



从「深海一号」能源站高点俯瞰平台 新华社发

权威发布

检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体呈现持续下降态势

新华社北京6月25日电 记者从最高人民法院25日举行的新闻发布会上获悉，2024年1月至2025年5月，全国检察机关共批捕毒品犯罪5.3万余人，同比下降14%；起诉毒品犯罪6.5万余人，同比基本持平。近年来，检察机关批捕起诉毒品犯罪案件总体呈现持续下降态势。

最高人民检察院副检察长苗生明介绍，检察机关从严批捕、起诉毒品犯罪的同时，持续加大对涉毒洗钱犯罪的惩治力度。2024年1月至2025年5月，全国检察机关共批捕涉毒洗钱犯罪700余人，起诉1300余人。针对毒品犯罪隐蔽、取证难度大等特点，检察机关着力构建以证据为中心的严密刑事指控体系。

据介绍，从检察机关办案情况来看，当前毒品犯罪境内和境外、传统和新型、网上和网下相互交织，境外毒品渗透加剧、新型毒品案件多发、毒品犯罪网络化更趋明显，外防毒品输入、内防滥用反弹的压力仍然较大。下一步，全国检察机关将进一步聚焦法律监督主责主业，强化毒品案件法律监督，推进毒品犯罪源头治理、系统治理和依法治理，构建禁毒综合治理新格局。

6月25日“全国低碳日” 2024年我国适应气候变化工作取得实效

新华社杭州6月25日电 6月25日是第十三个“全国低碳日”。生态环境部当天发布的《中国适应气候变化进展报告(2024)》显示，去年我国继续推进适应气候变化重点工作取得实效。

当天，生态环境部和浙江省人民政府联合在浙江杭州举办2025年“全国低碳日”主场活动，活动主题为“碳路先锋，绿动未来”。生态环境部在活动中发布的这份报告显示，2024年是全球有气象记录以来最热年份，在全球变暖和厄尔尼诺事件叠加作用下，我国气候状况总体偏差，多地遭遇破纪录致灾性极端天气事件，全面提升适应气候变化能力刻不容缓。

报告指出，2024年，我国持续落实《国家适应气候变化战略2035》，并继续推进适应气候变化重点工作取得实效。

截至目前，全国30个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团已印发实施省级适应气候变化行动方案，39个试点城市积极探索深化气候适应型城市建设。

“深海一号”大气田二期全面投产 标志着我国最大海上气田建成

大国力量

新华社北京6月25日电 中国海油25日宣布，公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产，标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开发建设(一期于2021年6月投产)，探明天然气地质储量超1500亿立方米，最大作业水深超1500米，最大井深达5000米以上，是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深、地层温压最高、勘探开发难度最大的深水气田。

二期项目开发建设面临极端地质条件，地层最高温度达到138摄氏度，地层最大压力超69兆帕，相当于家用高压锅工作压力的1000倍，海上建井和下水生产系统搭建面临技术挑战。

中国海油“深海一号”二期天然气开发项目经理刘康说，“深海一号”二期项目在业内首创“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操作系统”的开发模式，分南、北、东3个井区部署12口水下气井，新建1座导管架平台、1套水下生产系统、5条海底管道、5条深水脐带缆，构建起了地理距离跨度超

过170公里、作业水深跨度超过1500米的超大规模油气生产设施集群。

目前，“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态，年产量有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气通过香港、海南三亚、广东珠海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南，并接入全国天然气管网。

刘康说，“深海一号”大气田两期项目建设搭建起的生产设施集群和深水气田开发建设技术体系，未来有望带动海南海域宝岛21-1等深水复杂油气藏开发，将进一步提高海洋油气对国内能源供给的支持力度。

为构建共享共治的网络空间命运共同体作出新贡献 中国牵头制定全球首个抗量子网络安全协议国际标准体系

新华社北京6月25日电 记者日前从WAPI产业联盟获悉，近日在英国伦敦召开的ISO/IEC JTC 1/SC 6(系统间远程通信和信息交换)会议上，中国专家团队牵头开展的“抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南”预备工作项目进展获与会各方一致认可，将进一步牵头制定数据通信领域全球首个抗量子网络安全协议国际标准体系。

