

# 安徽国防科技职业教育集团

国防职教函（2022）1号

---

## 关于安徽国防科技职业教育集团理事会 会议议题讨论与表决通知

各位理事：

原计划5月召开的集团理事会会议因疫情原因取消，为了完成既定的会议议题，现将有关事项通知如下：

### 一、会议议题

- 1、征求《安徽国防科技职业教育集团2022年度工作计划》意见（附件一）；
- 2、征求《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选办法（征求意见稿）》意见（附件二）；
- 3、审议《关于吸纳集团成员单位的意见》（附件三）；
- 4、审议《关于增补集团副理事长单位、常务理事单位的意见》（附件四）。

### 二、议题讨论与表决

---

针对会议议题进行讨论，填写《安徽国防科技职业教育集团理事会会议议题表决表》（附件五），并于2022年5月30日前通过邮件或微信发送至集团秘书处（纸质表格扫描或拍照发送）。

联系人：聂世俊 18110626150 胡婷婷 15855912965

邮箱：GFJJ@acdt.edu.cn

附件一：《安徽国防科技职业教育集团2022年度工作计划》

附件二：《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选办法（征求意见稿）》

附件三：《关于吸纳集团成员单位的意见》

附件四：《关于增补集团副理事长单位、常务理事单位的意见》

附件五：《安徽国防科技职业教育集团理事会会议议题表决表》。



附件一：

## 安徽国防科技职业教育集团 2022 年度工作计划

2022 年是增强集团内生动力的关键之年，是实施省、国家级职教集团建设的攻坚之年。今年集团工作总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，聚焦高水平现代职业教育集团建设和高质量技术技能人才培养，优化集团运行机制，深入推进产教融合、校企合作，积极探索建立需求导向的人才培养模式，广泛搭建校企合作平台，增强集团办学活力和服务能力，奋力开创集团高质量内涵式发展新局面。

### 一、优化运行机制，提升工作效能

#### 1、申请成立联合党支部，加强党的全面领导

将集团内驻校企业党员职工、以及在校内企业跟岗实习的党员学生纳入联合党支部管理，严格组织生活，充分发挥党员在集团化办学中的先锋模范作用。

#### 2、健全集团运行机制和管理制度，不断增强集团发展动力

完善集团管理制度，健全集团运行机制，整合集团内外资源，提升集团管理水平；优化集团成员结构，注重吸纳应用型本科院校、优质中职学校和合六经济走廊部分优质企业加入集团，不断增强集团发展活力。

#### 3、搭建集团信息交流平台，促进成员单位信息共享

升级集团门户网站，优化栏目、充实内容。加大集团成员单位的宣传与推介，公布成员单位人才需求信息和毕业生供给信息，搭建线上教学资源，完善人才、技术、项目、设备等校企信息供需交流、资源共建共享机

制，促进成员单位之间线上技能培训、人才需求信息和集团化办学资源共建共享。

## **二、持续推进政行企校紧密合作，提升集团服务能力**

### **4、继续推进产业学院建设，提升集团服务能力**

充分发挥专业建设委员会职能，继续深化产教融合、校企合作，新增若干个订单班、共建班和现代学徒制试点。聚集产教融合、校企合作人才培养模式，建设若干个产业学院，努力实现产业学院人力资源、数据资源、项目资源、场地设施共建共享、实体运作，努力提升集团服务能力，形成具有新时代特色的集团化办学典型案例。

### **5、建设智能制造实训基地，促进校企深度融合**

遴选若干家具有一定规模和影响力的企业进驻安徽国防科技职业学院“智能制造产教融合实训基地”，搭建政行企校多元主体一体化育人平台、协同创新中心平台等，推行中国特色企业新型学徒制，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，形成一批现代化的校企深度合作典型案例。

## **三、促进集团互助交流，优化集团发展环境**

### **6、持续推进中高职一体化办学，提升合作办学规模**

吸纳一批优质中职校加入集团，扩大中职校定向升学班的比例，推进集团内中高职学校深度合作。学院尝试在集团内部分中职学校设立分院。建立一套完善的学分认定、积累、转换等制度和标准体系，实施以课程为基础的学分认定和转换，推动中高职培养目标、课程体系、培养过程衔接贯通。

### **7、加强人才交流和技能培训，促进集团成员互助发展**

开展中职学校教师培训，选派骨干教师到中职学校交流、指导，为中职学校专业、课程、师资建设等提供支持。开发社会服务项目和培训课程，为集团内企业提供人才培训服务，促进集团成员互助发展。

