

短短一小时能吸砂上千吨，“吸血虫”侵蚀长江健康……

# 非法采砂船为何能顶风作案？

新华社记者 董雪 王贤 韩振 贾远琨

一艘艘看起来毫无异常的普通货船，其实是花费数百万元改装的豪华版盗砂船；船头船尾两个“隐形”吸砂泵开动起来，短短一个小时就能吸砂上千吨，一个晚上获利数十万元。

“新华视点”记者近期在长江沿线多地调查发现，暴利驱使下，部分盗砂团伙顶风作案，躲避监管，甚至阻挠执法。一些盗砂聚集点一到夜里就十分热闹，还因此出现了溃堤现象。这些非法采砂船，就像侵蚀长江健康的“吸血虫”，不仅严重破坏长江生态系统，还会影响航道、堤防和桥梁安全。

**各种改装版采砂船出没，有的盗砂点已出现溃坝**

各式各样的改装版采砂船、“巨无霸”运砂船、灵活的小快艇……记者近期走访重庆、湖北、安徽等地长江沿线发现，在一些地方的长江河道涉砂船舶集中停靠点，执法部门抓获的非法涉砂船连成一片，多达数百艘，场面壮观。

据水利部长江水利委员会河道采砂管理局相关负责人介绍，在长江沿线多地、多部门高压整治非法采砂的背景下，部分团伙顶风作案，装备越来越隐秘，手段越来越多，甚至还出现了高价雇佣小快艇盯梢、躲避监管等新动向。

数据显示，2020年前10个月，长航公安机关立非法采砂案907起，打击处理犯罪嫌疑人561名。以近年来持续严打非法采砂的芜湖市为例，2020年，该市抓获非法采砂船和非法运砂船200余艘，另有小快艇数十艘，数量比2019年还多些。

## 绝壁排险保畅通

1月12日，在209国道途经的湖北省宣恩县境内一处绝壁上，施工人员进行排险加固作业。

途经湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县境内的209国道部分路段滑坡、落石等地质灾害较多，影响车辆通行安全。为确保道路安全畅通，当地对重点路段进行全天候监控，发现险情及时进行排水、喷锚等作业，排除地质灾害对行车安全造成的影响。

新华社发（宋文 摄）

**重型运载火箭发动机研制取得新进展**

## 空间站核心舱春季发射

据新华社北京1月12日电（记者胡喆）重型运载火箭发动机研制取得新进展、空间站核心舱春季发射……记者12日从中国航天科技集团有限公司了解到，拟服务于重型运载火箭的大推力补燃循环氢氧发动机关键技术攻关已取得积极进展。

据悉，大推力补燃循环氢氧发动机由航天科技集团六院负责研制，其性能指标将达到国际先进水平，能更好地满足我国未来火箭和重大航天任务对动力的需求。该型发动机的研制可填补我国氢氧发动机型谱和技术空白，对诸多基础学科和工业领域有巨大的牵引带动作用。

根据中国航天科技集团一院此前披露的信息，我国正在研制中的重型运载火箭近地轨道运载能力可达140吨，是实施月球探测、深空探测，开展大型空间基础设施建设、空间资源开发利用的重要依靠，可极大提升我国开发利用空间和维护太空安全的能力。

与此同时，由中国航天科技集团研制的多型火箭发动机也传来了新消息。此前，由该集团六院研制的长征五号B运载火箭大推力氢氧发动机顺利完成了一次型号可靠性试车，进一步验证了大推力氢氧发动机的能力，为长征五号B运载火箭执行空间站任务奠定了基础。

（上接第1版）

扶贫工作队入驻高石村两年多来，先后完成油化道路8公里，硬化村级道路12.517公里，便民道3.96公里；整治小二型水库1座，山坪塘整治12口，改造高台地位用管网7.2公里，彻底解决全村高台地位人畜饮水问题；动员外出务工人员回乡创业，建成3万只规模现代化蛋鸡养殖场一个，每年为村集体经济增收2万元；成立了正义中药材种植农民专业合作社，与垫江县林山香料公司流转土地1042.7亩种植油樟，以“公司+农户+合作社”的模式运营，2020年实现村集体经济收入近7万元；开办重庆市垫江县高石电子元件加工有限公司，吸纳就业困难人员18人，并成功创建县级企业扶贫示范车间。

