

打击违法违规活动 维护新闻传播秩序

——2022年“打假治敲”专项行动持续推进

□新华社记者

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,为迎接宣传贯彻党的二十大营造良好舆论环境,2022年中宣部联合中央网信办、最高人民法院、最高人民检察院、外交部、工业和信息化部、公安部、国家税务总局、国家市场监督管理总局、国家广播电视台总局、国务院港澳办、证监会、中华全国新闻工作者协会12个部门,精心组织、统筹调度,指导推动各地区各相关部门单位不断把打击新闻敲诈和假新闻专项行动(简称“打假治敲”专项行动)向纵深推进,取得了新进展新成效。

按照统一部署要求,各地区各相关部门单位聚焦重点领域,针对突出问题,集中力量进行严厉打击、专项

整治。一是坚决打击新闻敲诈,重点打击涉上市公司、拟上市公司的新闻敲诈活动,打击各类网络传播平台和公众账号的新闻敲诈活动,打击进行新闻敲诈等违法犯罪活动的黑恶势力。二是严厉打击非法新闻采编,严查严打假借报刊、电台、电视台、通讯社等名义从事新闻采编活动或冒充新闻单位的各类市场主体、非法机构,严厉惩治假冒新闻记者从事各类活动的社会人员,严肃纠治商业网络平台及其公众账号非法从事新闻采编活动、非法招募记者、非法从事互联网新闻信息服务等行为。三是重拳打击“离岸新闻机构”,对以境外媒体名义在境内违规开展活动的“离岸新闻机构”及其人员依法依规处理。四是重点整治虚假失实新闻信息,特别是涉及党和国家重大部署重要工

作的虚假新闻信息,危害公共利益的虚假失实信息。五是着力纠正有偿新闻、以媒谋私,对新闻单位存在的有偿新闻、以媒谋私、新闻记者证管理不严等问题认真核查、从严处置。六是切实规范新闻单位驻地方机构,严肃查处发布虚假失实报道、开展违法违规活动的驻地方机构,重点清理未经批准擅自设立的地方新闻采编机构。

一年来,各地区各相关部门单位坚持发扬斗争精神,集体协同作战,依法依规惩治了一大批利用舆论监督、撤稿删帖、虚假新闻信息等进行敲诈勒索、强迫交易的犯罪团伙、违法机构和有关人员,处置了一大批非法从事新闻采编活动的商业网站、网络平台及其公众账号,取缔了一大批假冒新闻单位的假媒体假记者站,对

存在有偿新闻、采编经营不分、以新闻形式刊登广告等问题的新闻单位和新闻从业人员作出严肃处理,有力维护新闻传播秩序,积极维护人民群众合法权益,坚决守卫意识形态安全。

据介绍,2023年中宣部将继续组织开展“打假治敲”专项行动,坚持以新闻单位及其人员的新闻违法活动、商业网络平台及其公众账号的非法新闻活动、社会组织与个人的非法新闻活动为重点打击对象,针对财经领域新闻敲诈、有偿新闻、出租转让新闻采编业务、虚假新闻信息、驻地方机构违规参与广告经营、商业网站平台非法新闻采编、假媒体假记者等问题集中开展专项整治,进一步规范新闻传播秩序,全面从加强传媒监管。

(新华社北京2月15日电)



2023年春运,收官!

2月15日,旅客在河南洛阳龙门站乘车出行。

当日,2023年春运迎来最后一天。数据显示,今年春运全国铁路、公路、水路、民航累计发送旅客超过15亿人次。

新华社发(张怡熙 摄)

我国今年将发射3艘飞船 任务标识首次面向社会公开征集

新华社北京2月15日电 (李国利 邓孟)按照飞行任务规划,我国今年将先后发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船。中国载人航天工程办公室15日正式发布《2023年度载人航天飞行任务标识征集活动公告》,面向社会公开征集2023年度载人航天飞行任务标识。

