

陈红阳到获嘉县调研安全生产工作

本报讯（新乡日报全媒体记者 李文奇）4月27日，市委常委、秘书长、常务副市长陈红阳带领市应急管理局、市城管局、市住建局相关部门负责人以及危化安全专家，深入获嘉县调研安全生产工作。

陈红阳一行先后来到获嘉县城关镇小西关村、河南能源新乡中新化工有限公司等地，实地查看经营性自建房安全管理工作，详细了解企业危化品储存、燃气管理环节安全防范措施落实情况。陈红阳强调，各级各部门要

全市关工委工作会议召开

本报讯（新乡日报全媒体记者 苏洪峰）4月27日，全市关工委工作会议召开，总结去年工作，部署今年工作任务。市委常委、组织部部长徐光华，市关工委主任郭书佩、名誉主任王玉堂、执行主任朱性福等出席会议。

徐光华对全市关工委工作给予充分肯定。徐光华指出，党的中心任务，就是关工委的工作主题。全市各级关工委组织和广大“五老”要紧紧围绕服务全市经济社会发展和青少年健康成长两条主线，创新方式方法，全力推动关心下一代工作开创新局面。要在加强青少年思想政治引领上有新担当，在立根铸魂、涵养情怀、品德培塑上持续

市中院召开知识产权司法保护工作座谈会

本报讯（新乡日报全媒体记者 魏明哲）日前，市中级人民法院召开知识产权司法保护工作座谈会，通报全市法院知识产权审判工作情况。市中级人民法院院长王静出席会议并讲话。

座谈会上，我市相关部门负责同志和专家学者就协同保护知识产权交流发言，为法院加强知识产权司法保护建言献策。

王静要求，全市法院要提高政治站位，强化知识产权保护责任担当，将知识产权审判工作主动融入全市创新驱动发展大局，加强审判能力建设，坚持审判机制创新，为优化营商环境提供坚实司法支撑。要坚持严格保护理念，严厉打击侵害商标权、著作权、外

本周我市多阵雨和大风天气

本报讯（新乡日报全媒体记者 宗斌）4月27日，记者从市气象台了解到，预计本周五、周日夜里我市有分散性阵雨或雷阵雨，周二至周六有6级~7级大风，其中周五有7级~9级大风。

本周我市具体天气信息为：周一（4月28日），晴天转多云，西南风3级左右，气温15℃~28℃。周二（4月29日），多云转晴天，西南风3级~4级，阵风6级左右，气温16℃~31℃。周三（4月30日），晴天间多云，偏西风4级左右，阵风6级~7级，气温18℃~

33℃。周四（5月1日），晴天间多云，东北风4级左右，阵风6级~7级，气温18℃~34℃。周五（5月2日），多云间晴天，夜里阴天，部分地区有分散性阵雨、雷阵雨，偏南风2级~3级，夜里转东北风5级左右，阵风7级~9级，气温16℃~28℃。周六（5月3日），晴天间多云，东北风4级左右，阵风6级~7级，下午到夜里风力逐渐减小转偏东风2级~3级，气温13℃~27℃。周日（5月4日），晴天转多云，夜里阴天，有分散性阵雨、雷阵雨，偏东风3级左右，气温16℃~28℃。

板”，彰显守护绿水青山的政治担当。

在“野趣”景观营造上，依托共渠生态长廊和凤泉湖广阔的水域及滩地，打造各类户外体验空间，为市民提供亲近自然、放松身心的理想场所，切实提升群众获得感与幸福感，成为增进民生福祉的生动实践。

同时，深度挖掘新乡本土文化，将历史文脉、民俗风情融入景观节点与主题活动，通过沉浸式演艺、非遗工坊等创新形式，让传统文化焕发新生，有效增强群众的文化认同感与城市凝聚力。

共渠生态长廊的升级提升，不仅要以保障我市防洪安澜和水生态修复为重点，也要深入推进与城市的深度融合。下一步，我市将以共渠生态长廊为轴线，统筹推进沿岸景观提升、文化旅游开发、产业转型升级等，打造一条集生态、文化、经济于一体的“凤泉湖滨水活力带”。

（上接第一版）节假日期间，共渠生态长廊凭借独特景观和宽敞场地，可举办各类活动，将极大丰富市民的休闲文化生活，成为凝聚城市人气的新地标、市民放松身心的“后花园”。

治水兴水有方 全力呈现凤泉湖滨水活力带

肩负着市委、市政府的殷殷嘱托，新乡国资集团有关负责同志向记者介绍，下一步，将以共渠生态长廊运营提升为契机，以“生态立市、文旅兴市”战略为指引，锚定“生态+野趣”定位，全力为市民精心雕琢一个集生态涵养、休闲旅游、文化传承于一体的魅力凤泉湖。

具体来说就是，以“最小干预、最大保护”为原则，通过保留原生植被、重构湿地生态、引入智慧监测等手段，提升凤泉湖区生物多样性，为我市筑牢生态屏障，树立黄河流域生态保护的“新乡样

