

2020-2021半年度绩效考核

系统	A级员工
科研系统	鞠洪峰、高明瑜、林晓菁、吴马涛、赵广远
生产系统	李华青、楚高锋、刘釜峰
市场系统	魏子贤、张宏斌、汪娇娇
行政系统	古东红、刘狄光、梁素华
汇隆棉业	刘水

致敬最美劳动者

在创世纪公司，有这么一群人，晴天一身汗，雨天一身泥，是他们工作最真实的写照。这群人，每天天刚蒙蒙亮，他们套上防晒服、戴上帽子，穿上雨靴，下田劳动……让我们以真挚的方式，向他们致以崇高的敬意！

这群人，不论育苗、去雄、授粉、收获、考种……不管刮风下雨、酷暑严寒，都精心侍弄厚厚的资料，上面圈圈勾勾、红点黑点、这一横那一竖的数据，都是无数个带风沐雨换来的。

从播种、选育、繁殖、制种、加代、鉴定，这群人，采用最质朴的方式，像呵护孩子一样，小心翼翼，精选好的种子材料。所有的努力，只为那一粒好种子，把中国人的温暖牢牢捧在自己手中。

他们精心耕作，在海南南繁基地，棉花育种工作告一段落。无缝链接，赶上新疆的春耕，开始了新一轮的工作。这群人，努力用科技赋能农业培育出优质高效的棉花品种

夯实新疆生产基础，“种子”是关键，土壤则是其孕育的温床。这群人，对戈壁、农业生态、农业资源与环境植物营养有施肥、耕作栽培、新型肥料等领域开展科研攻关，他们希望，每一粒种子都能土壤中傲然绽放。

这群人，弯下腰，驱赶附着在棉田上的虫害。根据虫害的数量推测其产卵期、孵化期，找到虫害发生规律，再据此给出防治方法，在最佳时机打药，用最少的药获得最好的效果，他们被亲切称为“植物医生”。

“奋斗是对美好生活的最好的脚注。”这群人挖掘新疆种质资源，推动优质品种资源的保护、利用和提档升级。

他们为“三农”问题调查研究 and 规划，为政府决策提出咨询服务，还积极投身于智能农业。努力把农民从繁重的劳作中解放出来，让农业生产的所有环节实现机械化。

一粒种子可以改变一个世界！每粒种子都来之不易，为一个好品种要投资上百万！当记一一珍惜！

一幕幕劳动场景，一张张劳动面孔，一个个劳动成果或许，每一个劳动的瞬间，都简单而平凡，在科技攻关一线，他们在平凡岗位上续写不平凡的故事。他们心中有阳光，脚下有力量。为了理想能坚持、不懈怠。

(贾朋东 郭明捷)

公司荣获2021年深圳市“五一劳动奖状”

4月24日上午，深圳市召开庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会。表彰大会上，包括我司在内的17个集体获得“深圳市五一劳动奖状”，市领导为获奖单位代表颁奖。大会寄语受表彰的先进个人和集体要珍惜荣誉、保持本色，谦虚谨慎、锐意进取，继续发挥示范带头作用，继续弘扬和践行劳模精神、劳动精神、工匠精神。大会号召全市广大职工要以先进为榜样，乘风破浪、开拓进取，为深圳建设好中国特色社会主义先行示范区，创建社会主义现代化强国的城市范例贡献智慧和力量。



