

严、细、实！法治获得感更有分量

新华社记者 罗沙 刘硕 冯家顺

回望过去一年平安中国、法治中国建设，一组数据让你我的获得感更加充实、更有分量

2024年1月至12月中旬全国法院执结涉农民工案件约6.9万件，执行到位金额17.2亿元；去年前三季度检察机关起诉故意杀人、抢劫、绑架等严重暴力犯罪4.4万人；公安机关机动车行驶证电子化等8项交管改革新措施惠及1亿多人

国泰民安，民心所盼。严字当头，政法机关重拳出击，严惩电诈、盗抢骗、黄赌毒等群众深恶痛绝的犯罪，坚决维护国家安全、社会稳定。

明家犯罪集团成员及关联犯罪集团成员被提起公诉；常态化扫黑除恶斗争继续深入推进，一批涉黑组织等黑恶势力被打掉；全国公安经侦部门2024年共破获各类经济犯罪案件7.8万起，涉案金额超8000亿元 政法

机关依法惩处各类犯罪，一批犯罪分子被绳之以法。

这一年，政法机关亮剑的同时，也坚持和发展新时代枫桥经验，以县级为重点全力推进综治中心规范化建设，统筹诉讼服务中心、检察服务中心、公共法律服务中心、信访接待中心等有关功能，构建调解优先、分层递进、司法兜底的多元化解工作体系，实现矛盾纠纷化解最多跑一地。人民法院入驻调解平台，与基层治理单位在线对接，指导就地化解纠纷。

行政争议能否得到实质性化解，关乎老百姓对法治的信心、对政府的信任。2024年1月至9月，全国各级行政复议机关纠正违法和不当行政行为3.9万件，切实把权力关进制度的笼子。最高人民检察院会同最高人民法院、司法部及中央相关部委，持续推进落实3+N行政争议预防和实质化解

工作机制。

细处着眼，政法机关聚焦群众急难愁盼，守护百姓稳稳的幸福。

明确拐骗儿童民事追偿等社会关注热点问题，向天价彩礼说不，规制知假买假。一系列举措，更好维护你合法权益，弘扬社会良好风尚。

司法部联合有关部门开展法律服务助老护老行动，全国法律援助机构为农民工提供一次办好法律援助服务；两高发布保障妇女儿童群体权益典型案例，公安机关深化高频户政业务跨省通办、全程网办，累计跨省通办首次申领居民身份证125万张、户口迁移450万笔、户籍类证明267万笔，便民效果扎扎实实，政法工作有力度更有温度。

实招不断，执法、司法、普法环环相扣，为经济社会发展强信心、稳预期。

高水平法治、高水平安全，是高质量发展的重要保障。政法机关对破坏社会主义市场经济秩序犯罪有案必立、有罪必罚，对侵犯各种所有制经济产权和合法利益的行为实行同罪同罚，打击涉企虚假诉讼，监督纠正涉企刑事挂案、违法查封、冻结企业财产、小过重罚、违规异地执法和趋利性执法司法等突出问题。

加强对关键核心技术、新兴产业、高端装备等领域知识产权司法保护，深化国际商事纠纷多元化解决机制建设，积极探索反垄断等领域公益诉讼。经济社会发展到哪里，法治保障就跟到哪里。

循法而行，未来可期。回望旧岁，我们见证法治中国建设迈上新台阶。展望新年，我们的法治获得感将持续上新。（新华社北京1月10日电）



海南三亚：海底隧道建设加速推进

这是1月11日拍摄的三亚河口通道工程项目现场（无人机照片）。

近期，位于海南省三亚市天涯区的三亚河口通道工程项目抢抓生产，100余名建设者奋战在隧道施工现场，加快推进施工进度，力争早日实现通车运行。该项目是三亚首个水下隧道工程，隧道总长度3.118千米，项目建成后将进一步优化三亚市空间格局。项目由中铁二十局承建，采用三圆咬合顶管施工工艺，通过管幕结构加冷冻法施工工法的全海底作业方式，确保大量船只进出港不受施工影响，有效保护周边海洋生态。

新华社记者 杨冠宇 摄

向重复收费、过度诊疗说不 定点医药机构启动自查自纠

新华社北京1月11日电（记者 徐鹏航）根据国家医保局11日发布的通知，2025年定点医药机构违法违规使用医保基金自查自纠工作将启动。

这是国家医保局继2024年首次在全国范围组织开展定点医疗机构自查自纠工作后，第二年在全国范围开展。

根据通知，此次定点医药机构自查自纠工作范围更广。自查自纠的主体，从定点医疗机构一类主体，延伸至定点医疗机构和定点零售药店两类主体。定点医疗机构自查自纠的范围，在心血管内科、骨科、血液透析、康复、医学影像、临床检验6个领域的基础上，新增了肿瘤、麻醉、重症医学3个领域。对重复收费、过度诊疗等典型问题，国家医保局制发了问题清单。