夏强原本就患有高血压，长期服药。平时偶尔听他说胸闷，扶贫队员建议他到医院作详细检查，妻子也让他请假去医院，夏强却说：“莫添乱，现在正是脱贫攻坚最关键的时候，不能拖后腿……”如今，高石村已实现整体脱贫，26户建卡贫困户82人全部脱贫摘帽。然而，这位扶贫干部却倒下了。

在垫江县总工会、县司法局的关心支持和重庆贤正律师事务所的大力配合下，夏强邀请律师来高石村开展“送法进村助脱贫”法治宣讲活动。在夏强的牵头下，垫江县总工会邀请全国劳模岳龙芳，重庆市劳模黄正文、叶清源，为高石村的贫困户和在家党员上了一堂生动的扶志课。

## 用生命“兑现”扶贫誓言

### “战斗”至人生最后一刻

在村民吴大云看来，夏强不只是下乡能手，还是矛盾调解专家。

2019年12月26日晚上，吴大云的儿子和儿媳妇因买房问题闹得不可开交。无奈之下，他只好向扶贫工作队求助。半夜接到电话，夏强和队员二话不说，立马赶到他家。一个多小时的劝解，夫妻二人的心情才缓和下来，最终和解。夏强他们回到村委会，已是凌晨3时多。

驻村期间，对于夏强而言，类似事情早已是家常便饭。只要群众来反映事

马鞍山市王先生说，他曾多次目睹盗砂团伙夜半偷采江砂并遭到恐吓。“我们在长江上有几艘船，他们连续多晚当我们面疯狂盗砂。”

记者在长江中下游一处长江干流的盗砂聚集点看到，一侧江岸已经溃堤，支流中零星停靠着小快艇，还有废弃的吸砂管。“枯水季节，这里晚上热闹得像菜市场，好几艘船一起盗砂。”常年关注长江大保护的志愿者小陈说。

非法采砂船像“吸血虫”一样侵蚀着长江的健康。

业内专家表示，盗采江砂存在多方面危害，会严重威胁到长江生态、堤防和船舶航行安全。无序、过度采砂会导致原本平坦的河道出现大量深坑，形成漩涡，威胁通航安全；同时，还会改变河床地貌地形，导致地下水位下降，水质恶化，危及沿江群众饮水安全。

“非法采砂会破坏长江水生物赖以生存的环境。改装后的豪华版盗砂船把吸砂泵一开，像个巨大的吸尘器，不光会吸走江砂，水底的小鱼小虾和水生植物也会被吸走，那一片水域的生态系统就被毁坏了。”小陈说。

长江水利委员会副总工程师陈桂亚表示：“长江砂石是全国人民共同的资源，无序采砂不仅破坏长江生态环境，影响水生生物的栖息繁殖，甚至有可能直接毁掉防洪堤、桥梁及其他河道工程。”

**盗砂违法成本很低，有监管者沦为犯罪团伙“保护伞”**

一条中型的盗砂船，短短一小时吸砂上千吨，一个晚上获利数十万元，一个星期就能收回买船改装的成本。

在暴利驱使下，盗砂团伙铤而走险。他们实行组织化分工，采用技术手段逃避监管，寻求“保护伞”撑腰。与此同时，执法部门技术手段薄弱，仅靠人力难以实现对广域流域的监管。

一位江边群众在2020年“卧底”进入一个盗砂团伙，他被安排驾驶一艘小快艇定点盯梢。据他介绍，船舶改装、盗砂、运输、销售……盗砂团伙内部有非常明确的分工：就连盯梢这一环节，都有多人分段负责，一有风吹草动赶紧发出通知。

记者曾两次深夜跟随执法人员在长江武汉段打击非法采砂，均发现装着隐形泵的改装船借夜色盗砂。盗砂团伙一发现执法人员，就匆忙收起设备，冲滩上岸逃窜。有一名不法分子眼看无处可逃，竟连忙将手机扔到江里，企图毁灭证据。

