

法治护航自贸港绘就发展新蓝图

关注·第六届消博会

□ 本报记者 邢东伟 翟小功 丁一

四月的海南，椰风海韵与投资热潮相拥。4月14日，第六届中国国际消费品博览会期间，由海南省人民政府与商务部联合主办的投资中国·2026海南自由贸易港全球产业招商大会在海口举行。

本次大会以“封关新起点，投资新机遇”为主题，上千家企业跨越山海齐聚琼岛。作为2026年“投资中国”系列国家级重点活动，无论是综合推介大会上铿锵有力的政策制度解读，还是产业专场招商洽谈中细致入微的落地服务，本次招商大会全方位展示了自贸港封关后的政策优势、营商环境和投资新机遇，搭建起一个高效的全球投资促进平台。

“海南自贸港具有政策、区位等优势，能助力中国与东盟开展产业合作。”在当天上午召开的综合推介大会上，中国—东盟中心秘书长史忠俊开宗明义。

当前，以东盟为主体的《区域全面经济伙伴关系协定》全面生效，中国—东盟自贸区30版升级议定书已签署。海南自贸港作为中国—东盟的重要联结点，营造了高度自由化、便利化贸易投资环境，让史忠俊对双方未来的合作信心倍增。

国家电投集团党组书记、董事长刘明胜也深有感触。他认为，海南自贸港封关以来，这片改革热土正以一流营商环境、硬核政策红利、广阔产业空间，成为全球投资兴业的沃土。

“2025年12月18日，海南自贸港正式启动全岛封关，这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。”海南省委书记冯飞说，封关以来，政策更好了，人气更高了，越来越多的国内外投资者选择将海南作为进入中国市场或走向国际市场的关键枢纽。

这场招商大会，不只是项目签约、政策宣讲平台，更是法治信心展示平台。海南着力打造公正透明的法治环境，建立与国际接轨的贸易规则和监管制度，出台《海南自由贸易港市场主体登记管理条例》《海南自由贸易港外商投资条例》等一系列企业投资权益保护法规，设立专门的知识产权法庭，全力维护企业在琼合法权益。

“对于投资者而言，好的营商环境就是最大的定心丸。”海南省省长刘小明说，海南将不断提升服务水平，优化营商环境，为每一位投资者保驾护航，让企业愿意来、留得住、发展好。

“海南自贸港提出‘向数图强’，出台《海南自由贸易港数字经济促进条例》，为数字产业发展夯实法治根基。”海南自贸港打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为南繁种业发展提供了良好支撑”……

《法治日报》记者梳理产业典型落地案例发现，海南南繁种业集团等企业落地海南自贸港，政策红利叠加、制度集成创新和营商环境便利等比较优势格外亮眼。其中，法治成为招商引资的底板，投资兴业的底气和高质量发展的底色。

在综合推介大会上，主办方正式发布比较优势产业清单、应用场景清单及产业典型落地案例，明确28个细分产业优势、138个招商方向、88项应用场景，以及263个优质项目，总投资超3600亿元，同步推出54个已落地成功案例，为企业投资提供清晰指引。

据介绍，本次大会以高效对接、务实合作推动一批重点项目签约落地，为海南自贸港培育特色产业、构建开放型经济新体制注入强劲动力。

越是扩大开放越要重视法治，越是深化改革越要彰显法治。“十四五”时期，海南推动出台自贸港法规55件，政策文件210多项，自贸港政策制度体系初步建立，市场化、法治化、国际化一流营商环境建设成效显著。未来，海南将持续以开放姿态、法治保障、规则衔接汇聚全球资源，与全球投资者共筑自贸港发展新蓝图。

本报海口4月14日电

江西泰和创新“五访”机制联动解民忧

本报讯 记者周孝清 通讯员杨潇

今年以来，江西省泰和县深入践行新时代“枫桥经验”，创新推出三级下访、一站接访、跟踪回访、攻坚积访、督办化访的“五访”联动工作机制，推动信访服务精准下沉，以信访矛盾的实质化解成效检验民生领域整治成果。