国家医保局有关负责人表示，开展定点医药机构自查自纠，是医保部门引导定点医药机构强化自我管理、实现高质量发展的重要方式。希望广大定点医药机构主动扎实做好2025年自查自纠工作。各级医保部门要结合本地医保管理政策，对问题清单进一步细化、本地化，可以主动开展数据分析，帮助定点医药机构提升自查自纠精准性。

据悉，2025年4月起，国家医保局将对全国范围内定点医药机构自查自纠情况，通过四不两直方式开展飞行检查。对自查自纠不认真、敷衍塞责，或隐瞒不报、弄虚作假的定点医药机构，一经查实，将坚决从重处理。

◀◀（上接2版①）

一次走访中，钱麒飞看到75岁的肖才成正在田坎边垒土，十分费力，便跑过去帮忙，一干就是大半天。肖才成留他吃饭，被他以举手之劳为由谢绝。

52岁的王某患有心脏病，丈夫过世，小女儿还在读书，是村里的低保户。钱麒飞和队员了解到王某家中房顶漏雨，协调3万多元帮其整修房子。墙壁粉刷了，盖了新瓦，安了吊顶，还装了玻璃，这个冬天，家里暖和多了。对驻村工作队，王某一家人充满了感激。

针对村民反映去桑植县城乘车难的问题，工作队积极争取，促成县里开通了从空壳树乡政府门口到县城的公交专线，极大地方便了村民出行。

在驻村工作队的推动下，陈家坪村还落地了一系列民生工程：完成1条破损村组道路修缮，4条泥泞村道硬化，修缮3个村组泄洪道，新建陈

家峪水库挡土墙200余米，新增及修缮太阳能路灯66盏，安装道路护栏750米。新建集合多种功能为一体的活动场所，申请中央专项彩票公益金建设陈家坪东旺坪村沿河观光栈道，协助开展河道生态综合整治，争取资金建设美丽屋场示范创建点，完成50户户改厕工作。安排帮扶资金开展多项种植培训项目，举办乡村民俗文化旅游节，组织多种活动打造民俗旅游品牌。

一项项民生工程让陈家坪村旧貌换新颜，村民对驻村工作队的工作赞不绝口。

解困破局：耐心沟通赢认可

在工作中，驻村工作队也会遇到不被村民理解的情况。

2024年上半年，驻村工作队根据村里实际情况，决定在万公坪组改造院子30处，建设美丽屋场，以提升村

民居住环境。然而在推进过程中遇到了村民不理解的情况，不少村民有自己的想法，要求按自己的意愿设计和修建，甚至有的地方不让改造。面对这一难题，6月大热天气里，钱麒飞带着两名队员天天上门做工作。他们根据每一户村民的意愿，一户一个方案、一户一个设计。施工过程中，还根据村民意见不断调整。最终，30处美丽屋场建设全部完成。村民陈红燕说：美丽屋场建设好了之后，干净整洁多了，我养了很多花草，外面像个花园，非常漂亮，每天看到心情都很好，赏心悦目。

在村里路灯安装工作中，按照80米一盏的标准进行，部分村民因自家门口未安装路灯表示不理解。钱麒飞耐心地向村民解释政策和原因，经过反复沟通，最终赢得了村民的理解。

这些看似琐碎的小事，却考验着驻村工作队的耐心与智慧。钱麒飞和队员们在工作中不断化解难题，推动

了村里的建设与发展。

国家知识产权局驻村工作队来了之后，我们村两委的凝聚力明显增强了，国家单位站位高，视野广，对村里的发展有着明确的规划，经过几年的帮扶，村里的变化十分明显，村集体经济发展起来了，产业越来越好，村民的收入也在逐渐提升。陈满说道。

在国家知识产权局驻村工作队的不努力下，陈家坪村正沿着产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的康庄大道阔步前行。如今，村集体经济发展壮大，产业持续升级，村民收入稳步提升，乡村面貌焕然一新。未来，陈家坪村将继续以乡村振兴战略为指引，在产业发展、生态建设、乡村治理等方面持续发力，不断开创乡村振兴新局面，书写乡村振兴的辉煌篇章，向着更加美好的明天奋勇前进。

2024年为有记录以来最热年 极端天气敲响气候警钟

新华社记者 张兆卿 丁英华 褚怡

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日发布新闻公报说，2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份，多项关键气候指标破纪录。气候学者认为，2024年全球气温上升导致了更多极端天气事件，对人类社会造成灾难性影响。

专家预测，尽管2025年不太可能成为最热年份，但从长远来看，全球平均气温呈上升趋势，极端天气事件的频率和强度将持续加剧，而这背后的主要驱动因素是人类活动引起的气候变化，因此减少全球温室气体排放刻不容缓。

