

习近平同美国总统特朗普通电话

第12070期

2025年9月20日 星期六

农历乙巳年七月廿九



近平同美国总统特朗普通电话,就当前中美关系和共 同关心的问题坦诚深入交换意见,就下阶段中美关系 稳定发展作出战略指引。通话是务实、积极、建设性的。

新华社北京9月19日电 9月19日晚,国家主席习

习近平指出,中美两国在二战中是并肩战斗的盟 友。前不久中方隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年活动,邀请了当年美国飞 虎队成员遗属登上天安门城楼观看阅兵仪式。中国人

今日4版

中共六安市委主管主办

皖西日报社出版 国内统一刊号CN34-0013 代号25-

破局"卡脖子" 聚力"新赛道"

皖西沃土上的科创突围

本报记者 黄雪彦 储著坤

洁净的生产车间内,一颗颗氮化镓激 光芯片破茧而出,打破国外垄断;流水线 上,一款款火灾探测器加速组装,智慧消 防轮廓渐显;新材料实验室里,一片片铸 造级车膜正紧张测试,实现国产替代…… 从半导体芯片、智慧消防设备到特种材 料,六安的科创突围"攻坚战"打得正酣。

在皖西这片创新的沃土上,"卡脖子" 的技术壁垒、"转化难"的链条断点、"投 入少"的现实困境仍客观存在。连日来,记 者走访科技企业、科创平台与职能部门, 探寻六安如何以"破局者"的姿态,在科技 创新的赛道上破解难题、蹚出新路。

强基之路:让企业成为创新"主战场"

在金安经济开发区,一颗颗"六安 芯"正从安徽格恩半导体有限公司走向 全国、奔赴全球。曾经,氮化镓激光芯片 长期被国外垄断。2021年8月,格恩半导 体落户六安,首要任务就是啃下"卡脖 子"这块硬骨头。

"研发过程中,我们遇到了来自设备、 物料以及工艺等诸多方面的挑战。"公司 技术中心副总经理、博士杨力勋说,在团 队的不懈努力下,不到两年时间,氮化镓 激光芯片实现规模量产,填补了国内产业 空白,使企业成为全球少数掌握IDM全链 条模式的公司之一

创"芯"突破,并非偶然。格恩半导体 的一组数据格外引人注目:研发人员占 比超30%,近20名博士领衔,核心团队 平均从业经验15年;研发投入占营业额 30%以上,已申请专利500余个,授权专 利近200个。两个"30%",是企业闯"无 人区"的勇气。

"芯"跳加速的背后,凸显一个深刻 的命题:企业在科技创新中主体地位的 强弱,直接决定了一个地区的创新效能。 格恩半导体的突围,是六安培育创新主 体战略的一个缩影。然而,放眼全市,像 格恩半导体这样具备核心竞争力的高新 技术企业,总体数量还不够多,科技创新 "底气"还不够足。

当前,六安高新技术企业总数885 家,看似可观,但对比合肥的"万人级"规 模仍有差距;研发投入强度、每万人发明 专利拥有量,均低于全省平均水平。如何 强化企业在尖端科技研发中的主体地位? 让更多企业像格恩半导体、应流集团、明 天氢能一样,成为科技创新的"主力军"。

解题思路,在实践中逐渐清晰。我市 正在实施创新主体"梯次登高"计划,启动 高新技术企业与科技型中小企业"双倍 增"行动,打造"育苗一强基一领军"全链 条培育体系,力争每年新培育科技型中小 企业超80家、高新技术企业超30家。同时 鼓励龙头企业"揭榜挂帅",牵头攻关省级 以上重大科技项目,确保每年产业创新类 项目中超80%源于企业实际需求。

市科技局党组书记章文表示,将强 化企业创新内生动力,通过"政策引导+ 机制倒逼"双向发力,力争全社会研发 投入年均增长8%左右,真正构建起"企 业为主体、需求为导向、政策为支撑"的 创新生态,让科技创新成为高质量发展 的强劲引擎。

破壁之举:为成果转化搭建"高速路"

现代化厂房内,中科永安(六安)科技 有限公司生产线正低声嗡鸣。工人们正专 注地组装图像型火灾探测器,技术人员则 对储能电站报警系统做最终验证。这些设 备应用于石油化工、电力储能、交通隧道等 高危场所,为火灾预警提供"智慧眼睛"。

这家有着2000多平方米厂房,年产 值超千万元的高新技术企业,正处于幼苗 拔节期,它是安徽工业技术创新研究院六 安院(以下简称"安徽工研院六安院")孵 出的"金蛋"之一。谁能想到,四年前,它 还只是"安徽工研院六安院" 里的一个小团队。

