

# 司法为民护民生

## ——涵江区人民检察院深耕三大领域回应群众期盼

**S 视点** 2025年以来,涵江区人民检察院秉持司法为民情怀,推动生态刑事检察、公益诉讼检察、未成年人检察协同发力,以专业化履职、社会化治理回应群众对美好生活的期盼。

### 以法治之力护航碧水蓝天

生态环境是最普惠的民生福祉。该院深耕“刑事打击+公益诉讼+生态修复”三位一体模式,全年起诉破坏生态环境资源犯罪6人,督促缴纳生态修复金10.94万元;针对自然保护区监管漏洞、鳊鱼苗禁渔期宣传不足等问题制发检察建议3份,实现“办理一案、治理一片”。

该院深化“检察长+河长”协作机制,针对重点河段水葫芦泛滥、河岸垃圾堆积等问题,制发检察建议、磋商函10份,督促整改河道问题11处,清理污染水域600余亩。聚焦木兰溪入海口互花米草复发问题,以公益诉讼督促治理,并协同启用20万元生态环境损害赔偿专项资金,将“沉睡资金”转化为生态修复资金。

该院联合法院、公安、自然资源局等单位发布《莆田老鹳省级自然保护区司法保护令》,建立联动机制;通过模拟法庭、保护区公开开庭等创新普法形式,推动生态保护意识深入人心。



涵江区人民检察院联合自然资源局实地查看木兰溪入海口互花米草除治情况。

### 以公益之心捍卫美好生活

涵江区人民检察院以“可诉性”为核心标准,当好公共利益守护者。该院开展“食药安全益路行”专项监督,办理公益诉讼案件7件,督促检查餐饮商户96家次,推动23家商户更换生鲜灯、4家农贸市场完成整改,筑牢“舌尖上的安全”防线。

紧盯生产生活、头顶脚底的安全隐患,该院办理相关案件7件,清除路面危险13处,督促4家游泳场馆补齐许可手续,推动职能部门强化源头治理。依托最高检大数据法律监督平台,该院构建“数据收集—模型研判—线索核查”新路径,运用大数据模型办理案件4件,推动医美机构违规经营、药店执业药师人证分离等问题综合治理。

实现从个案办理到系统治理的跃升。

### 以未检之爱托举成长之路

该院深化“四大检察”融合履职,宽严相济惩治犯罪,批捕严重恶性犯罪未成年嫌疑人11人、起诉8人;对情节轻微的涉罪未成年人依法不起诉3人、附条件不起诉5人,全面落实10名未成年解矫对象犯罪记录封存工作。

依托“检察官+社工+家庭”帮教模式,该院为涉罪未成年人量身定制矫治方案,通过心理疏导、家庭教育指导等方式,帮助10名迷途少年回归正途。聚焦校外培训、网络安全及旅馆酒吧等重点领域,办理综合履职案件5件;督促主管部门开展专项检查,落实入职查询和从业禁止制度,斩断侵害未成年人的黑手。

打造精品法治课堂,制作“防性侵”课件、毒品犯罪模拟听证剧本,该院领导带队担任法治副校长,深入山区中小学开展普法巡讲7场次,组织模拟法庭、检察官职业体验等活动,播洒法治阳光。

以守护公共利益和未来希望为初心使命,涵江区人民检察院持续做好绿水青山的司法卫士、公共利益的忠诚代表、少年成长的守护者,以高质量办案传递检察温度,在协同履职中绘就美好生活新画卷。

全媒体记者 蔡玲  
通讯员 彭泓钦 文/图

## 检讯

# 秀屿一名干警入选全省检察人才库

本报讯(全媒体记者 林英)日前,省人民检察院印发《关于组建全省检察机关生态刑事检察人才库的通知》,确定全省检察机关生态刑事检察人才库成员名单,秀屿区人民检察院第五检察部主任、一级检察官蔡宇翔入选。

据悉,蔡宇翔长期深耕刑事检察一线,特别是在生态环境司法保护领域积累了丰富经验。他始终践行“绿水青山就是金山银山”理念,在办理非法采矿、污染环境等类型案件中,严格贯彻证据标准,精准适用法律,所办案件取得了良好的法律效果与社会效果。此外,他积极探索“刑事打击+生态修复”一体化办案模式,助力生态环境综合治理与源头保护。

# 守护青少年身心健康

本报讯(全媒体记者 陈丽明 通讯员 吴菁敏)日前,荔城区人民检察院组织检察官先后前往中山中学、中山中学玉湖校区开展预防性侵害安全教育主题讲座。

活动中,检察官结合中学生生活实际,以鲜活案例为依托,打破“性话题”认知壁垒,明确性同意年龄的法律边界,从身体界限识别、风险场景规避,到拒绝技巧运用、性侵害后“保存证据—告知监护人—报警求助”的规范流程,向师生全方位传授自我保护知识。此次主题宣讲是检察机关守护青少年身心健康的重要实践,助力学生树立“做自己的第一责任人”理念。

