长大后渴望军旅生活的她虽然没有成为一名军人，但在千禧之年千里姻缘一线牵，成为一名光荣的军嫂。范岩深知，既然选择了做军人的妻子，就是选择奉献和付出。

2005年1月6日，范岩产下3个健康的小生命。还没来得及享受初为人母的快乐，意外发生了，由于产后大出血导致生命垂危，经过七天七夜的全力抢救，她被医生从死神手中夺了回来。就在她和孩子需要照顾时，丈

夫告诉她，由于工作需要，必须得回部队。还没有完全脱离危险的范岩带着坚强和勇敢，对丈夫说：“去吧，我能照顾好自己和孩子。”

由于丈夫常年在一军工作，家庭的重担落在范岩一个人身上，尽管有婆婆帮助，生活还是忙乱不堪。2009年4月，婆婆突发车祸，此时丈夫却在千里之外培训，范岩一会儿跑向医院，一会儿跑向家里，两条腿就像安了停不下来的马达。幸运的是，婆婆很快度过了危险期。养育3个孩子，其中的艰辛无法想

象。在孩子幼小阶段，丈夫突然接到任务要立即离开，没来得及叮嘱妻子就匆匆踏上火车。刚入学的孩子们，由于不适应，都发起了高烧。范岩两晚没合眼，给孩子们物理降温，终于帮3个孩子体温恢复了正常。孩子寒窗12年，丈夫仅仅参加了2次家长会。范岩用奉献和坚强为这个家撑起一方晴空。

身为军嫂，范岩践行初心使命，彰显使命担当，这份担当的背后承载着她与丈夫相濡以沫和相互支撑的家国情怀。在照顾孩子的

同时，范岩全力支持丈夫先后攻读了硕士、博士学位。丈夫获得军队科技进步三等奖7项，获国家发明专利8项，发表学术论文40余篇。工作方面，获个人二等功和三等功各1次，全军作战部队优秀专业技术人员奖1次，总装军事训练先进个人1次，获全军优秀专业技术人员三类岗位津贴2次，多次获得嘉奖，多次被评为基地优秀共产党员，基地优秀科技干部，基地践行社会主义核心价值观模范1次。沉甸甸的军功章里，装着范岩对丈夫满满的爱。

范岩在工作中勇挑重担，2012年在原经合局负责招商工作，曾连续加班48小时，完成137个招商项目编撰工作；2015年调入白城市直机关工委负责妇女工作，一干就是8年。范岩对全市各部门妇女干部进行了调研，完成了优秀妇女干部建档工作，推荐40余名优秀妇女干部获得市级三八红旗手、1名省级三八红旗手；为了满足市直女干部的需求，范岩组织面向市直女干部的各类活动8次，邀请妇科、心理等方面的专业教授、临床专家，给市直女干部授课、咨询。

范岩和丈夫携手共进、比翼同心，传播着满满正能量，共同托起家庭的幸福。

吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

永吉县“科技小院”挂牌

本报讯(记者李婷 姜岸松)近日，由中国农村专业技术协会批准设立的吉林永吉蓝靛果科技小院正式挂牌。

该科技小院是依托吉林省胜阳农林经济科技开发有限公司，由省科学技术协会、北京大学、省农村专业技术协会、吉林市科学技术协会、永吉县科学技术协会共同创建的。经过几年的探索，北京大学团队通过与企业建立产学研实践基地，成功培育出北华1号、2号蓝靛果，基地面积40余公顷，具备了年产1000万棵蓝靛果苗的能力，并成为集产、学、研、教四位一体，服务“三农”的示范基地。

据了解，中国农技协科技小院是由中国工程院院士于2009年发起创立的。“科技小院”集农业科技、示范推广和人才培养于一体，致力于引导农民高效生产，探索现代农业可持续发展路径。

永吉县科协相关负责人表示，永吉蓝靛果科技小院建成后，还将与相关农业部门、高校和科研院所对接，为科技小院的建设和发展提供支持与保障，把“科技小院”建成“服务三农”的重要窗口，助力乡村振兴。