

垄断非法采砂作业 聚敛钱财173万多元 危害长江流域环境资源保护涉黑案宣判 两主犯获刑20年

新华社 李劲峰

一起危害长江流域环境资源保护涉黑案28日在武汉市中院终审宣判。被告人刘洋等16人团伙,控制垄断长江流域武汉部分水域非法采砂利益,组织特征符合黑社会性质组织的构成要件,团伙头目刘洋、黄华宇均被判刑二十年。

记者从武汉市中院获悉,从2015年3月以来,刘洋、黄华宇合谋,采取招募人员查船、驱逐未经其同意的非法采砂船只等方式,控制、垄断长江流域武汉二七长江大桥至天兴洲长江大桥段水域的非法采砂利益。这一团伙组织成员一度扩大到20多人。

据办案民警介绍,这个团伙通过威胁、敲诈、勒索、打砸、驱赶、拦截等暴力手段,在这块水域的非法采砂行业称霸一方,牟取暴利,扮演“地下执法者”的角色,利用夜晚和长江江面水域广阔之机,逃避打击,流窜作案,其社会影响极其恶劣。

据介绍,这一团伙组织成员之间分工明确,其中以刘洋、黄华宇为首策划、组织、指挥犯罪活动,有的成员充当打手,有的成员巡查船只。这个组织通过垄断控制上述水域非法采砂作业,收取保护费等手段,共敲诈勒索计2381余船次,聚敛钱财达人民币173万多元,并造成两人受伤。

2016年4月,刘洋等人被公安机

关抓获。武汉市江汉区法院去年11月做出一审判决后,刘洋等人提出上诉。武汉市中院刑二庭庭长王艳说,刘洋涉黑团伙给长江流域武汉部分水域社会治安、航运秩序、堤防安全、经济秩序和生态环境造成严重危害,社会影响恶劣。

武汉市中院二审认为,刘洋团伙组织的特征符合黑社会性质组织的构成要件,维持一审判决。综合16名被告人的犯罪事实、性质、情节及各自在共同犯罪中所起的作用,对被告人刘洋、黄华宇两人判处有期徒刑二十年,剥夺政治权利二年,另外14名被告人分别判处三年至十一年不等的有期徒刑。



看军备 迎“六一”

5月28日,孩子们在参观南昌军事装备展示中心展示的军事装备。当日,中国建筑第二工程有限公司的志愿者组织江西省宜春县澄塘中心小学的留守儿童参观南昌军事装备展示中心,让孩子们了解国防科技知识,接受爱国主义教育。

新华社 万象 摄

考古实证! 中华文明可上溯至距今5000年

新华社 施雨岑 王思北

在28日国新办举行的新闻发布会上,国家文物局副局长关强介绍了“中华文明起源与早期发展综合研究”(简称“中华文明探源工程”)成果的有关情况。他表示,截至目前,探源工程在很多方面都取得了重要进展,首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明,以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征。

“中华文明探源工程”是以考古

调查发掘为获取相关资料的主要手段,以现代科学技术为支撑,采取多学科交叉研究的方式,揭示中华民族5000年文明起源与早期发展的重大科研项目。它于2001年被正式提出,经历了预研究等数个阶段的工作后,于2016年完成第4期结项。

探源工程负责人之一、中国社科院考古研究所研究员王巍在发布会上说:“探源工程实施的十几年里,我们在国家文物局的支持下,在几个重要的、距今5500—3500年的都邑性遗址开展大规模考古调查和发掘。

这些遗址是:浙江余杭良渚遗址、山西襄汾陶寺遗址、陕西神木石峁遗址和河南偃师二里头遗址。”

“中华文明的起源和早期发展是一段没有被文字直接记载下来的历史。”探源工程负责人之一、北京大学考古文博学院教授赵辉说,“到今天,我们已经可以对这段历史进行描述,从而填补了历史上这一关键时段的空白。同时,中华文明的起源和早期发展也是世界人类文明起源和早期发展的组成部分。因此,我们的工作还填补了世界文明史上的空白。”

吉林松原发生5.7级地震 暂无人员伤亡 重要设施未受到影响

新华社 郭翔 叶昊鸣

中国地震台网正式测定,28日1时50分,吉林省松原市宁江区发生5.7级地震,震源深度13千米,震中位于北纬45.27度、东经124.71度。记者从应急管理部了解到,截至28日6时,未接到人员伤亡报告,铁路、民航、通信等重要设施未受到影响,社会面基本稳定。