据悉，深圳市五一劳动奖状是深圳市总工会为表彰在技术创新、管理创新和体制机制创新中取得显著成绩，授予在中国特色社会主义建设中做出突出贡献的企业单位的光荣称号。一直以来，创世纪公司利用自身的科研优势，发挥农业产业化龙头企业作用，致力于植物生物技术研究及主要农作物品种选育、繁育与产业化推广，现已获得国家发明专利62项，审定38个棉花、玉米、水稻、油菜品种，产业化推广应用后，为实现农业增收、农民增收起到了极大的推动作用。在2020年以来的新冠疫情期间，公司成立疫情防控应急小组，认真落实国家和各级政府新冠肺炎疫情防控措施，落实企业疫情防控的主体责任，积极创造条件复工复产，实现“零感染、零问题”；疫情无情，企业有情。公司委托党总支、工会向街道驻守医院、防疫所、高桥社区、边检等一线的工作人员送去最诚挚的祝福和物资。公司重视职工素质和技术技能培训，有明确的培训计划并认真实施，职工队伍科学文化素质和技术技能水平逐年提高。公司有内部的高学院，当前学习平台共计6093门课程，已为各系统、各岗位配备系统学习课程，为公司发展作出积极的贡献。

本次表彰，将激励着每个创世纪人立足岗位、争创先进，并将继续发挥示范带头作用，进一步为公司发展贡献智慧和力量。我们坚信，在公司董事会及新一届经营管理团队的坚强领导下，全体员工凝心聚力，砥砺前行，创世纪一定会再创辉煌！

(王玉辉)

战高温冒酷暑 圆满完成仓库清理工作

按照公司安排，物业部要在本周末完成创世纪大厦一楼仓库的清理搬迁工作。为保证如期完成工作任务且不影响正常工作，两天时间，物业部安保、环境、维护、客服等全体人员由总经理杨兵的带领下，利用周六、周日的休息时间集体加班，全体参加人员战高温、冒酷暑，不怕苦累，积极投身到库房搬迁工作中去。

本次仓库清理时间紧、任务重、工作量大。仓库内主要为基建、装修预留维修储备物资及设备、公司搬迁剩余物资。总计搬迁空调设备235台，自重180kg空调、全热交换器13台。大小维修储备管材3.5吨，维修储备玻璃、地砖、墙砖、洁具、门窗等总计搬迁重量5吨，清理废旧模板等杂项2车。所有这些，都要求大家在周六、周日两天时间内清理完成。

在两天的时间里，杨兵总经理以身作则，全程参与，身先士卒，做好“领头羊”；加班人员忍受高温“烤”验，挥汗如雨，衣服干了又湿、湿了又干；每天往返一楼仓库到地下室仓库100余趟，大家



情绪高昂，毫无怨言；张核心、郭顺良两位值夜班的同志也积极参与，上午半天休息、下午参加劳动；环境组的杨菊华、王运兰两位女同志在配合做好清理垃圾、打扫卫生的同时，还一同协助抬钢管等；李元孝同志不久前才做完手术，才刚刚康复上班，本次也不甘落后，积极参与，全程参加了仓库搬迁活动。经过物业部全体人员的肩扛、手抬、车拉，终于在第二天日的23:00前圆满、安全、高质量地完成了仓库搬迁工作，从而确保了后期工程顺利进行。

本次加班加点清理仓库工作的顺利开展，充分体现了物业部“凝心聚力，团结拼搏，吃苦耐劳，积极向上”的团队精神，真正做到了“召之即来。来之能战，战则必胜”；同时为公司节省费用近万元；得到了公司领导的高度肯定与赞扬，并号召公司各部门要向物业部学习，立足本职，创新性地做好各项工作，为公司发展多做贡献。



● 地址：深圳市龙岗区埔仔路22号 ● 邮编：518117 ● 电话：0755-83423050 ● 传真：0755-83415228 ● 网址：http://www.bio-t.cn

我司荣获“十三五广东省农业科技创新二十强企业”



在9月28日召开的“首届广东农业科技创新大会”上，创世纪种业有限公司荣获“十三五广东省农业科技创新二十强企业”，且位列首位。

据悉，本次被认定的20强农业科技创新企业均为具有一定经营规模，近三年年均销售收入达5000万元以上，且重视科技创新，具有较好的科技创新投入，近三年年均研发投入不低于企业年销售收入的3%。

“十三五”期间，广东省以科技创新引领现代农业发展，农业企业科技创新能力不断提升，为全省农业农村经济社会发展提供了有力支撑。这20强企业在重视科技创新的同时，也具有较好的科技创新产出、发展效益和效率，具有较强的市场竞争力、行业带动能力。