#### **四、加强集团化办学经验收集，充分发挥集团辐射带动作用**

##### **8、加强典型案例收集，推广集团化办学经验**

注重集团化办学和校企深度合作典型案例收集、整理，形成具有一定示范、引领、辐射作用的集团化办学经验并进行推广，同时为全国集团化办学和校企深度合作典型案例征集投稿工作做好准备。

收集集团化办学数据，完成全国集团化办学平台数据填报工作。集团将评选若干家支持集团工作、校企合作成效显著的成员单位为先进单位，并在集团年会中进行表彰。

附件：2022年度集团工作计划

2022年3月18日

附件：2022 年度集团工作计划表

序号	工作内容	时间安排	责任单位/责任人
1	申请成立集团联合党支部。	12 月	理事长单位/校企合作办主任
2	召开集团 2022 年理事会议。	5 月	集团秘书处/集团秘书长
3	完善集团管理制度，健全集团运行机制，整合集团内外资源。	11-12 月	集团秘书处/集团秘书长
4	吸纳应用型本科、六合经济走廊部分优质企业加入职教集团，改善集团成员。	10-12 月	集团秘书处/集团秘书长
5	升级集团网站、建设集团信息交流平台，开发信息化、模块化网络（MOOC）课程资源。	4-12 月	理事长单位职能部门负责人
6	新增现代学徒制试点、订单班和共建班，深化校企合作。	全年	集团成员学校部门负责人
7	共建军民融合产业学院。	5-10 月	理事长单位职能部门负责人
8	建设 3 个校企联合培养产业学院。	5-10 月	理事长单位职能部门负责人
9	智能制造产教融合实训基地建设。	3-11 月	理事长单位职能部门负责人
10	吸纳优质中职校入职教集团，扩大中	全年	中高职衔接工

	职校定向升学班的比例。		作委员会主任
11	开展集团内师资培训工作；开展中职挂职任教、专家交流指导工作。	6-8月	集团秘书处/集团秘书长
12	开展企业技能培训工作。	全年	理事长单位职能部门负责人
13	开展企业挂职锻炼工作。	5-6, 12月	理事长单位职能部门负责人
14	做好全国集团化办学典型案例征集投稿工作，评选一批具有新时代特色的集团化办学典型案例。	全年	集团秘书处/集团秘书长
15	做好校企合作典型案例与主题征文征集评选工作。	4-6月	集团秘书处/集团秘书长
16	做好全国集团化办学数据平台数据的收集、填报工作。	9-10月	集团成员单位/理事长单位职能部门负责人
17	接收集团成员院校学生实习实训和教师实践锻炼，指派专业技术与管理人承担专业教学与实践指导，参与成员院校专业、课程、教材、基地等建设工作。	全年	集团成员企业
18	评选一批支持集团工作、校企合作成效显著的成员单位为先进单位，并在集团年会中进行表彰。	全年	集团秘书处

## 附件二：

### 安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选办法（征求意见稿）

为进一步激励成员单位积极参与集团建设，完善集团化办学管理制度和运行机制，推动集团各项工作再上新台阶。根据全国示范性职业教育集团指标体系要求，决定开展“优秀成员单位”年度评选活动，具体评选办法如下。

#### 一、评选目的

鼓励集团成员单位深度合作，更好地为集团发展、区域经济转型升级服务；表彰集团先进成员单位在推动安徽国防科技职业教育集团化办学中做出的突出贡献。

#### 二、评选范围与数量

加入集团满一年的企业、行业协会、院校等成员单位均可参加评选，评选数量 10 个。

#### 三、评选条件

1. 支持职教集团工作。一年来积极参加集团秘书处及三大工作委员会组织的各类活动，支持集团的建设与发展工作。

2. 支持职业教育工作。集团成员企业接收集团成员院校学生实习实训和教师实践锻炼，指派专业技术与管理人员承担专业教学与实践指导，积极参与成员院校专业、课程、教材、基地等建设工作；集团成员学校承担集团成员企业员工培训、集团成员学校师资培训、联合企业开展科技攻关、

技能鉴定等工作。

**3. 校企合作效果显著。**集团成员企业与成员学校在人才联合培养、校内外产教融合实训基地建设（“厂中校”、“校中厂”）、科技开发与攻关、培训鉴定等产学合作工作中，合作项目规模较大、持续时间较长，并取得良好成效的；集团成员学校在中高本一体化办学方面发挥积极影响，取得良好成效的。

