市人大常委会召开党组理论学习中心组学习会

王安顺主持并讲话

本报讯 (记者 郑玉倩)11月6 日,市人大常委会召开党组理论学习 中心组学习会,专题学习《习近平谈 治国理政》第五卷,认真学习习近平 总书记关于《中共中央关于制定国民 经济和社会发展第十五个五年规划的 建议》的说明和《建议》全文,并开展 交流研讨。市人大常委会主任、党组书 记王安顺主持会议并讲话,副主任刘 广民、王维峰,秘书长崔锋出席会议, 副主任李燕列席会议。

王安顺在交流发言中指出, 《习近平谈治国理政》第五卷通篇 贯穿着推进中国式现代化的主题 主线,"十五五"规划建议明确了 未来五年经济社会发展的总体思 路、重要原则、主要目标、战略任务 和重大举措,为我们充分发挥人大 职能作用、更好服务高质量发展指 明了方向。要始终坚持党对人大工

作的全面领导,更加坚定拥护"两个 确立"、坚决做到"两个维护"。要充 分发挥人民代表大会制度优势,更好 服务全市改革发展稳定大局。要牢固 树立以人民为中心的发展思想,深入 推进全过程人民民主徐州实践。

王安顺强调,要进一步提高政治 站位,深入学习贯彻《习近平谈治国 理政》第五卷和党的二十届四中全 会精神,精心组织宣传宣讲,在深学 细悟中筑牢思想根基。要进一步强 化使命担当,紧扣"十五五"时期经 济社会发展主要目标和战略任务, 找准履职的切入点、着力点,在服务 大局中展现人大作为。要进一步淬 炼能力品质,坚决扛起全面从严治 党主体责任, 巩固拓展学习教育成 果,锲而不舍落实中央八项规定精 神,持续巩固人大常委会机关风清气 正的政治生态。

用好徐州文化资源 做强文旅支柱产业 市领导领衔督办市政协重点提案

本报讯(记者闫琦)11月4日, 市领导领衔督办《关于用好徐州文化 资源 做强文旅支柱产业的提案》。副 市长曹智, 市政协副主席金云女参加

参加活动人员先后视察了彭城七 里数字体验馆、剪子股菜市、徐州饮食 文化博物馆、云龙湖水上世界,提办双 方对提案质量和提案办理质量进行了

曹智指出,要抢抓文旅产业发展

机遇,提升文旅品牌、挖掘文化内涵、 培育多元业态,积极推动中华优秀传 统文化创造性转化和创新性发展。要 树牢"一盘棋"思想,高标准、高质量 打造徐州历史文脉——彭城七里,化 点成珠、串珠成链, 让文化遗产在保 护中焕发新生。要深化文商旅体融合 发展,持续丰富优质产品供给,积极 推进数智赋能,构建文旅消费新场 景,努力将文旅产业打造成为支柱产 业、民生产业、幸福产业。

【希望的用野 — 农业黑科技】

在 5G"植物工厂"里"吃"营养餐

"星期一 15 时 29 分 58 秒,温度 16.1℃,湿度98.3%RH,二氧化碳 3807.0ppm ……" 11 月 3 日下午,记者走 进贾汪区紫庄镇徐州中蒜农业科技有限 公司的 5G 智慧 "植物工厂", 种植 11 区门口墙上的电子屏上,一组精确到秒 的实时数据格外醒目。"可别小看这些 数据,过去得靠技术工人跑遍整个园 区,才能挨个抄录下来,足足要1个多 小时;现在1分钟就能搞定!"公司经理

这座 2023 年 10 月投资建设、2024 年 10 月试运行的 5G 智慧"植物工厂", 仅用一年时间,便把"蒜黄种植"这件最 讲"天时地利"和"凭经验把控"的传统 蒜黄种植,升级为"数据驱动、标准可 控"的现代化流程。该项目由中国电信 股份有限公司贾汪分公司和中电鸿信信 息科技有限公司联合打造,作为省内智 慧农业无土栽培领域的成功实践项目, 还曾荣获第七届"绽放杯"5G应用征集 大赛江苏区域赛二等奖。

