

打击缅北电诈再传捷报

1207名涉诈犯罪嫌疑人移交我方

新华社北京9月8日电(记者任沁沁 熊丰)针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻复杂形势,公安部部署云南等地公安机关持续推进打击行动,切实维护人民群众生命财产安全。近日,云南普洱公安机关积极与缅甸相关地方执法部门开展边境警务合作,1207名缅北涉诈犯罪嫌疑人成功移交我方,其中网上在逃人员41名,这是继前期抓获269名缅北涉诈犯罪嫌疑人之后,打击行动取得的又一战果。

9月3日,西双版纳公安机关与缅甸相关地方执法部门开展联合行动,成功抓获一批犯罪嫌疑人,打击行动首战告捷。为延伸打击深度、拓展打击广度,公安部部署云南等地公安机关不断加大工作力度,综合采取多种措施,把打击行动向纵深推进。近日,在公安部和云南省公安厅指挥部署下,普洱公安机关积极与缅甸相关地方执法部门开展边境警务合作,及时向其通报诈骗窝点和人员线索。9月6日,缅甸相

关地方执法部门开展抓捕行动,集中向我方移交涉诈犯罪嫌疑人1207名,以及电脑、手机、手机卡、银行卡等一大批作案工具,打击行动战果不断扩大,对诈骗分子形成持续震慑。目前,公安机关正依法对移交我方的犯罪嫌疑人开展审查调查,对于涉嫌诈骗、偷越国(边)境和其他违法犯罪人员,公安机关将彻查全部犯罪事实,依法予以严惩;对于家属报警反映被困境外人员,公安机关将认真组织调查,如发现

其在境外遭受非法拘禁等侵害,将敦促相关国家和地区执法部门严惩犯罪分子,坚决保护我国公民人身安全和合法权益。

公安部有关负责人表示,境外不是法外之地,犯罪必将受到严惩,公安机关将坚持以人民为中心,进一步强化边境警务执法合作,持续组织开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪行动,决心不变、力度不减,持续清剿诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,坚决遏制此类犯罪高发态势。

五部门印发行动计划： 加快构建先进元宇宙技术和产业体系

新华社北京9月8日电 记者从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023—2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,推动元宇宙产业发展。到2025年,元宇宙技术、产业、应用、治理等取得突破,成为数字经济重要增长极。

元宇宙是新一代信息技术集成创新和应用的未来产业。计划提出产业发展的目标:到2025年,产业技术基础支撑能力进一步夯实,培育3至5家具有全球影响力的生态型企业,一批专精特新中小企业,打造3至5个产业发展集聚区。工业元宇宙发

展初见成效,打造一批典型应用,形成一批标杆产线、工厂、园区。元宇宙典型软硬件产品实现规模应用,在生活消费和公共服务等领域形成一批新业务、新模式、新业态。

计划提出,加强关键技术集成创新。强化人工智能、区块链、云计算、虚拟现实等新一代信息技术在元宇宙中的集成突破。发展关键基础软件,突破高端电子元器件,丰富元宇宙产品供给,构筑协同发展产业生态。

计划还明确了培育三维交互的工业元宇宙、打造沉浸式交互数字生活应用、构建系统完备产业支撑等五项重点任务。

我国高端制造业上市公司数量达到2021家

新华社北京9月8日电(记者姚均芳)中国上市公司协会8日发布的报告显示,截至9月7日,我国A股制造业上市公司数量达到3537家,占A股全部上市公司总数的67%。其中,高端制造业上市公司数量达到2021家,占A股制造业上市公司总数的57%。

报告指出,近年来,受益于政策支持 and 我国产业结构转型升级的历史机遇,高端制造业上市公司数量持续增加。半导体、高端机械制造业蓬勃发展,风电、光伏、储能、交通装备电气等行业上市公司迎来高速发展。

