

压实责任形成合力 推动共建共治共享

廖国豪到阳湖坪街道调研 三联四建 工作

本报讯（全媒体记者 朱未）6月19日下午，市委常委、市委统战部部长廖国豪到永定区阳湖坪街道调研 三联四建 工作。

廖国豪一行先后调研了新园区社区盛大佳苑小区、党群服务中心和阳湖坪街道办事处，实地了解社区党组织建设、小区建设和管理以及党员 双报到 等情况。调度会上，市 三联四建 办作 三联四建 工作政策解读，阳湖坪街道、新园区社区分别汇报了相关工作情况。

廖国豪强调，要深刻领悟 三联四建 工作内涵，将机关优势和基层优势有机结合，全面开展领导在基层联点、机关单位与基层联建、党员和群众联心，推动组织体

党建共建聚合力 互学互鉴促发展

省检察院机关党委及市两级检察院到桑植开展党建共建活动

本报讯（全媒体记者 王妍）6月19日，省检察院机关党委及市两级检察院到桑植开展党建共建活动。省检察院党组成员、政治部主任、机关党委书记秦明兰，市检察院党组书记、检察长罗树中参加。

活动中，秦明兰一行首先来到贺龙纪念馆参观，缅怀革命先烈。随后，大家前往洪家关白族乡光荣院，进行湖南省检察机关党建教育基地揭牌仪式，并向光荣院老人表示慰问。

秦明兰对省检察机关党委、张家界市县（区）两级检察机关党组织、省中医附一门诊党组织、省移动公司法务部党组织之间的沟通交流、相互学习借鉴党建工作表示充分肯定。秦明兰强调，开展党建共

探讨学术前沿 碰撞思想火花

第三届新世纪外国语言与文化学术研讨会议在我市举行

本报讯（全媒体记者 朱未）6月17日至18日，以 世界的文学和跨区域研究 为主题的第三届新世纪外国语言与文化学术研讨会议在吉首大学张家界校区举行。会议旨在引领当代外国文学研究的方法论变革，推进人工智能时代人文学科的价值重塑。来自北京大学、清华大学、中国社会科学院、湖南师范大学等全国高等学校、研究机构的110余位专家、学者出席会议，吉首大学党委委员、副校长姜又春出席开幕式并致辞。

姜又春表示，此次研讨会是国外语言文学领域的专题学术会议，规格高、影响大，期待专家、学者交流研究心得、探讨文学研究前沿、碰撞思想火花、广交学术伙伴，也希望通过此次论坛推进吉首大学外国语言文学学科研究，推进人才培养和专业建设。

北京大学《国外文学》主编刘锋在致辞中表示，外国文学研究者应以全球视野、世界眼光、比较意识，去增进理解，消解偏见，回归我国外国文学研究初心。同时应重

一袋血 两份爱 学雷锋志愿服务活动走进罗塔坪

本报讯（全媒体记者 李捷 龚卓）今天，我们在永定区罗塔坪中心学校举行 一袋血 两份爱 捐赠仪式，向在校师生传递来自全市广大企事业单位、社会团体无偿献血者的爱心，此行意义非凡！6月19日，2023年度 一袋血 两份爱 捐赠仪式在罗塔坪中心学校举行。

市文明办、市中心血站、永定区献血办、永定区文明办和积极参与 一袋血 两份爱 学雷锋志愿服务活动的相关单位代表及市旅游行业无偿献血志愿者先锋队代表参加仪式。

捐赠仪式详细介绍了2023年度 一袋血 两份爱 学雷锋志愿服务活动的开展情况。3月3日至4月15日，全市共计1740人参与捐献，筹集爱心善款34800元，涌现了众多爱心单位、团体、高校及个人。广大无偿献血者在捐献血液挽救生命的

系建优、社区队伍建强、党建服务平台建好、美好家园建美。要注意方法方式，科学处理好党建引领与基层治理、硬件与软件建设、工作组帮扶指导与属地主责、干部发力和群众参与、社区示范点建设与街道面上统筹推进等关系，做到铺排项目既着眼长远又立足当下。要搞好结合突出特色，统筹结合创文巩固、食品安全和民族团结进步创建工作，与 三联四建 工作同谋划、同部署、同推进。要坚持守正创新，既立足实际完成规定动作，又结合职能优势特别是统战优势创造性开展特色工作。要压实责任形成合力，推动共建共治共享，促进服务群众水平、市民文明程度和基层治理能力全面提升。

更智慧，强融合，可互动

从2023工业互联大会看数智赋能制造升级

新华社记者 杨绍功 朱程

车间里，机器人生产着自己用的关节零部件；马路上，自动驾驶汽车一面避障前行一面积累场景数据；工业云上，产业链内企业能彼此 看见，还能交易闲置的产能和设备

以 数实融合 数智赋能 高质量推进新型工业化 为主题的2023工业互联网大会近日在江苏苏州闭幕。记者在会场内外采访发现，数实融合的工业互联网正加速成形，为工业生产带来新景象。