"植物工厂"的一个个设施大棚内, 不见泥土、不见积水,只见6层叠放的不 锈钢种植槽如图书馆书架般整齐排列。记 者跟着高含一起走进蒜黄种植 16 区, "同样1亩地,传统种植只能铺1层蒜 种,我们叠放6层后,空间利用率大幅提 升,相当于'凭空'多出5亩种植面积。'

一个个刚冒芽的蒜黄苗密密匝匝 "卧"在种植槽内,根须伸展,吸吮着循 环流动的"营养套餐"——由智慧水肥 一体机精准配比,并可以根据蒜黄苗不



同生长阶段、室内环控数据等实时调整 的营养液,"现在通过数字化管理,能够 非常精确,可以说蒜黄'吃'的每一口

5G 技术如何改写农业种植模式? 园 区技术员的经历最有说服力。

"以前抄录数据,得背着记录本钻 进20个种植区,挨个登记湿度、温度、二 氧化碳浓度、pH 值等多项指标,一趟跑 下来70多分钟,腿酸还怕记混;现在看 一眼屏幕,1分钟就能完成。"高含介绍,

过去每个种植区设固定监测点,技术员 每天都要"围着大棚转";如今5G+物 联网平台将20个种植区的传感器、智慧 水肥一体机以及监测摄像头织成"一张 网",数据回传延时低于20毫秒。技术 人员只需要在显示器前"运筹帷幄",就 能精准监测蒜黄生长环境,远程调整营 养液灌溉等管理措施,节省人力成本。 "以前靠'脚底板'管理,现在靠'数据 链'把控,精准度和效率完全不是一个 量级。"高含说。

技术赋能不仅省人力、提效率,更让

蒜黄种植的"精准度"实现飞跃。

"蒜黄渴了、饿了,都会发'信 。"高含笑着举例:哪区营养液浓度 低了、哪间大棚 pH 值高了,数据显示屏 都会"实时预警",工作人员可以通过智 慧水肥一体机远程调控,按时间、按区域 精准施肥和灌溉。更环保的是,蒜黄"吃 剩"的水肥还可以回流到营养液池,经 过重新配比提升浓度后循环利用,一点 也不浪费。园区"黑科技"运行一年,项 目交出喜人账单:成本减少30%-40%,

中国电信股份有限公司贾汪分公司 政企合作项目经理高梦迪表示,融合 5G 技术能大大提高农业种植的科技水平, 明显提高生产规模,"蒜黄种植是本地 特色产业,而'徐州中蒜'的种植、灌溉 模式和我们的 5G 技术非常契合,下一步 我们将开展二期合作,助力'植物工厂' 向'无人化生产'迈进。"

"我们计划在明年扩建,将目前的 运行模式进行复制,进一步扩大规模 提升技术含量,打造全国首家 '无人

离开时,恰逢新一批蒜黄收割。金灿 灿的蒜黄"个头壮实",陆续被送进包装 车间,将发往武汉、常州、南京等地。"目 前日均产量1万多斤,高峰时达3万斤, 供不应求。"高含说,"传统农业要向数 字化、规模化转型,当土地遇上'算力', 农民就不再靠天吃饭, 而是要靠科技实

智能螺栓球改变钢结构产业发展轨迹

(上接 01 版)

该成果的推广应用,将有力推动 行业从"传统制造"迈向"智能制 造",为空间钢结构高质量发展注入 强劲动能。这不仅是对恒久钢构与上 海交大"产学研用"协同创新能力的 认可,也标志着我国空间钢结构技术 已站上国际前沿。

从"补短板"到"锻长板"

在申报工信部小巨人的材料中, 恒久钢构明确标注在"产业链关键 领域实现'补短板'"。 "大跨度高精度螺栓球网架"在空间 网格结构智能高精度生产方面的突 破,应用场景远超一般工业建筑。

陈瑞介绍,2023年,企业承接中 国南极秦岭站钢结构模组任务。面对 -60℃的极寒环境,采用了可在 -40℃至-60℃超低温环境中使用的 耐候钢,所有锚栓均采用可耐受高腐 蚀性环境的不锈高强螺纹钢,逐一攻 克焊接工艺、模块化预拼装、数字化 施工等难题。