#### 四、评选机构

集团成立“优秀成员单位”评选工作组，工作组成员由集团部分理事单位代表和集团各工作委员会负责人组成。

#### 五、评选程序

**1. 自主申报。**有参评意愿的成员单位，对照《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选量化表》（附件1、2，后简称“量化表”）撰写自评报告，每年12月底将自评报告与佐证材料上报至集团秘书处。

**2. 评选工作组投票推荐。**集团秘书处收到推荐材料后，开展初步审核，并组织召开集团评比工作组会议，根据“量化表”进行打分，根据分数从高到低排序向集团理事长会议提交建议名单。

**3. 理事长会议审定。**召开理事长会议，研究确定集团优秀成员单位。

#### 六、表彰

在集团年会上进行表彰，颁发奖牌。

#### 七、附则

本办法自集团理事会会议审议通过后开始实施。

附件 1：《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选量化表》（企业）

附件 2：《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选量化表》（学校）

附件 1：《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选量化表》（企业）

评价项目	评价指标	权重
支持集团工作	积极参加集团秘书处及三大工作委员会组织的各类活动。	10
	积极提供集团化办学数据，协助完成全国集团化办学平台数据年度填报工作。	20
校企合作成效	优先接收团成员院校学生实习、就业；积极满足团成员院校教师实践锻炼要求。	15
	指派专业技术承担专业教学与实践活动；或指派管理人员进行教学与实践指导。	15
	参与成员院校专业、课程、教材、基地等建设工作。	15
	集团成员企业与成员学校在人才联合培养、校内外产教融合实训基地建设等产学合作工作。	15
	集团成员企业与成员学校在科技开发与攻关、培训鉴定等产学合作工作。	10

附件 2：《安徽国防科技职业教育集团优秀成员单位评选量化表》（学校）

评价项目	评价指标	权重
支持集团工作	积极参加集团秘书处及三大工作委员会组织的各类活动。	10
	积极提供集团化办学数据，协助完成全国集团化办学平台数据年度填报工作。	20
中高本一体化办学合作成效	承担集团成员企业员工培训工作；承担集团成员学校师资培训工作。	15
	联合企业开展科技攻关、产品研发工作；安排教师下企业进行挂职锻炼；联合学校开展教学研讨、科学研究。	15
	鼓励学生积极报考集团内高校；优先安排学生在集团内企业实习、就业。	15
	与集团内学校签订定向升学、3+2 分段等中高职衔接协议。	15
	参与社会扩招联合办学等校校合作工作。	10

附件三：

关于吸纳集团成员单位的意见

根据集团章程，为不断优化集团成员单位结构，吸纳优质中职学校和合六经济走廊部分优质企业加入集团，参与集团化办学，不断增强集团发展活力，经相关单位申请，集团秘书处审核，拟定吸纳5家集团成员单位：

- 1、安徽明天氢能科技股份有限公司
- 2、安徽酷豆丁科技发展股份有限公司
- 3、安徽艾科智创科技有限公司
- 4、安徽恒诺机电科技有限公司
- 5、安徽联康智造有限公司

附：单位简介

2022年4月28日

## 附：单位简介

### 1、安徽明天氢能科技股份有限公司

明天氢能公司成立于 2017 年 8 月 9 日，是自主燃料电池制造公司。工厂位于安徽六安金安经济开发区，毗邻合肥市界。

氢能及燃料电池研究院设在上海安亭汽车城金融港。公司聚集了一批优秀的科学家和行业精英，拥有电堆与系统自主核心技术。

已建成了全国首座万台级燃料电池电堆及系统自动化、智能化工厂，建成了安徽省第一座加氢站并投入使用。开发了具有自主核心技术的冲压、焊接、镀膜、MEA 制备、电堆组装、电堆活化测试、系统组装等自动化生产线。开发生产了 30kW-110kW 金属极板燃料电池电堆与系统，10kW~150kW 测试台架。电堆体积比功率达到 3.5kW/L，性能达到国内领先，国际先进水平。产品广泛应用于商用车、乘用车、分布式电站、有轨电车等领域。

建成燃料电池领域衣宝廉院士工作站，以燃料电池各细分学科带头人为代表的成建制的研发团队，承担了科技部“可再生能源与氢能国家重点研发项目”膜电极量产工业化技术及装备课题、安徽省“三重一创”重大专项、安徽省卡脖子工程、获得安徽省“高层次科技人才团队”、国家高新技术企业、省市工业设计中心认定，申请了国家专利 110 余项（截止 2020 年底）。

