

习近平对研究生教育工作作出重要指示强调

适应党和国家事业发展需要 培养造就大批德才兼备的高层次人才

李克强作出批示

新华社北京7月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究生教育工作作出重要指示指出,中国特色社会主义进入新时代,即将在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的基础上,向建设社会主义现代化国家新征程,党和国家事业发展迫切需要我们培养造就大批德才兼备的高层次人才。

习近平强调,研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面具

有重要作用。各级党委和政府要高度重视研究生教育,推动研究生教育适应党和国家事业发展需要,坚持“四为”方针,瞄准科技前沿和关键领域,深入推进学科专业调整,提升导师队伍水平,完善人才培养体系,加快培养国家急需的高层次人才,为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,研究生教育肩负着高层次人才培养

和创新创造的重要使命,是国家发展、社会进步的重要基石。改革开放以来,我国研究生教育实现了历史性跨越,培养了一批又一批优秀人才,为党和国家事业作出突出贡献。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,面向国家经济社会发展主战场、人民群众需求和世界科技发展最前沿,培养适应多领域需要的人才,深化研究生培养模式改革,进一步优

化招生制度、学科课程设置,促进科教融合和产教融合,加强国际合作,着力增强研究生实践能力、创新能力,为建设社会主义现代化强国提供更坚实的人才支撑。

全国研究生教育会议29日在北京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育的重要指示精神,全面落实立德树人根本任务,以提升研究生教育质量为核心,深化改

革创新,推动内涵发展。把研究作为衡量研究生素质的基本指标,优化学科专业布局,注重分类培养、开放合作,培养具有研究能力和创新能力的高层次人才。加强导师队伍建设,针对不同学位类型完善评价考核体系,严格质量管理、校风学风,引导研究生教育高质量发展。

会议以视频会议形式召开。北京大学、清华大学、华中科技大学、西安电子科技大学和江苏省负责同志在会上作了交流发言。

《武汉战疫日记》出版发行

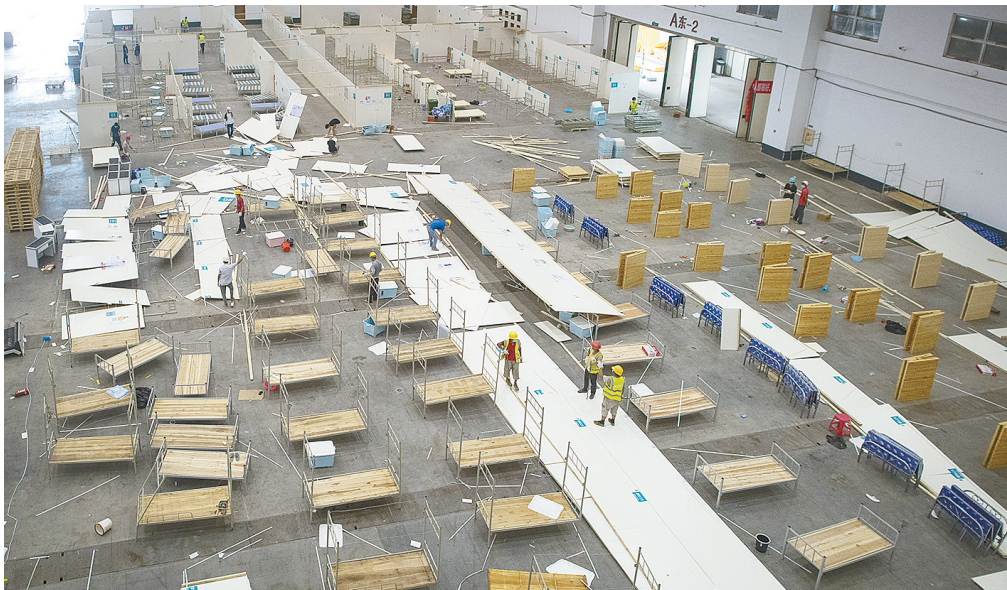
新华社北京7月29日电 一本全面、真实、客观地记录武汉抗疫的艰辛历程的全媒体图书——《武汉战疫日记》,近日由新华出版社出版,面向全国发行。

