

## 八月份主要在地作物田管技术措施

### 节气与农事

一、节气  
今年8月8日立秋,23日处暑。虽说到了立秋节气,但暑气一时难消,还可能出现“秋老虎”的炎热天气。处暑后天气逐渐凉爽,应尽早做好秋收秋种准备工作。

### 二、农事

本月淮北地区进入膨大期,玉米抽雄扬花,大豆开花结荚,一季稻破口抽穗。江淮之间及山区一季稻籽粒灌浆,大豆、芝麻结荚,棉花处于秋桃期,下旬开始吐絮。沿江江南棉花吐絮,大豆结荚,单、双晚稻分蘖至拔节,月底部分进入孕穗期,中稻灌浆。

### 三、灾害性天气

主要有伏旱、内涝、高温和强对流天气。淮北地区经常发生伏旱;高温热害主要影响作物受精结实、籽粒灌浆;雨水过多会引起棉花烂铃,大豆烂荚,山芋脚叶疯长。

### 主要在地作物田管技术措施

8月是玉米、水稻和大豆等在地作物由营养生长与生殖生长并进转入以生殖生长为主的关键时期,对光温和肥水都有强烈的要求,同时也是各种病虫混发为害的高峰期,本月田管的技术要点如下:

### 夏玉米

#### 一、加强肥水管理

为防止“卡脖子旱”和缺氮,一定要浇好抽雄水和施好攻穗肥,同时也要做好排涝工作。

#### 二、防止高温热害

抽雄吐丝期的玉米,遭遇异常高温,常导致开花散粉不良、花粉质量差,吐丝不畅、花丝活力弱,授精不良和籽粒败育,形成大量秃顶、缺粒、缺行,甚至造成空棒空秆。应及时灌溉,补充水分,或喷施生物刺激素冠无双(益施帮)改善田间小环境,满足玉米的正常开花、授粉与结实。

#### 三、防治病虫害

(一)病害防治  
玉米中后期病害主要有南方锈病、大斑病、小斑病、褐斑病和弯孢菌叶斑病等,可选用扬穗(18.7%丙环·嘧菌酯)、爱苗(30%苯甲·丙环唑)、欧博(12.5%氟啶虫酰胺)、保壮(23%氟环·醚菌酯)、金百施利(75%肟菌·戊唑醇)等,对水均匀喷施。

#### (二)防治害虫

玉米螟、棉铃虫、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、粘虫等是防治的重点,但也不能忽视蚜虫、双斑萤叶甲和金龟子的防治。

#### 1、鳞翅目害虫防治

为害玉米的鳞翅目害虫大都具有“迁移、群居、杂食和暴发”等特性。年发生代数多,繁殖系数高,幼虫历期长,虫龄高。主要啃食叶片、心叶、叶鞘、叶舌、苞叶、花丝、嫩粒,钻蛀心叶、雌雄穗轴、茎秆等。

防治药剂及配方:可选用格力高(10%溴氰菊酯·双酰胺)、宝剑或亮泰(6%阿维·氯苯酰)、福戈(40%噻虫·氯苯酰)、

小博士(甲维·虫螨腈),或康宽、康丹(氯虫苯甲酰胺)、9080或拓普万(10%四氯虫酰胺)、斧邦(Bt·茚虫威)或除尽(10%虫螨腈)或爱多乐、艾绿士(乙基多杀霉素)等+满牛(橘皮精油),结合病害防治喷杀。注意:(1)尽量使用作用机理不同且能卵幼共杀的复配或桶混药剂;(2)最好在施药时添加助剂,以增强药剂的渗透性;(3)一旦发现中心虫株应及时喷药;(4)应在卵孵高峰期至低龄幼虫期施药;(5)施药时间应掌握在上午9点前,或下午5点后;(6)对水量要足,重点喷施心叶和雌、雄穗;(7)根据虫情,决定是否需要二次施药;(8)注意轮换用药,以免产生抗药性。