创世纪公司在“十三五”期间，累计获得授权发明专利47个，审定了创优31、创玉411、创棉501等21个农作物新品种，获得植物新品种权18个；公司自主研发的第二代转基因抗虫棉技术进入环境释放研究阶段；公司品质改良转基因棉花研究取得的重要进

展，获得了12个初选转化体株系，可分别显著提高棉花衣份、或者显著降低马克隆值、或者显著提高棉花比强度；抗逆转基因棉花研究也取得重大突破，初选了5个耐旱基因的42个转化体株系在干旱胁迫条件下比对照显著增产或具有更高的铃重、衣份及纤维品质表现，正在进一步鉴定筛选。另外公司正在研发的兼抗虫和除草剂转基因玉米、品质改良的基因编辑三系杂交粳稻、复合性状（抗虫、优质、抗逆）转基因棉花等核心技术具有明显的比较优势，对企业未来竞争力将提供强大的技术支撑。

作为深圳市生物育种龙头企业，创世纪公司多次承担国家转基因专项课题，公司“第二代转基因抗虫棉”、“转基因耐旱棉花”、“纤维改良转基因棉花”、“基因编辑长粒香寒地杂交稻”以及“兼抗虫、抗除草剂转基因玉米”等一系列国内领先甚至国际先进水平的农业科技成果，有望解决多项种业“卡脖子”问题，为国家脱贫攻坚、乡村振兴提供了重要的技术支撑。(王曦昭)

新疆生产建设兵团第五师政委朱雪冰一行考察创世纪

2021年11月7日，新疆生产建设兵团第五师双河市党委书记、市人大主任、第五师政委朱雪冰在农业农村局局长刘新军陪同下莅临我司考察，受到吴开松董事长、黄涛总裁等公司领导的热情接待。

吴董事长向考察团一行介绍了个人的农业情怀、创世纪公司的成立背景与发展历程、注重科研与成果推广、服务三农与社会贡献等情况；黄总裁做了企业经营管理、业务拓展、行业地位、生物技术与科研育种研究应用、棉花、玉米、水稻、油菜等主要作物新品种选育、繁育与推广、创造的经济、社会和生态效益、企业未来发展规划等情况介绍。

朱雪冰政委对吴开松董事长情系三农、推广国产转基因抗虫棉技术、把国外抗虫棉技术赶出中国的民族精神与社会担

当表示钦佩；对创世纪在科研育种和育繁推一体化产业发展上的做法和取得的成绩予以充分肯定；对我司在自主研发的第二代转基因抗虫棉技术、抗除草剂转基因棉花、耐旱转基因棉花及合作研发的优质转基因棉花技术上所取得的重大突破表示密切关注；同时希望今后在转基因棉花技术及优质高产棉花新品种选育、产业化推广等方面开展深度地合作与交流。

第五师农业农村局局长刘新军在参观了我司生物技术中心实验室和龙岗生物园科研基地后，对我司科研育种上推广应用的新技术、新成果及在研的科研项目予以高度赞赏，并就我司在新疆地区开展的第二代抗虫棉育种研究、抗除草剂棉花、耐旱棉花等技术应用情况与黄总裁、生物技术中心主任崔洪志博士进行了深入的沟通与交流。

公司承担国家发改委“农作物新品种选育研发及产业化”重大项目于2021年8月成功通过验收！



深圳市委办公厅联合调研组来我司调研

2021年11月18日下午，深圳市委办公厅由信息处副处长褚黎鹏组织，市市场监管局农业处、市科创委生物处、龙岗区委办信息科、龙岗区监局农业科、坪地街道办事处等相关人员组成联合调研组来我司调研。本次调研的目的是调研公司发展现状和发展规划，希望通过企业了解深圳农业科技与生物育种行业发展现状及存在的难点、痛点问题，为政府决策及行业优惠政策制定提供依据。我司黄涛总裁、崔洪志主任、王玉辉总监等领导及杂交小麦首席育种家冯树英研究员参加了本次调研活动。

