

# 第十二届中国创新创业大赛能源领域全国赛举行 全国265家企业常州大比拼

10月24日至26日,以“创新引领,创业筑梦”为主题的第十二届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车、节能环保全国赛在常州举行。本场比赛中,来自全国各地265家新能源、新能源汽车和节能环保领域的企业,将在“新能源之都”常州市角逐本届大赛“优秀企业”和晋级全国总决赛的名额。

陈云龙



常州市独角兽科创学院揭牌 市宣供图

精准对接靶向赋能

据介绍,本次赛事是第十二届大赛全国赛的第三场赛事,赛事共包含一大赛、一峰会、一展览、N活动。“一大赛”即第十二届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车、节能环保全国赛,“一峰会”即开幕式和科创企业创新发展峰会,“一展览”即创新创业成果展,“N活动”即围绕本次全国赛开展的参观交流、大企业需求发布等系列科技企业赋能活动。

本次大赛将持续3日。24日,参赛选手报道,进行赛前培训、抽签分组等安排。25日上午,举办开幕式暨科创企业创新发展峰会。26日分组进行第十二届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车、节能环保全国赛赛事,并举办创业英雄汇,现场颁发优秀企业奖牌。

在大赛期间,常州邀请了来自产业、金融、技术等领域专家学者作专题报告,还邀请了历届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车领域获奖企业代表、投融资机构、媒体代表等参与“新能源赛道先锋常州

行”,深入了解常州市“新能源之都”建设情况,共谋发展机遇。整体活动内容丰富,紧紧围绕本次大赛主题,瞄准企业、人才需求“靶心”,做到精准对接,靶向赋能,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,进一步激发创新创业热情,为经济社会高质量发展注入新的活力。

## 独角兽科创学院揭牌

25日上午,本次赛事开幕式暨科创企业创新发展峰会成功举办。开幕式上,常州市独角兽科创学院正式揭牌成立。据介绍,常州现有(潜在)独角兽企业累计达44家,其中新能源领域(潜在)独角兽13家、占比29.5%。该学院将制定种子独角兽遴选发现指标体系,建立独角兽企业培育库,设立独角兽企业专家指导委员会,以发现和培育潜在独角兽企业为抓手,围绕未来独角兽企业的潜在成长需求,提供独角兽企业培育“服务资源包”,开展独角兽企业梯次培育课程,努力为企业赋能,致力于将常州建设成科技独角兽企业成长的乐土和新经济发展高地。

新能源领域“揭榜挂帅”项目也在开幕式现场签约。今年以来,常州以“532”发展战略为指引,紧扣新能源之都建设,积极推进“揭榜挂帅”科技攻关新机制,围绕产业链共性技术和企业依靠自身力量难以解决的关键核心技术开展联合攻关。在新能源领域,广泛征集企业重大技术需求,发布“揭榜挂帅”科技攻关重大技术需求榜单,面向全球具有研发实力的高等院校、科研机构、科技型企业、创新联合体等单位张榜招贤,江苏乐萌精密科技有限公司与哈尔滨工业大学、常州银河世纪微电子股份有限公司与复旦大学等中榜项目17项,合同金额超5000万,本次大赛将挑选部分具有代表性的新能源领域揭榜挂帅项目进行现场签约。

据了解,2022年常州市新能源领域产值超5100亿元,产业集聚度2023年再攀新高,位列全国第四,投资热度蝉联全国第一。今年1—9月,常州市新能源领域企业实现开票销售6004.3亿元,同比增长20.6%,已成为常州市实体经济的最强增长极。

# 南大街派出所副所长李磊: 冲锋于基层一线,守卫一方平安

## 打击犯罪,守护民众安全

今年初,李磊接到上级指令,要对一案件中的犯罪团伙进行抓捕打击。当时的李磊感染新冠刚刚转阴,身体还未恢复,但接到组织命令的一刻,他毫不犹豫,坚持带队出差,连夜开展伏击,顺利抓获犯罪嫌疑人。之后又带队辗转多个城市开展抓捕工作,经过长达11天的连续作战,成功将诈骗团伙嫌疑人全部抓捕归案,实现了该案的全链条打击。回到常州后,李磊的症状加重。但就医治疗的过程中仍放心不下工作,牵挂着对诈骗团伙嫌疑人的审讯。

李磊结合辖区的治安形势特点,坚持带领案件办理队的民警做好“24小时巡逻”“拉车门、拔钥匙、关门锁”“常安、钟安系列清查”等行动,有效挤压犯罪、压降警情,今年辖区违法犯罪警情、五类侵财、涉娼涉赌、涉伤警情同比大大下降,群众安全感及满意度显著提升。同时积极联动社区警务队,对本地发现的线索深挖彻查、高压严惩,全力守护辖区安全。在今年夏夜治安打击整治行动中,排查出辖区两家剧本杀店疑似存在赌博情况,对此,他带领手下队员仔细分析研判,多方排摸

调查,经过艰苦侦查、连夜蹲守,成功抓获赌博嫌疑人36名,起到了强有力的震慑。

## 群众的事,再小也是大事

“群众的事,再小也是大事,必须尽力做好,而且要持之以恒。”李磊一直将此当成从警的信条。

今年7月上旬,60多岁的钟女士经过派出所,想着有个投资软件不会用,找民警咨询。老人家向前台娓娓道来自己前来咨询的前因后果,李磊在旁边迅速捕捉到“相亲网站”“身份证”“投资”等信息,立马将老人带到反诈宣传室,亲自接待、了解情况。他将老人家的手机软件及聊天记录全部翻看一遍,更加确定这是杀猪盘诈骗。再三确认老人还未转账后,将杀猪盘诈骗套路详细分析,让老人家对比自己的情况,并将之前办过的类似案件作为案例进行深度讲解,经过近3个小时的劝导,老人家终于相信对方是个骗子,将软件删除。