该县整合信访接待、矛盾调处、诉讼服务等多方资源，在县综治中心打造“一站式”接访平台，组织职能部门常驻办公，实现群众诉求

“一窗受理、一站办结”，全县300余个村(居)已实现“信访代办窗口”全覆盖，将服务端口直接延伸到群众家门口。同时，建立县级领导“信访接待下基层”常态化机制，推动镇、村两级干部全天候下沉走访，变“群众上门反映”为“干部主动问需”，切实把矛盾纠纷化解在萌芽状态。

截至目前，全县各级干部累计接待群众来访230余批次，排查矛盾纠纷2411件，成功化解2276件，化解率达94.4%。

国网冀北电力助推充电桩报装“一件事”落地见效

“没想到事情这么快就办好了，真是太方便了……”近日，河北省廊坊市某公司负责人陈先生在“冀时办”App体验新上线的新能源汽车公共充电桩报装“一件事”业务后说。

为不断满足日益增长的新能源汽车充电需求，缓解车主“里程焦虑”，今年以来，国网冀北电力有限公司积极配合河北省数据和政务服务局、省发展和改革委员会、省市场监督管理局，按照《河北省高效办成新能源汽车公共充电桩报装“一件事”工作方案》要求，推动充电桩报装“一件事”业务在唐山市、张家口市、秦皇岛市、承德市、廊坊市全面落地，并在河北政务服务网、“冀时办”App上线。

在河北省数据和政务服务局统筹下，国网冀北电力有限公司的电力营销系统与河北

政务服务网数据互通，将原本分散的营业执照核验、项目备案、电力接入3个事项整合为1个环节，办事群众只需登录一次，提交一份表单，即可完成申请。这项业务推行以来，企业报装周期从90个工作日压减至33个工作日，效率提高63%；群众跑动次数从4次减少为零次，实现全程网办。

接下来，国网冀北电力有限公司将以电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动(2025—2027年)为契机，深入推进新能源汽车公共充电桩报装“一件事”改革，持续优化办电体验和用电营商环境，在满足居民绿色出行需求的同时，为新能源汽车产业高质量发展提供坚实的电力支撑。

张茹 杨晓博

汉中汉台检察聘任“双师”护未成长

为进一步健全未成年人司法保护联动机制，近日，陕西省汉中市汉台区人民检察院举行心理咨询师、家庭教育指导师“双师”聘任仪式。活动现场，与会人员共同观看由该院检察干警自编自导的法治微电影《迷途可追》，受聘专家结合自身专业领域开展交流研讨，为提高未成年人检察工作质效提出有针对性的意见和建议。专家表示，将依托未成年人检察工作社会化支持体系，充分发挥专业优势，做好涉案未成年人心理疏导、家庭教育指导等各项工作，为未成年人健康成长保驾护航。

梁晓晓

杭州临平区镇纪委着力提升监督实效

近年来，浙江省杭州市临平区镇纪委坚持问题导向，强化精准监督，着力提升监督实效。纪委工作人员聚焦重点时间、重点岗位，深入开展酒驾醉驾问题专项监督检查，组织全体党员干部签订“零酒驾”承诺书，坚决遏制酒驾醉驾等违纪违法行为发生。针对偏远山区老龄化程度高、就餐难等问题，推动建立多元筹资机制，创新推出“红邻共享厨房”模式，督促相关职能部门定期开展联合执法检查，重点监督食品留样、餐具消毒等事项，确保厨房规范运行，让老年人吃上放心饭、暖心餐。

陈晶

公告

德永明、王桂琴、郭锡祥、郭运丽：

我司系北京市东城区宝华里项目实施主体，负责该项目回迁安置相关工作。此前，我司已于2026年3月24日通过电话、EMS等方式，通知你们于2026年3月31日至4月3日办理宝华里项目2号地回迁房屋实地查验手续，但经多次联系，均未能与你们取得联系。

为充分保障你们的合法权益，确保项目回迁安置工作依法有序推进，现以公告方式再次催告：请你们自本公告发布之日起30日内，持本人有效身份证件及相关安置材料，主动与我司联系并配合办理房屋查验、交付及入住等相关手续。

若你们逾期未与我司联系，未办理上述手续，我司将按照《中华人民共和国民法典》相关规定及安置协议约定，依法完成房屋交付流程，由此产生的一切法律责任及不利后果均由你们本人自行承担。联系电话：010-87249123 联系地址：北京市东城区永外大街88号

北京宝华里地产有限公司 2026年4月15日

警务创新看基层

绍兴公安组建人才战队攻坚前沿技术

以人才“活水”激荡警务创新“大潮”