2、蚜虫、叶甲等的防治。可选用阿立卡(22%噻虫·高氯氟)、极锐(80%吡啶·吡蚜酮)、优拳(60%吡蚜·呋虫胺)等药剂。在蚜虫暴发时,也可选择顶峰(50%吡蚜酮)、特福力(22%氟啶虫胺腈)、或双电(50%吡蚜·噻嗪酮)等桶混劲彪(2.5%氟氯菊酯)等,以增强速杀性。

3、增施生物刺激素

据安徽省植保总站组织召开的全省夏秋季节农作物病虫害发生趋势网络会商分析预测,全省8月份水稻病虫总体呈偏重以上发生。其中,五(3)代、六(4)代稻飞虱在沿江和皖南稻区偏重至大发生,沿淮及江淮北部等发生;五(3)代、六(4)代稻纵卷叶螟在迟熟水稻上中等至偏重发生;2代稻纵卷叶螟偏重发生,沿江中西部、江淮南部和皖南部分混栽稻区早单季稻偏重发生,3代在沿江和江淮部分混栽稻区偏重至大发生;稻瘟病、稻曲病在一季稻上偏轻至中等发生,在山区或迟熟单季稻和双季晚稻感病品种上偏重发生;水稻纹枯病偏重发生。今年气象预报“七下八上”全省降水量和台风数较常年偏多,部分地区有洪灾或内涝,将加大细菌性病害扩散和偏重流行风险。

4、病虫害防治关键技术措施

(一)确定防控重点,治主兼次

单季稻重点防治稻纵卷叶螟、稻飞虱、2代稻纵卷叶螟、纹枯病、穗颈瘟、稻曲病等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(二)把握关键时期,实施综合防治

主要病虫害防治要根据当地《病虫情报》,于主害期重点实施综合防治。

1、江、淮、中、部及其以南稻区。8月中下旬主治稻飞虱、稻纵卷叶螟,兼治二化螟、纹枯病等。

2、根外追肥

配合花期追施氮肥,根外喷施全营养叶面肥,增产效果更明显。一般喷2次,每次每亩用辉隆宝50克,对水30千克均匀喷施于植株及叶片的正反面。

### 水稻

8月是我省水稻的生长旺季和产量形成的关键时期,也是多种水稻病虫并发危害的重要阶段,了解并掌握病虫发生规律及趋势,才能有针对性地实施综合防

治,更好地有效控制病虫危害。

一、8月份水稻主要害虫及世代

本地虫源和南方迁入虫源混合发生的五(3)代和下旬后期有少量六(4)代回迁虫源的稻纵卷叶螟;2代二化螟;中旬末至下旬进入3代卵孵盛期的大螟;卵孵高峰期于上旬中的3代三化螟;本地虫源与南方迁入虫源并发为害,以白背飞虱为主,白背飞虱、褐飞虱混合发生的五(3)代稻飞虱;双季晚稻本田分蘖期也有一定程度的稻蓟马为害。

二、8月份水稻主要病害及发生时期

7月下旬至8月中旬为流行高峰期的纹枯病;7月下旬至8月中旬(水稻破口前3~10天)为初次侵染盛期的稻曲病;7月下旬至8月下旬(水稻破口前3~5天)为初次侵染盛期的稻瘟病;以及细菌性病害如基腐病、条斑病、茎腐叶枯病等,一般在水稻进入拔节、孕穗期以后,多台风暴雨天气会加快其流行、显症。

三、8月份水稻主要病虫发生趋势

据安徽省植保总站组织召开的全省夏秋季节农作物病虫害发生趋势网络会商分析预测,全省8月份水稻病虫总体呈偏重以上发生。其中,五(3)代、六(4)代稻飞虱在沿江和皖南稻区偏重至大发生,沿淮及江淮北部等发生;五(3)代、六(4)代稻纵卷叶螟在迟熟水稻上中等至偏重发生;2代稻纵卷叶螟偏重发生,沿江中西部、江淮南部和皖南部分混栽稻区早单季稻偏重发生,3代在沿江和江淮部分混栽稻区偏重至大发生;稻瘟病、稻曲病在一季稻上偏轻至中等发生,在山区或迟熟单季稻和双季晚稻感病品种上偏重发生;水稻纹枯病偏重发生。今年气象预报“七下八上”全省降水量和台风数较常年偏多,部分地区有洪灾或内涝,将加大细菌性病害扩散和偏重流行风险。