白云山和黄中药举行家庭过期药品回收22周年暨白云山复方板蓝根颗粒“焕新”上市活动

本报讯 为提升公众用药安全意识，推动过期药品规范回收，倡导绿色环保理念，助力“健康中国”建设，4月27日，白云山和黄中药联合河南济生医药连锁正式启动家庭过期药品回收（免费更换）22周年公益活动。

活动仪式上，白云山和黄中药为积极参与过期药品回收的药店授牌，表彰其为优秀“永不过期”药店，并向辉县市

四路口居委会发放包含白云山复方板蓝根颗粒和紫菜颗粒的爱心健康大礼包，传递健康关怀。

活动期间，消费者可将过期药品带到指定回收点，免费更换白云山复方板蓝根颗粒等新品。值得一提的是，此次活动恰逢白云山复方板蓝根颗粒“焕新”上市，新包装延续时尚设计和高品质，为消费者提供更优质的健康选择。（白云）

市消协倡议

践行绿色消费 拒绝过度包装

本报讯（新乡日报全媒体记者 丁艳冰）为倡导文明、健康、绿色发展理念，营造简约适度、绿色低碳的消费环境，市消费者协会日前倡议消费者自觉抵制过度包装商品，践行绿色低碳生活方式。

市消协倡议，消费者在选购商品时，优先选择包装简单、可循环利用的商品；注重商品质量和实用性，不盲目追求豪华、高档包装；拒绝购买包装成本远超商品本身价值的商品。外出游玩自备环保袋、

水杯、可重复使用餐具，减少一次性用品使用。

生产经营企业应严守标准，落实主体责任。依据《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB23350—2021）和《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》（GB43284—2023）两项国家标准，粮食及其加工品、茶叶及相关制品、月饼及粽子的包装层数不应超过3层，其他商品不应超过4层；蔬菜（包含食用菌）、蛋类的包装层数≤3层，水果、畜禽肉、水产品的

方位、多层次、系统化的能力提升月活动，达到了互学互鉴、共同提升的目的，推动企业质量管理水平提升，为服务全市经济高质量发展提供了坚实的质量支撑和保障。

以链带链 “质”在必得

市场监管局紧扣高质量发展核心，将产业链、供应链质量联动提升作为全局性、战略性核心工作。

该局率先在全省印发《新乡市质量基础建设助力产业链、供应链质量联动提升实施方案（2024—2026年）》，通过质量强市建设、QC活动、质量大讲堂、链间观摩等，开展以新乡市振动筛分、获嘉县农机装备产业链为重点的质量联动提升活动。

定了就干、干就干好。市市场监管局带领企业人员走进长垣起重产业园区，向标杆看齐，促进不同产业链之间交流合作；带领专家为企业提升质量“把脉诊断”，“一链一策”制订质量联动提升方案，“一企一策”技术帮扶助企提质、降本、增效。

中小微企业是经济发展的生力军，更是产业升级的活力源。市场监管局聚焦汽车零部件、新能源电池、起重机械、振动筛分、农机装备制造等重点产业链，先后遴选69家代表性企业申报小微企业质量管理体系认证提升行动省级、国家级试点，推动质量管理体系运行走深走实。新乡县振动产业成功入选小微企业质量管理体系认证提升行动第二批国家级试点，发挥了质量联动提升示范作用，推动产业链、供应链质量大幅提升。

提振频传。新乡市诚信振动设备有限公司研发的新型弹性环保筛，销售额达3028万元；新乡市利果橡塑有限公司一次交验合格率达83%提高到92%，售后服务支出同比减少5.3万元……全市中小微企业质量管理体系认证提升行动成效明显，形成了“龙头引领—链条联动—全域跃升”的良性发展格局。

多向发力 “质”赢未来

市场监管局以质量管理、质量帮扶、质量宣传、质量认证、品牌培育等为抓手，着力推动质量提升与产业链升级

“召回管理工作能够切实保护消费者权益，提高产品质量和企业声誉，促进企业高质量发展。”4月17日，在“提质增效落实、强本领促发展”能力提升月活动线上培训课上，省缺陷产品召回中心副主任杨华对缺陷产品召回相关政策 and 意义进行了详细解读。我市各县（市、区）市场监管局质量发展工作分管领导及人员，市缺陷产品召回中心人员，以及全市质量联动提升产业链重点企业负责人在认真听课之后，主动分享了各自的工作经验和看法，并对如何更好地开展缺陷产品召回工作进行了深入讨论。

“全市780余家企业的近2600人参加了15次线上培训，大家共同的感受是培训内容丰富全面，既有高度又接地气，为破解质量难题提供了科学指导和支撑。”市场监管局质量发展科负责人说，培训贴合实际，着力解决条线人员在助企方面的短板和不足，以及企业质量意识不强、首席质量官未真正“入席”等薄弱环节。

