

## 冬闲抓调整 早春种甜瓜

元月是三九严寒冬季，田管农事虽然进入冬闲季节，但却是制定春耕生产计划、落实种植结构调整的准备时段。随着城乡居民生活水平提高，对果蔬需求量越来越大，而且种植果蔬效益比种植粮食成倍增加，素有“一亩园十亩田”农谚之说。建议农民朋友在冬闲季节根据各地自然条件及市场需求，适当进行种植结构调整，提高种植效益。

甜瓜皮薄多汁，香甜可口，深受广大消费者喜爱，成为市场畅销瓜果之一。由于甜瓜适应性强、经济效益高、果型小、耐运输等优点，采用早春大棚种植甜瓜，能抢早上市，经济效益更好，亩产值2—3万元，是进行种植结构调整可靠之路。但是经作栽培就是要求精耕细作，要想种好大棚甜瓜就必须全程按照科学种植模式才能种出优质、高产、上市早的甜瓜。下文介绍厚皮甜瓜早春大棚栽培技术。

1.播种育苗：我省南北气候条件差异很大，育苗时间也不一样，但有一个基本条件：大棚地温必需稳定在12℃以上，气温稳定在15℃以上方可进行，根据大棚保温设施不同，我省从12月下旬—2月上旬陆续开始育苗工作。

育苗分为常规育苗和嫁接育苗，对于瓜类多年连作地，最好用嫁接育苗，可避免枯萎病、根腐病等土传病害严重为害甜瓜生长发育的病害发生。

1.2 好备营养土：没有种过瓜类田园土5成，充分熟后的农家肥5成，混合过筛后加入少量草木灰或锯末，每立方米营养土中加入过磷酸钙1kg、硫酸钾0.5kg、80%绿大生100g、土菌消(30%恶霉灵)10ml混合均匀后装营养钵，并留少量混好的营养土做盖土。

1.3 育苗棚的消毒：育苗前7—10天，每亩用80%敌敌畏0.25kg+硫磺2kg，另加适量锯末，分堆点燃熏棚1昼夜，之后放风排除毒气，再用80%绿大生、或70%甲基硫菌灵1000—1500倍喷雾育苗床，准备排钵播种。

1.4 品种的选择及播前种子处理：甜瓜主要分为薄皮、厚皮两大类型，各地可根据当地市场需求选择对应品种。播种前2天把种子晒半天，然后用体积大于种子5倍左右的白色干净纱布袋装好扎紧袋口，放入1%高锰酸钾溶液中浸种15—20分钟，取出后用清水淘洗干净，再用25—30℃的温水浸种5—6小时，注意浸种时间不能过久，否则会影响发芽率。1.5 药剂拌种、催芽播种：把浸好后的种子用力甩干表层的水分，用干毛巾先包裹双手挤压吸干多余水分进行拌种，用适乐时10ml+吡虫啉悬浮种衣剂10ml+水10ml拌1.5kg(干种)甜瓜种(壮苗防病虫)，再用湿毛巾包裹拌好种子并摊平放在催芽盘上，把催芽机调至30℃左右进行催芽，约15—20小时就可出芽，当种子催芽露白，胚根长1—2毫米时即可播种。播种前一天将营养钵浇透水，把催好芽的种子每钵放1—2粒(定苗时只要

1棵)，播完后覆盖1cm厚营养土，再用新地膜进行平膜、小拱棚覆盖，并封好大棚农膜，如2月份前育苗，大棚还要使用增温设施，达到保温、保湿、齐苗目的。

## 2.苗床管理：

2.1 温度调控：出苗前一般不揭膜，苗床白天保持28—35℃，夜间18—20℃；当80%瓜苗出土时，揭去第一层平膜并在白天逐渐把小拱棚揭开，通风降温，傍晚盖好，白天20—25℃，晚上15—18℃防小苗徒长。