□ 本报记者 王春 □ 本报通讯员 杨迪 童云峰

成立浙江省首个自建公安研究院，组建84支人才战队攻坚103个前沿技术；自主研发无人机报文解析基站性能超国标10倍，获国家级认证并在7省11市推广；获国家软件著作权13项、专利10项……近年来，浙江省绍兴市公安局坚持“人才是第一资源、创新是第一动力”理念，探索推行“公安研究院作平台、人才战队为核心、前沿课题来牵引”警务创新模式，有力撬动“人才链、创新链、警务链”深度融合与良性互动，以人才“活水”激荡起警务创新“大潮”。

构建“人才矩阵”

“以往案件深挖耗时耗力，现在根据案件线索就可以研发出定制版模型，极大提升了案件办理的精准性和效率。”绍兴诸暨市公安局环食药大队副大队长冯昱感慨道。

从诸暨市公安局办理的一起第三方检测机构篡改机动车检测数据的案件线索出发，绍兴市公安“谛听”大数据应用范畴研究战队仅用了5天时间就研发出一个新模型，对机构上传的数据进行全过程预警研判，成功查处6条非法产业链，抓获45名犯罪嫌疑人。

营造“创新生态”

走进绍兴公安研究院“创客俱乐部”，一架架警用无人机映入眼帘，透明显示屏上展示着警用无人机在杭甬高速上执行交通疏导、应急照明、事故探查等任务。

人才是第一资源。近年来，绍兴市公安局深入实施人才工程，围绕战略需要、科技前沿、长远发展，遴选“专业最出色、号召力最强”的领军人才担任召集人，组建起了大数据计算、人工智能、互联网数据应用等17支创新人才战队，按照年龄、学历、专业、身份“四个不限”原则，公开招聘成员，目前已吸纳230人。同时引领带动6个区、县(市)局成立67支县级战队，致力打造成为两级公安部门党委的“研究外脑”。

如何让这支“混编舰队”高效运转?绍兴市公安局建立了“单月例会、双月晾晒”的常态化推进机制，确保项目进度可控；创新推出“小诸葛”积分制度，对提出创新点子、攻克技术难关的成员给予实时激励；每年评选“卓越战队”“十佳创客”等荣誉，营造“比学赶超、勇争一流”的良好氛围。

“创客俱乐部”占地1000余平方米，内设战队研讨区、远程交流区、互动教室、阅览室和休闲区等，是绍兴公安研究院人才战队活动基地。

2023年12月，为更好应对技术、产业、犯罪等趋势变化，绍兴市公安局成立了公安研究院，这是浙江省内首个由公安自建，集科技研发、理论研究、实战教学、人才培养于一体的协同创新平台。

绍兴公安研究院主要聚焦大数据联合计算、人工智能发展趋势、互联网大数据应用、无人机创新应用、犯罪预防等前沿科技领域，致力于打造公安领域人工智能大数据应用创新高地。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

推动“创新变现”

“声纹技术不仅能排除嫌疑人，更能实现同一认定，为诉讼提供关键支撑。”2月6日，在一场疑难案件研判会上，绍兴市公安局柯桥区公安司法鉴定中心民警、“摇光”战队成员任宏烈的发言打破了僵局。

“声纹技术不仅能排除嫌疑人，更能实现同一认定，为诉讼提供关键支撑。”2月6日，在一场疑难案件研判会上，绍兴市公安局柯桥区公安司法鉴定中心民警、“摇光”战队成员任宏烈的发言打破了僵局。

“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。

作为人才战队的“栖息地”，“创客俱乐部”以“战队”为核心，多形式开展主题沙龙、头脑风暴等特色活动，让战队成员尽显其才。同时，自主研发掌上“人才码”，激发全警创新动能。



图① 近日，江西省九江市公安局濂溪分局制定无人机警务智能应用标准，民辅警通过训练掌握了视距抛投、高空搜救、侦查取证等20多种警务技能战法。图为民警在演练技能战法。

本报记者 黄辉 本报通讯员 游建栋 摄



图② 上海市公安局静安分局将科技赋能作为提升实战能力的重要抓手，探索构建虚实结合的智慧训练体系，建立上海首个MR(混合现实)警务战术实训空间，运用AI智能编辑器生成各类MR场景课程。图为民警在战术实训空间智能靶场开展射击训练。