多位执法人员告诉记者，非法采砂船小型化、隐秘化、流窜作案的特点越来越明显，且反侦察能力越来越强，“不法分子作案时会派人在江面‘游弋’，甚至专人盯着执法部门的巡逻艇，我们办案经常会扑空。”

长航公安局相关负责人说，现在不法分子都很狡猾，砂船上大多是打工的，老板都躲在后面。费力查到了老板，法院顶多判个三四年。“好不容易抓了现行，却只能切割船上的非法采砂机器。与被查概率、处罚力度相比，盗砂违法成本很低。”

值得警惕的是，盗砂团伙肆无忌惮的背后，往往有沦为“保护伞”的监管者。湖北、江苏等地查处的一些大型非法盗砂案件显示，在利益引诱下，有海事、水利、港航等部门的直接管理人员丧失原则，有的私下向船主收取“好处费”，有的以“入股”之名直接参与分取盗砂利润。

### 整治非法采砂必须打造责任链、编织监管网

受访人士认为，整治非法采砂需要多地、多部门形成合力。

盗砂船是非法采砂的主要工具。在执法部门大力拆解采砂船的同时，一些船舶厂却在不断非法改装采砂船，新增的速度甚至比拆解还快。然而，船舶改装、航运、盗砂、江砂买卖往往分属多地，监管则分属工信、交通、水利等不同部门，仅靠一地一部门很难整治非法采砂。

“要整治非法采砂，必须打造责任链，编织监管网。仅打击直接盗砂，而对协助其运输、装卸、仓储、贸易、使用的行为放任不管，无法根治非法采砂。”上海组合港管委会办公室主任徐国毅说，与盗砂全链条有关的单位都要承担起整治责任，加强信息互通、执法联动。

记者在一些沿江城市走访发现，一些地方正在利用技术手段强化打击非法采砂的力度。例如，在长江干流安装夜间可视的视频监控，基本实现对江面的全覆盖，执法人员在基地可以实时看到监控情况。再如，为执法队伍升级装备，新增灵活机动的小快艇等。

江边群众认为，必须严查长江盗砂利益链，清除充当“保护伞”的监管者，才能将盗砂顽疾彻底铲除。

此外，受访人士建议，可多用疏浚砂、机制砂代替长江河道砂，以满足市场上的用砂需求。目前部分水库、航道、港口砂石淤积严重，但由于疏浚清淤砂成本高、手续复杂，市场动力不足。应进一步简化手续，畅通疏浚砂的利用渠道，变废为宝。

（新华社北京1月12日电）

人民日报评论员

进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新格局，是由我国经济社会发展的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑决定的。进入新发展阶段明确了我国发展的历史方位，贯彻新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则，构建新发展格局明确了我国经济现代化的路径选择。

在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记着眼新时代党和国家事业发展全局，从理论和实际、历史和现实、国内和国际相结合的高度，科学分析了进入新发展阶段的理论依据、历史依据、现实依据，系统阐述了深入贯彻新发展理念的新要求，深刻阐明了加快构建新发展格局的主攻方向。习近平总书记的重要讲话，高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，对于全党特别是高级干部进一步统一思想、提高站位、开阔视野，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步，具有重大而深远的意义。

正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段，是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针政策的根本依据，也是我们党领导革命、建设、改革不断取得胜利的重要经验。党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。作出这样的战略判断，有着深刻的依据。新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。经过新中国成立以来特别是改革开放40多年的不懈奋斗，我们已经拥有开启新征程、实现新的更高目标的雄厚物质基础。

新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标，未来30年将是我们完成这个历史宏愿的新发展阶段。习近平总书记强调：“新发展阶段是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段。”必须深刻认识到，社会主义初级阶段不是一个静态、一成不变、停滞不前的阶段，也不是一个自发、被动、不用费多大气力自然而然就可以跨过的阶段，而是一个动态、积极有为、始终洋溢着蓬勃生机活力的过程，是一个阶梯式递进、不断发展进步、日益接近质的飞跃的量的积累和质变的过程。全面建设社会主义现代化国家，基本实现社会主义现代化，既是社会主义初级阶段我国发展的要求，也是我国社会主义从初级阶段向更高阶段迈进的要求。