江苏恒久钢构股份有限公司项 目经理吴兆兵是现场建设者之一。 2024年2月,秦岭站正式启用。这座 采用全装配式大模块化建造的极地 科考站,预制率达95%,工期缩短 60%,成为中国极地建造的标志性

"我们像搭积木一样在南极建起 了科考站。"陈瑞在2025年全国建筑 钢结构行业大会上表示,"南极夏季 施工窗口仅有60天,为确保施工现 场一次性安装成功,装运前在恒久钢 构厂区内专门进行了预拼装,包含了 从拼装到打包运输所有环节,让中国 第5个南极考察站现场拼装后即可 '拎包入住'。"

电商平台亟需审视规则的公平 行标准,让守信者得到便利,让失信

法律对消费者的保护并非没有 边界。《中华人民共和国消费者权益 而"完好"不仅指物理形态的 完整,更应建立在诚实信用的基础之

技术为基 战略为魂

一颗螺栓球虽小,却承载着中国 制造业从"量"到"质"、从"制造" 到"智造"的转型梦想。恒久钢构用 20年证明:"小巨人"之"巨",不在 规模,而在技术深度、视野广度与信

作为徐州钢结构建筑市场的龙 头企业,恒久钢构同时拥有螺栓球网 架、管桁架、钢结构3个特级制造资 质。2023年初,企业与上海交大船建 学院共建"空间钢结构智能建造研 究中心",持续提升螺栓球网架杆件 的智能制造水平。

"当钢铁也能'生长'绿意,当 建筑成为技术与生态的融合体一 这就是我们追求的'小巨人'高 度。"陈瑞表示,研究中心正围绕空 间钢结构的智慧设计、智能建造与数 字化运维,全面推进传统模式的转型 升级,重塑徐州"中国网架之乡"的

从上海世博园双子山世界最大 单体 PEC 结构体系建筑到南极秦岭 站,从金沙江银江水电站到创维智能 立体仓库,恒久钢构以"高精度、超 跨度、智能化"为矛,以"专注、极 致、协同"为盾,在激烈的钢构行业 竞争中,开辟出一片属于中国"小巨 人"的蓝海。

陈瑞表示,未来恒久钢构将坚持 "全产业链绿色装配式空间网格结 构与高端钢结构建筑高质量智能建 造服务商"的定位,深化产学研合 作,持续推进技术创新,做精、做细、 做强钢结构产品,走好"专精特新" 高质量发展之路,力争在关键核心技 术上实现更多突破,让更多"徐州制 造"的钢结构产品走向世界。

性。任何单方面倾斜的制度都难以 应建立对商家的合理保护机制。通 过完善信用评价体系, 细化规则执 上。凡是影响商品二次销售的使用痕

迹,显然已超出了"完好"的范畴。

在这个追求便捷与效率的时 代,我们更需要珍视诚信的价值。规 则可以不断完善,技术可以持续进 步, 但诚信始终是商业文明不可动 摇的基石。每一次对诚信的坚守,都 在为市场注入长久活力; 每一次对

让我们在行使权利时不忘记责 如此,市场才能行稳致远,消费环境 才能真正走向健康与可持续。规则总

接地气" 法治"润人心

我市全面开展法治宣传教育法系列宣传活动

本报讯 (记者 倪帅)"以前觉得法 律离我们很远,今天参与活动才发现,法 律就在我们身边,保护着我们的权益。" 在徐州淮海环球港举行的法治宣传教育 法施行日主题活动现场, 市民李女士感 慨道。11月1日,我市全面启动以"法润 彭城启新程,法治宣传惠民生"为主题 的法治宣传教育法系列活动,推动《中 华人民共和国法治官传教育法》在全市 落地生根,提升全民法治素养和社会治

当天下午,由中共徐州市委全面 依法治市委员会办公室、市委宣传部、 市司法局、市法学会联合主办的法治 宣传教育法施行日主题活动在淮海环 球港拉开帷幕。活动现场热闹非凡, "八五" 普法成果展、法治文化作品 展、普法市集、法治文艺演出四大核心