2.2 增加光照：瓜苗出土后要多增加光照，晴天早上揭草帘或保暖被时揭去小拱棚薄膜，傍晚盖好拱膜后再盖好草帘或保暖被，早揭晚盖，增加光照时间。

## 2.3 炼好壮苗：甜瓜苗根据营养钵大小在2叶1心—4叶1心进行移栽，栽前一周必需进行炼苗。炼苗前几天白天揭去小拱棚晚上盖上，炼苗期间不浇水，促进根系下扎，利于栽后及时缓苗。发现低温冷害及生长不良应及时用辉隆宝、冠无双等与天丰素(芸苔素内酯)混配对适量水喷雾。

2.4 苗病防治：甜瓜苗床期主要有立枯、猝倒、炭疽病、根腐、茎腐、叶枯等真菌、细菌病害，一般7天左右选用80%绿大生(代森锰锌)800—1000倍液、60%百泰(唑醚·代森联)600倍液、25%凯润(吡唑醚·苯醚)2000倍液，与宁南霉素(8%菌克毒水)80—100ml/亩交替轮换喷雾，对多种病害进行综合防治。

## 3.大棚栽培管理：

3.1 整地施肥：在移栽前15—20天要做好施肥、整地、消毒、扣棚等工作。亩深施(15—15—15)45%辉隆硫酸钾复合肥50kg，腐熟饼肥100kg、葆力素30kg、5%硫酸磷颗粒剂3kg深翻细耙，按畦宽1.3—1.4m做畦，吊蔓每畦做两行、爬蔓做一行定植垄。为使光照均匀，南北向大棚纵向做畦，东西向大棚横向做畦，扣好大棚且盖好塑膜，使地温在12℃以上开始定植。

3.2 适时定植：安徽早春大棚甜瓜，最早定植时间为1月下旬—2月上旬，应选择暖冷尾晴天上午进行，按照吊蔓的栽培方式定植更有利甜瓜产量、品质提高及各项管理。大果型品种(单蔓整枝)亩栽1600—1800株，株行距40cm×50cm；小果型品种(双蔓整枝)亩栽1000—1200株，株行距40cm×60cm。栽后及时用益施帮1000倍水溶液浇定根水，没有嫁接的甜瓜苗用土菌消20ml+辉隆宝40g+水20kg浇根水，促进扎根，预防枯萎病、根腐病等土传病害。

3.3 大棚温度管理：定植后密闭棚室，及时在定植垄上覆盖地膜和扣小拱棚，用新膜覆盖。前3—5天尽量减少进人大棚次数，减少热量流失。白天30—35℃，夜间18—20℃，促进缓苗；温度过高要适当通风。随气温升高，瓜苗生长点顶到小拱棚膜时撤掉小拱棚膜。果实膨大期白天30—33℃，夜间16—18℃。

3.4 肥水管理：早春浇水和灌水次数要少，保持土壤湿润即可，阴雨天不能浇水。当第一批幼瓜乒乓球大小时，用滴灌在晴天上午选用高钾型水溶肥开始浇灌果肥水，无滴灌条件也要水过沟干，任何时候都不能大水漫灌，头茬瓜采收前7—10天停止供水，提高含糖量，增加甜度，采收后恢复肥水管理。

3.5 光照管理：增加光照，控制湿度是大棚甜瓜防病、壮苗、提高品质重要措施。只要大棚内温度在各生长期允许范围内，尽量延长光照时间；同时要选择透光性好的薄膜，并经常清扫擦拭干净，以提高透光效果；及时进行植株整枝来改善群体内部的光照分布。

3.6 定植后病虫防治：大棚甜瓜病害主要有炭疽病、疫病、蔓枯病、枯萎病、白粉病、霜霉病、细菌性斑点病、病毒病等。

3.7 炼好壮苗：甜瓜苗根据营养钵大小在2叶1心—4叶1心进行移栽，栽前一周必需进行炼苗。炼苗前几天白天揭去小拱棚晚上盖上，炼苗期间不浇水，促进根系下扎，利于栽后及时缓苗。发现低温冷害及生长不良应及时用辉隆宝、冠无双等与天丰素(芸苔素内酯)混配对适量水喷雾。