### 2、安徽酷豆丁科技发展股份有限公司

安徽酷豆丁科技发展股份有限公司，是一家集研发、设计、生产、销售、策划、服务为一体的专业制造型企业，致力为亿万母婴家庭提供便捷、优质、环保、安全的宝宝用品，并提供专业化婴童睡眠和出行解决方案。

公司成立于 2006 年，2016 年改为股份有限公司。作为中国婴儿床出口龙头企业，14 年专注婴儿床的研发与生产，产品畅销海外 68 个国家，累计销售超过 2000 多万张。

自公司成立以来，设计和研发一直是酷豆丁企业战略的核心组成部分，荣获了国家“高新技术企业”称号，取得了近百余项专利。目前酷豆丁在全球设立了五大运营中心，分别位于安徽省六安、上海、美国洛杉矶、俄罗斯莫斯科、法国巴黎，研发设计团队由欧美跨国婴童领域行业专家以及多元化研发工程师构成。公司旗下“酷豆丁”（coolbaby）品牌已成为行业权威品牌，线上线下齐头并进，销售市场涵盖了中国、美国、英国、德国、俄罗斯等 68 个国家和地区。

### **3、安徽艾科智创科技有限公司**

安徽艾科智创科技有限公司办公室地址位于皖西六安，安徽省六安市金安区三十铺镇长淮路与百盛路交叉口，于 2019 年 07 月 03 日在六安市金安区市场监督管理局注册成立，注册资本为 5000 万元人民币，在公司发展壮大 3 年里，始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，公司主要经营热敏材料的研发、生产及销售；不干胶材料的研发、生产及销售；不干胶标签、电子面单、无线射频标签、改性包装材料、智能包装印刷研发，生产及销售；计算机数据库系统；工业自动化设备、涂布机、印刷机、打印设备、工业机器人、物流自动化设备研发、生产及销售；纸张、薄膜、油墨销售；包装、印刷、标签、工业物联网相关的技术咨询及服务；供应链管理、物业管理、创业孵化；工业厂房设计、销售及租赁；进出口业务。

### **4、安徽恒诺机电科技有限公司**

安徽恒诺机电科技有限公司于 2012 年 11 月在六安投资成立，注册资本为人民币壹仟万元，同期购置土地约 30 亩，落户六安市承接产业转移集中示范园区，并在合肥设立技术研发中心。公司规划用地面积 19085 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 10163 m<sup>2</sup>。生产车间和装备，均按照行业水平进行设计和配置。项目总投资 5000 万元。

公司拥有 30 余台国内领先水平的机械加工设备。产品质量执行国家军用标准，已获得 ISO 质量管理体系认证，武器装备质量管理体系认证。筹备申报武器装备承制资格、武器装备科研生产单位三级保密资质证。

公司立足于军事电子装备自动化产品的自主研发，集军民两用的机电、液压自动化产品、电子设备产品、多自由度传动机械产品的研发、设计、制造于一体。公司现有员工 65 人，技术专家 9 人，其中本科以上学历 32 人，中技术工人 11 人。现与哈尔滨工业大学建立紧密的校企合作关系，合作共建“哈工大-恒诺校外实习基地”，双方实现资源共享，实现与哈尔滨工业大学在就业招聘、产品研发、成果转让、技术培训等方面更广泛的合作。高素质的人才团队，实力雄厚的技术研发和质量保证体系，可以快速、高效的满足客户需求。

面对日益复杂的国际军事环境，我国也正在大力发展自主的军事装备，其中，公司拥有多项技术专利的机电一体化产品为军事电子装备如雷达、电子对抗、测控通讯等产品提供了全面的解决方案。

## **5、安徽联康智造有限公司**

安徽联康智造有限公司办公室地址位于皋城、皖西六安，安徽省六安市金安区三十铺镇经济开发区智能产业园 1 号楼 3 层，于 2021 年 03 月 10

日在六安市金安区市场监督管理局注册成立，注册资本为 500（万元），在公司发展壮大的 1 年里，始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，公司主要经营信息通讯产品、计算机及配件产品、北斗位置应用产品、数据存储产品、智能音频、智能摄像模组、光学器件、智能照明、汽车电子产品、摄像机产品、音箱产品、家用电器、办公设备、定位仪、灯具、模具塑胶制品、医用电子仪器设备设计、开发、生产、销售和服务；手术室、急救室、诊疗室设备设计、开发、生产、销售和服务；体温计、血压计、应用软件的销售和服务；智能电子产品的委托加工、销售；智能出行设备、汽车组件类产品的研发、生产加工及销售；通用机械设备的生产及租赁；电子设备安装；电子工程及智能系统工程的设计、施工及维护；计算机软硬件的研发、生产、销售及技术服务；计算机及其辅助设备出租；机器人及相关智能电子产品的生产与销售；因特网接入服务；因特网信息服务；国内因特网虚拟专用服务、因特网数据中心服务、数据处理服务；通讯网路工程施工、设备安装、网络维护。

