

匠心创新，智慧农业发展新篇章

2月25日上午，滁州市关工委、滁州市科技局及天长市关工委、科技局联合行动，在安徽天康智慧农业有限公司组织了一次意义非凡的“以匠心促创新，助力智慧农业发展”活动。集团副总经理宋春雨、闵玉均等领导热情接待了一行。

座谈会上，双方围绕智慧农业的未来发展趋势、技术研发和创新路径以及人才培养等方面展开了深入探讨。天康智慧农业作为智慧农业的先行者，其在智能温室控制、精准农业管理、中医中药种植养殖、鱼菜共生、无菌工厂种植、水培种植、立体循环种植、防虫防害等领域的技术积累和实践经验，为与会者提供了宝贵的深入了解机会。关工委代表强调，通过此类活动，可以更好地将劳模工匠的精神和智慧传递给年轻一代，激发他们的创新热情，为农业现代化贡献青春力量。

滁州市关工委、天长市关工委与天康智慧农业签订了战略合作协议，标志着双方合作进入了新的阶段。协议明确了双方将在人才培养、技术研发、成果转化等多个层面进行紧密合作，共同探索智慧农业的新模式、新技术，推动农业产业的转型升级。

最后在集团副总经理宋春雨陪同

下，一行人还参观了无抗土鸡养殖基地和天康智慧大棚，实地了解了鱼菜共生、立体循环种植以及绿色蔬菜水培种植等先进技术。这些技术不仅提高了农产品的质量和产量，也展示了智慧农业在资源节约和环境保护方面的巨大潜力。期间大家还参观了三元村和美乡村连片的产业发展与基础设施，重点围绕驿站周边参观了稻梦小火车，可以组织钓鱼比赛的钓台鱼塘，古老的水杉大道、体验了智慧步道及在动态追溯管理的田间认真聆听了智慧农田的创新创研与管理，不仅实现了智慧农机的运用，动态追溯的管理、稻鸭共生的绿色养殖，还可以实现标准化农田的种植及种养模式，通过中医种植理念及生物集成技术的运用，实现了功能性产品的研发与种植。大家对天康智慧农业的创新实践和技术应用表示了高度赞赏，并就如何将经验推广至更广泛的农业生产领域进行了深入交流。

此次活动的成功举办，不仅加深了政企之间的沟通与理解，也为天康智慧农业的发展注入了新的活力。在未来的日子里，双方将携手并进，以匠心精神推动创新实践，共同书写智慧农业发展的新篇章。

(智慧农业 严方玲)



医疗科技公司顺利通过ISO 9001质量管理体系监督审核



2月22-24日，北京东方纵横认证中心有限公司审核组莅临医疗公司，开展了为期三天的ISO9001质量管理体系年度监督审核工作。此次审核全面检验了医疗科技公司质量管理体系的运行实效，标志着医疗科技公司在质量规范化管理方面取得新突破。

审核期间，医疗科技公司各部门负责人及内审团队全程配合。审核组专家们通过文件审查、现场观察、员工访谈及数据抽检等方式，深入核查了研发设计、生产制造、仓储物流及售后服务等核心环节。重点检查了质量目标达成情

况、设备校准记录、工艺验证文件、不合格品管控流程等关键项目，并对灭菌工序、产品追溯系统等医疗行业特殊过程进行专项评估。经过系统严谨的评审，审核组对医疗科技公司质量管理体系运行给予高度评价。

在末次会议上，医疗科技公司代表对审核组的专业指导表示感谢，并表示质量是医疗企业的生命线，针对审核组提出的改进建议，医疗科技公司将实施“五定原则”——定责任人、定措施、定标准、定时限、定验证，不断推动医疗科技公司质量管理向精益化、智能化方向迈进。

此次顺利通过监督审核，既是肯定更是鞭策。医疗科技公司将始终秉持“质量为先，生命至上”的核心理念，以ISO 9001体系为基石，致力于为全球医疗机构提供更安全、更可靠的医疗产品解决方案，在守护人类健康的征程中彰显企业担当。

(医疗科技公司 张雨)

5G赋能智能工厂，“天康智造”引领行业创新



近日，安徽天康集团凭借其在智能数控与“机器换人”领域的卓越实践，成功获得安徽省工业互联网协会推荐的创新应用案例。这一成就标志着天康集团在推动制造业数字化转型方面取得了重大突破，其创新模式有望为百业发展提供借鉴。

在工业4.0和中国制造2025的大背景下，天康集团积极响应国家智能制造战略，大力推进智能工厂建设。通过引入智能数控技术，天康实现了生产设备的互联互通与智能化控制。生产线上的设备能够实时采集和分析数据，依据预设程序自动调整生产参数，极大地提高了生产效率与产品质量的稳定性。

“机器换人”是天康智能工厂建设的另一大亮点。集团投入大量资金，研发和应用工业机器人与自动化生产线，取代重复性高、劳动强度大的岗位。这

不仅减少了人力成本，降低了人为因素造成的质量风险，还显著提升了生产效率。例如，在电缆制造环节，自动化设备的应用使得生产速度提升了数倍，产品的一致性和可靠性也得到有力保障。