3.8 施叶面肥：巧施叶面肥不仅可增加甜瓜甜度，口感，还能使甜瓜外观好看，提高产品价格；同时还能增强抗病性及产量。要在苗期、果实膨大期每次病虫害防治同时加入辉隆宝、益施帮、冠无双进行喷雾，果实膨大后期用晨收、菲飞进行喷雾。(在药肥喷雾时要等叶片干后方可封棚)。

3.9 人工授粉：甜瓜属典型虫媒花，早春大棚栽培常见现象，主要原因有：一是育苗某时段遇气温骤降寒冷天气，生长点分化受抑制；二是幼苗在生长过程遇有害气体或不恰当喷药；三是蚜虫、粉虱、螨虫、盲蝽蟓等危害。

3.10 解决措施：一是加强育苗期温湿度管理，遇寒流及时增膜增草保温；二是避免有害气体入棚伤苗，选择优质农药，早春中午合理用药，喷后等叶片药水干后再复盖农膜；三是选择特福力、英威、金满枝等早防苗期蚜虫、粉虱、螨虫、盲蝽蟓等危害。

## 3.11 大棚甜瓜落花原因何在？

答：大棚甜瓜落花原因有：1、苗期一伸蔓期管理不当，造成花芽分化不良；2、不利天气影响，不能正常传粉受精，引起落果；3、偏施氮肥，造成营养生长过旺，生殖生长受抑制；4、开花坐果期病虫害防治及其他管理不当；5、密度过大，造成植株徒长。

3.12 大棚温度管理：定植后密闭棚室，及时在定植垄上覆盖地膜和扣小拱棚，用新膜覆盖。前3—5天尽量减少进人大棚次数，减少热量流失。白天30—35℃，夜间18—20℃，促进缓苗；温度过高要适当通风。随气温升高，瓜苗生长点顶到小拱棚膜时撤掉小拱棚膜。果实膨大期白天30—33℃，夜间16—18℃。

3.13 肥水管理：早春浇水和灌水次数要少，保持土壤湿润即可，阴雨天不能浇水。当第一批幼瓜乒乓球大小时，用滴灌在晴天上午选用高钾型水溶肥开始浇灌果肥水，无滴灌条件也要水过沟干，任何时候都不能大水漫灌，头茬瓜采收前7—10天停止供水，提高含糖量，增加甜度，采收后恢复肥水管理。

3.14 早春大棚栽培气温低，昆虫较少，如盛花期遇低温阴雨天气，即使放养昆虫也不能很好传粉，必需通过人工辅助授粉才能坐果。授粉一般在8—10时进行，授粉时将当天盛开并确认已开始散粉的雄花摘下，摘去花瓣，将花粉轻轻涂抹在雌花柱头周围，一般一朵雄花能涂抹2—3朵雌花。或用“坐瓜灵”解决这一问题，但“坐瓜灵”使用技术性很强，使用不当造成裂瓜或品种下降，应根据使用时气温高低配置合适的浓度。

3.15 4.0 选瓜留瓜：坐瓜后5—10天当幼瓜长到鸡蛋大小时，选留节位适宜、瓜型圆正的瓜作商品瓜。早熟小果型品种在节位相近蔓处留2个瓜，以防出现一大一小现象，中晚熟大果型品种留一个。当幼瓜长到0.5kg左右时，用软塑料绳吊在果梗部，固定在竹竿或横拉铁丝上，以防瓜蔓折断及果实掉落。

3.16 4.1 适时收获：大棚甜瓜在早春气温较低情况下生长，所以成熟期相对较长一些，待甜瓜有8成熟后即可收获装箱，上市销售。

## 5.甜瓜栽培常见问题及解决措施：

## 5.1 甜瓜不甜原因何在？

答：品种因素，栽培管理因素，如光照不足、给水不当，施肥氮、磷、钾比例不合理，昼夜温差小，不利于糖分积累。

解决措施：一是选择优质含糖量高的品种；二是配方施肥，注意增施腐熟有机肥、基质钾肥及后期叶面补钾，控施氮肥；三是在满足甜瓜基本生长温度前提下，尽量加大棚瓜昼夜温差。