2024年多项关键气候指标破纪录

根据哥白尼气候变化服务局当天发布的公报，2024年全球平均气温达到15.10摄氏度，比上个最热年份2023年高出0.12摄氏度，比工业化前（1850年至1900年）的气温水平高出1.6摄氏度。2024年是首个全球平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上的年份。

数据显示，2024年中有11个月全球月平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上。2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。

此外，2024年全球除极地海域外的年平均海洋表面温度达到创纪录的20.87摄氏度，比1991年至2020年平均水平高出0.51摄氏度；大气中水汽含量也达到历史新高，比1991年至2020年平均水平高出约5%。

哥白尼气候变化服务局说，人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度急剧上升的主要驱动因素。该机构监测显示，2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平，分别为422ppm（1ppm为百万分之一）和1897ppb（1ppb为十亿分之一）。此外，厄尔尼诺/南方涛动现象（ENSO）的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

极端天气加剧造成多重威胁

日益频繁的极端天气事件正对人类社会造成灾难性影响。哥白尼气候变化服务局气候科学家尤利恩·尼古拉斯日前接受新华社记者采访时表示，高温会直接导致热浪、干旱和山火等灾害，并还会通过改变大气中的水汽含量引发更多极端降水事件。

2024年，欧洲是受极端天气事件影响最严重的地区之一。意大利、法国和西班牙在夏季期间遭遇持续高

◀◀（上接2版②）

结束锻炼后，做一些放松活动有助于消除疲劳、减轻不适。刘阳说，高强度运动结束后不要急于坐下休息，应通过慢跑或行走让呼吸和心率逐步恢复正常，恢复时间一般不少于5分钟，如出现不适应及时就医。

冬身体热量散失较快，运动后的保暖至关重要。刘阳说，户外运动放松活动后应尽快回到室内，擦干汗水或洗热水澡，并及时换上干燥、保暖的衣物，避免汗水冷却导致体温下降过快。

冬季运动结束后如果不注意保

温，一些地区气温屡创新高，对公众健康构成严重威胁。希腊遭遇了约9500公顷森林火灾，过火面积近4.45万公顷。

国际科研机构世界天气归因联盟在2024年年度报告中指出，2024年创纪录的全球气温直接推动了暴雨的频率和强度。在这份报告研究的16起洪灾中，有15起与气候变化引发的异常降雨密切相关。报告另外研究的20多起天气事件导致至少3700人死亡，数百万人流离失所。

高温也对生态系统和环境平衡造成了深远破坏。美国国家海洋和大气管理局专家2024年5月发出警告说，由于海洋温度创新高，全球珊瑚白化现象范围正在扩大，且程度加深。

2025年很可能不会成为最热年

尼古拉斯表示，由于自然气候的变化，全球气温短期内会有所回落，2025年全球平均气温预计不会比2023年和2024年更高。

世界气象组织近期发布的预测显示，2024年12月至2025年2月，拉尼娜现象出现的可能性超过50%。尼古拉斯解释说，2023年和2024年由于强厄尔尼诺现象，赤道太平洋海洋表面温度高于平均水平，推动了全球气温上升。然而，厄尔尼诺现象是短暂的，它会持续几个月后转向拉尼娜现象。这种现象会导致赤道太平洋海洋表面温度低于平均水平，从而对全球气温产生制约作用。

尼古拉斯说，目前ENSO指数处于中性状态，全球气候处于厄尔尼诺现象和拉尼娜现象的转换中间阶段。他同时强调，尽管2025年全球平均气温很可能不会超过前两年的水平，但长期来看，全球平均气温仍然呈现上升趋势，二氧化碳排放量依然处于创纪录的水平。

2025年仍有可能是近年来最热的年份之一。随着气候变暖，极端天气事件发生的频率、强度将继续加剧。尼古拉斯说，气温的每一点微小上升，即使是零点几摄氏度，都可能引发更为严重且广泛的环境连锁反应。因此，我们必须竭尽全力尽快减少全球温室气体排放。

联合国秘书长古特雷斯在2025年新年致辞中也指出，我们刚刚经历了10年致命的高温。他敦促各国在2025年大幅减少碳排放，这是必要的，也是可能的。

（新华社德国波恩1月10日电）

暖，关节也很容易出问题。姜宇说，体温快速下降以及寒冷的刺激，会导致关节周围的血管收缩，引起血液循环不畅，从而关节周围的氧气和营养供应减少，使关节更易受损和疼痛；而低温和血液循环不畅还会造成炎症介质和致病物质不能及时代谢，在关节周围积聚，这些物质可引发炎症反应，加剧关节疼痛和肿胀。

专家还提醒，运动后要及时补充蛋白质和碳水化合物，帮助肌肉恢复和重建；还要确保充足的休息和高质量的睡眠，以促进身体恢复和减少受伤风险。（新华社北京1月10日电）

公益广告



遵守交通规则

安全文明出行