本报记者 张海燕 摄



图③ 近日，河南省浚县公安局聚焦警务实战需求，积极开展警用无人机操作应用培训工作，不断提升基层服务实战效能。图为民警正在进行警用无人机飞行训练。

本报通讯员 蒋玉河 摄

龚圣：“黑飞”克星守护天际线安宁

□ 本报记者 刘欢 □ 本报通讯员 廖璇琛 罗颖

“嗡”的一声，一架小巧的无人机闪电般升空，几秒钟内便消失在众人眼前。

2016年转业到公安工作以后，龚圣便已接触到无人机，从此结下不解之缘。

通过长期自学，龚圣熟练掌握了操控无人机的起飞、悬停、360°自旋、飞水8字、定点降落、超视距飞行等实操技巧。

2022年，龚圣考取民用无人机驾驶员执照，成为湖北公安机关首批“飞手”之一。

走进“龚圣工作室”，仿佛进入无人机“大观园”，各种制式的无人机看得人眼花缭乱。每款无人机的性能、操作方法，他都如数家珍。

工作室里更多的是无人机反制设备：无人机防控系统、FPV(第一人称视角)眼镜、双发网枪穿越机……

近年来，随着低空经济蓬勃发展，无人机“黑飞”成为社会治理新难题。对机场安全而言，“黑飞”更是严峻挑战。

“平台可以探测定位到触碰禁飞区的所有无人机，哪怕是超视距范围的无人机也能被发现，进而进行信号干扰，让它失去行动能力。我们民警朝着目标所在方位追踪过去就可以快速现场处置。”龚圣说。

2月22日21时10分许，平台预警显示两架无人机在武汉天河国际机场禁区内飞行，“黑飞”更是严峻挑战。

根据多年实战经验，龚圣将设计想法提供给某厂商，对方专门生产警用穿越机用来反制“黑飞”。

相较于无人机，气球、风筝等低空漂浮物更难反制。龚圣带队研发专门用于击落它们的穿越机和战法。2025年6月，他们成功处置一起风筝误飞机场安全隐患事件。

然而，警力毕竟有限，如何确保低空守护“无死角”?

爱动脑筋的龚圣带领工作室成员，历时近两年研发建成无人机作战平台，并于今年初正式投入使用。

“平台可以探测定位到触碰禁飞区的所有无人机，哪怕是超视距范围的无人机也能被发现，进而进行信号干扰，让它失去行动能力。我们民警朝着目标所在方位追踪过去就可以快速现场处置。”龚圣说。

2月22日21时10分许，平台预警显示两架无人机在武汉天河国际机场禁区内飞行，“黑飞”更是严峻挑战。

根据多年实战经验，龚圣将设计想法提供给某厂商，对方专门生产警用穿越机用来反制“黑飞”。

相较于无人机，气球、风筝等低空漂浮物更难反制。龚圣带队研发专门用于击落它们的穿越机和战法。2025年6月，他们成功处置一起风筝误飞机场安全隐患事件。

然而，警力毕竟有限，如何确保低空守护“无死角”?

爱动脑筋的龚圣带领工作室成员，历时近两年研发建成无人机作战平台，并于今年初正式投入使用。

“平台可以探测定位到触碰禁飞区的所有无人机，哪怕是超视距范围的无人机也能被发现，进而进行信号干扰，让它失去行动能力。我们民警朝着目标所在方位追踪过去就可以快速现场处置。”龚圣说。

2月22日21时10分许，平台预警显示两架无人机在武汉天河国际机场禁区内飞行，“黑飞”更是严峻挑战。

根据多年实战经验，龚圣将设计想法提供给某厂商，对方专门生产警用穿越机用来反制“黑飞”。

相较于无人机，气球、风筝等低空漂浮物更难反制。龚圣带队研发专门用于击落它们的穿越机和战法。2025年6月，他们成功处置一起风筝误飞机场安全隐患事件。

然而，警力毕竟有限，如何确保低空守护“无死角”?

爱动脑筋的龚圣带领工作室成员，历时近两年研发建成无人机作战平台，并于今年初正式投入使用。

爱动脑筋的龚圣带领工作室成员，历时近两年研发建成无人机作战平台，并于今年初正式投入使用。