

## 年后小麦油菜田重点管理技术

一元复始，万象更新。在此起彼落的鞭炮声中，我们送走了旧的一年，迎来充满希望的2023年。今年二月四日（农历正月十四）是“立春”节气，立春是全年二十四节气之首，反映季节的更替，表示寒冷的冬季已经过去，开始进入东风解冻，万物复苏的春季。本月第二个节气为“雨水”，此时，太阳直射点由南半球向赤道靠近，江淮大地日照时数和强度都在增加，气温回升加快，暖湿空气活跃，降雨增多。春雨润泽万物，枯木逢春，百草回芽。

（3）对群体适中的一、二类苗田块，早春不建议追肥。以稳发为主，控制群体旺长，预防倒伏和病害的发生。种麦时，基肥留有余地的部分，可在拔节后期主茎最后一片叶抽出时，小麦将进入孕穗时追施。每亩追施尿素8-10公斤，或追施“辉隆”品牌45%高氮复合肥10-15公斤。达到减少小花退化，增加每穗粒数和千粒重的增加作用。

2、利用早春回暖天气抢早进行化学除草

近年来秋种期间，受秸秆还田、土壤墒情等因素的影响，播后苗前采用土壤封闭化学除草的麦田面积不大。苗后年前采取茎叶除草，受杂草发生量、小麦苗龄、低气温天气的限制，施药的田块也不多。大多数农户普遍采取年后返青期至小麦拔节前进行化除（2月上中旬至3月上旬这段时间内）。但是早春天气复杂多变，为了防止错过最后施用除草剂机会，必须利用好间歇回暖天气，抢早进行。否则，小麦拔节后使用除草剂幼穗极易受到伤害，影响产

量。（4）沿淮、江淮及南部稻茬麦田，主要以喜湿性的禾本科杂草为主，如：看麦娘、日本看麦娘、莎草等。这此禾本科杂草在不同地区对常用除草剂抗性表现不等，沿淮易断水的稻茬麦田近年来大穗看麦娘发生面积有所上升。需根据抗性和种类的变化，采用相应的除草方法。

对杂草抗性较低的田块可用：大能

（5%唑啉·炔草酯乳油）100毫升/亩（下同）、或优先（4%啶磺草胺乳油）20-25毫升、或杰豹（6%啶磺草胺·唑啉草酯乳油）80毫升，对水30公斤茎叶喷雾。

对产生抗性的区域可用虎贲（6%环吡草酮、可分散油悬剂）加异丙隆的组合。

（1）沿淮、淮北旱-旱轮作区的麦田，主要以旱生的阔叶草为主，危害比较重，如：猪殃殃（麦仁珠）、播娘蒿、野老鹤、婆婆纳、荠菜等。部分田块还有：牛繁缕、刺儿菜、泽漆、麦家公、野腊菜等。禾本科杂草有：野燕麦、节节麦、雀麦、多花黑麦草等。对禾本科杂草可选用大能、优先、杰豹（6%啶磺草胺·唑啉草酯乳油）、世玛等药剂进行防除。对以上产生抗性的阔叶杂草，可选用科迪华的锐超麦（麦施乐）（20%双氟·氟氯醋、水分散粒剂，配有专用助剂），或者用清源农冠的麦豹（麦欢）（22%氟吡·双唑酮、可分散油悬浮剂），或富美实公司的春收（3%唑草酮·双氟·悬浮剂）。

（2）江淮及南部稻茬麦地区，种植的是春性品种。分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（3）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（4）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（5）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（6）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（7）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（8）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（9）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（10）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（11）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（12）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（13）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（14）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（15）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（16）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（17）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（18）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（19）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（20）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（21）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（22）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