工作以来,他已经记不清有多少个通宵达旦,多少个不眠之夜,多少个假日不能与家人团聚,但他从无怨言,他用自己的方式诠释着一名刑侦民警的初心和使命。



好警李磊 警方供图

一直有着警察梦的李磊2008年如愿加入警队,他以理想信念作帆、以过硬专业作桨,一直冲锋在打击犯罪守护平安的第一线。作为南大街派出所的副所长,他带领案件办理队的民警做好“24小时巡逻”“拉车门、拔钥匙、关门锁”“常安、钟安系列清查”等行动,有效挤压犯罪、压降警情,今年辖区违法犯罪警情、五类侵财等警情同比大大下降,群众安全感及满意度显著提升。

顾燕 段羽铭 葛小林

## 中德新能源装备制造创新发展会议举行

10月25日,中欧科创共同体主题日系列活动暨2023中德新能源装备制造创新发展会议在常州科教城举行。本次活动基于常州科教城及中德创新园建设优势,旨在加强优势互补,搭建中德新能源产业、人才双向交流平台,面向未来推动两国新能源领域的企业、高校和研究机构开展产学研合作。

会上,弗劳恩霍夫IOSB与长三角国家技术创新中心签署战略合作协议,长三角国家技术创新中心将就创新联合项目、人员培训、共同组织创新论坛等进行全方位的合作。智能制造龙城实验室、大连理工江苏研究院、常州弗劳恩霍夫IOSB基地、湖南大学机械装备研究院、江苏恒维智信息技术有限公司签署国际技术转移合作协议。德国弗劳恩霍夫IOSB研究所与万帮数字能源股份有限公司共同签署合作协议,双方将共同加速推动新能源技术的发展,促进新能源的国际需求对接。

近年来,常州抢抓新能源风口,围绕“发、储、送、用”产业生态闭环,加快打造“新能源之都”。新能源汽车开辟发展新领域新赛道,理想汽车、比亚迪齐聚常州,汇集了3400多家配套企业;

动力电池领域全产业链深度布局,涵盖了电池材料、电池系统技术研发等31个关键环节,产业链完整度达97%,位居全国首位,动力电池产值居全国前三,雄厚的产业基础为战略性新兴产业爆发式发展提供了丰厚滋养。同时,还紧抓长三角一体化发展新机遇,深入实施创新驱动发展战略,努力打造产业创新高端引领、开放创新示范先行、全域创新活力迸发的长三角创新中轴和产业科技创新中心。

常州市人民政府副市长蒋鹏举介绍,多年以来,常州市高度重视对德开展经贸和科技合作,截至去年底,常州累计设立德资企业247家,主要分布在汽车电子、机械装备制造等领域。同时,德国也是常州企业重要的对外投资目的地,52个“常州籍”项目落户德国。2020年,常州科教城引进德国弗劳恩霍夫研究院光电、系统技术及图像处理研究所成立德国弗劳恩霍夫IOSB技术展示及转化基地,三年来,冲破疫情的影响,引进了大数据、机器人及智能制造关键技术,与常州大学、瑞声科技、万帮数字能源、智能制造龙城实验室等进行了项目合作及产学研合作交流。

吉芷晓 陆文杰

## 学校开博物馆,专收师生物品



常州市教科院附属初级中学“紫荆博物馆”

近日,编号为FZ2023007的八1班金煜雯同学的“江苏好少年”证书和编号为FZ2023008的胡珏老师的“常州市2023年度龙城十佳班主任”证书两件物品,被常州市教科院附属初级中学“紫荆博物馆”收藏,这也赢得了同学们羡慕的眼光。

据了解,常州市教科院附属初级中学“紫荆博物馆”近日开馆,馆内收藏了承载附中师生美好教育故事的物件、作品,每一件物品通过师生们投票、学校评审组的评审通过后就可以进馆收藏,且每一件藏品都有自己的专属编号。

“每一位附中人都理应成为学校历史的书写者,办学品质的见证者,蓬美教育的回应者,以此来表达‘常有优学’的附中主张。”谈起建立博物馆的初衷,校长沙发云这样说。

沙校长介绍,博物馆将记录附中教育的动人故事、收藏师生

成长的珍贵物件,展示校社协同育人的温暖力量。以“紫荆”命名,紫荆花团锦簇,寓意着家庭和睦,象征附中人和谐团结,附中事业兴旺,蒸蒸日上;紫荆花象征着爱的承诺,寓意着附中教师永葆对教育、对学生的热爱;紫荆花花瓣紧凑,即便遭遇风雨也不轻易摇落,寓意着附中的小紫荆们勇于面对人生风雨,抱团取暖,拼搏向上。

“我感到特别自豪,能将学习生活的美好故事留在‘紫荆博物馆’永久珍藏,见证自己初中的点滴成长和进步,而这一切离不开附中家庭的支持,附中一定会助力每一朵小紫荆如其所是地绽放!”金煜雯同学说。在去年举办的“你的名字我来书写”校名书写活动中,金煜雯同学的书法作品在校门口进行展示,如今她书写的校名已经被收藏,她已拥有两张博物馆的收藏证书。

陆文杰 文/摄