市市场监管局有关负责人表示，围绕“8+17+N”产业链群质量提升，该局通过“培训+示范+辅导+观摩”全

方位、多层次、系统化的能力提升月活动，达到了互学互鉴、共同提升的目的，推动企业质量管理水平提升，为服务全市经济高质量发展提供了坚实的质量支撑和保障。

以链带链 “质”在必得

市场监管局紧扣高质量发展核心，将产业链、供应链质量联动提升作为全局性、战略性核心工作。

该局率先在全省印发《新乡市质量基础建设助力产业链、供应链质量联动提升实施方案（2024—2026年）》，通过质量强市建设、QC活动、质量大讲堂、链间观摩等，开展以新乡市振动筛分、获嘉县农机装备产业链为重点的质量联动提升活动。

定了就干、干就干好。市市场监管局带领企业人员走进长垣起重产业园区，向标杆看齐，促进不同产业链之间交流合作；带领专家为企业提升质量“把脉诊断”，“一链一策”制订质量联动提升方案，“一企一策”技术帮扶助企提质、降本、增效。

中小微企业是经济发展的生力军，更是产业升级的活力源。市场监管局聚焦汽车零部件、新能源电池、起重机械、振动筛分、农机装备制造等重点产业链，先后遴选69家代表性企业申报小微企业质量管理体系认证提升行动省级、国家级试点，推动质量管理体系运行走深走实。新乡县振动产业成功入选小微企业质量管理体系认证提升行动第二批国家级试点，发挥了质量联动提升示范作用，推动产业链、供应链质量大幅提升。

提振频传。新乡市诚信振动设备有限公司研发的新型弹性环保筛，销售额达3028万元；新乡市利果橡塑有限公司一次交验合格率达83%提高到92%，售后服务支出同比减少5.3万元……全市中小微企业质量管理体系认证提升行动成效明显，形成了“龙头引领—链条联动—全域跃升”的良性发展格局。

多向发力 “质”赢未来

市场监管局以质量管理、质量帮扶、质量宣传、质量认证、品牌培育等为抓手，着力推动质量提升与产业链升级

“召回管理工作能够切实保护消费者权益，提高产品质量和企业声誉，促进企业高质量发展。”4月17日，在“提质增效落实、强本领促发展”能力提升月活动线上培训课上，省缺陷产品召回中心副主任杨华对缺陷产品召回相关政策 and 意义进行了详细解读。我市各县（市、区）市场监管局质量发展工作分管领导及人员，市缺陷产品召回中心人员，以及全市质量联动提升产业链重点企业负责人在认真听课之后，主动分享了各自的工作经验和看法，并对如何更好地开展缺陷产品召回工作进行了深入讨论。

“全市780余家企业的近2600人参加了15次线上培训，大家共同的感受是培训内容丰富全面，既有高度又接地气，为破解质量难题提供了科学指导和支撑。”市场监管局质量发展科负责人说，培训贴合实际，着力解决条线人员在助企方面的短板和不足，以及企业质量意识不强、首席质量官未真正“入席”等薄弱环节。

市市场监管局有关负责人表示，围绕“8+17+N”产业链群质量提升，该局通过“培训+示范+辅导+观摩”全

封丘县与江南大学加强合作

本报讯（新乡日报全媒体记者 郭书武 通讯员 何洋 栗兰）为进一步推动封丘县食品产业高质量发展，解决企业人才和技术难题，近日，市委人才办秘书科负责人尹胜军及封丘县委常委、组织部部长张春燕一行赴江南大学开展交流对接活动。

在座谈会上，江南大学产业技术研究院副院长康振介绍了学校产学研基本情况，希望以此次交流为契机，加强与封丘县食品加工企业的合作。张春燕介绍了封丘县经济发展情况，表达了对江南大学在产品研发、技术攻关、人才培养等方面开展深入合作的意愿。

在交流互动环节，新乡富元食品有限公司、新乡市倍儿鲜食品有限公司、河

南永昶农业科技有限公司、河南嘉园农产品科技有限公司等企业的代表发言，提出技术需求与意向对接团队。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

南永昶农业科技有限公司、河南嘉园农产品科技有限公司等企业的代表发言，提出技术需求与意向对接团队。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

南永昶农业科技有限公司、河南嘉园农产品科技有限公司等企业的代表发言，提出技术需求与意向对接团队。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心将整合科研优势与企业资源，围绕智能化生产线改造、绿色生产工艺升级、质量检测体系优化等深化合作，加速科研成果产业化落地，提升企业核心竞争力，为地方产业集群注入创新动能。

交流座谈结束后，尹胜军一行参观了江南大学食品学科史馆和食品科学与资源挖掘全国重点实验室。双方还举行企业家与专家团队面对面精准对接活动，研讨加工技术创新和产品品质提升路径，初步达成共建江南大学国家技术转移中心地方分中心的合作意向。该分中心