互联共享提升制造活力

工业互联网大会展览上，最新应用琳琅满目：戴上头显，数字人可以带你云游数字工厂；5G专用网络让原本有线连接的设备便捷布置到工厂各个角落

为工业互联网提供硬件支撑的装备制造更早享受到红利。苏州绿的谐波传动科技股份有限公司专门生产工业机器人关节 精密谐波减速器。智能车间里，使用公司产品的国产机器人成为核心劳动力，让整体生产效率提升30%以上，机器人制造机器人成为现实。

减排增效吸引工业企业加快联网。应用徐工汉云5G工业互联网平台，江西铜业集团有限公司精准溯源

高耗能和闲置设备，一年节省的成本可以覆盖工业互联网应用支出。目前，已有80多个行业的数万家企业接入徐工汉云。

改变不仅在装备，还在工艺。树根互联股份有限公司把龙头企业的操作技术提炼为生产参数，让老师傅脑袋里的生产经验变成标准化的生产规范，帮助中小企业提升制造水平。公司副总裁修斌说，数以千计的企业通过共享参数结成了更紧密的产业链。

工业互联网是数字经济和实体经济深度融合的关键底座。记者从此间论坛上获悉，目前我国工业互联网产业规模已经超过1.2万亿元，有一定影响力的工业互联网平台超240家，服务企业超过26万家。

数实融合赋能制造升级

数字化正重塑制造业的上下游。在苏州，220千伏郭庄变电站已实现数字孪生。在数字空间里，变电站被1:1还原，精度达毫米级。数字孪生技术将数据进行交互和应用开发，实现变电运维检修业务的数字化、智能化，让电力供应更加安全可靠。

更快、更绿、更安全，工业互联网以数字化赋能制造。中国工程院院士李培根表示，工业互联网带来数字

孪生，推动研发、生产、供应链管理全流程数字化。

在苏州高铁新城，智能网联汽车行业一面以传感器加算法打造自动驾驶系统，一面以自动驾驶积累数据赋能主机厂改进汽车制造。魔门塔（苏州）科技有限公司有关负责人说，大数据加智能制造让汽车快速迭代。将来，从上海驾车来往苏州，我们可能会实现解放双手。

数实融合让企业快速蓄能。家用机器人的雷达探测距离是5米-10米，但几年前科沃斯机器人科技有限公司依托智能生产与研发，已制造出探测距离超过50米的雷达，将向商业机器人领域拓展。

与会者认为，工业互联网作为新一代信息技术与工业经济深度融合的新模式，已成为推动制造业转型升级的重要引擎。

新型工业化展露新前景

未来工业是什么样？除了信息化、智慧化、生态化，不少与会者还提及全球化、社交化等特点，这样的新型工业化已初露端倪。

走进亿滋食品（苏州）有限公司湖东工厂，从300摄氏度的烘烤炉区到几摄氏度的冷却隧道区，已经看不

到工人身影。亿滋成为代表全球智能制造最高水平的 灯塔工厂，背后是许多中国品牌的制造支撑。湖东工厂制造总监李云龙说，这里从烤炉到包装机械都来自中国本土企业，每一片饼干都成为全球化的缩影。

工业企业怎么上网，上网做什么？在工业互联网老虎云上，数万家工业企业不仅可以相互授权查看彼此的数据，还可开展采购、销售、培训、维保等业务。这个工业企业的社交网络，每年互动交易额已达200亿元。江苏老虎云科技股份有限公司董事长吴邦江说：让工业企业愿意上网冲浪，新型工业化才能成为现实。

目前，全国已有28家跨行业跨领域工业互联网平台企业，是技术突破、应用赋能的标杆。在双跨 平台企业朗坤智慧科技股份有限公司，千余家大型国企汇集在平台上，实现了智能化的能源管理、设备运维和节能降耗。公司董事长武爱斌说，工业互联网正重塑产业、推动数字化转型。

未来工业需要超前布局。中国信息通信研究院院长余晓晖表示，工业互联网具有跨界融合属性，相应制度、标准和安全体系需要加强跨部门、跨系统协同和超前布局，加快推动工业互联网 蔚为壮观。

新华社南京6月18日电



农民趣味运动会迎端午

6月21日，在湖州市长兴县和平镇长岗村，村民正在进行挑担子绕障碍物比赛。

当日，浙江省湖州市长兴县和平镇长岗村开展 迎端午 农民趣味运动会，进行瓶口插秧、挑担子、独轮车运蔬菜等项目，以此方式迎接端午节。

新华社记者 徐昱 摄

勇攀创新高峰

记湖南省工人先锋号张家界天成机电设备制造有限公司装配车间

全媒体记者 宁惠



近日，记者来到位于慈利县产业开发区的张家界天成机电设备制造有限公司装配车间。车间里，工人们正在操作激光切割机、打磨安装 这些设备也即将从这里发往全国各地。

张家界天成机电设备制造有限公司前身为慈利县水电设备厂，始建于1958年，为湖南省首家水力发电设备专业生产厂家。2006年，企业进行彻底改制，组建成立张家界天成机电设备制造有限公司，是一家生产水轮发电机组、渣浆泵为主的综合型机械加工民营股份制企业。公司的装配车间前身是机加工车间，根据公司生产的需要和技术人员的配备重组后更名为装配车间，是公司最重要的车间，工艺环节复杂，人员综合素质高，技术水平强。