四、增施生物刺激素

8月是玉米、水稻和大豆等在地作物由营养生长与生殖生长并进转入以生殖生长为主的关键时期,对光温和肥水都有强烈的要求,同时也是各种病虫混发为害的高峰期,本月田管的技术要点如下:

### 夏大豆

#### 一、适期化学调控

密度大、长势过旺或无限结荚型易徒长的大豆,于开花前7天至始花后7天,使用15%多效唑50克对水40千克均匀喷雾。

#### 二、防病治虫

##### 1、病害防治

(1)常见病害的防治。霜霉病、锈病、灰斑病、炭疽病、纹枯病等,选用扬穗、爱苗、欧博、尊保、24%噻呋酰胺等对水喷雾,隔7天喷一次,连防2~3次。

(2)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(3)防治病虫害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(4)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(5)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(6)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(7)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(8)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(9)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(10)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(11)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(12)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(13)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(14)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(15)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(16)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(17)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(18)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(19)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(20)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(21)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(22)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(23)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(24)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(25)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(26)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(27)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(28)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(29)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(30)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(31)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(32)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(33)防治病害。防治对象同玉米蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

(34)防治虫害。抓住大豆开花结荚关键时期,实施大面积统防统治,重点防控点蜂缘蝽、蚜虫、烟粉虱、小绿叶蝉、灰飞虱等刺吸类害虫,提高大豆花叶病的防效,降低大豆“症青”发生几率。使用药剂同玉米蚜虫、叶甲等防治药剂。

·战略合作·

## 辉隆股份与金正大签订战略合作协议

8月16日，辉隆股份与金正大在合肥签订了战略合作框架协议。辉隆股份党委书记、董事长、总经理程诚，党委委员、副总经理赵磊、潘晓飞、汪海燕，金正大集团总裁李玉晓，副总裁、营销负责人万鹏等出席签约仪式。

会议伊始，双方共同观看了辉隆股份宣传片，程诚对李玉晓一行的到来表示热烈欢迎。

程诚介绍了辉隆改革改制二十年转型升级、创新发展历程。她强调，当前，辉隆致力于作物营养与保护事业，坚定不移工贸融合，坚持科技兴企，全力打造现代农业综合服务商和高科技集群、高质量发展的企业集团。金正大在缓控释肥生产方面处于全球领先水平。多年来，双方在工业原料、品牌共建等领域开展了广泛、深度的合作，实现了互惠互利、共进共赢的良好局面，此次战略合作框架协议的签订将推动双方在业务、资源上



形成联合体，进一步拓宽业务领域，探索多元化合作模式，实现高质量战略发展的新跨越。

李玉晓指出自2019年首次签订战略合作框架协议以来，双方在原料方面展开了深度合作，共建品牌吉赛尔，开启了行业合作发展新模式。此次双方既要加强在上游原料资源供应链的合作，又要联合进行农业技术研究合作，形成共生共荣产业链，为率先实现现代高效农业生产模式而共同努力。

本次签署战略合作框架协议是辉隆股份与金正大合作的全面升级。双方将充分发挥各自在区域、市场、品牌、渠道、产品研发、物流仓储等方面优势，针对农资流通体系建设、农业产业化服务、作物种植解决方案开发等领域开展深度合作，实现互利共赢。

会议期间，双方还就企业发展与战略规划展开座谈交流，并达成发展共识。

(曹懿)

## 辉隆瑞丰农化与禾成化学达成战略合作

近日，瑞丰农化与禾成化学战略合作协议签约仪式在合肥举行。辉隆股份副总经理、瑞美福集团董事长汪本法，禾成化学董事长岳晟，瑞美福集团总经理丁小龙、常务副总经理夏雪等出席签约仪式。