婆婆纳、野老鹤等难除的阔叶草，可混用唑草酮加大防效。

麦豹（麦欢），是清源农冠用自主研发的专利成分双唑草酮和氯氟吡氧乙酸的复配制剂。作用机理独特，不但对常见的阔叶杂草有较好的防效，对产生多抗性的播娘蒿、荠菜、牛繁缕、猪殃殃、麦家公等都有独特的防效。打药时要求在10℃以上的晴天中午进行，亩用量50毫升，二次稀释后，对水15-30公斤均匀喷雾。遇到连续低温，寡照天气时，建议用新麦欢组合装（麦豹加44%甲·双氟悬浮剂，亩用量40克加上晨收80克，对水30公斤，喷雾。发生有麦蜘蛛的田块（每尺行长200头以上时），可用10%联苯菊酯20克或40%毒死蜱·乳油50-60毫升，对水30公斤均匀喷雾。

2、利用早春回暖天气抢早进行化学除草

近年来秋种期间，受秸秆还田、土壤墒情等因素的影响，播后苗前采用土壤封闭化学除草的麦田面积不大。苗后年前采取茎叶除草，受杂草发生量、小麦苗龄、低气温天气的限制，施药的田块也不多。大多数农户普遍采取年后返青期至小麦拔节前进行化除（2月上中旬至3月上旬这段时间内）。但是早春天气复杂多变，为了防止错过最后施用除草剂机会，必须利用好间歇回暖天气，抢早进行。否则，小麦拔节后使用除草剂幼穗极易受到伤害，影响产

量。（3）对群体适中的一、二类苗田块，早春不建议追肥。以稳发为主，控制群体旺长，预防倒伏和病害的发生。种麦时，基肥留有余地的部分，可在拔节后期主茎最后一片叶抽出时，小麦将进入孕穗时追施。每亩追施尿素8-10公斤，或追施“辉隆”品牌45%高氮复合肥10-15公斤。达到减少小花退化，增加每穗粒数和千粒重的增加作用。

2、利用早春回暖天气抢早进行化学除草

近年来秋种期间，受秸秆还田、土壤墒情等因素的影响，播后苗前采用土壤封闭化学除草的麦田面积不大。苗后年前采取茎叶除草，受杂草发生量、小麦苗龄、低气温天气的限制，施药的田块也不多。大多数农户普遍采取年后返青期至小麦拔节前进行化除（2月上中旬至3月上旬这段时间内）。但是早春天气复杂多变，为了防止错过最后施用除草剂机会，必须利用好间歇回暖天气，抢早进行。否则，小麦拔节后使用除草剂幼穗极易受到伤害，影响产

量。（4）沿淮、江淮及南部稻茬麦田，主要以喜湿性的禾本科杂草为主，如：看麦娘、日本看麦娘、莎草等。这此禾本科杂草在不同地区对常用除草剂抗性表现不等，沿淮易断水的稻茬麦田近年来大穗看麦娘发生面积有所上升。需根据抗性和种类的变化，采用相应的除草方法。

对杂草抗性较低的田块可用：大能（5%唑啉·炔草酯乳油）100毫升/亩（下同）、或优先（4%啶磺草胺乳油）20-25毫升、或杰豹（6%啶磺草胺·唑啉草酯乳油）80毫升，对水30公斤茎叶喷雾。

对产生抗性的区域可用虎贲（6%环吡草酮、可分散油悬剂）加异丙隆的组合。

（1）沿淮、淮北旱-旱轮作区的麦田，主要以旱生的阔叶草为主，危害比较重，如：猪殃殃（麦仁珠）、播娘蒿、野老鹤、婆婆纳、荠菜等。部分田块还有：牛繁缕、刺儿菜、泽漆、麦家公、野腊菜等。禾本科杂草有：野燕麦、节节麦、雀麦、多花黑麦草等。对禾本科杂草可选用大能、优先、杰豹（6%啶磺草胺·唑啉草酯乳油）、世玛等药剂进行防除。对以上产生抗性的阔叶杂草，可选用科迪华的锐超麦（麦施乐）（20%双氟·氟氯醋、水分散粒剂，配有专用助剂），或者用清源农冠的麦豹（麦欢）（22%氟吡·双唑酮、可分散油悬浮剂），或富美实公司的春收（3%唑草酮·双氟·悬浮剂）。