2025年,荔城区人民检察院立足防校园欺凌、防电信诈骗、禁毒宣传等主题,开展法治进校园、进社区预防青少年犯罪普法宣讲活动17场次,累计覆盖受众2000余人,发放宣传资料2000余份。

# 筑牢校园安全防线

本报讯(全媒体记者 林晓玲 通讯员 林丹丹)为增强未成年人自我保护意识,筑牢校园安全防线,日前,城厢区人民检察院第五检察部干警走进华林学校,为七年级学生带来一堂生动实用的防性侵害法治教育课。

课堂上,干警用通俗易懂的语言讲解防性侵知识,破除“熟人无风险”“男孩不遇害”等认知误区。通过以案释法的方式,让学生牢记“身体边界”原则。同时,干警还传授避险技巧,告知学生遭遇危险时要及时向家长、老师求助,或拨打110报警,被侵害切勿隐瞒,要用法律武器保护自己。

此次法治课让400余名学生系统掌握了自我保护方法,有效提升了学生的法治意识和防侵害能力。

# 年度“晾绩”交出实干答卷

本报讯(全媒体记者 陈丽明 通讯员 黄晓冰)日前,仙游县人民检察院举办“履职印记·奋进风采——2025年度重点工作风采展示”活动。各业务部门负责人同台晒绩亮短,共话发展蓝图,以数据说话、以案例赋能、以创新破题,通过一场内容充实、形式生动的“年终复盘”,系统展现一年来的实干实绩与奋进风貌。

活动现场,各业务部门负责人围绕年初重点工作既定目标,依次登台汇报。汇报聚焦核心数据,直观反映工作推进力度;精选典型案例,从案件办理中提炼检察智慧与治理成效;亮明创新

举措,生动展现在机制建设、协同联动中的探索实践,全方位、多维度呈现了各部门在服务大局、司法为民、法律监督等方面的扎实作为。同时直面差距不足,客观剖析问题成因,并明确2026年改进方向与重点举措。

此次“晾绩”活动,既是对年度重点工作的集中检阅,更是一场比学赶超、凝聚共识的生动实践。下一步,仙游县人民检察院将以此次活动为新起点,锚定新一年工作目标,继续保持奋进之姿、务实之风、创新之勇,凝心聚力、真抓实干,推动检察工作再上新台阶。

# 艺术疗愈疏导心理

本报讯(全媒体记者 黄凌燕 通讯员 陈璐珊)1月6日,莆田市人民检察院未检e站内暖意融融,一场“绘梦新年”青春导航工作坊艺术疗愈活动在未检e站内举行,为涉罪未成年人搭建低压力情绪疗愈与自我探索的平台。

活动现场,在艺术疗愈师的引导下,涉罪未成年人参加了手绘罗盘创作。他们用色彩、符号标注“东、西、南、北”,再为专属罗盘赋予独特命名。看似简单的创作,实则暗藏疗愈巧思,螺旋动作帮助镇静情绪,让涉罪未成年人悄然梳理内心。在地图拼贴创作等环节,涉罪未成年人用褶皱的卡纸堆叠成“过往坎坷的山

脉”,用流畅的彩纸铺就“成长路上的河流”,在“未知区域”边缘设立资源点与休息站。路径的设计隐喻对过往的接纳与未来的抉择,每一处拼贴都承载着他们对自己的重新认知。收尾环节的分享与封存仪式让治愈感进一步升华,集体摆放的罗盘组成“导航矩阵”,涉罪未成年人在互动中感受“不同选择,自主校准”的人生智慧。

此次活动创新采用艺术疗愈的柔性方式,将心理疏导融入创意实践,让青少年在无评判、低压力的氛围中释放情绪、重建自我,用温柔的力量帮助他们锚定当下、树立方向,点亮希望之光。

# 达沃斯论坛:中国为世界提供“机遇清单”

1月21日,世界经济论坛2026年年会进入第三天。随着全球主要经济体领导人和国际组织机构负责人陆续发表讲话,会议中心内各国嘉宾与媒体记者摩肩接踵,论坛年会气氛更加热烈。在阿尔卑斯山的凛冽寒风中,关于合作的话题日益升温,越来越多目光投向中国,看好中国经济为世界提供的“机遇清单”。