签约仪式前，双方就深化合作往来进行了座谈交流。汪本法就瑞美福集团及瑞丰农化的发展历程、业务模式、主要市场和产品情况作了介绍。他表示，瑞丰农化与禾成化学基于共同的理念和战略目标携手合作，希望两家企业的紧密合作能够资源共享、优势互补，实现可持续的共同发展。

瑞美福集团总经理助理、瑞丰农化总经理徐小兵，上海希康默化工副总经理李天漪分别代表双方签署战略合作协议。

(俞艳林)



## 打造高科技集群

## 高质量发展的企业集团

勇担使命 忠诚履职  
为推动辉隆高质量发展踔厉奋发

辉隆股份化肥总公司副总经理 李晓鹏

## (一)建设和巩固稳定的资源基地是做好原料肥工作的核心基础

一是战略布局做好资源基地建设。近年来，原料部精心谋划，结合五大工厂区域特点及坐落位置，充分考虑物流、规模、信誉度、企业性质、发展前景等综合条件，不断优化、筛选，现已初步发展和巩固了一批实力雄厚、信誉良好的上游资源工厂。

二是准确把握行情，努力规避市场风险。在做好资源建设的同时，我们仍要不断学习，潜心研究行情，做到科学研判行情，准确把握购销节点。价格大涨时积极抢抓资源。当行情急转直下时，时刻保持高度的责任心，积极面对，迎难而上，一家一家争取，一家一家谈判，积极化解潜在风险。

三是积极争取政策，适时果断完成结算。今年上半年，全国化肥行情下行，市场恐跌心态严重。原料部既要保障各工厂合理供应，又要控制好行情不稳带来的价格风险。经充分调研，我们争取到全国第一批氯化铵货源。后期结合市场行情，我们又积极采购了一批货源，部分发给五大工厂保障供应，部分采取贸易满足市场需求。

综合来看，把握好市场行情趋势，把握住重要时间节点，积极争取工厂政策，稳步扩大合作规模，对于建立和维系互利共赢的战略合作伙伴关系至关重要，也是建立辉隆特色的原料肥采购模式的重要基石。

## (二)规范流程、防范风险、提升效能是做好原料肥工作的有力保障

原料肥采购批量大，品种多，行情波动频繁，中间环节复杂，行情发生较大变化时，对工作的质量和效率要求较高。

一要守制度。原料肥采购规模大、金额多，必须严格执行公司各项管理制度，关注财务、审计、法务的各项管理意见、风险提示及巡查报告等，切实抓好内控管理。二要重流程。从行情分析、合同签定、货款支付、物

流发运、商品销售等各个环节，都要严格规范操作流程。三要防风险。在采购上，要密切关注上游工厂生产经营状况，注重防范经营风险；在销售上，坚持款到发货，及时催要收货确认函，一单一清。四要提效能。部门员工年龄结构合理，日常工作分工不分家。在采购方面，按产品线分工，相对固定，有利于对接上游工厂，建立感情，对所负责的产品也会了解更深；在贸易方面，分市场不分产品，有利于掌控销售市场，形成合力，资源和信息共享，最大限度地提升工作效能。

## (三)围绕保障五大工厂供应、以“工贸结合”实现内外贸齐头并进是做好原料肥的发力方向

随着辉隆复合肥工业的不断发展，五大工厂的布局已逐步完成，产能不断释放，对原料肥的需求量也日益增多。

一是强服务、保供应、全力保障五大工厂资源需求。目前，原料部首要任务就是加强与五大工厂的高效对接，强化服务，保障供应。发挥各工厂体量和库容优势，积极争取资源，切实为工厂生产降本增效贡献力量。

二是抓客户、建网络、努力实现内贸业务稳定增长。在全力保障五大工厂需求的基础上，我们积极寻找贸易客户，精心构建内贸销售网络。接下来，我们将依托“工贸结合”优势，在做模式不赌行情的操作思路下，全力开展内贸业务，争取原料肥的内贸业务做到行业领先，国内一流。

