

增长5%！140万亿元 中国经济再上新台阶

增长5%！2025年中国GDP跨越140万亿元关口！

国家统计局19日发布了数据,这意味着“十四五”时期,我国经济总量完成了“四连跳”,先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶。

横看向,今年我国对世界经济增长的贡献率预计达30%左右,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。

在过去不平凡的一年里,中国经济爬坡过坎、应变克难、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现。

底盘更实、韧性更强。
这样大的经济体量,对应的是实打实的生产力。我国粮食产量连续两年站稳1.4万亿斤台阶,制造业增加值连续16年稳居世界首位,服务业增加值占GDP比重提高到57.7%,拥有全球最大、覆盖最广的网络基础设施,这些都是我们抵御风险、行稳致远的坚实基础和强大支撑。

“十四五”时期我国经济年均增长5.4%,远超世界平均水平,继续领跑全球主要经济体。尽管世界经济秩序遭受重创,我国仍拨开迷雾,成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2025年货物贸易进出口总值首破45万亿元关口,有望继续保持全球货物贸易第一大国地位。

向新向优,厚积薄发。

这一年,我国创新指数排名首次进入全球前十,研发经费投入强度达2.8%、首次超过经合组织(OECD)国家平均水平。

从“九天”无人机首飞成功到天问二号开启“追星”之旅,从首艘电磁弹射型航母正式入列到CR450动车组刷新“中国速度”,大国重器捷报频传,原创性、颠覆性创新成果大量涌现,科技硬实力不断跃升。

低空经济“振翅高飞”,具身智能“敏思巧行”,产业向新力积聚成势。新能源汽车国内新车销量占比超过50%,民用无人机、工业机器人产量分别比上年增长37.3%、28%……高端装备、绿色能源、智能制造等新兴领域持续投资扩产,科技创新和产业创新融合发展成果厚积薄发。

活力涌现,温暖常在。

社会消费品零售总额首破50万亿元,比上年增长3.7%,这一年“买买买”有了更多新体验。无人值守店、仓储会员店等新零售模式零售额保持两位数增长,人工智能等数字化技术深度融入消费场景,银发经济、冰雪经济、首发经济等持续升温。

全国居民人均可支配收入比上年增长5.0%,城镇化率达67.89%,养老、育幼、医疗等民生事业取得积极进展。更加公平可及的基本公共服务回应直接现实的关切,有力有效的民生保障让百姓生活的幸福烟火不断升腾。

今年是“十五五”开局之年。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。实践证明,中国经济这艘巨轮能够经受住风吹浪打甚至狂风骤雨的考验,必将驶向更广阔的远方。

新华社北京1月19日电(记者黄姝)

2025年中国经济成长壮大

足迹清晰

稳

·规模以上工业增加值比上年增长**5.9%**
·外汇储备余额超**3.3万亿美元**

进

·规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升至**17.1%**
·居民人均可支配收入实际增长**5.0%**

新

·规模以上数字产品制造业增加值比上年增长**9.3%**
·新能源汽车国内新车销量占比超过**50%**

韧

·中国成为**150**多个国家和地区的主要贸易伙伴
·高技术产品出口额比上年增长**13.2%**



1月19日,在中铁科工集团武汉江夏制造基地,技术工人对盾构配件进行焊接作业。

新华社发(赵军 摄)

无人状态返回 神二十飞船安全回家

中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成



1月19日,神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

新华社发

新华社酒泉1月19日电(记者李国利 黄一宸)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十一号航天员乘组利用出舱

活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行对舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

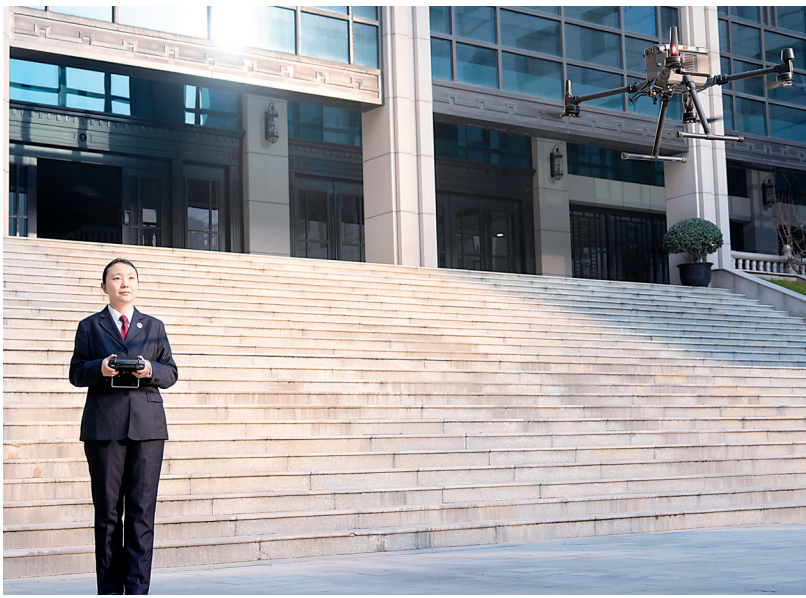
据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥邵迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十一号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。