漫步达沃斯街头,参加论坛的全球知名企业、政府机构、国际组织的展厅琳琅满目,展示新理念、新产品、新技术的海报和各种机器人表演令人印象深刻。论坛会场内外,中国元素与中国形象随处可见,寻求合作机会的与会嘉宾与企业代表相互交流,中方举办的“大连之夜”等活动让达沃斯论坛更加关注中国,看好中国带给世界的众多机遇。

达沃斯看好中国机遇,源于中国经济展现的巨大韧性与潜能。

2025年,中国经济向新向好发展,实现质的有效提升和量的合理增长。规模以上高技术制造业增加值占比升至17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。19日论坛开幕当天,最新公布数据显示2025年中国经济社会发展主要目标顺利完成,国际货币基金组织宣布上调2026年中国经济增长预期。

过去五年,中国经济总量实现“四连跳”,突破140万亿元,实现5.4%左右的年均增速,对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右。

与会嘉宾认为,面对多重风险挑战,中国经济顶压前行,展现强大韧性,继续发挥全球经济增长主要引擎作用,红利效应将进一步凸显。在不确定的世界中,中国始终是最大的确定性。

达沃斯看好中国机遇,源于中国前沿科技助力全球复苏。

中国新能源汽车畅销世界,人工智能(AI)融入生产生活,人形机器人亮相“功夫模式”,科技跨界不断激发经济潜能;新能源、新材料、航空航天、具身智能等新的增长点蓄势待发,赋能高质量发展。世界知识产权组织《2025年全球创新指数报告》显示,中国在全球创新指数排名中首次跻身前十,并以24个全球百强创新集群成为拥有顶尖创新集群数量最多的经济体。

“中国科技创新取得显著进展,已成为全球经济增长的新动能。”德勤中国首席执行官刘明华说。

研发人员总量、国际专利申请量等位居世界第一,应用场景丰富,创新氛围良好,人工智能正在赋能千行百业……中国推动科技创新和产业创新深度融合,正与全球共享创新驱动的发展机遇。

论坛年会期间发布的一项最新报告评选出新一批在全球具有高影响力的“AI应用之星”名单,与2025年公布的首批名单合计,有近半数来自中国。

达沃斯看好中国机遇,源于高水平开放提振全球对华合作期待。

多国政府、企业对中国高水平开放的乐观情绪,洋溢在达沃斯会场。法国总统马克龙20日在发表讲话时表示,中国是受欢迎的,“我们需要更多中国对欧洲的直接投资”。

积极扩大自主开放、主动对接国际高标准经贸规则,以服务业为重点扩大市场准入和开放领域,把企业的“需

求清单”变成政府的“服务清单”……中国持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,吸引各国企业投资中国,分享中国发展机遇。

“对中国的营商环境充满信心,我们将继续加大在华投入,”阿斯利康全球执行副总裁尹思睿说,“中国不仅是我们的全球战略市场,更是全球创新枢纽”。

达沃斯看好中国机遇,源于对中国“十五五”规划的信心。

“中国的每一个‘五年规划’都孕育着新的发展机遇,”先正达集团首席执行官洛文杰表示,在全球充满挑战与不确定性的环境下,中国生产质量不断提高,新技术应用快速,提振外界信心。

2026年是中国“十五五”规划开局之年。中国不断推动高质量发展取得新成效,为各国提供更多机遇,助力全球共同发展。

英国品牌金融公司20日在达沃斯发布《2026年全球软实力指数》显示,中国多项软实力指标排名全球第一。该公司董事长戴维·黑格对记者说,中国凭借稳定性和持续的建设能力,排名逆势上扬。“中国正通过软实力提升,向世界展现高质量发展的活力与机遇。”

与中国同行就是与机遇同行。在达沃斯,中国发展的现实成就与未来前景打动世界。一个积极扩大内需、坚定扩大开放、加快科技创新、坚持绿色发展的中国,为全球发展提供机遇、提振信心,推动世界经济巨轮乘风破浪、行稳致远。

新华社记者 李拯宇 陈俊侠 徐超  
新华社瑞士达沃斯1月21日电

# 美联储理事去留难决 白宫美联储博弈加剧

美国最高法院21日上午就特朗普政府解雇美国联邦储备委员会理事萨·库克案举行约两个小时的口头辩论,这场关于美联储理事去留问题的辩论,显示出近期联邦政府与美联储之间的博弈持续升温。

由于美国最高法院就此案的裁决结果将产生重要影响,除库克本人出庭外,美联储主席鲍威尔和前美联储主席伯南克等重要人物也出现在口头辩论现场。

美国财长贝森特指责鲍威尔越界。他认为,鲍威尔正在让美联储“政治化”,鲍威尔的出现是一个“政治宣示”。

自1913年成立以来,美联储保持一定程度的自主性,其运行资金自筹,不依靠拨款。美联储理事经总统提名和国会确认后有长达14年的固定任期。1913年通过的《联邦储备法》规定,总统只能“因故”解雇美联储理事,但并未明确“因故”的具体内容。