附件四：

**关于增补副理事长单位、常务理事单位的意见**

为了满足集团在校企合作、中高职一体化办学合作等方面需要，进一步深化和巩固合作成果，加强集团凝聚力，经集团秘书处研究，建议增补2家副理事长单位、8家常务理事单位。

**1、建议增补副理事长单位：**

六安钢铁控股集团有限公司

合肥八一科技学校

**2、建议增补常务理事单位：**

埃夫特智能装备股份有限公司

安徽企想科技有限公司

安徽迎驾山泉股份有限公司

安徽松广汽车技术服务有限公司

涡阳县卫生进修学校

六安市工业学校

灵璧县高级职业技术学校

滁州市应用技术学校

附：单位简介

2022年4月28日

## 附：单位简介

### 1、六安钢铁控股集团有限公司简介

六安钢铁控股集团（以下简称：六钢集团）是方同舟控股有限公司旗下钢铁产业子公司，成立于2018年5月，位于安徽省六安市霍邱经济开发区。公司一期项目占地面积4800余亩，在册职工5200余人，是安徽省最大的民营钢铁企业，被评为“安徽省绿色工厂”。2021年荣膺中国制造业民营企业500强107位、中国民营企业500强第195位，均为安徽省首位。

公司一期项目规模300万吨/年，主要包括采选、烧结、球团、焦化、炼铁、炼钢、轧钢等主工序以及供配电、综合管网等公辅设施。配备国内外领先的环保设备，全部实行自动化、信息化、智能化管理，采用科学先进技术，构建低消耗、低成本、高效率的清洁生产运行体系。

六钢集团主导产品为工业用棒材、建筑用线材和中厚板，主要定位以满足安徽省及周边省份基础设施建设、城镇化建设、机械、汽车、家电行业等需求为主，年工业产值近200亿元，可实现利税20亿元，同时拉动相关产业经济增长近400亿元，直接解决就业5000人，间接带动就业35000人，为当地经济发展做出了积极贡献。

### 2、合肥八一科技学校简介

合肥八一科技学校是一所教育主管部门审批并直接管理的全日制、封闭式、寄宿制、班主任全程跟踪管理的民办普通中专学校，学校占地面积186亩，建筑面积30000多平米，在校生1200余人，教职工120多人，高级职称26人，中级职称30人，双师型教师34人；学校有先进多功能报告厅、舞蹈房、钢琴房、画室、无人机中心、客服创业中心、电子电工实训

室、计算机网络中心、数控车间、焊接车间、钳工车间、酒店管理、旅游管理等实验实训室。曾获“优秀人才培养学校”、“中国当代特色学校”、“安徽省未成年法治教育基地”等殊荣。

学校以“既成人又成才”为办学宗旨，以“塑军人品格，创成功人生”为校训，以“为社会培养人才、为家庭升腾希望、为学生营造未来”为教育使命；秉持“特色立校、质量强校、就业兴校”的发展理念，锐意改革、着力创新，大力推进“质量强校工程”，“人才强校工程”通过人才引进、设备投入、课程改革、教学评价等一系列措施的落地，办学质量达到突飞猛进式的提升，近3年，为企业培养了近千名优秀技术工人，为高等院校输送了近千名优秀学子。

### 3、埃夫特智能装备股份有限公司简介

埃夫特智能装备股份有限公司成立于2007年8月，专注从事于工业机器人核心零部件、整机、系统集成的研发、生产和销售，旨在实现工业机器人产业链的全覆盖，所从事行业属于国家战略性新兴产业中的高端装备产业，并在意大利设有智能喷涂机器人研发中心和智能机器人应用中心。