新冠肺炎疫情是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。湖北和武汉是新冠肺炎疫情防控斗争的重中之重和决胜之地。处在疫情风暴中心的英雄的武汉人民,以巨大的勇气、坚忍、奉献、牺牲,同肆虐的病毒进行了顽强的斗争,为全国防控新冠肺炎疫情斗争做出了重要贡献。

疫情发生以来,新华社坚决落实习近平总书记的重要指示和党中央的决策部署,第一

时间启动重大突发公共事件报道应急机制,在武汉设立前方报道指挥部,组织记者入红区、进方舱、走社区、访病患,深入采访、忠实记录这场疫情防控的人民战争,生动讲述武汉人民、湖北人民、中国人民众志成城、英勇抗疫的感人故事。

《武汉战疫日记》由新华社记者集体采写而成,内容包括“应对突发疫情”“打响人民战争”“形势渐趋缓和”“春天脚步近了”和“按下‘重启加速’键”五个部分,集纳近百篇文字报道、100余幅现场照片、80多条抗疫视频等多种形态内容,视听结合、全媒体再现了武汉从1月20日成立防控指挥部到4月8日“解封”的艰苦卓绝历程。



7月29日,工人对武汉客厅方舱医院进行拆除作业。当日,武汉客厅方舱医院完成使命,正在拆除作业并逐步恢复原有业态。据了解,武汉客厅方舱医院是由卓尔旗下物业武汉客厅会展中心改建而成,疫情期间由武汉大学中南医院接管,专门用来集中收治新冠肺炎轻症患者,是武汉首批方舱医院之一,仅用三天建成。自3月8日休舱之后,武汉客厅又先后8次组织专业人员,对方舱内外进行全面消杀,同时成立维保小组,负责舱内设施设备维护及保洁。

新华社发

地月合影怎么拍

揭秘合影背后的故事

一张由中国火星探测器“天问一号”在奔火途中回传拍摄的地月合影火了。北京航天飞行控制中心飞控团队与中国航天科技集团试验队密切配合,控制“天问一号”探测器在飞离地球约120万公里处回望地球,利用光学导航敏感器对地球、月球成像,获取了地月合影,国家航天局对外正式发布了这一影像。

这么远的距离、这么快的速度,地月合影的拍摄难度可想而知。29日,记者采访了中国航天科技集团的试验队员,揭秘地月合影背后的故事。

在这幅黑白合影图像中,地球与月球一大一小,均呈新月状,在茫茫宇宙中交相辉映,引发人们对于太空和宇宙的无限遐想,不少网友纷纷在网上留言抒发感受。

据悉,由中国航天科技集团八院控制所研制的光学导航敏感器安装在探测器上,可以在飞离火星的过程中通过对火星成像,利用火星图像计算火星的形心位置和视半径大小,结合估计算法获取探测器相对于火星的实时位置和速度信息。

探测器在太空中,就像轮船航行在茫茫大海,不同的是飞离地球后没有北斗导航也没有GPS。在基于地面无线电导航实现精确定位的基础上,八

院研制团队还给探测器配备了光学导航敏感器,对深空探测相关光学导航方法进行工程验证。

专家指出,与传统的无线电导航不同,光学自主导航可以通过图像目标识别和特征提取,完成位置、速度等导航信息的获取。这也是支撑我国未来进一步走向宇宙更广阔空间的重要技术之一。此次地月成像即由光学导航敏感器自主曝光拍摄完成。

“光学导航敏感器就好比探测器的‘眼睛’。”八院控制所光学导航专家打了个比方:“有了这双明亮的‘眼睛’,探测器也就有了自主能力,可以自己看着飞向目的地了。”

探测器在飞近火星的过程中,八院研制团队将装有长焦镜头的导航敏感器当作一只“千里眼”,最远可以在1000万公里的距离识别火星,还能自主适应火星从点目标到面目标、从弱目标到强目标的火星图像提取,从而实现即使没有外部导航信息,也能够深空飞行中自主找到前进的道路。

有了明亮的“眼睛”,“天问一号”就可以看着火星再踩下刹车了,而光学自主导航技术也将为我国后续深空探测任务的开展打下坚实基础。

新华社北京7月29日电

诈骗手法层出不穷 “黑灰产”推波助澜

——高压下的电信网络诈骗犯罪观察

公安部28日召开新闻发布会通报,今年上半年,全国共破获电信网络诈骗案件10.1万起,抓获犯罪嫌疑人9.2万名,同比分别上升73.7%、78.4%。

近年来,以电信网络诈骗为代表的“非接触”式新型网络犯罪快速上升,全国公安机关开展了多轮打击整治行动。高压之下,电信网络诈骗犯罪为何屡禁不绝、边打边冒?面对诈骗分子层层伪装、环环设套,老百姓应该如何识别骗局,捂好自己的“钱袋子”?