调研中，黄涛总裁重点向调研组报告公司科研以及产业发展规划，尤其是F型三



创世纪公司2020-2021年科研育种取得丰硕成果

种业是农业的“芯片”，是国家战略性、基础性核心产业。党中央、国务院高度重视种业工作，提出要立志打一场种业翻身仗，中国种业迎来了发展的春天！创世纪种业有限公司作为“国家级高新技术企业”、“十三五广东省农业科技创新二十强企业”，充分发挥企业自身在生物技术和作物育种上的优势，采用生物育种与常规育种相结合，加快推进优质高产农作物新品种、繁育产业化进程。

一、公司研发体系建设及成效

公司建立了生物技术中心、棉油、玉米、水稻等作物育种中心，构建现代高效商业研发育种体系。在深圳建成了配备一流仪器设备的生物技术实验室；在国内外不同生态区建立了9个育种站，采用生物技术与常规育种技术相结合，从事农作物新品种选育。公司现已获得国内外授权的抗虫基因、耐旱、耐盐基因、抗除草剂基因等发明专利60多项和PCT80多项；选育审定（登记）了20多个棉花品种、近10个玉米品种、5个水稻品种、5个油菜品种合计40多个品种，获得植物新品种权证书30多个；另每年均有一大批表现优异的苗头新组合（品系）参加国家、省级区试、生试等各类试验。

在科研创新上，公司研发的新型抗虫棉技术处于国际先进水平，产业化应用条件已经具备；自主创新研究的抗除草剂作物、耐逆境作物（干旱、盐碱、热、寒）、高产、优质、抗黄萎病、抗蚜虫、侧枝抑制、耐热等转基因棉花等在研项目，技术也日趋成熟，特别是耐旱、耐盐碱等转基因技术应用于新疆地区的棉花品种，已初步获得成功，大田表现效果显著。公司寒地杂交粳稻育种研究技术处于国际先进水平，选育的粳稻“创9A”不育系、寒地杂交粳稻新组合“创优31”已分别通过了技术鉴定和品种审定；另有多项寒地杂交粳稻新组合在参加各类试验示范中，为产业化推广应用奠定了坚实的基础。

二、生物技术研究取得新突破

2020-2021年度，公司在生物技术与育种研究应用方面取得了较大的突破，为加快产业化推广应用奠定了基础。

1、“兼抗虫、抗除草剂转基因玉米研制项目”进展顺利

利用Cry1Ab、Cry2Ab、Cry1F和Vip3A四个抗虫基因和CP4和Bar两个抗除草剂基因的第一代复合性状多抗转基因玉米累计获得近千个转化体，已通过功能鉴定，正在进行转化体鉴定及决选。

2、“HDT抗逆转基因棉花研究”项目研究

结果表明，bf7-2等转基因材料在试验干旱胁迫条件下，比对照材料表现出显著的耐旱能力，正在推进HDT抗逆转基因棉花商业化相关的安全评价及材料转育等工作。

3、对转小盐芥辅酶硫化酶ThMCSU基因棉花和转GhHDbZip2基因棉花研究

结果表明公司“抗逆转基因棉花功能鉴定研究”项目取得重要进展，转ThMCSU基因棉花和转GhHDbZip2基因棉花初步鉴定具有商业化应用前景。

2020年8月，在对转GhHDbZip2基因（专利号：ZL201380074528.7）棉花进行温室盆栽耐旱鉴定中观察发现：cL20-1等初选转化体株系在水分胁迫条件下叶片萎蔫程度与对照相比差异显著，继2019年田间鉴定结果数据表现突出之后，又首次直观地证明了cL系列转基因棉花的耐旱表现，表明公司具有完全自主知识产权的转GhHDbZip2基因棉花具有商业化应用重大潜力。