公司技术水平属于国内顶尖，与哈工大共建产业化基地，与卡耐基梅隆大学达成AI算法研发战略合作，与中科大进行机器人算法合作高端人才培养，客户遍布各细分行业。公司拥有各类技术和管理人才400余人，先后牵头、承担或参与工信部、科技部国家科技重大专项2项，科技部863计划项目5项，十三五国家重点研发计划15项，国家智能制造装备发展专项9项，国家科技支撑计划1项，制定机器人行业国家标准、行业、团体标准6项，发改委智能制造装备发展专项5项，安徽省科技攻关项目3项，

获得国家科技进步二等奖 1 项，参与制定机器人行业国家标准 3 项，同时也是国家级企业技术中心，拥有境内外专利 217 项，其中发明专利 36 项。

公司近年来发展迅猛：2013 年，实现在汽车行业的批量应用，同时进入通用工业领域；2015 年，收购意大利 CMA 公司，实现机器人与智能制造系统仿真平台的自主研发；2016 年，收购意大利 EVOLUT 公司，正式开始机器人智能化相关研究；2017 年，投资 ROBOX 并设立瑞博思，收购意大利 WFC 集团，新增白车身焊接生产线系统集成业务；2018 年，研发一体化关节和 EXRS 协作机器人，完成相关高性能运动控制算法开发；2019 年，研发了基于 AGV 调度超柔性焊接技术，同时高性能机器人与驱动硬件技术开始量产；2020 年，公司登录科创板 A 股并成功挂牌上市，并荣获“恰佩克”最佳销量奖在内的五项大奖。

在中国制造全面升级的背景下，埃夫特公司以“‘智’造智能化装备，解放人类生产力”为己任，致力成为国际一流的智能装备制造制造商。

#### 4、安徽企想科技有限公司简介

企想集团成立于 2005 年，以“传承文明、创新科技与智慧生活”为愿景，推动万物互联的构建与应用为使命。自成立至今，始终坚持以“利他、合作、随需而变，厚德、激情、超越自我”为核心价值观。

2016 年 9 月，江苏企想科技有限公司成立，公司是万物互联构建过程中要素的设计、智造的服务商（主要是智能终端产业链）。

2019 年 4 月，安徽企想科技有限公司成立，主要从事区域人才输出，计算机类专业建设，实训室建设，“1+X”服务工作，中高职衔接对接工作等。

十多年的积累与沉淀，企想已发展成为一家集研发、智造、教育于一体的科技公司。形成了“企想教育”“企想产业”“智慧生活平台”三大核心业务版块。

## 5、安徽迎驾山泉股份有限公司简介

安徽迎驾山泉股份有限公司是安徽迎驾集团旗下的核心企业之一。公司坐落于大别山北麓、中国好水县霍山的迎驾产业园。成立于 2001 年 10 月，注册资本 4.5 亿元，现有员工千余人。公司拥有“迎驾山泉”商标，是安徽省著名商标；“迎驾山泉”通过国家绿色食品认证。

公司年产饮用水 100 万吨、饮品 5 万吨，主要有“迎驾山泉系列、竹根剮水系列、膳食纤维饮品系列、零零茶系列、苏打水系列、迎驾霍斛系列、母婴水系列、气泡水系列”等八大系列四十余个产品，产品销售沪皖苏豫等十余个省、直辖市。

多喝中国好水，身体更健康，生命更有质量。安徽迎驾山泉股份有限公司信奉优质的水源才能生产出优质的饮用水，以“中国好水搬运工”的精神，坚持水源地建厂、灌装，并始终致力于水源地的保护，为消费者搬运真正的中国好水。

## 6、安徽松广汽车技术服务有限公司简介

安徽松广技术服务有限公司是汽车教学实训整体解决方案供应商，一站式汽车维修设备服务专家，专业从事汽保设备的研发、生产、销售、服务以及国内外知名品牌汽保设备代理。

公司成立于 2003 年，总部设在合肥市。公司凭借开拓务实、精诚服务的企业立足之道，在业界精耕细作，与安徽风之星集团、安徽省汽贸集团

为代表的多家汽贸集团和近千家一、二类汽车综合维修企业形成长期合作战略伙伴，成为汽车后市场维修设备销售服务安徽区域的优良企业。

公司充分整合技术服务优势，结合在汽车后市场实践经验累积，自2012年开始，积极投身于职业院校专业建设。为职业院校提供汽车专业技术规划；实训室规划、建设和改造；教学设施配套；技能大赛支持及校企合作服务。合作伙伴包含省内外近百家职业院校，建设成的一大批教学实训室成为行业教学实训的样板工程。