诈骗手法层出不穷

今年以来,受疫情影响,随着群众生产生活加速向网上转移,电信网络诈骗犯罪相应高发多发:一些网民有的因申请贷款被诈骗;有的被诈骗分子谎称“兼职‘刷单’可以赚钱”诈骗;有的在网上购物被冒充客服的人员诈骗;有的因网络交友、网络赌博被诈骗。此外,冒充公检法的电信网络诈骗活动仍然使不少群众上当。据了解,以上5类案件占目前全部电信网络诈骗案件的比重超过70%。

例如在贷款类诈骗中,诈骗分子引诱被害人登录虚假贷款网站或下载APP,然后仿照正规贷款平台流程,要求被害人填写相关个人信息,最后再以交纳手续费、保证金为由,诱骗被害人转账汇款。

在虚假购物类诈骗中,诈骗分子以低价推销商品、服务,再以手续费、订金、预付款等理由要求被害人先付款,待收到钱后,将被害人联系方式“拉黑”或者直接失联。

还有一些诈骗分子在各种QQ群、微信群、招聘网站上发布兼职信息,声称招募兼职网络“刷单”,以高额佣金为诱饵诱骗当事人上钩。第一次小额的佣金往往会兑现,待当事人“刷单”金额较大时,诈骗分子就会以系统卡单、错误等理由不予退还本金。

公众应当如何提防这些形形色色的电信网络诈骗活动?公安部刑事侦查局二级巡视员郑翔介绍了几个“小贴士”:广大群众要牢记,凡是“网上贷款需要先交钱”的不要相信;凡是“网上兼职‘刷单’刷信誉”的不要相信;凡是“退款退税需要先打

钱”的不要相信;凡是“网络购物以手续费、订金、预付款等理由要求先付款”的不要相信;凡是“自称公检法电话要求转账”的不要相信。同时,不轻易登录陌生网址链接,不轻易添加陌生QQ和微信,不轻易下载陌生APP,不向陌生账户转账。

“黑灰产”推波助澜 诈骗群体“裂变”趋势明显

近年来,以电信网络诈骗为代表的新型犯罪持续高发,已成为上升最快、群众反映最强烈的犯罪。郑翔介绍,当前,电信网络诈骗犯罪案发总量不断上升;犯罪团伙大多隐藏在境外;作案手法组织化、智能化程度不断提高;诈骗团伙作案目标性强;为诈骗团伙提供服务的“黑灰产”在不断扩大。

互联网时代,“非接触”式作案大大降低犯罪成本,电信网络诈骗犯罪群体呈现逐步泛化的特点。“今天还是员工,明天就成团伙老板。”浙江省嘉兴市公安局南湖分局民警孙敏说,一

个诈骗集团被解散或被打掉后,其他“员工”迅速招兵买马,成立若干新的诈骗团伙,继续实施诈骗。

浙江省宁波市公安局反诈中心民警刘益表示,当前电信网络诈骗犯罪实施的对象从不特定向特定转变,对受害群体进行精准分析,甚至出现“个性化定制”的诈骗手法。

庞大的“黑灰产”也是电信网络诈骗迅猛发展的幕后推手,为诈骗集团提供大量公民个人信息、手机卡、银行卡以及洗钱套现、市场营销、技术支持等服务。公安机关侦破的多起贩卖“两卡”专案中,抓获的犯罪嫌疑人多达成百上千人、缴获“两卡”数量有的以吨计。