美国总统特朗普2025年8月25日以涉嫌住房抵押贷款欺诈为由宣布解雇库克职务。此前,还没有其他总统试图解雇在任的美联储理事。华盛顿特区联邦地区法院法官去年9月作出裁决,暂时阻止特朗普解雇库克职务,并随后得到哥伦比亚特区巡回上诉法院的支持。

当日辩论主要内容之一是,库克任现职以前在住房抵押贷款方面出现问题能否构成被解雇理由。

美国司法部副总检察长约翰·索尔在代表联邦政府发言时说,一个金融监管者在金融交易中出现欺诈或严重过失是解雇的理由。针对库克的指控让人质疑,她继续担任美联储理事的“行为、适合性、能力和胜任程度”。

保守派大法官布雷特·卡瓦诺认为,如果总统可以不经司法审查、无需履行程序并不提供救济渠道就作出解雇的决定,“将削弱美联储的独立性”。立场同样偏保守的大法官埃米·科尼·巴雷特表示,有部分经济学家认为,如果库克被解雇,将触发经济衰退。“在这样的案件中,我们应该如何考量公共利益?如果有这种风险,我们是否应谨慎行事?”

库克的代理律师保罗·克莱蒙特在辩论中说,最高法院要取得平衡,应该倾向于让库克继续履职。库克在住房抵押贷款上的问题最多是“因疏忽而造成的错误”。

库克在法庭辩论结束后发表声明说,这一案件关乎美联储依据证据和独立判断或是屈从于政治压力,来确定关键利率。她强调,只要仍在美联储,自己就将坚持不受政治影响的原则。

目前,美国最高法院尚未就此案作出裁决,多家媒体根据最高法院法官在辩论中的提问和表态预测,最高法院或倾向于继续让库克留任。

然而也有分析指出,美联储与联邦政府的关系,很大程度上取决于美联储主席与总统的个人力量对比,而非制度本身。在制度框架与个人博弈的复杂作用下,库克去留问题成为检验美联储能否抵御白宫内外施压的最新例证。

新华社记者 刘亚南  
新华社纽约1月22日电

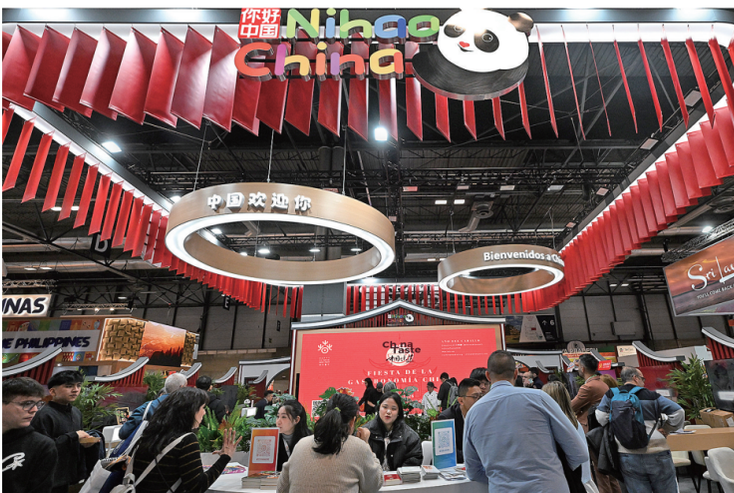
## 警报响起

# 日本最大核电站重启后作业中断

据新华社东京1月22日电 日本东京电力公司22日说,21日重启的柏崎刈羽核电站6号机组在抽出控制棒的作业中响起警报,该公司已中断了作业。目前原因正在调查中。

柏崎刈羽核电站6号机组21日晚重启。这是2011年“3·11”东日本大地震引发东京电力公司福岛第一核电站事故后,该公司旗下核电站的首次重启。福岛第一核电站事故后,日本境内的核电机组一度全部停运。根据日本原子能规制委员会的数据,截至今年1月14日,日本全国已有7家核电站的13个机组恢复运行。

柏崎刈羽核电站是日本最大的核电站。该核电站6号机组原计划20日重启,但在17日的控制棒抽出试验中发生警报系统故障,导致重启推迟到21日。



这是1月21日在西班牙马德里拍摄的中国展台。当日,2026年马德里国际旅游展在马德里国际会展中心开幕。来自世界160多个国家和地区的1万多家企业,在这里展示全球旅游业的发展成果、创新趋势与合作机遇。展会将持续至1月25日。

新华社记者 程敏 摄