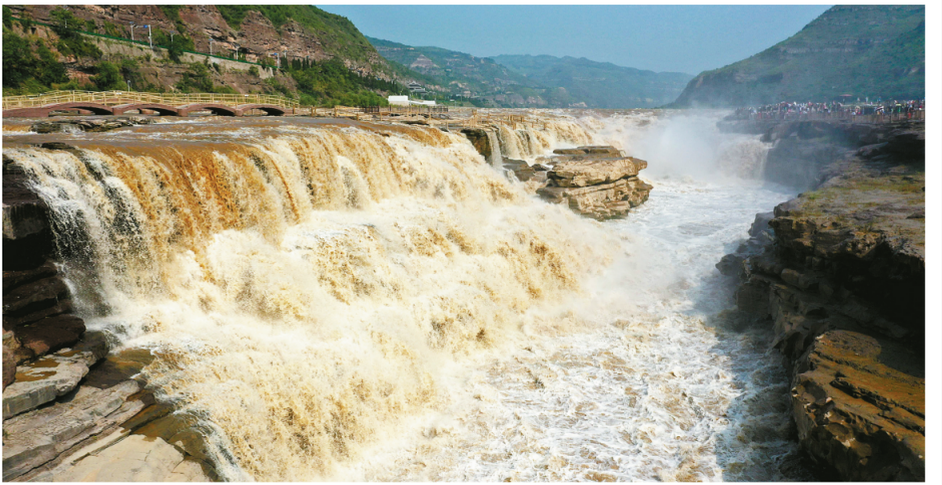
据上市公司协会统计,2022年我国高端制造业上市公司收入规模达13.16万亿元,过去5年复合增长率为14.97%;实现净利润8750.81亿

元,同比增长7.49%,过去5年复合增长率为25.52%。收入及利润规模持续提升,盈利能力整体有较大提升。

根据报告,我国高端制造业上市公司融资规模维持较高水平,2022年IPO及再融资总规模达到5799亿元,2019年以来高端制造业各类融资数量和规模大幅增长。

报告显示,高端制造业上市公司重视自主研发能力建设,投入强度持续提升。据统计,2022年高端制造业上市公司研发支出达到7611.49亿元,过去5年复合增长率为22.81%;研发支出占收入的比重由2018年的4.44%上升至2022年的5.78%。同时,高端制造业上市公司的税收贡献也在稳步增加,2022年税收贡献达到2147.98亿元,过去5年复合增长率为10.55%。

黄河壶口瀑布 迎来秋汛



9月8日拍摄的黄河壶口瀑布(无人机照片)。近日,受上游降雨和水库调节放水影响,黄河壶口瀑布主副瀑布连成一线,滚滚黄河水奔腾而下,吸引游客驻足观看。(新华社发)

产量多年世界第一 我国推动“小土豆”长成“大产业”

新华社北京9月8日电(记者于文静)马铃薯是我国重要的粮食作物,也是经济作物和饲料作物。近年来,各地各部门加大政策扶持,推进全产业链开发,推动“小土豆”长成“大产业”。

这是记者8日从农业农村部召开的新闻发布会上了解到的消息。发布会介绍了2023年中国·定西马铃薯大会有关情况。

农业农村部市场与信息化司司长唐珂表示,马铃薯产业发展对于

保障国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴具有重要意义。近年来,我国马铃薯播种面积稳定在约7000万亩,产量将近9000万吨,均占世界的四分之一左右,产量多年居世界第一。

同时,单产水平逐年提升,产业链条强化延伸。近10年鲜薯亩产提高了200多公斤,达到1290公斤。西北、西南主产区区域规模进一步提高。农业农村部建立了马铃薯产业技术体系,开展全产业链关键

环节共性关键技术研发。

我国70%以上的马铃薯种植在脱贫地区。据唐珂介绍,通过发展订单产业、保底收购、龙头企业+合作社+农户等方式,相关部门引导企业同种植主体建立利益联结机制,带动农民每亩增收200元以上。“从国际贸易来看,近年来我国马铃薯进出口稳步增长,保持顺差,出口产品以鲜薯和冷冻薯条为主,进口产品主要是马铃薯淀粉。”中国农科院蔬菜花卉研究所

研究员徐建飞说,马铃薯产业发展前景广阔,但也面临气候变化等不利因素挑战。

徐建飞表示,下一步要通过科技创新培育优质丰产多抗品种,推广应用绿色高效生产技术,要抓住预制菜产业快速发展机遇,开发适合不同消费群体、不同口味需求的绿色健康营养食品,要发展精深加工,带动产业升级,提升种植收益。

据了解,中国·定西马铃薯大会自2008年以来已举办14届,是马铃薯产品展示、经贸洽谈、招商引资的重要平台。今年大会将于9月15日至17日在甘肃省定西市举办,全面展示新技术、新工艺、新产品,同期将举办马铃薯产业健康可持续发展论坛、招商推介会等活动。