据应急管理部有关负责人介绍,

经向吉林省、黑龙江省、辽宁省政府和公安部、工业和信息化部、民航局、铁路总公司值班室,以及震中附近宁江区伯都乡、毛都站镇、前郭尔罗斯蒙古族自治县平凤乡等3个乡镇11村调度了解,此次地震松原市等城区震感强烈,吉林省长春市、黑龙江省哈尔滨市有震感,震中附近乡村部分房屋出现裂缝,院墙倒塌。

这位负责人表示,应急管理部各项应急工作措施目前已全面展开。

中国地震局启动三级地震应急响应,并已派出由27人组成的现场工作组赶赴震区。吉林、黑龙江消防总队第一时间启动地震应急响应机制,震中附近消防部队已做好救援准备。松原市消防支队、吉林油田消防支队共12辆消防车、68名指战员已赶到震中相关乡村,排查灾情,开展救灾工作。截至28日6时,在震区现场没有发现人员伤亡情况。

天津煎饼馃子标准出台

《北京晨报》

近日,《天津地方传统名吃 制作加工技术规范 天津煎饼馃子》在全国团体标准信息平台发布实施。由天津市质量管理研究所、天津市餐饮行业协会、天津市公共服务标准化技术委员会等起草。

本标准适用于以绿豆为主料制作的煎饼,其包裹馃子或馃篋儿,并配以面酱、葱末等小料加工而成的天津煎饼馃子(以下简称煎饼馃子),规定了天津煎饼馃子的术语与定义、原、辅料要求、制作场所及设备要求、加工过程卫生及人员要求、制作工艺要求、标识、包装、运输与贮存等内容。该团体标准中载明,煎饼馃子薄饼直径应在38至45厘米范围内,半成品保质期一般不超过一天。

制作成品时,应将铛加热至规定温度,抹少许油,舀一勺面糊倒在铛上,用刮子摊成直径38至45厘米的圆形均匀薄饼。在摊好的圆薄饼上加入鸡蛋,摊匀后撒上葱末(熟葱口味),待鸡蛋凝固,沿煎饼边缘铲开翻面,继续熟制后,放上馃子或馃篋儿,卷好,放在铛上,煎成两面呈金黄色,根据口味不同,抹上面酱、撒上葱末(生葱口味)及其他辅料,中间对折后,装入专用食品袋中。

天津市餐饮行业协会煎饼馃子分会宋冠鸣会长称,团体标准属于推荐标准,虽然不是强制执行标准,但把煎饼馃子技术和配方公开告诉大家后,只要从业者遵从标准,成本不会增加,味道正宗好吃,生意肯定会更好。

手机贴膜机器人现身高校

《北京青年报》

许多人在使用手机时都会给手机贴一个膜,以保护手机屏幕不被划伤,这也带火了手机贴膜行业。在许多城市的街边或人行天桥上,人们都会看到“贴膜小哥”的身影。不过最近,一台手机贴膜机器人亮相长沙,许多网友表示,路边的“贴膜小哥”这次可能遇到了竞争对手。

这台手机自动贴膜机器人位于长沙理工大学云塘校区内,已经摆放半个多月了。“贴膜之前需要先在机器上选择自己的手机型号,然后把手机放进机器内,5分钟左右就能贴好,效果还不错。”该校一名尝试过手机自动贴膜机器人服务的学生说,“大家也是尝试新鲜事物,每天机器旁都有不少学生排队贴膜,感觉路边儿的贴膜小哥要失业了。”

日前,记者联系到了这台手机自动贴膜机器人的发明人罗亮,他是长沙一家科技企业的负责人,该企业原本主要研制道路养护类的机器人或设备。“现在使用手机的人这么多,需要给手机贴膜的人数也非常庞大,我们发觉这是一个非常巨大的市场,所以团队研发了这台机器人。”他说。

罗亮表示,虽然外表看上去只是一个“大盒子”,但是实际上,在这台机器里一共设有4个机器人的工位,每个工位的机器人都有不同的分工,包括清洁、贴膜、压平等程序。而这台手机自动贴膜机器人存储了现在市面上流行的116种手机型号信息,可以给这116种型号的手机贴膜。

“目前我们的机器人每贴一部手机的收费在15至20元不等,用手机扫码就能付款,按照目前的运营情况,投放在长沙理工大学里的这台机器一个月可以收入1万多元。”罗亮说。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 www.epicc.com.cn

电话投保 400-1234567

PICC 中国人民保险