

4月份国民经济持续稳定恢复

新华社北京5月17日电(记者魏玉坤 邹多为)国家统计局17日发布的数据显示,4月份,生产需求持续增长,就业物价总体稳定,新兴动能培育壮大,国民经济持续稳定恢复发展态势。

从生产来看,4月份,全国规模以上工业增加值同比增长9.8%;两年平均增长6.8%,比3月份加快0.6个百分点;环比增长0.52%。

消费方面,4月份,社会消费品零售总额33153亿元,同比增长17.7%,

两年平均增长4.3%;环比增长0.32%。网上零售持续增加,1至4月份,全国网上零售额37638亿元,同比增长27.6%,两年平均增长13.9%。

投资方面,1至4月份,全国固定资产投资(不含农户)143804亿元,同比增长19.9%,两年平均增长3.9%;4月份环比增长1.49%。其中,第一产业、高技术产业和社会领域投资增长较快。

进出口方面,4月份,货物进出口

总额31492亿元,同比增长26.6%。其中,出口17128亿元,同比增长22.2%;进口14363亿元,同比增长32.2%。进出口相抵,贸易顺差2765亿元。

值得注意的是,就业形势总体稳定,城镇调查失业率下降。1至4月份,全国城镇新增就业437万人。4月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比3月份下降0.2个百分点,比上年同期下降0.9个百分点。

“总的来看,4月份我国经济运行

稳中加固、稳中向好。同时也要看到,全球疫情形势仍然复杂,世界经济恢复很不平衡;国内经济恢复基础尚不牢固,发展中出现一些新情况新问题。”国家统计局新闻发言人付凌晖分析认为。

付凌晖表示,下一阶段,要巩固经济恢复性增长基础,保持经济运行在合理区间,着力推动高质量发展,努力构建新发展格局,促进经济社会持续健康发展。

奋斗百年路 启航新征程·数风流人物

吉鸿昌:恨不抗日死,留作今日羞

河南省周口扶沟县吉鸿昌将军纪念馆前,民族英雄吉鸿昌的铜像高大伟岸,庄严肃穆。这里是扶沟县的地标建筑之一,近些年来,不少游客冒雨来到吉鸿昌将军铜像前敬献花圈、默哀致敬,缅怀革命先烈。

吉鸿昌,1895年生,河南扶沟人。1913年入冯玉祥部。1921年冯部扩编为第十一师,吉鸿昌升任营长。1925年10月,吉鸿昌升任绥远都统署直辖骑兵团团长兼任警务处处长,不久又被推荐任三十六旅旅长。

1926年9月,在中国共产党人刘伯坚等人的帮助下,冯玉祥部在绥远省五原誓师,响应北伐战争,吉鸿昌率三十六旅千里驰救被困西安。1927年三十六旅扩编为十九师,吉鸿昌升任师长,率部进驻潼关。这一时期,他一方面大力支持共产党人在部队开展政治工作,一方面同著名共产党人刘伯坚、宣侠父、魏野畴等亲密往来,向他们请教革命道理。

1927年7月,冯玉祥会议后,第二集团军内部进行清党“送客”,大批共产党人被“礼送”离队,而在十九师,吉鸿昌不仅没有搞“送客”,还暗中保护了一批共产党员。1931年夏,因特务告发,吉鸿昌的潢川起义计划夭折。1931年8月,蒋介石解除吉鸿昌的兵权,强令他“出国考察”。

吉鸿昌此次出洋,正值“九一八”事变爆发。吉鸿昌环游了欧美等十余国,沿途向各地侨胞积极宣传抗日。

一次,他要往国内邮寄衣物,美国邮局的职员竟说“不知道中国”,吉鸿昌非常气愤,跟着监视他的国民党特务却劝告他说:“你若说日本人,便可受到礼遇。”他怒斥道:“你竟敢当中国人丢脸,我却认为当中国人无上光荣!”回到旅馆,他当即找来一块小木牌,写上“我是中国人”5个字,下面还用英文作了翻译。以后,每逢赴宴或出入于大庭广众之处,他都把这快木牌佩戴胸前。