报固定资产投资完成额40余亿元。

以上问题暴露出一些地方和部门政绩观存在偏差,整治形式主义为基层减负工作不用心不到位。有的为了政绩不惜花钱买虚名,谋求在“百强县”“千强镇”等各类榜单上榜进位,加重了基层“内卷”和财政负担,并助长了榜单评价机构的牟利行为。有的为了政绩弄虚作假,脱离实际下达指标,层层加码摊派任务,对考核指标“只考不核”,对虚假数据失察失管,基层做表面文章,进行数据造假,以形式主义应付官僚主义。

各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻党中央整治形式主义为基层减负决策部署,加强正确政绩观教育,引导各级领导干部坚持为人民出政绩、以实干出政绩,自觉按规律办事,坚决克服急功近利、弄虚作假、盲目蛮干。各级整治形式主义为基层减负专项工作机制要紧紧围绕发展大局,着力查找解决影响党中央决策部署贯彻落实的形式主义、官僚主义突出问题,为实现“十五五”良好开局提供坚强作风保证。



叶芳瑾操作驾驶无人机。

通讯员汪光吉 供图

■长江日报记者耿珊珊 通讯员汪光吉

别看年纪不大,本事却不小。出生于1994年的叶芳瑾,是武汉市人民检察院检察技术信息部的骨干,不仅能验伤尸检,还能水质快检、无人机勘验取证,为检察官办案提供技术支持。

这个圆脸爱笑的女生,长发披肩,开朗大方。2017年,她从华中科技大学同济医学院法医系毕业就考入检察院,一干就是9年。她立足法医工作,不断学习检察技术,因业绩突出,被评为“全国检察机关公益诉讼勘验取证能手”“全省检察机关公益诉讼勘验取证标兵”,获得“武汉五一劳动奖章”。

1月15日,叶芳瑾告诉长江日报记者,检察法医这个岗位责任重大,只有不断完善自己、博采众长,才能不负使命。

从医疗记录中查明因果避免“重罪轻判”

2024年,市民王某因琐事在小区保安室殴打年过六旬的黄某,导致黄某头部、胸部和腹部受伤。当天,王某被公安机关拘留并罚款。

一周后,黄某因持续腹痛到医院就诊,发现脾脏血肿。经医院诊断治疗,黄某的脾脏被切除。

2024年6月,公安机关对王某进行刑事拘留,后向武汉市江岸区检察院提请逮捕。

在黄某的脾脏被切除后,公安机关委托某社会鉴定机构对黄某进行人体损伤程度及因果关系鉴定。鉴定结论认为,黄某伤前就存在先天性脾脏肿大,损伤系自身因素和外伤共同作用所致,他的伤情评定为轻伤二级。

得知黄某脾脏在纠纷发生前就有肿大,原本已经认罪认罚的王某在检察院的审查起诉中突然改口,辩称自己无罪。

这本一起普通的故意伤害案,却因被害人的脾脏被切除导致案件走向扑朔迷离。

办案需要铁证,江岸区检察院委托武汉市检察院提供技术支持。法医叶芳瑾开始对鉴定文书进行技术性证据专门审查。

实际上,本案的事实认定有2个难点,一是黄某作为被害人,脾脏破裂的时间和案发时间相隔一周,外伤和脾破裂之间是否存在因果关系难以认定;二是黄某的人体损伤程度因“自发性脾肿大”由重伤降级为轻伤,但在黄某首次就诊的CT检查报告中并没有提及脾大,鉴定结果存疑。

“我看了黄某全程的医疗记录,并没有发现他患有足以引起脾肿大的疾病。”她调取CT影像进行系统性阅片,仔细观察脾脏损伤的动态变化,她还专门前往被害人就诊医院调取脾脏手术切除当日的脾脏组织切片,显微镜下,她清晰地看到了伤后修复纤维组织的形成,由此推断出脾内血肿形成就是在受伤后的第7—14天。她最终得出结论,病历中的“脾肿大”本质上就是脾脏破裂后慢性出血形成的脾内血肿。

她作为检察法医出具技术性证据审查意见书,认为黄某遭受王某故意殴打和脾脏破裂存在直接因果关系,伤情应为重伤二级,建议对黄某伤情重新鉴定。重新鉴定的结果完全印证了她的观点,法院予以采信,伤人者最终被判处有期徒刑伤害罪。

案件的承办检察官表示,得益于法医叶芳瑾的溯源式法医证据审查分析,有效避免了一起重罪轻判的错案发生。

拿到无人机飞行驾照为公益诉讼固定证据

2022年3月,黄冈市红安县某村村民周某在自家田地清理杂草并堆积焚烧。岂料,一阵大风卷起燃着火星的杂草向不远处林木茂密的荒山袭去,致使大量林木被烧毁。案发后,周某喊来村民一同灭火抢救林木,并主动投案自首。红安县检察院认为,周某失火的行为破坏了森林资源,除依法追究刑事责任外,还应追究其相应的民事侵权责任。