4、对转iaaM基因棉花cD46-2等、转mCBD基因棉花aC20-1和转AtCel1基因cl10-3及cN41-3等转基因棉花的纤维品质与黄棉14对照进行了对比分析。

结果表明公司“纤维改良转基因棉花研究”项目中，获得了三类不同的可显著提高棉花纤维品质或水分的转基因棉花，为进一步

步测试其协同效应，获得优质转基因棉花技术奠定了坚实基础；2020年1月31日，“棉花植物事件aC20-3以及用于其检测的引物和方法”获得国家知识产权局发明专利授权。该专利是公司正在进行的“优质转基因棉花研制”项目核心知识产权之一。

5、利用基因编辑技术研究水稻新品种

以“创优31”保持系M9B为研究材料，利用CRISPR-Cas9基因编辑技术对其内源香型及粒长相关基因BADH2和GS3基因进行同步修饰，获得了具有自主知识产权的长粒香型改良保持系M9B。在此基础上，进一步转育R219恢复系，公司利用基因编辑技术提高三系杂交粳稻品种的市场竞争力的研究取得新进展。

6、新型抗虫棉研究项目取得重要进展

“转cry1Ab/cry1Ac和1mcry2Aa基因抗虫棉创A50在新疆维吾尔自治区的环境释放”获得农业农村部审批。这标志着我司第二代抗虫棉技术研究取得重大突破，有望近年内成为第一个由“深圳智造”的农业生物技术进入商业化应用。

三、品种选育取得新成果

2020-2021年度，公司研究选育出一大批棉花、玉米、水稻、油菜等作物新组合（品系）通过审定及参加区试、生试试验中。

1、棉花

创棉509、创棉513、创棉518等四个品种通过国家审定；创棉11号已完成试验待审定；创棉519、创棉521参加生产试验，创棉523参加区试第二年；创棉55、创棉66、创棉68、创棉63、创棉69参加区试第一年。

我司选育的棉花品种具有“丰产、优质、抗病、结铃性强、适宜机采”等突出特点。

2、玉米

创玉115、创玉806、创玉801、创玉388等四个品种通过国家审定；创甜1号已完成广东省、安徽省区域试验，即将审定；

创玉411、创玉569、创玉812、创玉820、创玉679参加区试和生产试验同步；创玉806、苏玉39、创甜20号参加区试第二年；创玉818、创玉827、创玉831、创玉932、创玉830、创玉568、创甜2号参加区试第一年。

我司在黄淮海区域选育的玉米品种具有“抗性好，不秃尖，棒子大，品质好，产量高、抗倒伏、稳产性好、适宜机收”的突出优势；在东北区域选育的早熟品种的核心是外来资源的丰产、耐密、抗倒、脱水性、适宜机收，揉合了国内资源的抗病性、适应性，将内外资源的优良性状高度融合，所以品种表现为“高产稳产、抗病抗倒、品质优、脱水快、适宜机收”的新类型。

3、水稻

创棉占2号参加区试和生产试验同步；创油占1号参加区试第二年。

这两个新品系晚选种植全生育期115天左右，株高90cm左右，茎秆粗壮，结实率88%以上，食味品质80分以上。后期熟相佳，综合抗性较好，耐肥抗倒。田间表现抗稻瘟病、中抗白叶枯。

4、油菜

创杂油7号、创杂油17号已获得登记证书；创杂油16号已登记待审核。

我司选育的油菜品种适宜在长江中下游区域推广种植。这些品种在推广过程中，大田表现抗倒性强；抗菌核病、抗病毒病、耐冻害；裂荚不易开裂；籽粒含油量高；产量高。

5、小麦

创红麦2号参加第一年区试。创红麦2号属于春性小麦品种。株型较紧凑，株高80厘米左右，矮秆，成穗率较高，穗大粒多，耐肥抗倒。全生育期190天左右，灌浆速度快，增产潜力较大，冻害轻，受冻害后的恢复力强，耐高温逼熟，耐密植。中抗赤霉病、纹枯病。