1932年2月28日,吉鸿昌从国外回到上海。他立即找到中共上海地下党组织,商谈抗日救国活动大

计。同年秋天,他在北平加入中国共产党。

1932年10月9日,冯玉祥决心与中共合作,共同抗日,吉鸿昌则在天津为抗日武装发动察哈尔抗战计划而四处奔走。他毁家纾难,变卖家产六万元购买枪械。1933年3月下旬,他按照党的指示,急赴张家口,协助冯玉祥揭旗抗日。

1933年5月26日,察哈尔民众抗日同盟军宣告成立,吉鸿昌任第二军军长。6月20日,冯玉祥任命吉鸿昌为北路军前敌总指挥。他率同盟军主力分三路北进,在一个月之内,抗日同盟军接连收复察北四县,使日军遭到九一八事变以来的第一次沉重打击,震动中外。

1934年5月,吉鸿昌参与组织了“中国人民反法西斯大同盟”,他被推选为主任委员。这时吉鸿昌在天津法租界霞飞路40号的家,成了党组织的地下联络站。在楼上,他还设立了简易印刷所,印刷反法西斯大同盟的机关刊物——《民族旗帜》和党的秘密文件。

吉鸿昌的活动引起了敌人的密切注意。蒋介石严令北平分会不惜一切手段逮捕暗杀吉鸿昌。11月9日晚,吉鸿昌被捕。

在国民党北平分会举行的所谓军法会审时,他大义凛然,变敌人的法庭为讲坛,历数国民党反动派祸国殃民、残内媚外的罪恶,庄严宣称:“我是中国共产党党员,能够为我们党的主义,为全人类的解放事业而奋斗,这已是我毕生最大光荣。”

临刑前,他以树枝为笔,以大地为纸,写下了正气浩然的就义诗:“恨不抗日死,留作今日羞。国破尚如此,我何惜此头!”1934年11月24日,吉鸿昌英勇就义,年仅39岁。

2009年,吉鸿昌被评选为“100名为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”。

吉鸿昌的女儿吉瑞芝说:“父亲已经离开87年了,但我一直觉得他在我身边,他的精神一直激励着我。父亲是我们党的骄傲,民族的骄傲,他的英雄事迹,已化作不朽的民族精神和不竭的精神财富,他身上体现的崇高精神和浩然正气,必将激励一代又一代人为党和人民的事业不懈努力。”新华社记者 翟濯

我国科学家观测到迄今最高能量光子



高海拔宇宙线观测站全景(无人机照片,2021年2月2日摄)。新华社发

新华社北京5月17日电(记者董瑞丰)中国科学院高能物理研究所17日公布,国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV)的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助于进一步解开宇宙线的神秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子流,其起源是一个前沿科学问题。以往观测未发现银河系内有将宇宙线加速到1PeV以上的天体。今年4月初,中科院高能物理研究所曾公布,西藏AS γ 实验观测到最高能量达957万亿电子伏特的超高能伽马射线,非常接近1PeV。

相比之下,人类在地球上建造的最大加速器只能将粒子加速到0.01PeV。

中科院高能物理研究所研究员曹臻介绍,其团队此次发现能量超过1PeV的光子,来自天鹅座内非常活跃的恒星形成区,此外还发现12个稳定伽马射线源,辐射能量一直延伸到1PeV附近。

“这表明银河系内大量存在可将宇宙线加速到1PeV的‘拍电子伏特宇宙线加速器’(PeVatron),它们都是超高能宇宙线源的候选者,这就向着解决宇宙线起源这一科学难题迈出了重要一步。”曹臻说。