在装配车间内，车间主任李建章

向记者介绍了免划线快速钻孔设备。在机械零件制作过程中，钻孔是一道重要的工序。常规钻孔需要划线，尤其是一个零件有多排多孔，划线耗时太多，且精度不高。经过公司装配班员工总结的经验，采用分度头与车床夹头联动使用，自主研发了一台免划线快速钻孔设备。在不同的分布圆上有多孔，均可实现不划线钻孔，节约了生产时间，同时提高了钻孔位置的精确度。李建章很自豪地介绍，这不仅给公司降低了成本，还提高了劳动生产率和产品质量。

装配车间经常开展 五小 活动和劳动技能竞赛，先后改进生产工艺和辅助设备十多项，为公司增产节能，推动传统产业优化升级，并辅助研发人员进行DZJ渣浆泵研发，取得了十项专利。

天成机电设备制造有限公司主要产品有混流式、轴流式、冲击式、斜击式、贯流式水轮发电机组和TC系列智能渣浆泵。通过应用新的设计技术和现代数控生产工艺，公司产品2019年通过了ISO9001：2015质量管

理体系认证，质量和性能稳步上升。公司总经理曾纪怀介绍，目前公司与中国矿业大学付振英教授正在共同研发DZJ（C）系列渣浆泵，将采用侧向液体进口模式，在泵的全工作过程中，始终处于负压状态下工作，保证机械密封滴液不漏，从而大幅度增加渣浆泵的使用寿命，节约使用成本，实现节能减排的目标。目前该渣浆泵样机已生产完毕，厂试工作已完成，准备交付矿山实地运行，计划2024年5月进行部级鉴定，同时申报国家发明专利。

多年来，天成机电设备制造公司以 聚一流人才、创一流管理、上一流品牌、争一流效益 为企业宗旨，尊重知识、尊重人才，注重技术改造，坚持质量第一，走科技发展之路，同时秉承 诚信服务，质量求胜 的总方针，建立了庞大的营销网络和完整的售后服务队伍，成为湘西北水力发电设备的龙头企业。如今，天成机电设备已畅销全国，同时出口到印度尼西亚、越南、巴基斯坦、尼泊尔、斯里兰卡等东南亚国家和非洲等国。



一幼儿园因存重大火灾隐患被挂牌督办

本报讯（魏咏柏）近日，慈利县三官寺土家族乡爱贝幼儿园因违反规定使用易燃易爆危险品，存在重大火灾隐患，被慈利县安全生产委员会挂牌督办。

前期，慈利县消防救援大队消防监督员对慈利县三官寺土家族乡爱贝幼儿园进行人员密集场所专项检查时，发现该单位使用易燃危险品，不符合《人员密集场所消防安全管理》（GB/T40248-2021）第7.10.3条之规定。根据《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）直接判定方法第5.2.2条之规定，确定爱贝幼儿园存在重大火灾隐患，并提请慈利县安全生产委员会对该单位实施挂牌督办，责令该幼儿园在2023年8月25日前整改完毕。

目前，该幼儿园已经制定整改方案，火灾隐患正在整改之中。慈利县消防救援大队将实行防火监督 一对一 服务，采取定期上门帮扶指导隐患整改，督促该单位按时按质完成整改工作。

人潮溪镇：强化控违治违政策宣讲

工作部署要求，组织国土、城建、治违等多个部门成立政策宣讲团，结合市、县两级下发的《关于进一步规范农村重点区域屋顶棚、露台棚、阳台棚整治工作的整治意见》文件精神，持续开展违法建设专项整治宣传活动，重点向群众宣讲自建房政策要求、违法建设有奖举报途径、交通沿

线（含集镇）屋顶棚整治要求等内容。通过上门入户与群众推心置腹交谈，虚心听取意见，鼓励和引导群众自觉遵守建设规定，积极参与交通道路沿线屋顶棚整治工作，以提升村容村貌，营造美丽乡村靓景。

我们围绕控违治违工作，以宣讲团巡回宣讲、屋场会互动宣讲、上门

入户政策宣讲等形式，多层次、多载体、多频率开展宣传工作。该镇主要负责人告诉记者，今年来，全镇对违法建设坚持 零容忍 原则，认准一个目标干到底，列举身边违法建设整治的系列典型案例，形成 反向震慑 的整治效应，持续在全镇范围内营造 不敢违、不能违、不想违 的浓厚治理氛围。