■ 专题

创棉508-高产、大桃、易机采

新疆营销事业部组织召开“创棉508”测产会



2021年9月25日，由新疆营销事业部组织的“创棉508测产观摩会”在沙湾市召开。测产会上，王伟亮总首先向经销商代表做了创棉508的品种介绍。

该品种表现为出苗好、出苗快、壮苗早发、长势稳健、整齐度好，后期不早衰，含絮好，霜前花率高等特点；接下来与会人员深入田间实地查看了创棉508田间表现，现场测产结果表明，该品种亩留株数13000株，平均单株成铃7.6个，整株单铃重6克、每亩籽棉测产达600kg左右；该品种具有“株型紧凑、桃大、结铃性强、丰产性好、适合机采”等突出优势，衣分43%、马值A级、品质“双30”，被评为2021年博州地区、沙湾市主推棉花品种，单品种种植面积超过100万亩地以上。（熊万光）



创优31

盐碱地高产栽培新模式-混播



创优31种植新模式—与常规稻混播操作要点：

- 1、杂交稻40斤，常规稻60斤混播，也可根据常规稻分蘖情况，上下调整。
- 2、拌种时搅拌均匀，最少三遍。
- 3、播种时每盘2两，每亩500盘。
- 4、插秧规格9乘4寸，每穴4株左右。
- 5、注意后期病害防治，施药时间参照常

规稻用药时期进行使用。

通过多年试验，试种，发现创优31具有相对耐盐碱性，因创优31稳定性强，耐冷凉，不喜肥，在盐碱地减产幅度较小，对比常规稻在盐碱地增产明显，适合大庆地区、齐市西部（梅里斯，昂昂溪、富裕县）等地。

（图/文 黑龙江营销中心 王昌海）

同舟共济 勇闯未来

——记“创玉102”“创玉120”“创玉107”各区域订购会



黄淮海区域2021年7月以来，深受洪涝灾害和疫情的双重影响，在困难面前，我们愈战愈勇，最终在全国人民的帮助下战胜困难，突出重围。创世纪种业河南营销中心全体一线人员，在灾难面前毫不畏惧，自7月份以来，陆续续续在黄淮海召开玉米新品种“创玉102”“创玉120”“创玉107”等玉米现场观摩、订购会议，参会经销商及种植大户相继到场达2000余人，他们深入田间，对观摩的品种仔细品鉴，个个都竖起了大拇指，今年在恶劣天气的环境下，创世纪产品依然保持了“抗性好、品质优、产量高”等优点，获得了到场的经销商及种植户对品种的赞不绝口。

田间观摩期间，各区域公司负责人，详细讲解了各个品种的突出优势、栽培管理措施、以及品种的推广模式等。由于疫情原因，不再召开室内会议，同时简短的介绍了公司发展历程、科研实力等情况，得到了各位合作伙伴和种植户的赞赏和认同。真正实现了“大灾之年

不减产，丰收之年更高产”。

大风破浪会有时，直挂云帆济沧海！在双重压力下，身为种业人，深入农村一线，帮助种植户解决困难，促进农业发展，服务农民，为农民的增产增收做贡献，是我们应该做的事情，也是我们的责任。

（图/文 河南营销中心 王昌海）



★ 创玉806 ★

黑龙江最新国审、高产玉米品种

创玉806品种的优点：

1. 积温跨度大，种植到2450-2500积温不早衰。
2. 出籽率高，轴细粒深，客户评价创玉806为无轴品种。
3. 粮质好，角质黄粮，好卖粮。
4. 抗性强，抗病又抗倒，适籽成熟。
5. 产量高，矮秆密植，果穗均匀一致，无边行优势，具备高产品种特点。