据介绍,此次发现表明,年轻的大质量星团、超新星遗迹、脉冲星风云等,是银河系超高能宇宙线起源的最佳候选天体。同时,此次发现也要求科学家重新认识银河系高能粒子的产

生、传播机制,探索极端天体现象及其相关的物理过程,并在极端条件下检验基本物理规律。

高海拔宇宙线观测站位于四川省稻城县海拔4410米的海子山,目

前仍在建设中。这次报道的成果是基于已经建成的1/2规模探测装置,在2020年内11个月的观测数据。研究成果17日在国际知名学术期刊《自然》发表。

我国移动通信用户月均支出低于全球平均水平

新华社郑州5月17日电(记者高亢)工业和信息化部副部长刘烈宏17日表示,近年来,我国通信网络基础建设和产业发展取得积极成果,工信部着力强基础、促融合、严监管、强服务、惠民生,旨在为百姓提供“用得上、用得起、用得好”的信息服务,目前我国移动通信用户月均支出已低于全球平均水平。

刘烈宏是在17日于河南郑州举行的2021世界电信和信息社会日大会上作出上述表述的。刘烈宏介绍说,截至目前,我国行政村光纤和4G的比例均超过99%,农村和城市“同网同速”,城乡“数字鸿沟”明显缩

小,据全球移动通信协会监测,我国移动通信用户月均支出为5.94美元,低于全球11.36美元的平均水平;根据国际测速机构3月份数据,我国移动网络速率在全球排名第4位,固定宽带速率在全球排名第16位。

中国电信董事长柯瑞文表示,今年世界电信和信息社会日主题为“在充满挑战的时代加速数字化转型”,在全球应对新冠肺炎疫情的挑战中,信息通信技术发挥了不可替代的作用。更多国家意识到加速推动数字化转型对于应对全球挑战,推动经济社会高质量发展的重要价值。

据中国移动董事长杨杰介绍,截

至目前,中国移动已累计开通5G基站超过46万个,为全国地级以上城区、部分县城及重点区域提供5G独立组网商用服务。同时,中国移动还打造了2000余个5G示范项目,规模推广智能制造、智慧管理等新模式,积极推动数字经济蓬勃发展。

“今年是中国联通加快全面数字化转型、实现高质量发展的关键之年。”中国联通董事长王晓初表示,中国联通将充分发挥信息通信对产业链和经济社会发展的带动拉动融通作用,着力打造以5G为基础的数字化能力体系,赋能千行百业助力转型升级。

云南、重庆警方联手破获特大毒品案

新华社昆明5月17日电(记者庄北宁 王研)记者从云南昆明铁路公安处了解到,该处禁毒支队联合重庆警方破获一起特大毒品案,缴获海洛因可疑物34.8千克,抓获犯罪嫌疑人1人,查封涉案车辆1辆。

云南昆明铁路公安处介绍,4月底,重庆警方在工作中获悉,有人近期将从境外购买一批毒品贩运至重庆交易,随后,重庆警方将信息推送至云南昆明铁路公安处禁毒支队,请求协助调查,并成立联合专案组开展摸排布控。

5月7日23时许,经过专案组民警多日缜密侦查,成功锁定“重庆下线”接货动向,并派出警力布控。5月8日1时许,专案组通过对“重庆下线”马仔跟踪后发现,接货人已成功接货,专案组果断出击将接货人杨某红(男,53岁,重庆籍)成功抓获,当场查获拉杆行李箱一个,内装毒品可疑物100块,净重34.8千克。

据了解,案件正在进一步审理中。

国家统计局:

我国出生人口性别比在逐步下降

新华社北京5月17日电(记者魏玉坤 邹多为)国家统计局新闻发言人付凌晖17日在国新办发布会上表示,随着“全面二孩”生育政策的实施,以及经济社会发展带来的生育观念的转变,我国出生人口性别比在逐步下降。

第七次全国人口普查结果显示,全国各个年龄男性人口合计比女性人口多3000多万。付凌晖表示,这么多出来的3000多万人口其实是分布在不

同的年龄,其中20岁至40岁的适婚年龄男性比女性多了1752万人,性别比是108.9。

“青年当中,男多女少问题是面临的一个现实问题,但是我们也应该认识到,婚恋关系的确立受年龄、生活地域、个人品德、教育水平、价值观念、家庭背景等诸多因素的影响,年龄因素只是其中一个方面,应该从多角度研究当前面临的婚姻问题。”付凌晖说。