这是中国载人航天工程历史上首次面向全社会公开征集任务标识。

自2003年神舟五号任务起,每次载人飞行任务均设计了任务标识,特别是空间站建造阶段策划设计的12次任务标识,对塑造工程品牌形象、弘扬载人航天精神发挥了积极作用。这次主要征集天舟六号货运飞船飞行任务、神舟十六号载人飞行任务、神舟十七号载人飞行任务标识设计方案及其思路阐述,所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与。《公告》全文及条件要求等,可登录中国载人航天工程网专题

页面(<http://www.cmse.gov.cn/hdjj/bzjhd/>)进行查询。征集活动截止日期为2023年3月6日24时,后续将进行网络投票和结果公布。

中国空间站全面建成后,中国载人空间站工程正式进入应用发展阶段,每年将发射2艘载人飞船、1艘至2艘货运飞船。按照飞行任务规划,计划2023年5月发射天舟六号货运飞船,对接于核心舱后向端口,形成三舱两船组合体,

将上行航天员驻留和消耗物资、维修部件、推进剂和应用任务载荷样品,并下行在轨废弃物;5月发射神舟十六号载人飞船,对接于核心舱径向端口,形成三舱三船组合体;10月发射神舟十七号载人飞船,对接于核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。两次载人飞行任务期间,将实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等活动。

我国科学家在深度功能医学影像方面取得重要进展

新华社合肥2月15日电 (记者何曦悦)记者近期从中国科学技术大学获悉,该校杜江峰院士领衔的中国科学院微观磁共振重点实验室在深度功能医学电阻抗成像技术上取得重要进展。

电阻抗成像技术,是指利用生物组织与器官的电特性及其变化规律,提取与人体生理、病理状态相关的生物医学信息的成像技术。由于人体不同组织和器官的电特性不同,这种电特性图像不仅包含了丰富的解剖学信息,而且能够反映出组织和器官电特性相应的生理、病理状态和功能信息,在研究人体组织与器官功能变化和疾病诊断方面有重要的临床价值。然

而,实现高质量的图像重建是电阻抗成像技术领域的巨大挑战。

近期,中国科学院微观磁共振重点实验室刘东研究员等提出了一种无需训练的深度电阻抗图像重建方法。该方法不仅可以通过单一网络模型解决多个图像重建任务,还具备极强的泛化能力,在应用上具备轻量化潜力。

研究人员认为,该研究工作为电阻抗成像技术在脑损伤、中风、肺气肿、乳腺癌等疾病诊断应用领域提供了重要的理论支撑。相关研究成果近日发表于国际学术期刊《IEEE模式分析与机器智能汇刊》。

与时间赛跑 为生命接力

——中国救援队在土耳其地震灾区守护生的希望

□新华社记者 魏梦佳 王峰 吴文诩

时,衣服被汗水浸湿。

为了挽救生命,一切努力都值得。截至当地时间12日,中国救援队在土耳其安塔基亚市已救出6名幸存者。

“在救援现场经常会出现全场突然静默的瞬间,我甚至能听到身边队友的呼吸声。静默,是因为现场正在进行紧张的生命探测……”这是中国救援队队员张玲在搜救间隙写下的一段话。

音视频生命探测仪可通过辨别声音发出方位来确定生命迹象位置,这是营救幸存者的重要一步。断瓦残垣间,极度安静下,蕴藏着生的希望。

随着“这里有敲击声”等呼喊传来,中国救援队队员立刻振奋精神,迅速展开作业。

几天来,记者目睹了中国救援队争分夺秒、不眠不休地工作,灰尘、沙石包围之下,他们探测、破拆、救助……有的队员脚底磨出了水泡。

张玲说,一次赶赴救援现场的途中遭遇大堵车,中国救援队队员们就徒步前往救援地点,他们一路小跑近半个小时。

(新华社土耳其安塔基亚2月14日电)

春来备耕访“中原肥都”