朝鲜首艘战术核攻击潜艇下水

新华社首尔9月8日电 据朝中社8日报道,在朝鲜国庆75周年前夕,该国首艘战术核攻击潜艇于6日下水。

报道说,朝鲜6日举行了该潜艇下水典礼。根据朝鲜劳动党中央军事委员会命令,第一艘战术核攻击潜艇第841号被移交给朝鲜人民军海军东海舰队下属潜艇部队,该潜艇被命名为“金君玉英雄”号。金君

玉是朝鲜海军第一代英雄指挥官。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在下水典礼上表示,“金君玉英雄”号潜艇将成为朝鲜海军核心水下攻击手段之一。

报道说,金正恩7日参观了该潜艇并了解其武器系统和潜航作战能力。金正恩要求加快推进向海军移交搭载战术核武器的水面水下舰艇。

【紧接第1版】听取当地深化森林资源资产管理改革、推进生态产业化和产业生态化以及加强森林防火火情介绍。习近平指出,要坚持造林与护林并重,做到未雨绸缪、防患于未然,决不能让几千年、几百年、上千年之功毁于一旦。

随后,习近平乘车来到我国大陆最北端的边境临江村落北极村,仔细了解当地结合地域优势发展生态旅游、将生态优势转化为发展优势等情况。习近平强调,森林是集水库、钱库、碳库于一身的大宝库。要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念,在保护的前提下让老百姓通过发展林下经济增加收入。在村民史瑞娟家的民宿小院,习近平向乡亲们了解当地发展乡村旅游、助推兴边富民乡村振兴等情况。他指出,北极村的发展和群众的生活状况好,看了很高兴。发展旅游业是推动高质量发展的重要着力点。把大兴安岭森林护好,旅游业才

有吸引力。这里的旅游资源得天独厚,地方党委和政府要提供政策支持,坚持林下经济和旅游业两业并举,让北国边塞风光、冰雪资源为乡亲们带来源源不断的收入。

离开小院时,当地群众在道路两旁热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说,北极村前景可期。希望广大干部、群众共同努力,把乡村建设得更好、把生态护得更好、让人民生活得更好,共同奔向中国式现代化的美好未来。

习近平十分牵挂洪涝灾害地区灾后恢复重建工作和受灾群众的生活保障问题。7日上午,习近平乘车来到受灾较重的哈尔滨尚志市老街基乡龙王庙村,察看水稻受灾情况,详细了解房屋重建情况。村民杨春贵家房屋在洪灾中进水浸泡,屋内设施受损、间墙开裂,正在修缮。习近平走进杨春贵家中,看到房屋修缮即将完毕,生产生活都有安排,感到很欣慰。习近平指出,我一直牵

挂受灾群众,尚志市这次受灾较为严重,看到灾后恢复重建快速顺利,乡亲们生活有了着落、生产有了保障,心里很踏实。东北冬季来得早、时间长,要确保受灾群众安全温暖过冬,地方党委和政府要抓紧谋划,提前行动,把吃、喝、住、就业、教育、医疗防疫等事关群众生活的大小事情考虑得更细致、更周全一些,不留一丝纰漏。要抓紧修复受损房屋,加快推进灾后重建,最大程度减少农业因灾损失,确保受灾群众安心安全。

看到总书记来了,当地村民和施工人员纷纷围拢过来,向总书记问好。习近平亲切地对大家说,党和政府十分关心灾区群众,始终与大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们党组织领导下齐心协力、共克时艰,努力建设美好家园。

7日上午,习近平还来到哈尔滨工程大学,了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献,

察看教学科研成果展示。习近平强调,哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。青年学子要树牢科技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。再过几天就是教师节,向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐。

8日上午,习近平听取了黑龙江省委和省政府工作汇报,对黑龙江各项工作取得的成绩给予肯定。习近平指出,要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业,不断优化经济结构、调整产业结构。整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。提高国有企业核心竞争力,引领民营经济健康发展,打造一批产业集群,做大做强实体经济。把企业作为科技成果转化核心载体,提高科技成果转化转化率。主动对接全国产业链供应链,在优势产业和产业链优势领域深耕细作,更好融入全国统一大

市场,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展,加强绿色发展技术创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为主攻方向,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,率先实现农业物质装备现代化,科技现代化、经营治理现代化、农业信息化、资源利用可持续化。强化数字技术和生物技术赋能,优先把黑土地建成高标准农田,切实把黑土地保护好。把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程,配套推广先进适用科技和高端农机装备,发展农业循环经济。创新农业经营方式,发展规模化经营、社会化服务。打造食品 and 饲料产业集群,提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴,让农村具备现代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善边境地区基础设施条件,积极发展边境旅游,更好地促进兴边富民、稳边固边。勇担新的文

