

全国公安机关持续深入推进常态化扫黑除恶斗争

2023年打掉涉黑恶犯罪组织1900余个

新华社北京1月17日电(熊丰、曾凡乙)记者1月17日从公安部获悉,2023年,全国公安机关持续深入推进常态化扫黑除恶斗争,共打掉涉黑恶犯罪组织1900余个,抓获犯罪嫌疑人2.7万名,破获各类刑事案件2.9万余起。

2023年,公安部挂牌督办37起案情重大、复杂的涉黑恶案件,强化指导督办、专家支持,推动案件侦办工作有序开展。同时,全力缉捕涉黑涉恶在逃

人员,各地目标逃犯到案1222名,其中境内1105名、境外117名。

针对黑恶犯罪向网络发展蔓延的严峻态势,公安部部署各地公安机关深入开展打击惩治涉网黑恶犯罪专项行动,共打掉涉网黑恶犯罪组织795个,抓获犯罪嫌疑人1.2万余名,破获刑事案件1.8万起。其中,在掌握相关犯罪事实和证据基础上,公安部组织北京、山东等地公安机关与印度尼西亚警方

开展警务执法合作,成功打掉藏匿在印尼巴淡岛等地的特大跨境裸聊敲诈犯罪团伙。

全国公安刑侦部门积极参与打击长江非法采砂、打击整治盗采海砂等专项行动,持续推进打击重点行业领域黑恶势力,打掉自然资源领域涉黑组织28个。2023年9月,会同相关部门深入推进教育、金融信贷、市场流通等重点行业领域整治,共侦办相关领域涉黑恶

案件800余起,抓获犯罪嫌疑人6000余名。

公安部有关负责人表示,新的一年,公安机关将继续保持对涉黑涉恶犯罪的严打高压态势,坚持打早打小,强化大案攻坚,突出专项打击,推动系统治理,进一步提升扫黑除恶工作法治化、规范化、专业化、信息化水平,全力推进常态化扫黑除恶斗争向纵深发展。

汽油、柴油价格下调

新华社北京1月17日电(记者严赋憬、陈炜伟)国家发展改革委17日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年1月17日24时起,国内汽、柴油价格每吨均降低50元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行

国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价小幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期来看,国际油价将呈震荡偏弱走势。

防止骗取套取 技能培训补贴监管加码

新华社北京1月17日电(记者姜琳)记者17日获悉,人力资源社会保障部近日发布“关于进一步规范职业技能培训管理工作的通知”,要求规范培训机构办学,严禁以招生费等名义直接或变相买卖符合补贴条件的生源,以联合办学、培训合作等名义违规转包政府补贴的培训项目,与参训人员串通提供虚假信息骗取套取资金等行为。

通知提出,对不以就业创业为目的,为拼凑人数领取补贴组织开展的“拼凑式”“滥竽充数”式培训的机构,依法责令限期整改;未按期整改的,移出培训机构目录。

对出现违规套补、造假骗补、冒领补贴、违规转包获利等情形的培训机构,各地人社部门要采取追回补贴资金、暂停招生、责令整改、移出目录、吊销办学许

可证、追究责任等不同处理方式,并按照相关法律法规给予行政处罚;涉嫌犯罪的,移送司法机关。

在职业技能评价方面,通知提出,对不符合报考条件、伪造报名资格、降低考试难度、伪造试卷、编造虚假资料、不考试就发证、滥发倒卖证书等行为,取消参评人员评价结果,追回相应补贴资金,限期整改;未按期整改或整改不到位的,按有关规定进行处理;涉嫌犯罪的,移送司法机关。

根据通知,人社部门将探索引入第三方监督机制,对培训机构、培训对象、培训过程、培训质量和培训补贴资金申领发放等实施常态化跟踪管理和评估;此外还将积极会同有关部门依法打击靠训吃训、内外串通、套取骗补培训资金等违纪违法问题。