## 5.2 甜瓜幼苗期生长点消失原因何在？

答：育苗阶段甜瓜幼苗生长点消失使成苗下降是育苗常见现象，主要原因有：一是育苗某时段遇气温骤降寒冷天气，生长点分化受抑制；二是幼苗在生长过程遇有害气体或不恰当喷药；三是蚜虫、粉虱、螨虫、盲蝽蟓等危害。

解决措施：一是加强育苗期温湿度管理，遇寒流及时增膜增草保温；二是避免有害气体入棚伤苗，选择优质农药，早春中午合理用药，喷后等叶片药水干后再复盖农膜；三是选择特福力、英威、金满枝等早防苗期蚜虫、粉虱、螨虫、盲蝽蟓等危害。

## 5.3 伸蔓期管理不当，造成花芽分化不良？

答：大棚甜瓜落花原因有：1、苗期一伸蔓期管理不当，造成花芽分化不良；2、不利天气影响，不能正常传粉受精，引起落果；3、偏施氮肥，造成营养生长过旺，生殖生长受抑制；4、开花坐果期病虫害防治及其他管理不当；5、密度过大，造成植株徒长。

解决措施：定植后密闭棚室，及时在定植垄上覆盖地膜和扣小拱棚，用新膜覆盖。前3—5天尽量减少进人大棚次数，减少热量流失。白天30—35℃，夜间18—20℃，促进缓苗；温度过高要适当通风。随气温升高，瓜苗生长点顶到小拱棚膜时撤掉小拱棚膜。果实膨大期白天30—33℃，夜间16—18℃。

5.4 伸蔓期管理不当，造成花芽分化不良？

(辉隆股份农化服务中心 俞老师)

## 打造中国最伟大的现代农业综合服务商



## 辉隆股份荣获第二届“合肥市市长质量奖”金奖

近日，合肥市人民政府正式发布《关于第二届“合肥市市长质量奖”的通报》，揭晓2022年度合肥市市长质量奖获奖名单，安徽辉隆农资集团股份有限公司荣获“合肥市市长质量奖”金奖。

12月12—17日，安徽省供销社党组书记、理事会主任吴良斯赴海南调研辉隆海南农资集团，并宣讲党的二十大精神，结合企业自身发展实际，抓好党的二十大精神落地见效。要拉高标杆、聚焦主业，在为农服务中找准目标定位，跳起来摘桃子。要围绕农业社会化服务体系建设，持续打造农业生产“一站式”综合服务平台，不断探索数字化的管控、经营和客户服务模式，要拿出强有力的措施，有效应对外部环境变化，要持续“降三高”，防风险。

汪本胜强调，海南农资集团要坚守初心，牢记使命，奋力开创新局面，要关注政策变化，强化团队建设，加强党风廉政建设，强化监督执纪，持续正风肃纪。

刘贵华对海南农资集团良好发展态势给予肯定，就下一步工作，他指出，要持续深耕技术服务模式，实现风险可控，稳健发展，继续营造激情澎湃的干事创业氛围，辉隆在华南市场的影响力，科学合理设置股权结构，激发创新活力。

调研期间，吴良斯一行还参加了第23届中国(海南)国际热带农产品冬季交易会。

(简文)

## 吴良斯调研海南农资集团

12月12—17日，安徽省供销社党组书记、理事会主任吴良斯赴海南调研辉隆海南农资集团，并宣讲党的二十大精神，结合企业自身发展实际，抓好党的二十大精神落地见效。要拉高标杆、聚焦主业，在为农服务中找准目标定位，跳起来摘桃子。要围绕农业社会化服务体系建设，持续打造农业生产“一站式”综合服务平台，不断探索数字化的管控、经营和客户服务模式，要拿出强有力的措施，有效应对外部环境变化，要持续“降三高”，防风险。

吴良斯一行首先调研了海南农资集团总部，并听取了主要负责同志对企业近年来围绕华南市场，聚焦经作物，在农资供应、社会化服务等方面取得的成效，以及未来发展规划。随后，吴良斯一行实地调研了乐东配送中心、乐东哈密瓜服务基地、尖峰岭火龙果服务基地等，并与基层干部职工座谈交流。