化使命,繁荣发展文化事业和文化产业,深入开展城乡精神文明建设,推进城乡公共文化服务体系一体建设,努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调,要构筑我国向北开放新高地。更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索,先行先试,形成全方位对外开放新格局。加快建设重要陆路通道、海陆空、能源管道等基础设施,完善面向东北亚开放的交通运输网络。要加强自贸试验区、综合保税区等开放平台创新发展,深度融入共建“一带一路”,积极参与区域合作。要切实抓好重点领域风险防范化解工作,落实安全生产责任,坚决避免发生重特大安全生产事故。

习近平指出,第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制,巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报会。

关于荷梁线施工期间交通组织调整的公告

(2023年第98号)

为保障荷梁线(鄞江-章水)一期工程道路改造施工的顺利实施,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2023年9月14日至2025年9月14日对荷梁线进行交通组织调整,具体如下:

- 7:00-19:00,禁止一切车辆、行人在荷梁线K8+300-K8+560(宝峰池西侧至四明首路)上通行,受限车辆、行人通过澄浪潭路-四明首路-荷梁线进行绕行。
- 0:00-24:00,禁止一切车辆、行人在荷梁线K8+560-K9+400(四明首路至鄞江周家)上通行,受限车辆、行人通过道路南侧新建保通道路进行绕行。
- 7:00-19:00,禁止一切中、重型载货汽车及中、重型专项作业车在荷梁线K8+300-K9+620(宝峰池西侧-周家村西侧)上通行,受限车辆通过龙潭隧道及大至毛岙线绕行。
- 0:00-24:00,禁止一切中、重型载货汽车及中、重型专项作业车在四明首路(荷梁线-澄浪潭路)上通行。
- 受荷梁线道路封闭施工影响,为确保公交线路正常运营,603路等10条公交线路临时改道运营,具体如下:

- 603路:五龙潭至鄞州客运总站,661路:蜜岩至公交建兴路站,接驳线:公交乌头门站至第一医院方桥院区公交线路双向临时改道运营。
 - 改道走向:荷梁线四明首路口后改走四明首路、鄞江环路、鄞江环路路荷梁线口后按原线运营。
 - 撤销部分荷梁线走向及公交鄞江站、山水人家站。
 - 增设:李家滩、官池小区、鄞江商埠、四明首路粮车路口站。
 - 604路:公交鄞江站至黄古林路,604-1路:公交鄞江站至建岙村,607路:公交鄞江站至公交洞桥站,607-1路:公交鄞江站至芦王,607-2路:公交鄞江站至蓉峰村,642路:公交鄞江站至建岙村公交线路双向临时改道运营。
 - 改道走向:公交鄞江站后改走荷梁线、荷梁线横鄞线口后按原线运营。
 - 撤销荷梁线、四明首路、鄞江环路走向及李家滩、官池小区、鄞江商埠、四明首路粮车路口站。
 - 634路:公交新典路至公交鄞江站临时调整为公交新典路至公交乌头门站运营。
 - 调整走向:四明首路荷梁线口后改走荷梁线至公交乌头门站。
 - 撤销荷梁线走向及公交鄞江站始发。

宁波市公安局交通警察局
宁波市公路与运输管理中心
2023年9月9日

关于宁波象山石浦港部分水域实施交通管制的通告

甬航通〔2023〕0407号

宁波象山石浦港将于2023年9月16日举行第二十六届中国(象山)开渔节开船仪式活动。为保障活动顺利进行及船舶航行安全,决定对石浦港部分水域实行交通管制,现将有关事项通告如下:

- 水上交通管制时间:2023年9月16日7时至13时。
- 水上交通管制范围:中国水产城(概位29°11'36.0"N/121°55'33.0"E)与黄胖礁灯桩(概位29°10'57.0"N/121°55'42.0"E)连线并向南延伸至岸边,以及铜瓦门(概位29°12'54.0"

N/121°57'33.0"E)、东门(概位29°11'42.0"N/121°58'06.0"E)和下湾门(概位29°09'48.0"N/121°58'36.0"E)之间的水域。(上述坐标均为CGCS2000坐标系)

三、注意事项:水上交通管制期间,由海事、渔政、公安、港航等船舶担任现场警戒,除相关工作船舶外,其他各类船舶禁止在上述交通管制区内航行,并服从现场警戒艇的指挥。

中华人民共和国宁波海事局
2023年9月5日