



中央媒体看安徽

# 安徽牢记习近平总书记嘱托 以科技创新引领产业创新 激发高质量发展新动能

据中央广播电视台中国之声《新闻和报纸摘要》报道,习近平总书记在考察安徽时曾强调,推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不来的,必须加快实现高水平科技自立自强。立足自身实际,安徽强化科技创新引领,加快培育发展新质生产力。

前不久,在安徽合肥科学岛,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)首次完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,创造了新的世界纪录,标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越。

2024年10月,习近平总书记在安徽考察时指

出,高新技术是讨不来、要不来的,必须加快实现高水平科技自立自强,勉励科研工作者“放开手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智,写下精彩篇章”。

作为国家战略科技力量的重要布局地,安徽已建成各类“国字号”创新平台200多家,量子信息、聚变能源、深空探测等未来产业抢滩布局。

依托创新平台载体和前沿科技成果优势,安徽加快以科技创新引领产业创新,因地制宜发展新质生产力。在奇瑞智造总装车间的混合生产线上,一辆辆组装好的整车正在接受AI视觉质检机器人精准质检。通过智能化技术赋能,工厂可以实现燃油车、新能源电车及混动车等多种车型混线生产,每一分钟就能下线一台整车。

## “六尺巷调解法”的价值导向、功能逻辑和应用路径

据《人民法院报》2月21日整版刊发 习近平总书记指出:“中华法系源远流长,中华优秀传统法律文化蕴含丰富法治思想和深邃政治智慧,是中华文化的瑰宝。要积极推动中华优秀传统法律文化创造性转化、创新性发展,赋予中华法治文明新的时代内涵,激发蓬勃生机”。习近平总书记在安徽桐城六尺巷考察时进一步指出,“人民内部矛盾要用调解的办法解决”。习近平总书记的一系列重要论述,为人民法院传承和发展中华优秀传统法律文化,推动实质解纷、实现定分止争提供了指引,指明了路径、奠定了基础。我们要将中华优秀传统法律文化与矛盾纠纷调处工作深度融合,立足法院职能,发挥诉前调解、诉讼调解在矛盾纠纷

化解中的重要作用,促进案结事了政通人和。

2015年7月,安徽省桐城市人民法院经过多年司法实践,不断总结办案经验,在原有“四全”(全面听、全员上、全力办、全过程调)调解工作法的基础上,深入挖掘六尺巷典故中讲求礼让、以和为贵的中华传统美德,并将其融入执法办案全过程、各环节,正式推出“六尺巷调解法”。它是以“借古喻今为切入点,用六尺巷典故启发人;以释法明理为着力点,用情理法交融引导人;以化解矛盾为关键点,用和为贵理念感化人;以公平正义为根本点,用知进退境界昭示人”为内涵理念,以“听、辨、劝、借、让、和”为六步走操作规程,运用于司法审判的调解工作方法。

## 安徽亚冬会首金背后的体彩公益金力量

### 体彩资讯

星报讯(记者 江锐) 2月11日,哈尔滨亚冬会亚布力赛区传来喜报,滁州姑娘冯俊熙搭档队友王雪夺取自由式滑雪女子空中技巧双人同步项目金牌,这是江淮冰雪健儿获得的第一块亚冬会金牌。

2013年,冯俊熙的启蒙教练、滁州市体育职业学校女子体操队主教练狄伟到解放小学选才,一眼就相中了冯俊熙。在父母的支持下,5岁的冯俊熙成为滁州市女子体操队的队员。在日常训练中,冯俊熙不仅展现出良好的身体柔韧性,而且领悟能力强,新动作一学就会,很快便在队伍中崭露头角,频频获奖。7岁那年,冯俊熙被省队看中,离开父母来到合肥训练。9岁时,冯俊熙在国家跨项选材中被选中,去了沈阳训练,这一练就是8年。冯俊熙的故事不仅是个体的成功,也是滁州市体教融合战略成效的生动体现,让优质体育资源走进校园。在这背后,体彩公益金始



冯俊熙(中)、陈梅婷(右)和队友王雪(左)

终是他们坚强的后盾。2024年,滁州市本级彩票公益金累计投入780万元用于青少年体育项目,其中支持青少年体育赛事和活动举办190万元,支持市本级体育后备人才培养105万元,支持世界少年女子手球锦标赛200万元……为运动员们提供了更加完善的训练条件和比赛环境,助力他们在赛场上提升实战能力,也为体育后备人才培养贡献了重要力量。

## 合肥首个无接触式垃圾分类智能柜上线

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 杨萍) 日前,一款无接触式垃圾分类智能柜在合肥高新区悦湖山院小区落地投用,不仅能实时监控清洁净味,还可以现场称重,可回收物投放后即可获得收益,这也是合肥首个无接触式生活垃圾智能柜。