吴良斯指出，海南农资集团成立十年来，发展规模迈上了新台阶、服务能力实现了新跃升、转型升级步入了新阶段、内控管理有了新提升。下一步，海南农资集团

要紧紧围绕习近平总书记提出的“五个牢牢把握”重要指示，自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来，结合企业自身发展实际，抓好党的二十大精神落地见效。要拉高标杆、聚焦主业，在为农服务中找准目标定位，跳起来摘桃子。要围绕农业社会化服务体系建设，持续打造农业生产“一站式”综合服务平台，不断探索数字化的管控、经营和客户服务模式，要拿出强有力的措施，有效应对外部环境变化，要持续“降三高”，防风险。

李永东充分肯定了海南农资集团过去十年付出的努力和取得的成绩。对未来发展，他指出要继续深耕华南经作物，在农资供应、社会化服务等方面取得的成效，以及未来发展规划。随后，吴良斯一行实地调研了乐东配送中心、乐东哈密瓜服务基地、尖峰岭火龙果服务基地等，并与基层干部职工座谈交流。

吴良斯指出，海南农资集团成立十年来，发展规模迈上了新台阶、服务能力实现了新跃升、转型升级步入了新阶段、内控管理有了新提升。下一步，海南农资集团

要紧紧围绕习近平总书记提出的“五个牢牢把握”重要指示，自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来，结合企业自身发展实际，抓好党的二十大精神落地见效。要拉高标杆、聚焦主业，在为农服务中找准目标定位，跳起来摘桃子。要围绕农业社会化服务体系建设，持续打造农业生产“一站式”综合服务平台，不断探索数字化的管控、经营和客户服务模式，要拿出强有力的措施，有效应对外部环境变化，要持续“降三高”，防风险。

李永东充分肯定了海南农资集团过去十年付出的努力和取得的成绩。对未来发展，他指出要继续深耕华南经作物，在农资供应、社会化服务等方面取得的成效，以及未来发展规划。随后，吴良斯一行实地调研了乐东配送中心、乐东哈密瓜服务基地、尖峰岭火龙果服务基地等，并与基层干部职工座谈交流。

十年风雨兼程，十年耕辍不止。12月13日，海南农资集团在海南海口成功举办十周年活动。

安徽省供销社党组书记、理事会主任吴良斯致辞。他对海南农资集团十年聚焦为农服务主责主业，深化农业社会化服务体系建设，实现了体量规模跨越式发展、为农服务能力的飞跃、转型升级步入新发展阶段表示赞赏。就未来发展，吴良斯提出了三点希望：一是坚持为农服务不动摇，把为农服务成效作为衡量工作的首要标准，作为做好一切工作的出发点和落脚点。二是坚持改革创新不松劲，必须要适应社会主义市场经济需要，适应城乡发展一体化需要，适应中国特色农业农村现代化需要，满足农民群众不断升级的生产生活需求。三是坚持联合合作不停步，必须牢牢把握团结奋斗的时代要求，发挥供销系统联合合作优势，创新社企联合合作新机制，促进资源共享、优势互补、互利共赢。

安徽省供销社党委委员、常务副总经理，辉隆投资集团党委书记、董事长、总经理，辉隆股份董事长刘贵华致辞。他真挚表达了对海南农资集团事业发展蒸蒸日上的期盼和祝福，希望海南农资集团要深入贯彻习近平总书记考察海南系列重要讲话精神，有序推进“十四五”战略方针，用好海南特色资源和政策优势，为辉隆在华南市场的大踏步再创新建树，为海南地方经济建设再结新硕果。

辉隆股份副总经理，海南农资集团总经理汪海燕十年发展工作报告。

活动还为人职超十年的16位员工颁发了“拾年耕拓奖”。

十年是一个历史阶段，更是一个崭新时代的开始。未来，海南农资集团将继续勇担新时期的使命，持续深耕农资主业，提升综合服务能力，激发改革创新活力，向行稳致远的高质量发展之路迈进，为建设农业强国、全面推进乡村振兴书写崭新篇章。