理法治化水平。

板块,全方位展示了法治徐州建设的

在普法市集上,公安、检察、法院、律 师等专业力量组成的咨询团队为市民提 供免费法律咨询服务,针对劳动纠纷、婚 姻家庭、财产权益等市民关心的热点问 题进行耐心细致的解答。"我咨询了关 于劳动纠纷的问题, 律师给了我很详细 的解答,还告诉我应该如何收集证据,维 护自己的合法权益。"刚咨询完的张先 生满意地说。

种形式既有趣又能学到法律知识, 真是 太棒了!"带着孩子一起体验法治剪纸 的刘女士兴奋地说。非遗体验区同样人 气爆棚,法治剪纸、漆扇绘制、糖画创作 等互动项目让市民们在传统技艺的体验 中潜移默化地接受了法治的熏陶。

法治游戏区则成了青少年的乐园。 通过趣味答题、情景模拟等形式,孩子 们在玩乐中学习到了法律知识。"我以 前对法律一知半解,今天通过游戏和答 题,我学到了很多实用的法律知识,感

除了施行日主题活动外, 我市还同 步推进了多维度、分层次的系列宣传举 措。针对青少年群体,团市委、市司法局 等9家单位联合举办的第八届徐州市中 动。"通过模拟庭审的形式,让中职学生 沉浸式体验司法程序, 提升法律应用能 力和法治意识。"参与大赛筹备工作的 市司法局工作人员介绍说。

面向村(社区)居民、老年人、进城 务工人员等社会公众,"法润彭城四十 载 同心共筑法治梦"暨法治宣传教育 法主题宣传活动也将在各县(市、区) 陆续开展。活动将延续"成果展览+文 艺演出+互动体验"的模式,把与群众

"我们将通过多种形式,让法律知 识更加贴近群众生活,让尊法学法守法 用法成为市民的自觉行动。"市司法局 相关负责人表示。此次系列宣传活动是 我市落实法治宣传教育法的重要举措, 通过"传统+新媒体"融合、"线上+线 下"联动的方式,形成"党委领导、政府 主导、部门协同、社会参与"的大普法格 局。下一步,我市将持续深化宣传成效, 推动法律知识从"入眼"向"入脑""入 行"转化,为全面推进依法治国筑牢坚 实的社会基础。





11月5日,七里沟立交上行桥

七里沟立交上行桥作为老城 交通,同时也是连接主城区与云

本报记者 郑思宇 摄

把超声设备"装" 进笔记本

(上接 01 版)

便携式制氧机、电子血压计、雾化 器……这些看似普通的产品,通过小型 化、智能化的设计,实现了从疾病治疗 向健康管理场景的延伸。曾经只能在 医院完成的检测和治疗, 如今可以走 进千家万户,真正实现"预防为主、治

目前,永康电子已形成97大类、80 多个具体品类的产品矩阵,累计获得 国内外专利300余项。这些数字背后,

是企业对创新不懈的追求和对用户需 求的深刻理解。

从产线升级到技术突破,永康电子 快速发展的背后,是持续深耕创新的

企业已组建起近百人的研发团队, 并与同济大学、浙江大学、江苏师范大 学、中国矿业大学等高校建立了紧密的 产学研合作。这种深度融合,为企业持续 创新提供了强有力的人才和技术支撑。

"我们不仅自己做研发,更善于借

助高校的科研力量,将前沿技术快速 转化为实用产品。"朱超表示,这种开 放合作的创新模式, 让企业始终保持

永康电子的发展路径,正是区域培 育新质生产力的生动缩影。今年以来,企 业产值已突破两亿元,产品远销全球 140

多个国家和地区,外贸占比超过70%。 永康的成功证明: 创新不必追求 "高大上",而是要将尖端技术融入实 用产品;发展不一定要"大规模",而 是要在细分领域做到"高精尖"。

展望未来,永康电子计划持续深耕 医疗器械领域,力争在苏皖鲁豫省际 交界地区内发展成为规模更大、能级 更高的领军企业。在这场"把大技术装 进小机器"的革新中,永康电子不仅装 进了技术,更装进了对健康的关怀、对 创新的执着、对未来的期待。这或许就 是新质生产力最动人的模样——既尖 端又亲民,既专业又普惠,在方寸之 间,改变着我们的健康生活。

一版责任编辑:谢金忠 美编:张昊 校对:伊韦