辽宁本溪破获一起500亿元“跑分平台”案

切莫图小利沦为洗钱犯罪帮凶

全国开展打击治理电信网络诈骗犯罪工作以来,辽宁省本溪市公安局侦破了一起特大网络“跑分平台”案,该团伙研发“跑分平台”App非法洗钱,涉案流水金额高达500亿元,平台软件销售到全国20余个省市,目前已抓获38名犯罪嫌疑人。

流水高达500亿元 辽宁破获“跑分平台”洗钱大案

2020年4月,一则内容诱人的网络兼职招聘广告引起了本溪市公安局民警注意。广告中博取眼球的赚钱字样,对有着不劳而获心思的人极具吸引力。

本溪市公安局溪湖分局局长李良说,通过网上网下同步摸排深挖,我们联合经侦、网安部门梳理出一条集源码开发、销售、维护、运营等于一体的非法使用“跑分平台”为跨境赌博、电信诈骗等违法行为提供结算服务的黑灰产业链条。

据介绍,这家位于大连的科技公司2017年以来身披合法外衣,组织人员研发、销售、维护、运营四方支付平台(俗称“跑分平台”),经营网络遍布辽宁大连、福建泉州、湖南浏阳等7个城市。

在充分掌握证据后,2021年2月,本溪警方出动警力150余人,先后赴福建泉州、湖南浏阳等7个城市,抓获犯罪嫌疑人38名,关闭“非法搭建四方支付平台”服务器8个,查封银行卡700余张。“初步统计,该案涉案流水金额高达500亿元,在同类案件中属罕见。”溪湖分局经侦大队大队长顾楠说。

黑金变白,解密“跑分平台”运作模式

本溪市公安局网安支队副支队长梅广辉告诉记者,传统电信诈骗的资金流或直接或间接都能找到犯罪嫌疑人的影子。而“跑分平台”加入后,电信诈骗受害人的资金都是通过完全不关联的渠道进入资金池,最终归集到犯罪嫌疑人手中。资金流更隐蔽,打击难度更大。

本溪市公安局侦查发现,“跑分平台”有一套完整的运营模式:开发运营“跑分平台”App的犯罪团伙是这个黑灰产业链的“头部”,他们将开发的软件出售给各地的“跑分平台”或自己直接经营牟利。“跑分平台”会通过“水房”将赃款快速“拆箱”洗钱,“水房”则是通过向“码商”购买大量“卡农”“码农”的公民个人信息,包括银行卡号、个人收款二维码等以实现洗钱目的。

记者采访了解到,“码农”地缘分布广泛、来源多样化,一般以90后、00后无正当职业的年轻人为主,包括年轻农民、城市打工仔、在校大学生等,他们法律意识较为淡薄,喜欢投机取巧,他们出租自己的银行卡、微信、支付宝二维码等以此赚取佣金。

办案民警翟耀说,犯罪团伙通过“跑分平台”App聚集资金,然后系统会自动匹配多个“码农”收款,帮助犯罪分子将“黑钱”洗白。每笔金额并不大看似都是合法的资金流水,实则“大有猫腻”,正常的侦查手段很难识别。开发“跑分平台”软件,需要具备一定的计算机软件编程专业知识。本

溪市公安局经侦支队副支队长王洪臣说,涉案团伙以三十出头的年轻人为主,他们接受过高等教育、懂技术,通过一些编程手段钻空子。

警方提醒:切莫贪图小利,沦为洗钱犯罪帮凶

据介绍,“跑分平台”类犯罪隐蔽性极强,通常呈现跨区域、跨领域特征,上下游犯罪常常分布于不同地域甚至不同国家和地区,增加了打击难度,而且该类犯罪将电信、网络、支付结算、社交软件相结合,导致犯罪行为的危害性和影响面更大更广。