三是讲协同、重整合、助力外贸业务稳定发展。自化肥总公司成立以来，原料部坚持局部服从整体，部门利益服从公司利益，注重部门协同，积极整合资源，主动配合进出口部做好原料肥的出口业务。近年来，随着上游资源的稳定开拓，已成功协助国际部实现氯化铵和磷酸出口业务，在原料肥出口业务探索上取得可喜成绩。后期，充分发挥各部门优势，形成合力，全力协助国际部做好原料肥出口业务。



## 共青团安徽辉隆投资集团有限公司第二次代表大会胜利召开



邓顶亮强调，集团广大团员青年要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，积极响应共青团十九大号召，坚定理想信念、勇于担当重任、善学习提本领、保持奋斗激情、强化廉洁自律，自信、自警、自重、自爱，以赤诚赴使命，以拼搏显担当，为实现辉隆“双打造”愿景持续贡献青春力量。

团委书记王杰鹏向大会作了题为《筑梦青春 扬帆远航》的工作报告，与会代表认真听取并审查通过了团委报告。

大会审议并通过了《共青团安徽辉隆投资集团有限公司委员会换届选举办法》，以无记名投票方式，差额选举产生

## 辉隆连锁集团第十届“百日大会战”工作总结暨秋种部署动员大会顺利召开



8月13—16日，辉隆连锁集团第十届“百日大会战”工作总结暨秋种部署动员大会在蚌埠召开。辉隆股份副总经理，连锁集团董事长、总经理赵磊，辉隆股份首席经理兼人力资源部(党办)经理肖本余，辉隆股份化肥总公司及相关部室负责人等出席会议。

会上，财务物流部通报1—7月份经济运行情况，审计法务部就上半年审计巡查情况作专题报告。7家子公司及化肥总公司氮肥事业部、复合肥销售公司、水溶肥部、省内外22个配送中心围绕第十届“百日大会战”及1—7月目标进行总结，对秋种工作进行部署。

期间，有关人员就“如何当好工厂总经理”“如何抓好安环管理工作”“如何做好配送中心经理”作专题演讲。

会议还表彰了本届“百日大会战”目标完成优胜单位、1—7月份单品种销售规模优胜单位。辉隆股份人力资源部对连锁集团经营层进行干部测评，法务部开展专题普法教育培训。

(冯雁瑶)

## 按照“一五计划”努力前行

辉隆股份财务部副经理 殷安然



件。“五”乃为“守好五点基本工作方法”：

一是提高站位，促进全局意识。当前财务部的工作，对上需要全力配合好供销集团、投资集团各项涉及到股份公司的工作，对下需要全面协调好下属多板块的各项重要工作，对外需要综合处理股份公司的各项重大并购、重组事项等。在这些工作中，都需要不断提高自己的站位，让我在思考问题时角度更全面，兼顾性更广。

二是勤于学习，在学习中不断进步。财务岗位专业属性强，就需要我们活到老，学到老。尤其是在行业政策、会计准则、法律法规不断更新变化的当下，更加需要我们不断学习精进。除此之外，我认为学习的核心，是要不断的向身边的人学习。我们身边的领导、同事，这些和我们朝夕相处的人，他们每个人都有自己非常鲜明的优点，往往都会体现在工作的细节之中，而这恰恰是最值得我们学习的。

四是开拓眼界，在调研中拓宽思路。伴随公司近年来数字化转型和智慧化

的探索，从去年开始，在分管领导的带领下，我们就开始不断地走出去。出去调研行业内先进的供应链金融平台、智慧农业平台以及财务共享中心等等。我们在走出去的过程中打开思路，在和业内先进企业交流的过程中碰撞出新的火花。再将拓宽的思路，伴随着公司经营的发展不断总结，把适合辉隆发展现状的、具备辉隆发展特色的理念，运用到管理中去，反向助推业务管理水平提升。

五是带好队伍，打造长久发展的根基。团队的建设与发展，小到一个部门，大到一个公司，都是长远发展的基础。于我而言，目前主要需密切配合分管领导做好财务部和委派财务团队的建设。把财务人员的梯队逐渐完善好，启动健全的考核和轮岗机制，伴随公司高质量发展的过程，逐步打造高质量的财务团队。