科创平台,是创新与实践 交汇的载体。自2020年揭牌以 来,安徽工研院六安院带着科 技成果转移转化的使命,架起 了"桥梁",一边对接上海、合肥 的高校院所,引入29个创新创 业团队、245名柔性人才;一边 紧扣六安主导产业,推动22项 产学研协议落地,和酷豆丁共建联合实验 室,助环友科技拿下省科技重大专项,联 合成立种子基金,推动"研发在上海合肥、 中试制造在六安"的协作模式落地生根。

"我们就像'科技红娘',把高校的智 力成果'嫁'给企业的产业需求。"安徽工 研院六安院院长胡坤笑着说。目前,院内 60余家在孵企业正加速成长,累计培育9 家高新技术企业,2025年科技型中小企 业数量较2024年增加10家。"映山红双创 学院"培训人才超千人次,先进能源材料 与器件中试基地正在建设,未来将为更多 实验室成果提供"试产"平台,推动科技成 果从"纸上"落到"线上"。

据统计,2021年以来,全市累计培育 国家级服务型制造示范企业1家,省级制 造业创新中心3家、企业技术中心43家、 技术创新示范企业12家、工业设计中心 15家…… (下转四版)





国庆、中秋"双节"临近,裕安区丁集镇多家婚纱服饰企业迎来生产高峰。各企业车间内一片繁 忙,工人们正加班加点赶制订单,全力保障节日市场供应。

近年来,丁集镇持续完善婚纱特色小镇产业园功能,着力构建集婚纱摄影旅游、设计研发、生产制 造于一体的全产业链。截至目前,全镇共有婚纱礼服相关企业500余家,电商店铺600余家,产品年发货 量近500万件,年产值达24亿元。产品不仅畅销全国,还远销至加拿大等全球30多个国家和地区。

大图: 9月18日, 丁集镇一家婚纱企业的工作人员在直播间介绍婚纱成品的种类和价格等。 小图:9月18日,丁集镇某服饰有限公司生产车间内,工人们正全力赶制童装礼服订单,以满足

Control Variation

【人物名片】 崔曼曼, 华东师范大学附属六安 学校小学数学教师、安徽省特级教 师, 先后获得课标实验教科书国家级 优秀实验教师、安徽省最美教师、 2025年安徽省教书育人楷模等荣誉。

【人物寄语】-

我愿意做教育的摆渡人, 载着孩 子们从知识的此岸驶向理想的彼岸, 纵使风雨兼程, 只要看见他们眼里的 光, 便是人间值得。

9月初,新学期伊始,在远离六安市 城区的金安区三十铺镇, 华东师范大学 附属六安学校又热闹起来, 孩子们的读 书声、嬉笑声让这所学校成为周边最富

有生机的场所。 "不要着急,先把题目读完,你可 以用画图来理解题目……"放学后,数 学老师崔曼曼没有离开教室, 而是耐心

《安徽日报》9月19日6版——

"逆行"乡土,点亮未来

《安徽日报》记者 袁野

-记华东师范大学附属六安学校教师崔曼曼

辅导托班的孩子们完成作业。

从教36载,崔曼曼时刻不忘农村。 1989年走上讲台,她便在农村学校任 教;2003年,她作为金安区首批支教教 师再一次回到农村学校; 2023年, 她再 次主动请缨,选择"逆行"乡土,来到 了远离城区、刚刚投入使用的华东师范

大学附属六安学校, 呵护农村孩子。 "和城里不一样,农村教育基础薄 弱,留守儿童普遍缺乏良好的家庭教 育。启智启蒙、行为规范都需要我们引 导。"多次在农村学校任教,崔曼曼对 于自己身上的担子有非常清晰的认识。

学生小航性格敏感内向,第一次收 作业,他一个字也没写,一问原因,小 航大哭起来。面对这个敏感的孩子, 崔 曼曼每次从他身边路过都会轻轻拍拍他 的肩膀, 和他一起捏橡皮泥小船, 耐心 指导功课……慢慢地,小航坚强起来,

两个月后主动交上了作业。"作业错了 不少,但我还是表扬了他,也是那一 天, 我第一次看到他的笑容。"崔曼曼

喜爱昆虫的学生小智有一次来到崔 曼曼身前,举起一只毛毛虫。崔曼曼吓了 一跳,但并没有批评小智,而是忍着怕听 孩子讲述抓毛毛虫的故事,甚至还引导小 智查资料,在班上分享昆虫知识。

"崔老师是我最喜欢的老师,她会 听我说养螳螂的故事,有时候还和我一 块在草坪上找虫子呢。她上的科学课最 有意思了,我每次都抢着发言。"说起 崔老师, 小智眼中放光。