鉴于其犯罪情节轻微,没有造成人员伤亡、重大财产损失等后果,且属于过失犯罪,该院决定依法对周某不追究刑事责任,但仍对其破坏森林资源的行为进行民事公益诉讼调查。后经湖北省人民检察院指定管辖,案件移送至武汉市人民检察院审查起诉。

为核实案情夯实证据,承办检察官提出利用无人机从空中俯瞰勘查取证,叶芳瑾受指派提供技术支持。

“每一寸焦土和烧枯的树木,都记录着那场火灾的痕迹。”2022年10月,叶芳瑾和检察官一道,从武汉驱车3个多小时来到红安县的森林失火现场。

“那是我拿到无人机飞行驾照后的第一次公益诉讼现场勘查。为保险起见,我带了2架无人机,整个过程至今记忆犹新。”经查看,这个荒山人迹罕至,山路只到山脚下,且四周有水田环绕,她选了多个起飞地点,不断调整并确定最佳飞行路线。

经过一个多小时的低空环山飞行,她获取了被烧毁山林地块更精确的经纬度,夯实了森林失火森林资源损失的证据,并抵近拍摄记录了被烧毁7个月后的山林生长情况,为后期生态修复方案提供了参考。

随后,当地林业规划设计院受检察机关委托,出具了森林植被恢复工程实施方案——周某和当地的林业管理站签订委托协议,进行异地生态修复新造林30余亩。

立足法医本职工作学习各种新技能不停步

“学无人机飞行,主要是为了适应检察业务的发展。”在武汉市区两级检察机关,叶芳瑾是第一个持有小型无人机飞行执照的法医。在她看来,只有又快又好地学习新本领,才能助力检察机关更好行使法律监督职能。

水质快检也是她工作后新学的技能。2022年5月,市民张女士向新洲区检察院反映,某混凝土制品公司的排出物影响附近居民生活。接到线索,检察官赶到现场查看,但仅有所闻还不够,办案需要科学的数据支撑。新洲区检察院向武汉市检察院检察技术信息部申请技术协助。叶芳瑾当即跟随检察官到现场进行取样快检。拍照固定现场状态,现场取样测pH值、溶解氧、电导率等基础数值,再采集水样回检测实验室详测。依据叶芳瑾做出的快速检测结果,检察院向有关方面发出翔实有据的检察建议,推动问题迅速解决。

“法医是我的本职工作,但是学习各种技能是检察技术更新迭代所赋予的重任。”锚定检察业务需求,叶芳瑾主动跨专业学习、参加各种实操培训,从未停下前行的脚步。她说,检察机关作为法律监督机关,需要将法医、文件检验、电子数据等传统技术与快速检测、无人机勘察、卫星遥感等新兴技术有机融合,共同支撑检察机关高效履行法律监督的职能。只有不断完善、提升自己的本领,才能为生者权、为死者言,用证据守护公平正义。

学习型多面手法医叶芳瑾

率先持证飞无人机为公益诉讼取证

3起整治形式主义为基层减负典型问题被公开通报

新华社北京1月19日电 日前,中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅对3起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下:

1. 辽宁省鞍山市海城市花费高额费用向某“百强县”榜单评价机构购买咨询服务,该机构帮助其实现榜单进位。2024年6月,海城市花费498万元与某“百强县”榜单评价机构签订“县域经济和新质生产力研究综合服务”咨询项目合同。该咨询项目研究未结合当地实际提出有价值的意见建议,海城市顾及“百强县”排名等因素,未就项目成果实效不强等向该评价机构提出不同意见,项目验收流于形式。在2025年榜单评价过程中,该评价机构通过提高主观指标得分的方式帮助多个合作县(市)实现“百强县”上榜进位,其中海城市由客观指标得分第118名调整至综合得分第91名。

2. 河南省有关部门在引进省外资金工作中设置不合理考核指标,基层为完成任务弄虚作假。近年来,河南省商务厅在引进省外资金考核

中,在基数虚高的情况下仍要求逐年递增,频繁通报地方完成情况,明知上报数据不实,不进行认真审核把关。有的县区为完成任务,要求企业提供虚假佐证资料,甚至代企业编造数据,造成数据失真失实。比如,2025年1月至11月,漯河市舞阳县商务局虚报省外到位资金70余亿元,商丘市柘城县商务局虚报省外到位资金40余亿元,郑州市管城区某个项目虚报省外到位资金9.6亿元。

3. 云南省有关部门在工作中频繁排名通报,有的地方为完成指标进行统计数据造假。云南省有关部门违反《整治形式主义为基层减负若干规定》,每季度对全省129个县(市、区)工业增加值及增速、固定资产投资增速等指标进行排名通报。为完成任务,有的地方层层加码下达指标,频繁开会调度,基层在上级压力下进行统计数据造假。2022年至2024年3年时间,临沧市双江县有34户规模以上工业企业累计虚报产值35亿元,楚雄州双柏县有多个部门、乡镇委托中介机构为284个投资项目编造入库备案资料,累计虚