（2）江淮及南部稻茬麦地区，种植的是春性品种。分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（3）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（4）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（5）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（6）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（7）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（8）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（9）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（10）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（11）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（12）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（13）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（14）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（15）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（16）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（17）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（18）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（19）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖力强，产量构成以分蘖成穗为主，拔节前后需要较多的茎蘖数来保证。因此，对年后总茎蘖数小于60万，叶色较淡、长势较差的田块，应在2月上中旬返青期，随浇水或降雨，每亩追施尿素8-10公斤。

（20）江淮及南部稻茬麦地区的春性品种，分蘖

## 又是一年春光好 吹响春耕“集结号”

——辉隆股份全力做好春耕农资稳价保供各项工作

风光正好，万象“耕”新。眼下正值春耕备耕好时节，为打好农业生产“第一仗”，扎根各地的辉隆人，突出重点、及早谋划，扎实做好各项农业生产工作，不断孕育新的丰收希望。

### 农资先行，货源精心稳调度

实现稳价保供，下好资源“先手棋”、协调发运“总开关”是关键。辉隆股份认真研判形势，精细业务操作，巩固与上游核心资源厂合作，积极争取优势资源和政策，派人紧盯发运，保障供应。组织召开化肥业务专题会，准确判断农资市场价格走势，统一思想、统一部署、统一操作。针对不同品种，结合市场和自有工厂生产需求，制定最合理的采购计划，推进春耕备肥稳步推进。积极协调上游工厂，加大资源调运力度。春节不停歇，辉隆股份通过船运、汽运、火运从山东等地调运尿素发往安徽市场，用于复合肥生产及尿素农用。作为承储企业“国家队”，辉隆股份严格落实各项决策部署，深调研、抓调运、攻发运、促生产，确保储备品种数量充足、价格稳定、质量优良。截至目前，辉隆股份已调运各类化肥 170 万吨，采购农药超 12 亿元；储备化肥已做好适时

投入市场的准备，保证安徽农资市场供需平衡。

### 生产保供，工贸融合再发力

春耕农资大幕徐徐拉开，辉隆股份六大肥药生产基地处处忙碌，辉隆人发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献、特别能创新精神，全面打好春耕“攻坚战”，给农民送去农资“及时雨”。中成科技、五禾生态、江西生态、吉林辉隆、阜阳肥业等五大化肥生产基地科学合理采购原料，各品种生产线开足马力满负荷生产，当前日产超过 6000 吨，确保春耕用肥生产供应及时。银山药业铆足干劲生产调运，全面释放产能，目前已供应产品价值超亿元，最大程度满足农民用农药需求。

### 畅通渠道，销售配送保供应

“人误地一时，地误人一年”，广袤的江淮大地一派繁忙。辉隆连锁配送中心早已行动起来，优化供应流程，稳固农资配送销售渠道，加强就站、就港销售，各地配送中心 24 小时在线，全天候待命，直配到点到村到户。舒城配送中心抓紧销售、催促发运、调配车辆，短短几天调运出 500

吨尿素；宿迁配送中心春节期间坚守岗位，将肥料产品及时送往田间地头。农药团队针对安徽省内春耕期间小麦“一喷三防”、油菜病虫害防治、早稻育苗播种等工作，提前备足各类农资产品，组织多场试验示范；针对不同经济作物，因地制宜精准施策，提供差异化产品及配套技术服务，有效降低了农民用药成本。