（图/文 黑龙江营销中心 王昌海）



广州十三行商会来我司开展新疆棉花业务合作交流



2021年9月13日，广州市十三行商会面料分会会长王东亮先生率领由执行会长林创伟、常务副会长陈子丰、林文周、副会长陈仰彬、秘书长钟健楷、副秘书长王宋辉、秦天集团董事长钟泽林等组成的考察团，在联合国开发计划署可持续金融传播与公益顾问、深圳市潮汕商会文化顾问李红梅女士的陪同下来我司考察，开展新疆棉花业务合作交流；我司总裁黄涛、生物技术中心主任崔洪志、行政总监王玉辉及相关部门负责人等予以热情接待。

考察团一行首先在黄总裁等领导的陪同下

参观了我司生物技术实验室，崔博士就我司在研的生物技术研究项目实施及进展情况作了简要介绍；然后双方在会议室进行了座谈交流。

黄总裁首先结合创世纪育繁推一体化发展情况及新疆棉花种棉结合发展战略分析向考察团做了简要介绍。

黄总裁说，创世纪公司是“863”重大关键技术项目—转基因抗虫棉研究成果产业化需要设立的，是农业部颁证并认定的“育繁推一体化”种业企业。是国家级高新技术企业。新疆棉花种植面积3500万亩，年

产量650万吨。我司在新疆的育种团队，通过因地制宜、引种栽培的良种+良法配套，研究选育出最新国审的创棉508和创棉512棉花品种，具有品质优、丰产性好、结铃性强、株型较紧凑、适合机采等突出优势，一经推广应用，深受广大棉农的青睐。2020-21年创世纪公司配合政府做好沙湾市棉花品种备案示范地数据采集的工作，为当地棉花产业链的形成起到有力的推动作用。在与十三行商会的合作上，创世纪能够提供优质丰产的品种及高端农技服务；同时种植创世纪棉种生产的皮棉品质优、一致性好，实现优质优价收购。广州十三行商会是棉纺行业的大佬，双方走强联合之路，十三行根据需要提出皮棉品质指标要求，提供皮棉收购订单；确保优质优价收购的皮棉品质优、一致性好，满足市场需求。双方携手合作，互利共赢，以达到“打通种子企业、种植基地、棉轧厂、纺织企业等产业链核心环节，实现超额收益”的目标。

王东亮会长说，“全国服装看广州，服装原创十三行”，广州十三行起源于清朝，主要是服装和布料产业，是服装批发中心；中大布匹批发城年销售额达8000亿。十三行商会致力于发展纺织与服装产业链，年纺织棉纱200万吨以上，需求皮棉300万吨以上，占新疆棉花生产量一半以上份额。针对新疆棉花品质混乱，我们大家要联合行业、整合资源，从棉花种子源头控制开始，把控质量，做出高品质棉花。把产业链做起来。商会未

来的发展是与像创世纪这样的种业企业联手，用自己的种子，量身定做，为新疆棉花做贡献，把中国棉花打出去。

秦天集团董事长钟泽林在发言中指出，十三行商会现已于新疆沙湾市政府合作打造优质棉项目，今年商会在沙湾安排种植优质棉25万亩，预计收购优质皮棉6-10万吨。接下来在优质棉种的选择上希望与创世纪合作，明年将计划布局60-100万吨皮棉。示范基地方面，先立足北疆沙湾市试点，再逐步延伸到塔城地区、石河子，力争用3年时间打造全疆区域内“中国心、新疆棉”产业链品牌。产业链前端布局上，棉花是纱厂的矿山，棉种是核心，在研发上，与创世纪合作利用创世纪现有的技术品种，加强联系，形成合力，共同进步，实现双赢。

吴开松董事长举行晚宴欢迎广州市十三行商会面料分会会长、东宇纺织董事长王东亮等一行，吴董事长指出，我做农业20多年了，想继续为新疆棉花事业做出贡献，做出好品质棉花；同为潮汕人，希望我们能加强合作一起做这份事业。王会长说，吴开松会长一直是我的偶像，是潮汕人的榜样，很荣幸能面对面座谈；接下来十分欢迎创世纪到广东十三行回访调研，希望双方继续加强联系，形成合力，一起做好新疆棉花产业链事业。