安徽省供销社、海南省供销集团、辉隆集团相关负责同志及海南农资集团全体干部职工、客户代表参加活动。

(简文)

## 安徽省供销社吴良斯主任讲话

## 海南省供销社经济发展处处长、一级调研员 郑有群致辞

## 海南省供销社经济发展处 郑有群处长讲话

## 秦武赴辉隆五禾生态肥业宣讲党的二十大精神



11月29日，安徽省供销社一级巡视员秦武赴辉隆五禾生态肥业宣讲党的二十大精神并开展专题调研。

秦武强调，要把深入学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期首要政

治任务，在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫。要深刻领会党的二十大重大意义，深入领会精神实质，准确把握核心要义，衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”；要把学习宣传贯彻党的二十大精神同学习贯彻习近平总书记对供销合作社工作重要指示批示结合起来，做到学以致用，扛好为农服务大旗，持续深化供销社综合改革，推动社企实现高质量发展。

蚌埠市供销社党委书记、理事会主任袁健，监事会主任史大仁，安徽省供销社合作经济指导处、财务会计处相关负责人陪同。辉隆五禾生态肥业经营层及党员代表参加活动。

(唐影)

## 杜爱玉赴辉隆农业集团宣讲党的二十大精神



11月30日，省供销社党组成员、理事会副主任杜爱玉率省社宣讲组赴辉隆农业集团宣讲党的二十大精神。辉隆股份监事会主席、辉隆农业集团董事长程金华，辉隆农业集团总经理杨东强、常务副总经理范军成，经营层及在场党员参加会议。

杜爱玉指出，我们要把学习党的二十大精神作为当前和今后一个时期首要政治任务，深刻认识新形势下“三农”工作的重大地位和特殊作用，从讲政治、稳大局的高度，抓好党的二十大精神的宣传贯彻落实，扎实助推推进农业农村现代化发展，实现粮食产业安全提质增效，带动农民增产增收，为新时代“三农”工作做出更大贡献。

程金华、杨东强、范军成等同志就学习二十大精神情况作汇报，纷纷表示农业集团将认真贯彻好、落实好党的二十大精神，深刻领会习近平总书记系列重要讲话精神，结合“我为群众办实事”等各项为民服务工作，深入基层、深入一线，通过辉隆“五好”服务模式，解决农民实际生产过程中遇到的问题，以自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行的精神状态，在全面推进乡村振兴、加快实现农业农村现代化、建设农业强国的新征程上创造新的业绩，为“将中国人的饭碗牢牢端在自己手中”贡献辉隆力量。

(蒋莉莉)

## 中共安徽辉隆投资集团有限公司党员代表大会胜利召开



12月5日上午，中共安徽辉隆投资集团有限公司党员代表大会在辉隆大厦四楼召开。会议由辉隆投资集团党委书记、董事长、总经理刘贵华主持，辉隆投资集团党委副书记

书记、副校长程诚，辉隆投资集团党委委员、纪委书记及党员代表等参加会议。

会议在庄严的国歌声中开幕，程诚宣读了省供销集团党委《关于同意中共安徽辉隆投资集团有限公司委员会召开党员代表大会的批复》。根据议程，大会先后审议通过了《中共安徽辉隆投资集团有限公司党员代表大会选举办法》，总监票人、监票人、计票人名单，并进行了选举。大会以无记名投票、差额选举的方式，增选胡鹏同志为安徽辉隆投资集团党委委员。

会议在激昂的《国际歌》中圆满落幕。

(李静漪)

## 辉隆股份总经理程诚受邀出席安徽上市公司高质量发展论坛



11月30日下午，辉隆股份参与协办的以“激活资本市场 赋能实体经济”为主题的“2022安徽上市公司高质量发展论坛暨安徽上市公司发展报告发布会”在安徽合肥成功举办。

中共安徽省委常委、省人民政府常务副省长张红文，安徽省人民政府发展研究中心党组书记、主任于静波，安徽省地方金融监管局党组书记、局长何毅，安徽证监局党委委员、副局长张文生出席本次会议，上海证券交易所、深圳证券交易所领导，合肥工业大学知名经济专家、投资机构高管、上市公司及后备上市企业负责人采用线上线下相结合的方式参加会议。辉隆股份总经理程诚受邀出席并参与高峰对话。