作为一名数学老师, 崔曼曼深深感 到数学教学中"学生畏学、教师难教" 的痛点。"数学不该是冰冷的公式,应 是孩子们探索世界的魔法钥匙。"秉持 这一理念, 崔曼曼创新"趣思"教学 法, 让抽象的数学变得生动有趣。

"数学可以和日常生活联系。我们 引导孩子去收集数据、去对比分析,把死 记硬背的公式变成学生自己'发现'的规 律。"崔曼曼告诉记者,教几何,她引导孩 子们测量杯盖、车轮等常见的圆形物品, 自己摸索圆周率规律;教统计,她开发《校 园垃圾大数据》课程,让孩子们记录班级 垃圾分类情况并制作图表;思政课也被融 入了数学教学, 在知识探索中嵌入了国 家安全常识。 (下转四版)



民不会忘记美国等反法西斯同盟国向中国抗战提供的宝贵支持。我们应 在缅怀先烈、铭记历史基础上,珍爱和平,开创未来。

习近平强调,中美关系十分重要。中美完全可以相互成就、共同繁 荣,造福两国、惠及世界。要实现这个愿景,双方都要相向而行、付出 努力,实现相互尊重、和平共处、合作共赢。双方团队最近的磋商体现 了平等、尊重和互惠的精神,可继续妥善处理两国关系中的突出问题, 争取实现双赢的结果。美方应避免采取单方面贸易限制措施, 防止冲击 双方通过多轮磋商取得的成果。中方在TikTok问题上的立场是清楚 的,中国政府尊重企业意愿,乐见企业在符合市场规则基础上做好商业 谈判,达成符合中国法律法规、利益平衡的解决方案。希望美方为中国 企业到美国投资提供开放、公平、非歧视的营商环境。

特朗普表示,中国纪念抗战胜利80周年阅兵仪式非常精彩。美中 关系是世界上最重要的双边关系,两国合作可以做成很多有利于世界和 平稳定的大事,美方希望同中方保持长期、良好的伟大关系。美方希望 促进两国经贸合作,将支持双方团队磋商,妥善解决TikTok问题。美 方愿同中方一道努力维护世界和平。

付新安率住六安市省人大代表 赴合肥市开展专题调研

本报讯(记者 黄雪彦)9月18日,省人大代表、市人大常委会主任付新 安率住六安市省人大代表赴合肥市围绕聚焦深度融入新发展格局、推动科技 创新与产业融合发展等主题开展专题调研。市领导孟祥新、李煜、张秀萍、于 军,市人大常委会秘书长许海东等参加。合肥市人大常委会负责同志陪同。

调研组一行先后实地考察了合肥长安汽车工厂、安徽创新馆、合肥长 丰比亚迪工厂、蔚来汽车科技(安徽)有限公司等具有代表性的企业和创 新平台。通过实地察看、听取介绍、现场交流等方式,深入了解合肥市在培 育壮大新能源汽车等战略性新兴产业、构建现代化产业体系、强化科技创 新策源与成果转化等方面的创新举措、先进经验和显著成效。

调研中,代表们深受触动,一致认为,此次调研既是一次学习取经之行, 也是一次开阔视野、启迪思路之旅。合肥市在科技创新与产业深度融合方面 布局早、力度大、举措实,特别是在新能源汽车领域形成了集群发展优势,其 前瞻性的规划、市场化的机制、开放包容的环境为我市提供了宝贵借鉴。安徽 创新馆汇聚全省尖端科技成果,展现了江淮大地澎湃的创新活力。大家深切 感受到了全省上下奋勇争先、推动跨越式发展的浓厚氛围和强劲脉搏。

代表们表示,将认真消化吸收合肥市的成功经验和创新理念,切实将 调研成果转化为履职尽责的实际行动和建言献策的高质量成果。立足人 大代表职责,围绕省委、市委决策部署,特别是关于推动革命老区振兴发 展、深度融入长三角一体化发展等要求,深入思考,精准建言;结合六安实 际,围绕加快产业结构优化升级、培育发展新动能、优化营商环境等课题, 提出具有针对性、可操作性的意见建议;及时将调研学习的收获和体会传 递到所在领域和群众中去,凝聚起推动六安高质量发展的强大合力,为全 面建设现代化美好安徽贡献智慧和力量。

市六届人大常委会召开 第七十一次主任会议

本报讯(记者 黄雪彦)9月19日上午,市人大常委会主任付新安 主持召开市六届人大常委会第七十一次主任会议。市人大常委会党组副 书记孟祥新,副主任司敏、汪斌,秘书长许海东参加会议。