□新华社记者 李鹏 张浩然

中原大地即将迎来春耕春管和用肥高峰之时,记者探访有着“中原肥都”之称的豫东宁陵县看到,在宁陵县先进制造业开发区,一座座高塔耸立的化肥园区内,不时有运送原料和化肥的车队穿梭其中,年设计产能共计1000万吨的20家化肥生产及配套企业正开足马力、加班加点为春耕春管备肥,“护航”数月之后的丰收。

在设计产能100万吨的史丹利化肥宁陵有限公司灌装车间,每条生产线上4名操作工紧盯流水线,一袋袋灌装完毕的化肥封袋之后即由两台机械臂打包装上叉车,运送到仓库,一派繁忙景象。

“截至目前,我们已接到订单超过3.5万吨,发货2.6万多吨,比去年同期增加40%左右,随着各地春耕春管陆续展开,订单数和发

货量还在不断攀升。”史丹利化肥宁陵有限公司总经理理解自健说,企业自农历正月初六正式复工,现在企业产能已增加到每天2000吨,日发货量1500吨左右,“预计2月底进入发货高峰,日发货量将达到三四千吨。”

车间忙生产,仓库忙备货。

在产品覆盖豫鲁皖苏四省部分农区的嘉施利(宁陵)化肥有限公司,记者见到公司总经理吴波时,他刚开完当天的生产调度会。

“为了保证农民春耕集中用肥,我们1月就开始扩大储备,现在已经储备了4万多吨的成品化肥和原料。”吴波说,“现在我们每天的产能在1000吨左右,为了满足周边300公里市场的用肥需求,接下来我们将再开两条生产线,在用肥高峰到来前把产能扩大到每天2500吨以上,满足今春需要没有问题。”

作为当地化肥企业原料和成

品运输的物流枢纽,宁陵火车站每年承担着千万吨化肥原料及成品装卸的重任。据车站党委书记冯中超介绍,为了保证化肥原料供应和成品运输,车站专门与当地化肥生产企业建立了装车联系通报制度,及时掌握农资运输情况,调整优化装卸车人力,为化肥运输开辟绿色通道。“截至目前,车站已发送化肥及原料20多万吨,比去年同期增长20%左右。”冯中超说。

记者了解到,受2022年国外化肥原料价格剧烈变动和疫情影响,许多复合肥企业受到不小冲击。

为了保障今年春耕备耕,一方面企业积极重建供应链,保供稳价;另一方面,当地政府也加大对复合肥企业的支持力度。

“作为中原地区最大的优质复合肥生产基地,保障化肥企业生产运输关系春耕生产和千家万户。”

据宁陵县先进制造业开发区党工

委书记朱勇介绍,为了保障开发区内化肥企业用工需求,春节后,当地政府已经连续举办两场招聘会;同时专门梳理了国家、省、市出台的惠企纾困政策,针对每个企业特点量身定做了助企政策清单,企业可根据自身需求进行“点餐”。“每个企业还派驻有金牌服务专员,为企业提供管家式、‘零距离’服务,全面协调解决企业生产中出现的困难。”朱勇说。

从“中原肥都”生产的化肥源源不断地运到田间地头,这让周边农民对春耕春管充满信心。在宁陵县张弓镇黄庄村,元宵节刚过,种了620亩小麦的种粮大户王永录就邀请农技专家到田间地头研判苗情,因地制宜开展春管。“农资供应充足,化肥直接到地头,一半的麦地已经施完肥,马上开始春灌,相信今年又是一个丰收年。”王永录说。

记者了解到,受2022年国外化肥原料价格剧烈变动和疫情影响,许多复合肥企业受到不小冲击。

为了保障今年春耕备耕,一方面企业积极重建供应链,保供稳价;

另一方面,当地政府也加大对复合肥企业的支持力度。

“作为中原地区最大的优质复

合肥2月15日电 (记者何曦悦)记者近期从中国科学技术大学获悉,该校杜江峰院士领衔的中国科学院微观磁共振重点实验室在深度功能医学电阻抗成像技术上取得重要进展。

电阻抗成像技术,是指利用生物组织与器官的电特性及其变化规律,提取与人体生理、病理状态相关的生物医学信息的成像技术。

由于人体不同组织和器官的电特性不同,这种电特性图像不仅包含了丰富的解剖学信息,而且能够反映出组织和器官电特性相应的生理、病理状态和功能信息,在研究人体组织与器官功能变化和疾病诊断方面有重要的临床价值。然