程诚与科大国创等6位安徽上市公司和基金管理机构负责人，以“乘‘市’而上，高质量建设资本市场‘安徽板块’”为主题，围绕如何抓住政策机遇，借力资本市场，加快构建资本市场的“安徽板块”，更好助推三次产业高质量协同发展和建设现代化美好安徽，展开了专业、深度、前沿的对话。

程诚在对话中表示，近年来，安徽资本市场呈良好

发展态势，主要指标领跑中部地区，得益于安徽资本管理的科学决策、精准施策和企业自身优良的基因。她认为，实现多层次资本市场建设再上新台阶，要进一步优化资源配置，畅通优质企业上市渠道；发挥资本市场力量，通过产业集聚整合，打造龙头企业，发挥引领带动作用；紧抓政策机遇，用好资本工具，提升资本运作水平。

会议还发布了安徽上市公司综合发展能力50强、综合业绩20强、营运能力20强、创新能力20强等系列榜单。辉隆股份荣获安徽上市公司综合发展能力50强，营运能力20强。

随后，程诚结合辉隆股份上市十年来的发展历程分

享经验，她强调，要保持战略定力，坚定发展方向。辉隆股份秉承服务“三农”、奉献社会宗旨，坚持做优做强农资主业不动摇，通过走“工贸一体化”发展道路，实现了发展动能的丰富和提升。要提升创新能力，增强发展内生动力。辉隆以打造中国最伟大的现代农业综合服务商为愿景，持续推动连锁网络转型升级，着力建设标准化现代农业综合服务中心，以辉隆“五好”模式为链核，将碎片化的服务整合为一站式现代农业综合服务。要利用资本市场价值创造效应，实现企业高质量发展。2019年，辉隆股份并购重组海华科技，打通了“农药中间体—农药制剂—农资服务”产业链。海华科技自主研发的间甲酚、百里香酚、L-薄荷醇生产工艺，一举打破了国外长达三十年的技术垄断，解决了该产品长期被国外“卡脖子”难题，开创了中国人掌握核心技术，实现进口替代，为民族工业贡献辉隆力量。

会议还发布了安徽上市公司综合发展能力50强、综合业绩20强、营运能力20强、创新能力20强等系列榜单。辉隆股份荣获安徽上市公司综合发展能力50强，营运能力20强。

(左雪婷)

# 打造高科技集群 高质量发展的企业集团

## 喜报！辉隆股份旗下四家企业荣获2022年首批高新技术企业认定

日前，安徽省科技厅正式公布安徽省2022年第一批高新技术企业认定名单，辉隆股份旗下海华科技、中成科技、五禾生态、乾丰肥业榜上有名。海华科技集团是第四次获得认定，五禾生态是第三次获得认定，中成科技、乾丰肥业是首次获得认定，这是对企业科研实力及科研水平的有效证明。

“高新技术企业”，是指国家重点支持的高新技术领域，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，将重大高新技术成果转化成生产力的技术水平的企业；属于知识密集、技术密集的经济实体，也是目前国内对企业在科技综合实力方面最权威的评价之一。海华科技集团、中成科技、五禾生态、乾丰肥业对2019年至2021年的知识产权、科技成果转化能力、研究开发组织管理水平、企业成长性等四项创新能力指标

厅正式公布认定。

辉隆股份一直坚持创新能力提升。截至目前，辉隆股份已拥有7家高新技术企业，268项发明专利、实用新

政、税务等相关部门的认定评审，最终获得安徽省科技

股

份

已

拥

有

7

家

高

新

技

术

企

业

证

书

。

型

和

外

观

设计

。

其

中

，

海

华

科

技

术

集

团

，

中

成

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

乾

丰

肥

业

，

海

华

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

海

华

科

技

术

集

团

，

中

成

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

海

华

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

海

华

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

海

华

科

技

术

集

团

，

五

禾

生

态

，

海

华