5G技术的深度应用为天康的智能化转型注入了强大动力。借助5G网络的高速率、低延迟和大连接特性，天康集团实现了生产数据的实时传输与处理，以及远程设备监控与操作。工程师在办公室就能对生产现场的设备进行精准调试与维护，大幅缩短了故障处理时间，确保生产的连续性。

安徽省工业互联网协会对天康集团的创新应用给予高度评价，并将其作为典型案例进行推荐。协会认为，天康集团的智能工厂建设，是5G、智能数控、自动化技术在制造业深度融合的成功范例，为其他企业提供了宝贵的经验。

未来，天康集团将继续深化智能制造布局，持续探索工业互联网的创新应用，不断提升“天康智造”的核心竞争力，引领行业迈向高质量发展的新阶段。同时，天康集团也希望通过自身的实践，带动更多企业投身智能制造，为安徽省乃至全国的制造业转型升级贡献力量。(技术中心 计昊)

以新的姿态 迎接新的挑战



蛇年正月初十，新春上班第一天，光电制造一部新春动员大会在办公二楼如期召开。集团副总经理张祖国出席了此次会议，会议由光电制造一部部长周晔主持。

集团副总经理张祖国在会议上发表重要讲话，并对光电制造一部在过去的一年里取得的成绩给予了高度的肯定

和赞赏。同时也传达集团新的指示和部署，希望大家心往一处想，劲往一处使，在蛇年里百尺竿头更进一步，取得更好的成就，不负集团的重托和厚爱。

光电制造一部部长周晔在会上作了报告，详细分析总结了2024年全年工作以及存在不足，并对2025年相关工作作了具体部署和要求，希望新的一年全体员工扬长避短，齐心协力，坚决完成集团下达的经济指标。会上曾业芬、梁健、唐传文、徐和根作了表态性发言。

这次开工动员大会既激动人心，又鼓舞士气，是压力也是动力，更是挑战。会议结束后，大家都以饱满的热情和昂扬的斗志，全身心投入到各自工作中！(光电制造一部 徐和根)

迎接新挑战 展现新作为

1月9日下午，光电制造一部召开全体办公人员及班组长工作会议，会议主要传达和学习安徽集团董事长赵宽和总经理毛文章在2025年度集团分工大会上重要讲话及具体部署要求，会议由光电制造一部部长周晔主持。

会上，光电制造一部部长周晔带领光电制造一部全体办公人员及班组长共同学习董事长和总经理在集团分工会议上讲话精神，要立方向、明思路，要围绕“三大经济”建设，抓改革、增实效，要求大家要敢于立军状、敢担当、勇创新，倡导团队精神，营造团结和谐、积极向上的工作氛围。要紧紧围绕集团改革创新领导组的工作要求，以技术创新为引擎，以业绩效益为导向，以结构优化和管理提升为支撑，共同推动集团向智能化、高效化、可持续化的发展道路稳步前行。要求大家以坚如磐石的信心、坚韧不拔的毅力，全身心地投入到贡献天康、奉献天康的使命感中去，为集团发展汇聚强大动力。会议还



全面分析了2024年光电制造一部各项工作的不足与差距，为接下来的2025年各项工作指明了方向。

最后，光电制造一部办公室主任徐和根强调了新的一年工作纪律，梁健副部长就如何做好生产管理工作做了表态性发言，曾业芬副部长对如何提升产品质量进行了详细讲解和要求，唐传文副部长强调2025年度要优化工艺流程，提高产品科技含量。

这次的工作会议既是一次集结号，也是一次冲锋令，意味着光电一部将再次踏上新征程，迎接新挑战，展现新作为。(光电制造一部 徐和根)

标题新闻

1月3日，晋控电力同赢热电有限责任公司韩总经理、白经理一行莅临天康考察交流。

1月4日，中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司项目部经理一行莅临天康考察交流。

1月7日，扬州惠特科技有限公司韩总、张工一行莅临天康考察交流。

1月8日，杭州叭盛科技有限公司赵总一行莅临天康考察交流。

1月13日，无锡恒业电热器有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

1月18日，江西德思化学有限公司董总一行莅临天康考察交流。

2月11日，江西常新瑞医药有限公司氟化工新材料项目蔡总、姚总、胡部长一行莅临天康考察交流。

2月12日，无锡城建发展集团有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

2月14日，维尔利(苏州)能源科技有限公司徐总、韩总一行莅临天康考察交流。

2月16日，内蒙古卓正煤化工有限公司赵主任、刘主任、边经理一行莅临天康考察交流。

2月17日，新疆愿景新材料有限公司乔总、张总一行莅临天康考察交流。

2月18日，中核中原建设有限公司周总一行莅临天康考察交流。

2月19日，湖南石油化工有限公司唐总一行莅临天康考察交流。

2月20日，湖北美峰新材料有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

2月21日，浙江天硅新材料有限公司沈总、丁总一行莅临天康考察交流。

2月22日，孟莫克化工成套设备(上海)有限公司王总一行莅临天康考察交流。

2月23日，德州智枫电气科技有限公司张总一行莅临天康考察交流。

世纪天康编辑部

主 编：毛文章
副主编：彭永举、于正江、徐宏勤
马 林、刘海庆、窦青海
编 委：黄国诚、吴梦婷、于 昆
陈鸿清、田春林、瞿康平
高 峰、吴同庚、姜瑞雪
王韦玮