根据工作规划，中国专家团队后续将启动《抗量子网络通信协议标准化差距分析与通用需求》《抗量子网络通信安全协议设计准则》《混合机

制在抗量子网络安全协议设计中的应用框架》等系列国际标准文件的编制工作。

随着量子计算技术的快速发展，基于传统公钥加密体系的通信网络安全协议面临被量子计算机破解的风险。尽管商用量子计算机尚未正式问世，但部分攻击者已开始系统性收集关键信息基础设施中的网络数据，企图待量子计算机成熟后实施破解，这一动向凸显了加速密码算法向抗量子升级与量子安全协议体系构建的紧迫性。

为应对这一全球性挑战，中国专

家于2024年就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案，并牵头推进制定协议设计指南，以构建抵御量子计算攻击的安全协议体系，推动全球数据通信系统实现从传统密码算法向后量子密码算法的平稳过渡。

西电捷通公司总经理曹军表示，企业研发团队多年前已启动面向量子时代的网络安全协议研究，此次提出国际标准体系计划，是推动后量子时代通信安全演进的关键一步，也是中国科技创新力量为构建共享共治的网络空间命运共同体作出的新贡献。

铭记历史

缅怀先烈

王少奇：搞革命就不能怕死

在天津市蓟州区盘山的岩石上，很多抗日标语清晰可见。这是王少奇当年带领当地军民在这片地区坚持抗日斗争的痕迹。

王少奇，原名王毓琨，字季如。1912年出生于河北省香河县。1926年，他考入河北省立通县师范学校，在校期间他经常阅读进步书刊，积极参与抗日宣传活动。1935年，王少奇参加中华民族解放先锋队，1936年3月加入中国共产党。

1936年，王少奇受党组织派遣到蓟县(今天津市蓟州区)开展抗日救亡工作。王少奇拿出全部积蓄开办了一家诊所，每日身背药箱，一边给群众看病，

一边进行抗日救亡宣传。仅半年多时间，他就发展了大批抗日救国会会员，并在板桥镇周围的20多个村庄建立了抗日救国会组织。

中共蓟县县委成立后，王少奇担任了县委委员、蓟县抗日救国总会宣传部长等职务。

1940年，包森、李子光和王少奇等人以盘山为依托开辟建立了盘山抗日根据地。随后，日本侵略军在华北地区共实行了5次惨绝人寰的“治安强化运动”，实行野蛮的烧光、杀光、抢光“三光”政策。日军宣称，“要搞垮冀东，首先要搞垮蓟县，要搞垮蓟县，就必须搞垮盘山”。

盘山是敌人“扫荡”的重点地区。

时任蓟(县)宝(坻)三(河)联合县县长的王少奇组织建立了盘山联合村民兵班，配合主力部队作战；在日军扫荡时，他就组织群众一起藏山洞、睡山沟。他常教育民兵：“搞革命就不能怕死、怕吃苦，不管遇到什么情况，都要坚持到底。任何时候都不能泄露党的秘密。”

1943年年底，王少奇调任冀东军区卫生部部长兼政委。为了解决部队医疗问题，他组织开办卫生训练班，还秘密潜入北平、香河等地筹措资金、药品和医疗器械。“王少奇和战友们的不懈努力，为冀热辽军区奠定了卫生工作基础。”天津市盘山烈士陵园主任郑辉说。

1944年10月17日，王少奇在丰润

县杨家铺参加区委扩大会议时，遭敌路日伪军包围。王少奇尽力冲出敌人火力网后，看到战友负伤，于是果断返回，为战友包扎时不幸胸部中弹。为了保守党的机密，他艰难撑起身体，烧毁了身上携带的文件后继续向敌人射击，并将最后一颗子弹留给了自己。

每年清明，王少奇之孙王继烈都会带着孩子到盘山烈士陵园祭奠，在王少奇的墓碑前，讲讲这一年取得的新成绩。“自爷爷起，我们家四代人都是共产党员，这份红色基因一直激励着我，我也会继续担负起属于我们的责任，传承好这份红色家风。”王继烈说。

新华社天津6月25日电