严厉打击网络账号黑产 公安部公布“断号”行动典型案例

新华社北京2月15日电 (记者熊丰)近年来,电信网络诈骗、跨境网络赌博、网络水军等突出网络违法犯罪高发,滋生出由卡商、号商、“猫池”窝点、接码平台、“养号”平台等构成的网络账号黑色产业链。2022年以来,公安部部署全国公安机关深入推进“断号”行动,取得显著成效,共侦办案件1.1万余起,关停接码平台130余个,捣毁“猫池”窝点800余个,缴获“猫池”、GOIP等黑产设备1万余台,查获手机黑卡240余万张,查获网络黑账号4200余万个。公安部15日公布2022年“断号”行动典型案例。

江苏公安机关侦破张某等人非法利用信息网络案。张某等人搭建“猴发卡”网络交易平台,为社交类网

络黑账号及黑产软件交易提供非法中介服务,招揽号商等1.4万余家商户入驻,日均活跃商户400余家,并按交易额的一定比例向商户收取所谓“管理费”。江苏公安机关抓获平台运营者张某等犯罪嫌疑人62人,涉案金额7500余万元。

天津公安机关侦破韩某某等人侵犯公民个人信息案。韩某某在网上购买微博账号和手机号码,贩卖给境外诈骗团伙牟利。天津公安机关顺线打掉1个网络黑账号交易平台和2个号商团伙,抓获犯罪嫌疑人13人,查扣涉案手机120余部,查获网络黑账号20万余个、手机号黑号5万余个,涉案金额1000余万元。

浙江公安机关侦破马某某团伙侵犯公民个人信息案。某公司为完

成市场客房价格信息采集项目,非法从马某某团伙手中购买大量虚假实名手机号和某旅行住宿平台网络账号,并利用上述账号登录相关平台采集客房价格信息。浙江公安机关顺线抓获犯罪嫌疑人19人,查扣涉案手机和电脑30余部,查获手机黑号100余个,涉案金额3000余万元。

江苏公安机关侦破薛某等人侵犯公民个人信息案。薛某等人搭建黑产工作室,通过网络大量购买微博账号,利用群控软件“养号”,并按照买家的要求,对微博账号进行实名验证、换绑,严重侵犯公民个人信息,危害互联网管理秩序。江苏公安机关顺线抓获犯罪嫌疑人25人,查获微博“黄V”等级黑账号1万余个、其他网络账号400余个、“养号”等黑产软件4个。

四川公安机关侦破许某某等人侵犯公民个人信息案。许某某,鳌某

英国1月CPI同比上涨10.1%

新华社伦敦2月15日电 (记者赵修知)英国国家统计局15日发布的数据显示,英国1月消费者价格指数(CPI)同比上涨10.1%,涨幅低于去年12月的10.5%,连续第三个月缩小。

数据显示,交通运输、餐饮和酒店价格涨幅放缓是当月通胀率下降的主要原因之一。

英国国家统计局首席经济学家格兰特·菲茨纳表示,越来越多迹象表明,随着原油、电力等价格下降,英国企业成本“上涨速度正在放缓”,但总体上仍处在

高位,尤其是钢铁和食品行业。

英国智库决议基金会研究部门负责人詹姆斯·史密斯说,英国1月通胀率继续下降符合英国央行预期,但仍处于两位数水平且高于许多发达经济体。此外,由于能源和食品价格居高不下,贫困家庭仍面临严重的成本危机。

去年4月以来,英国通胀形势不断恶化,去年10月CPI同比涨幅达11.1%,创40年来新高,此后开始小幅回落。为控制通胀,英国央行自2021年12月以来已连续十次加息,基准利率升至4%。