记者在现场看到,市民将可回收物投放到智能柜后,智能柜便迅速精准称重,随即按照实时市场价格,将收益秒结至居民账户。而提现时,只需要进入“回收账单”页面点击“提现”,输入金额即可完成操作。

不只是日常的纸品、塑料能现场换钱,智能柜还涵盖了金属、织物、玻璃等类别,每公斤0.2元到0.6元不等。价格还会随着市场价格浮动。

高新区城市管理行政执法大队相关负责人介绍,智能柜运用了很多“黑科技”,只需点触“空中成像”的中控屏,柜门便自动开启,实现垃圾的干净、卫生投放。同时,柜体还配有溢满报警、智能称重、温度湿度感应、防夹手传感器、烟雾传感器,同时拥有灭火、防雷漏电保护等多种功能。

## 砀山县疏堵结合综合治理高额彩礼

日前,砀山县举行高额彩礼综合治理工作推进会,解读《关于推进高额彩礼问题综合治理的工作方案》,明确治理高额彩礼的总体目标、工作任务和具体措施。

据悉,近年来,“高额彩礼”备受广泛关注,部分地区彩礼持续攀升,成为婚嫁中的“沉重负担”,老百姓反映强烈,亟需下大力气治理。

砀山县治理高额彩礼坚持“疏堵结合、标本兼治”的原则,精准实施策略,有效推动工作落实。强化宣传引导,创新“线上+线下”宣传载体,大力选树宣传“零彩礼”“低彩礼”等正面典型案例,用身边事教育身边人,营造“比家风不比彩礼”的浓厚氛围;强化法治保障,依法严厉打击“职业媒人”哄抬彩礼、婚介机构诈骗牟利等违法行为,依法维护群众合法权益,切实解决因高额彩礼问题引发的家庭纠纷和社会问题;强化群众自治,健全完善村规民约,充分发挥红白理事会作用,通过“红黑榜”公示、积分奖励等方式,引导群众自我管理、自我约束,自觉抵制婚事大操大办、高额彩礼、铺张浪费、低俗婚闹、随礼攀比等不正之风;推动有条件的村(社区)为群众婚丧嫁娶等提供普惠性社会服务,降低农村人情负担。

该县各单位提高政治站位,牢固树立“一盘棋”的思想,加强跨部门协同联动,有效整合力量,齐心协力推动高额彩礼治理工作落实落地。

李艳龙

## 合肥市蜀山区新添一科创新地标

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 周莹莹 薛孙辉 詹伟伟) 中国电科38所创造中国雷达史上诸多第一,因发展需要整体搬迁,而这处旧址将变身新的科创新地标。2月20日,由蜀山科创集团与弘毅投资集团合资成立的合肥徽弘创展科创服务有限公司正式启动“科里科气1986产业园”提升改造项目。未来,该产业园将依托弘毅投资集团千亿元资本运营能力与蜀山科创资源,打造“高端装备+新一代信息技术”产业高地。

据介绍,“科里科气1986产业园”位于淠河路与西一环交口西北角,占地95亩,总建筑面积4.42万平方米。

“这里虽是老厂房,却是大隐于市的科创‘宝藏’,不仅环境宜人、空间宽敞,还自带深厚的科创基因,与蜀山的产业定位高度契合。”蜀山区科创集团副总经理王良才介绍,1986产业园聚焦“产业革新+场景重塑”,通过空间功能重组与智慧化升级,打造集研发办公、成果展示、共享实验室及产业配套于一体的科创综合体,将成为蜀山高性能、高水平的科创“加速器”。

## 王雷艺术作品展亮相省美术馆

星报讯(记者 徐越蔷) 记者从安徽省美术馆获悉,日前,“纸至——王雷艺术作品展”在该馆启幕。本次展览以“纸至”为题,精选艺术家2007年至今创作的20余组/件纸艺精品。

纸、文字作为艺术的创作本体,表征着中国文化的深层内涵。敬惜字纸体现了中华文化的和合共生,体现了对文字载体——纸张的尊崇。王雷毕业于中央美术学院,师从吕胜中,探索纸艺术十八年。王雷的纸艺术创作实践提供了中国传统纸艺术当代化转换的新样式,亦展示出艺术家对当代艺术语境在精神维度与技法体系上的理解。

作为中国当代观念性纸艺术的重要代表之一,王雷将传统造纸技艺升华为观念艺术载体。其作品通过纤维解构、材料重组等实验手法,既保留生活用纸、旧报纸、古书籍等纸材料的文化记忆,又赋予其自由的时空维度。展览将持续至2025年3月9日,其间将举办学术论坛与公共教育活动,为观众开启跨越传统与当代的纸艺术对话。