当今世界正经历百年未有之大变局，但时与势在我们一边，这是我们定力和底气所在，也是我们的决心和信心所在。同时，必须清醒看到，当前和今后一个时期，虽然我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化，机遇和挑战之大都前所未有，总体上机遇大于挑战。“征途漫漫，惟有奋斗。”让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，继续谦虚谨慎、艰苦奋斗，调动一切可以调动的积极因素，团结一切可以团结的力量，全力办好自己的事，锲而不舍实现我们的既定目标，铸就新的历史伟业！

（新华社北京1月12日电）

## 一把蜡刀绘梦想

本报记者 陈俊宇

这是一个真实的故事，故事的主人公苗族妇女杨而朗，是贵州省丹寨县唯一的“独臂”蜡染手艺人。

“我参加了蜡染厂的招聘。从这以后，生活多了一条出路。别人画三张的时间，我只能画一张。为了不拖后腿，别人吃饭的时候我画画，别人睡觉的时候我画画。白天在画，晚上也在画。”坚韧的杨而朗打动了贵州丹寨宁航蜡染公司负责人宁曼丽。

杨而朗通过自己精湛的手艺，走出了大山，改变自己和家人的生活。命运虽然折去了她的右臂，不屈的精神却给了杨而朗一双“隐形的翅膀”。她靠一只手支撑家庭，勤劳工作，供养子女上学。

用手中的一把铜刀绘制梦想，杨而朗作品还登上各大时装周。“最近的一次是2020年2月15日，我们公司有36套民族特色蜡染服装登上了英国伦敦时装周的舞台，这其中就有杨而朗参与完成的作品。”宁曼丽说，2016年7月，包括杨而朗在内的几十位画娘集体创作的80米大幅蜡染《百苗图》被中国民族博物馆收藏。

按照苗族的习俗，杨而朗从小跟着母亲学习传统蜡染，练就一手蜡染绝活。在她40岁那年，上山砍柴时不小心从山上摔下，失去了右手。

“鸟没有翅膀就飞不起来了，人没了

## 山东笏山金矿爆炸救援继续

井筒钻杆已下探到360多米

本报烟台1月12日电（记者杨明清 张婧）记者从山东五彩龙投资有限公司栖霞市笏山金矿爆炸事故现场救援指挥部新闻发布会上获悉，截至1月12日上午10时，9支救援队伍300余人已到现场进行救援，各类机械、设备40余台套，钻机、钻杆等大型救援设备已安装运行。

据救援技术专家组组长修吉林介绍，救援面临三大困难：因井筒装备遭到破坏，通风管下放阻力较大；排放有毒气体需要一定时间；清除障碍物需要一定时间。基于这种状况，现在最主要任务是把爆炸产生的有毒气体排到地表，再派遣救

援人员清理井筒障碍物进行施救。

目前井筒钻杆已下探到360多米，正在采取强制通风方法往井下输送空气，并排除有害气体和烟尘；吊笼已焊制完成并安装完毕，专业人员正在乘吊笼下井，对井筒进行清障作业，对井下被困人员实施救援。消防队员已将声音监测系统输送到井下370米处。

据悉，事故发生后，企业迅速组织力量施救，但由于对救援困难估计不足，直到1月11日20时5分，才向烟台栖霞市应急管理局报告有关情况，存在迟报问题。

## 尉氏县交警推动戏剧团车轮“转起来”

本报讯 河南省尉氏县公安局交警大队主动与开封市梨园戏剧团对接，利用辖区交通事故、严重违法典型案例制作宣传警示视频10多个，在文艺演出中穿插播放宣传教育片，通过流动宣传车体屏幕开展警示教育。

该大队着力推动戏剧团车轮“转起来”，下乡宣传交通安全近百场次。依托“文艺下乡”“文艺汇演”“电影下乡”等形式，参与编演群众喜闻乐见的交通安全文艺节目，在潜移默化中提升群众交通安全意识。（陈思同）

新发展阶段是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段