### 把脉问诊，惠农服务送上门

作为农服务核心骨干企业，辉隆股份充分发挥科技服务功能，扎实开展农业社会化服务，将春季田管技术惠及千家万户，指导农户科学施肥，合理用药，绿色生产。云端看农技，以线上交流和远程指导等方式，有针对性地进行技术指导和产品知识培训。春耕期间计划通过抖音、微信等平台，拍摄并发布技术视频 60 余个，开展田间试验示范、农技直播讲堂、电台讲座、辉隆科技大讲堂等 60 余次，接听 400 农技服务热线近 200 个。辉隆股份农化服务中心专家扎根基层，用技术丈量千百土地，用服务赢得亿万农心，春耕期间计划编写麦田育苗、防虫除害、油菜田管理等主题材料十余篇，开展技术指导 30 余场，将田管技术传递给广大农户。

### 扎根农业 辉隆衣服助丰收

辉隆六大衣服中心多措并举，早谋划、早部署、早行动，通过组织召开多场种植大户宣介会，积极做好农资铺货和种肥药一体化方案制定与服务工作。全椒、涡阳农服中心共种植 740 亩小麦示范基地和 200 亩油菜示范基地，通过使用“辉隆好”田间技术管理方案苗情表现优秀，播种早的小麦已经绿油油一大片，庐江、六安、含山、太和农服中心分别组织召开多场种植大户宣介会，持续推广“辉隆好”田管方案。

“辉隆贷”更是由点及面，今年以来，已帮助客户解决了超 800 万元的资金难题，打通了农村金融服务“最后一公里”，将金融活水送到田间地头。

一年之计在于春，一年好景在春耕。全体辉隆人不忘初心、砥砺奋进，全力以赴保障农资供应，扎实推进春季农业播种生产，助力装满“米袋子”，拎好“菜篮子”，端稳“果盘子”，为“农业强、农村美、农民富”美好目标不懈奋斗！

(办公室综合报道)



从山东采购万吨尿素发往安徽



磷酸产品整齐堆放



五禾生态快速调运物资



中成科技第一车脱硫酸钾复合肥装车发运



银山药业装卸忙



配送中心积极装运化肥产品



省“科技特派员”张长伟(右一)进行备耕技术指导



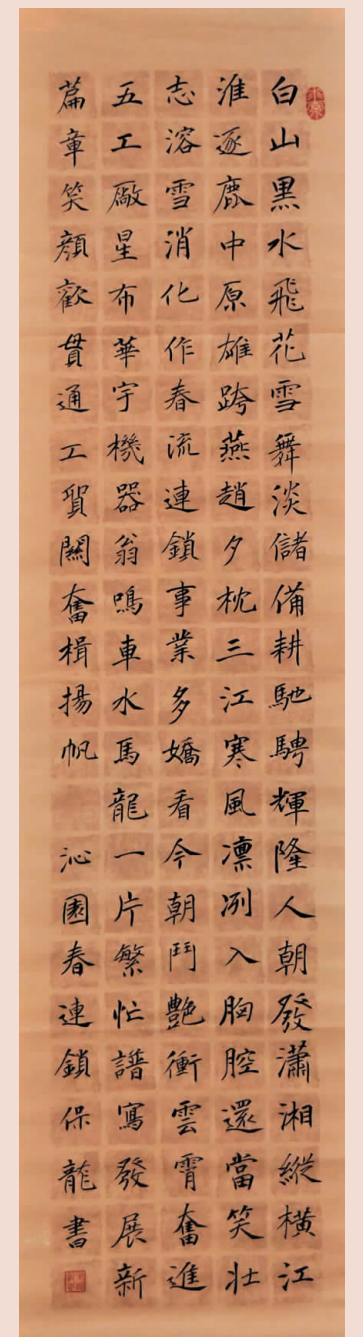
“辉隆好”种植方案受到农户好评



农技人员回访了解作物种植效果

# 打造高科技创新发展的企业集团

## 第十二届辉隆文化节书画摄影作品连登



王富春初冬戴汝强书



《金秋盈硕果，喜迎二十大》 蒋莉莉 / 摄



拼搏 奋进 创新 超越



《手艺》 秦晓诗 / 摄



清廉



孙玲玲 / 绘



《福门染秋》 周福燕 / 摄