天舟七号货运飞船成功发射



据中国载人航天工程办公室消息,1月17日晚间,搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。约10分钟后,天舟七号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,之后飞船太阳能帆板顺利展开,发射取得圆满成功。

天舟七号货运飞船装载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,并为神舟十七号航天员乘组送去龙年春节的“年货”。

新华社记者 杨冠宇 摄

四川盆地新添千亿立方米大气田

新华社成都1月17日电(记者萧永航)记者17日从中国石化西南石油局获悉,由其提交的四川盆地合兴场气田1330.12亿立方米探明地质储量通过自然资源部专家组审定,标志着我国一个新的超深层、整装致密砂岩千亿立方米大气田诞生。

据介绍,合兴场气田位于四川省德阳市和绵阳市。由于其属于深层、高压、特低孔致密砂岩气,效益开发面临难题,始终难以实现有效动用。依托多学科重大科技攻关和“深地工程·川渝天然气基地”建设,中国石化创新形成超深层致密砂岩气富集规律及效益开发技术体系,实现了老层系新领域的突破,使“难动用”储量变“高效动用”成为可能。

此次提交的探明地质储量主要位

于须家河组,埋深4500米至5500米。目前,中国石化西南石油局在此区域实施新井21口,平均单井日产气15.5万立方米,新建天然气产能18亿立方米,有效支撑了本次探明储量的提交。

“合兴场气田属超深层特低孔特低渗致密砂岩大气田,这类气田的勘探开发尚无成功经验可借鉴。”中国石化西南石油局有限公司执行董事、党委书记郭彤楼介绍,公司融合常规天然气与页岩气成藏理论与技术,创新形成了适用性的成藏理论与技术,实现了由资源向储量、由储量向产量的转化与规模建产。

截至目前,中国石化在四川盆地探明天然气地质储量近3万亿立方米,累计生产天然气超过2000亿立方米。

今年我国首个重大水利工程开工

新华社北京1月17日电 国家150项重大水利工程之一——长江铜陵河段综合治理工程17日在安徽省铜陵市铜官区新兴闸圩外滩地开工,这是2024年我国首个开工的重大水利工程。

长江铜陵河段综合治理工程的治理范围,上起羊山矶,下迄荻港镇,全长59.9公里。工程可研批复总投资10.1亿元,总工期21个月。

水利部相关部门负责人表示,实施

长江铜陵河段综合治理工程,对保障铜陵河段河势稳定、提升沿岸防洪能力、保护通航条件、促进区域经济社会高质量发展具有重要意义。

长江铜陵河段洲滩较多,河道形态复杂,是长江中下游干流河道重点治理河段之一。经过多年治理,铜陵河段总体河势得到初步控制,但河势不稳定因素依然存在,护岸工程尚不完善,崩岸险情时有发生,防洪压力一直较大。

环评信息公示

项目名称:佳化化学(茂名)有限公司15万吨年烷氧基技改项目

建设单位:佳化化学(茂名)有限公司

建设地点:茂名市高新区一区北片B-03(佳化化学(茂名)有限公司现有厂区内)

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1BuUmjs9k66gAAiK0ZZcxQg> 提取码:fasv

查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告可在茂名市高新区一区北片B-03(佳化化学(茂名)有限公司)查阅。

征求意见的公众范围:本次项目征求意见的公众范围主要是项目评价范围内居民及周边企事业单位、个人,征求对建设项目环境影响方面的意见和建议。

公众意见表的网络链接:若您对项目有意见和看法,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容)。环境影响评价公众意见表链接网址:<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

提出意见的方式和途径:您可通过信函、电子邮件或传真的方式,向建设单位提交公众意见表。

信函邮寄地址:茂名市高新区一区北片B-03(佳化化学(茂名)有限公司)

邮编:525000

电子邮件:1319443730@qq.com

电话:0668-2721795

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

地址:广东省茂名市厂前东路163号大院

联系电话:0668-2883988