“打击电信诈骗犯罪,打击‘头部’是关键。”梅广辉认为,目前电信诈骗犯罪团伙一般有一条完整的产业链,环环相扣,暴露出来的多以底部“码农”为主,从法律层面而言,“码农”定罪尚难且多如牛毛,只有打击支撑整个产业链的“头部”,才能真正一网打尽。

“‘跑分平台’往往打着兼职招聘的旗号,以高额佣金为诱饵,吸引‘码农’出售自己的收款二维码,‘码农’个人收款码一旦参与网络赌博、电信诈骗等违法犯罪活动,实质上就是不法分子的洗钱帮凶,将要面临经济损失和承担法律责任双风险。”溪湖分局经侦大队民警严煜伟提醒广大群众,个人要增强法律意识和保护隐私意识,不得随意租借自己的身份信息给他人;任何人都不得非法售卖银行账户和支付账户;要珍惜手中的社交账号使用权;不要轻易被网络上的高额利润所诱惑。

新华社记者 李铮 李恒

慢城壹品前期物业服务招标公告

受芜湖润置置业有限责任公司委托,根据《中华人民共和国招标投标法》和《安徽省建筑工程招标投标管理办法》规定,拟采用公开招标方式选择服务单位。请按招标文件规定的内容参加投标活动。

一、项目基本情况

1、项目编号:中恒咨字【2021】WHZB-010号

2、项目名称:慢城壹品前期物业服务

3、采购方式:公开招标

4、项目概况:位于安徽省芜湖县六郎镇纬五路(原芜屯路)以南侧某塘(北接猫耳滩、东通过直流连接陶塘)东、北侧;总建筑面积:26725㎡,花园洋房面积:25955㎡,独立式住宅(含双拼、联排、叠加)面积:7371㎡,其他地下车库面积:10850㎡。

5、招标范围:前期物业服务

6、标段(包别)划分:无

二、投标人资格条件

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2、供应商存在以下不良信用记录情形之一的,不得推荐为中标候选人(供应商,不得确定为中标候选人):

(1)供应商被人民法院列入失信被执行人;

(2)供应商或其法定代表人或拟派项目经理(项目负责人)被人民

检察院列入行贿犯罪档案的;

(3)供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的;

(4)供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的;

(5)供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

三、获取采购文件

1、报名时间:2021年5月17日至2021年5月21日(上午8:00-11:30;下午2:30-5:30,周六正常报名)。

2、方式:所有符合条件的投标单位,委派代表持单位法定代表人授权委托书、本人身份证、法人营业执照副本、企业资质证书或物业服务企业登记备案证等,到芜湖拨云工程咨询有限公司办理报名登记手续,发售招标文件(注:报名时需提供以上证件原件及复印件加盖公章,复印件报名时留存)。报名费及资料费为500元,售后不退。

四、响应文件提交

投标文件递交截止时间为2021年6月12日15:00,投标文件须在上述时间前递交并当场封存。

(1)递交至单位:芜湖拨云工程咨询有限公司;

(2)递交至地点:芜湖市芜湖县湾沚一号A区305室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、开标

时间:2021年6月12日15:00。

地点:芜湖拨云工程咨询有限公司芜湖市芜湖县湾沚一号A区305室(投标单位应派法定代表人或其委托代理人出席)。

七、其他补充事宜

1、资金来源:自筹资金

2、投标保证金缴纳

2.1 缴纳金额:人民币陆千元整,所有投标人均需提交足额投标保证金,投标保证金的形式为现金。

2.2 缴纳时间:开标现场缴纳。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系

招标人:芜湖润置置业有限责任公司

联系地址:芜湖市芜湖县六郎镇售楼部

联系电话:18226733332

联系人:周华丽

代理机构:芜湖拨云工程咨询有限公司

联系地址:芜湖市芜湖县湾沚一号A区305室

联系人:陈工

电话:13956165509

芜湖拨云工程咨询有限公司

芜湖润置置业有限责任公司

2021年5月17日