安徽松广汽车技术服务有限公司参与投资、建设的上海英齐汽车设备有限公司（拥有自主品牌和自营平台的新型资源聚合性公司）、合肥一航机械科技股份有限公司（多家知名车企认证并推荐使用的举升机、拆平机生产工厂）都处于飞速发展中。

“让设想成为现实”、“与客户一起成长”、“为社会创造价值”是松广企业的三大价值观。安徽松广，一个推动汽车后市场迅速成长的企业，一个与职业教育高质量发展与时俱进的企业。

## **7、涡阳县卫生进修学校简介**

涡阳县卫生进修学校于1981年经安徽省卫生厅及涡阳县人民政府批准成立，是涡阳县人民政府主办的全日制公办普通中专学校。根据省卫生厅、教育厅文件精神，2003年设立安徽省乡村医生培训中心涡阳教学点；2008年安徽省教育厅批准设立蚌埠医学院成人教育涡阳教学点（1999年设立蚌埠医学院成人教育涡阳函授站）；经亳州市卫生局批准，2010年设立亳州市全科医学培训中心，负责市三县一区全科医生、社区护士的培训工作。现有全日制中专在校生600余人、高职在校生300人、成人教育在校

生 1000 余人。

学校融中等职业教育、成人教育、技能培训为一体，培养面向全市高、初中毕业生和高素质医护人员人才。设有药学、临床医学、护理、医学检验、医学影像等 5 个教学单位。学校坚持立足涡阳、服务亳州、面向三县一区的办学定位，以中专层次职业教育为主体，广泛开展各种医疗卫生人员培训，并承担全县中职毕业生高考报名工作。

学校占地 15680 平方米，现有教学楼两座，建筑面积 3276 平方米；住宿楼一座，建筑面积 1120 平方米；教职工 48 人，其中专职教师 30 人，高级职称 9 人，中级职称 23 人，初级职称 16 人；现有标准多媒体教室 13 个，阶梯教室 2 个，实验室 3 个，微机室 2 个，拥有 90 台电脑。各类教学光盘 150 余盘，教学模具 100 余件，教学挂图 200 余幅，显微镜 15 台，学生公寓 1120 平方，学生食堂 200 平方，标准羽毛球场 2 个，图书室 1 个。

## 8、六安市工业学校简介

六安市工业学校位于六安城西 16 公里的徐集镇，是 2014 年经六安市教育局批准，在原徐集中学的基础上成立。2015 年加入安徽大别山职教集团。2021 年加入安徽国防科技学院职教集团。

学校占地 83500 平方米，在校生 1135 人。一栋 54 个教室的教学楼，一栋集实训、办公为一体的综合楼，三栋学生公寓，学生食堂、报告厅等建筑总面积 41372 平方米；仪器设备价值 7790 万元；每百名学生拥有计算机 32 台；开放式塑胶操场，400 米环型跑道的田径场地、足球场、篮球场、羽毛球场等设施齐全。

目前，开设有美术绘画、运动训练、服装设计与工业、计算机网络技

术、播音主持、机电技术应用、影视制作、社会文化艺术、电子商务、汽车运用与维修等 10 个专业，面向全省招生。学校于 2019 年秋学期同安徽汇恩艺术中心合作办学，招收播音主持和影视制作专业的学生；2020 年同安徽安徽恩玛尼精密科技有限公司合作，开始招收机电应用专业的学生；2020 年秋，在裕安区教体局的协调下，同六安体育运动学校达成校校合作协议；2021 年学校同上海广得人力集团合作开展电子商务专业建设。

学校坚持“以人为本”的办学理念，坚持“以服务为宗旨，就业为导向”。推进和深化校校合作、校企合作，加强学校专业建设、推进教育教学改革创新，不断提升学校的办学内涵。

### **9、灵璧县高级职业技术学校简介**

灵璧县高级职业技术学校坐落在美丽的凤凰山西麓、新汴河之滨，钟灵大道西延伸段，依山傍水、风景秀美、交通便利，是读书治学、德技双修的理想园地。

学校创建于 1978 年，1992 年成立了灵璧县职业高级中学；2000 年 9 月开始兴办综合高中；2015 年 12 月更名为灵璧县高级职业技术学校，成功转型为职业中专。2019 年在灵璧县高级职业技术学校的基础上成立了合肥工业大学技师学院灵璧分院和灵璧县技工学校。2020 年 4 月 14 日，根据《安徽省教育厅关于公布列入省级示范特色中等职业学校重点建设学校名单的通知》（皖教秘职成〔2020〕26 号），学校位列其中（全省共 75 所）。2021 年 9 月，灵璧县高级职业技术学校通过安徽省首批中等职业学校办学水平评估（全省共 71 所），被评为“B 类学校”。