会议听取了关于市六届人大常委会第二十八次会议建议议程、召开时间 和日程草案的汇报。会议建议,市六届人大常委会第二十八次会议听取和审 议市人大常委会执法检查组关于检查安全生产"一法一条例"实施情况的报 告;听取和审议市人民政府关于加快建设长三角绿色农产品生产加工供应基 地情况的报告;听取和审议市人民政府关于保交楼、保交房工作情况的报告; 听取和审议市监察委员会关于整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况 的报告:听取和审议市中级人民法院关于民事审判监督工作情况的报告:审 议人事任免案、有关接受辞职的决定草案、有关代理职务的决定草案等。

会议听取了关于市六届人大四次会议代表议案建议办理情况集中答 复工作座谈会方案的汇报、关于监察机关整治群众身边不正之风和腐败 问题工作情况的调研报告、关于全市法院民事审判监督工作情况的调研 报告、关于开展"十五五"规划纲要编制专题调研方案的汇报、关于开 展《协同推进大别山革命老区"三省四市"中医药传承创新发展的决 定》贯彻实施情况调研方案的汇报、关于我市加快建设长三角绿色农产品 生产加工供应基地情况的调研报告、关于全市保交楼保交房工作情况的 调研报告、关于开展我市烈士纪念设施保护管理情况调研方案的汇报。

市人大常委会副秘书长、驻会委员、各工作机构和办事机构负责人等

我 市 创 新 管 理 机 制

本报讯(记者 齐盈娣)记者从市林业局获悉,近年来,我市积极创新 林地管理机制,全力保障基础设施和民生工程建设,今年以来共办理使用 林地项目147宗,总面积644.32公顷,实现生态保护与项目建设双赢。

联席会商优布局。建立涉林建设项目部门联席机制, 定期召开联席 会议15次,开展前置生态评估、避让生态敏感区,优化线性工程走向、 减少林地占用,为用地单位提供"保姆式"服务,积极引导项目单位依 法依规申请办理使用林地审批手续, 有效避免林地审批中选址难题。

审批提速保落地。严格执行《国家林业局建设项目使用林地审核审批管 理规范》,依法办理147宗林地使用手续。推行"提前介入"服务,组织现场查验 15次,确保组卷材料与实际一致,实现审批"零补正",审批效率提升60%。

智慧监管守红线。在全省首创"空天地一体化"森林资源智慧监管体 系,运用"AI+遥感+大数据"技术,实现森林资源监管从"被动整改"向 "智能预警、主动发现"转变。聚焦建设项目使用林地全周期管理,建立 "事前智能预审、事中动态监测、事后精准核查"闭环监管机制,获省林业 局全省推广,共制止违规使用林地行为46起,罚没款220万元。

裕安区"三链融合" 赋能皖西白鹅产业跃升

本报讯(记者 杨子)今年1至8月,裕安区皖西白鹅产业交出亮眼 "成绩单":全区饲养量达420万羽,产值突破21亿元,同比增长 7%。这一成果的背后,是该区以"生产供应链、精深加工链、品牌价 值链"三链深度融合,推动皖西白鹅特色产业高质量发展的生动实践。

在夯实生产供应链上,裕安区从源头发力。一方面加大本地种质资源保护 力度,打造皖西白鹅保种区,构建"育、繁、推"一体化良种繁育体系,已培育年存 栏种鹅2000羽以上的标准化扩繁场15家;另一方面创新建设运营模式,按照 "政府主导、国企主建、镇村主管、企业主营"思路,整合资金3900万元,新建、改 扩建年出栏5000只以上规模养殖场10家,为产业发展筑牢"养殖根基"。

做强精深加工链是延伸产业价值的关键。该区围绕"养殖一屠宰一鹅肉 加工一羽绒制品"全链条培育,积极培育胜缘食品、柳桥羽绒等"链长"企业, 目前已累计培育皖西白鹅加工企业110余家,其中规上企业28家,胜缘食品 更获评农业产业化国家重点龙头企业。同时,通过强化工艺升级与产品研发, 开发出系列羽绒羽毛制品,推出皖西白鹅老鹅煲等预制菜新品,并建成1.1万

平方米标准化绿色肉制品加工车间,推动产业从"卖原鹅"向"卖产品"转变。 品牌价值链的提升则让皖西白鹅"走得更远、叫得更响"。该区积极推 进"两品一标"及名特优新农产品认证,目前皖西白鹅、裕安鹅肥肝已入选 全国名特优新农产品名录,"展羽"皖西白鹅跻身"皖美农品"品牌行列, 全区现有羽绒羽毛注册商标20个,其中省级以上著名商标5个。

> 本月值班: 台运俊 本版责编: 陈录梅

执行发稿:张传豪 版式设计: 汪莹莹

编辑部:3996130

全媒体推广运营部(发行):3836661 印务公司:3630389 3632811