经过 40 多年的努力发展，逐步探索出特色鲜明的崛起之路，确定了“双

轮驱动、三点支撑、校企融合、产业引领”的发展战略，确立了“法治、包容、励志、创新”的管理理念，形成了“做最好的自己，办适合的教育”的办学理念，明确了“立足灵璧大地，办特色鲜明的职业教育”的办学定位。学校先后被评为全国“特色学校”、全国“艺术教育先进单位”、全国“青少年校园篮球特色学校”、全国“国防教育特色学校”，安徽省示范特色中等职业学校、安徽省“首批学徒制试点学校”、安徽省“首批智慧校园建设试点学校”、安徽省“校企合作示范学校”、安徽省“1+X”证书试点学校、安徽省首批合格中等职业学校。

## 10、滁州市应用技术学校简介

学校创办于1986年8月，校名为“全椒县第一高级职业中学”，2001年9月与全椒教师进修学校合并，同时承担全县中小学教师继续教育工作，2005年被省教育厅批准为“省级示范中等职业学校”。2008年6月更名为“全椒县职业教育中心”，同年被省教育厅认定为“安徽省首批合格县级职教中心”。2014年1月更名为“滁州市应用技术学校”。2017年7月，国家开放大学全椒教学点正式挂牌。学校成为集中等职业教育、成人学历教育、教师继续教育、社会培训、岗位技能培训为一体的综合性职业教育机构。

学校紧紧围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本性问题，落实立德树人根本任务，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，为地方经济发展、脱贫攻坚、乡村振兴、构建和谐社会服务。

学校新校区建设一期投入2.6亿，二期计划投入4亿(已到位资金8800万元)，占地面积308亩。开设机电技术应用等14个中专专业和3个五年一贯制专业，现有1个省级名师工作坊，2个省级示范专业，2个省级示范

实训基地，87个专业实训室，真正做到“将课堂建在车间，将车间建成课堂”，力求每个学生都能学得一技之长。

学校现有学生数3254人，其中全日制在校生2318人。近年来，学校通过“五强五促”，强学校规划建设促办学方向明确，强标准建设促办学条件改善，强队伍建设促教师专业发展，强体系建设促学生专业成长，强机制建设促办学能力提升，教学质量稳步提升，对口高考升学人数逐年增加，技能大赛成绩斐然，近三年共获得3个国家级二等奖，10个国家级团体三等奖，6个省级一等奖，8个省级二等奖，10个省级三等奖。在脱贫攻坚、乡村振兴、退伍军人培训和企业职工技能培训等方面成绩显著，2018-2021三个学年度，年均培训3457人次。

学校先后获得安徽省绿色学校、安徽省“五四红旗团委”、安徽省信息化工作先进单位、滁州市第六届文明校园、滁州市足球特色学校、滁州市退役军人就业创业示范培训基地、全椒县双拥模范单位、全椒县教体系统先进基层党组织等荣誉称号。

附件五：

安徽国防科技职业教育集团理事会会议议题表决表

单 位	(加盖公章)		
姓 名		电 话	
集团 2022 年度工作 计划	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	意见与建议		
集团优秀 成员单位 评选办法	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	意见与建议		
关于吸纳 集团成员 单位的意 见	1. 安徽酷豆丁科技发展股份有限公司		
	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	2. 安徽明天氢能科技股份有限公司		
	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	3. 安徽艾科智创科技有限公司		
	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	4. 安徽恒诺机电科技有限公司		
	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		
	5. 安徽联康智造有限公司		
	同意 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/>		

关于增补集团副理事长单位、常务理事单位的决定	1. 六安钢铁控股集团有限公司			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	2. 合肥八一科技学校			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	3. 埃夫特智能装备股份有限公司			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	4. 安徽企想科技有限公司			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	5. 安徽迎驾山泉股份有限公司			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	6. 安徽松广汽车技术服务有限公司			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	7. 涡阳县卫生进修学校			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	8. 六安市工业学校			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	9. 灵璧县高级职业技术学校			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>
	10. 滁州市应用技术学校			
		同意 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	弃权 <input type="checkbox"/>

请在相应位置画“√”，并在5月30日前反馈至集团秘书处。