打击力度前所未有 高发类案件得到遏制

近几年,全国开展了多轮打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪专项行动。记者采访发现,各地全力推进打击、治理、防范工作,取得明显的阶段性成效。2019年,全国公安机关共破获电信网络诈骗案件20万起,抓获嫌疑人

16.3万人,同比分别上升52.7%、123.3%。

公安部刑事侦查局局长刘忠义介绍,2020年以来,公安部继续组织开展专项打击,坚持立足境内,全力铲除诈骗窝点,重拳整治“黑灰产”,加强预警防范。今年上半年,面对网络贷款、网络“刷单”、“杀猪盘”、冒充客服等4类高发电信网络诈骗犯罪,公安机关共捣毁窝点2460个,抓获嫌疑人1.9万名,破获案件2.3万起,高发类案件得到有效遏制。

在严厉打击为电信网络诈骗提供服务的“黑灰产”犯罪方面,公安机关共捣毁犯罪窝点7200余个,查处“黑灰产”犯罪嫌疑人3.2万名;对诈骗窝点集中、“黑灰产”泛滥、行业问题突出的重点地域实施红黄牌警告和挂牌整治制度,压实地方主体责任,铲除犯罪土壤。

此外,公安机关强化技术反制和资金拦截,累计拦截诈骗电话1.2亿个、封堵诈骗域名网址21万个,为群众直接避免经济损失666亿元,“96110”反诈预警专号累计防止561万群众被骗。

新华社北京7月29日电

漯河市住房和城乡建设局公告

漯河市住房和城乡建设局根据《房地产开发企业资质管理规定》(建设部第77号令)、《河南省城市房地产开发经营管理条例》及河南省住房和城乡建设厅有关文件要求,对我市以下新成立资质的房地产开发企业进行了严格审核,现将审批结果公告如下:

序号	证书编号	公司名称	法定代表人	注册资本	资质等级
1	411105395	漯河辉盛置业有限公司	李丹俊	5000万元	暂定
2	411105415	漯河伟顺旅游发展有限公司	陈顺清	1000万元	暂定
3	411105425	漯河市云鲁实业有限公司	田鹏召	1000万元	暂定
4	411105405	漯河骏耀地产开发有限公司	蒲林	1000万元	暂定

对以下房地产开发企业资质进行了变更、延续,现将审批结果公告如下:

序号	证书编号	公司名称	法定代表人	注册资本	原资质等级	现资质等级
1	411103144	漯河永润置业有限公司	黄亚琴	3000万元	暂定	暂定
2	411104935	漯河市今典置地房地产开发有限公司	周磊	800万元	暂定	暂定
3	411102055	漯河市双河置业有限公司	王书贞	3000万元	暂定	暂定

2020年7月30日

拍卖公告

受委托,我行定于2020年8月11日9时整,在漯河迎宾馆三楼公开拍卖源汇区“801”涉黑案件资产一批:1.昌建东外滩房产一套,起拍价118.801万元;2.金龙小区别墅一套,起拍价200.76万元;3.金地紫薇花园住房一套,起拍价74.574万元;4.车辆4辆(奥迪、本田、凌志、三菱等)。另我行同时拍卖:1.车辆28辆(沃尔沃、丰田、捷达、江淮等);2.旧医疗设备一批;3.驾考科目二、三系统设备及考试车辆七辆。

有意竞买者,请于2020年8月10日16时30分前携有效证件和保证金来我行办理竞买手续。

联系地址及电话:市财政局临街三楼 3129911 3169922
展示地点及时间:标的所在地 自公告发布之日起
漯河市拍卖行 2020年7月30日

通知

郾城区电业、联通、移动部门,阮庄村委及有关单位或个人:我院为响应“安全无小事,安全工作大于一切”的要求,认真落实各项安全工作,全面排查安全隐患,对发现的问题进行整改、处理。因雨水接连不断,造成我院北部院墙崩裂、倾斜,望各有关单位或个人速将墙壁上安装的电线、灯杆全部拆完。并通知行人禁止靠近院墙,车辆禁止靠近停放。否则,出现一切不安全事件,与我院无关。以上,望各单位及个人认真配合,防止不安全事件的发生。

特此通知
漯河夕阳美护理院安全科 2020年7月30日

启事

2020年7月17日上午9时许,在漯河市召陵区老窝镇新集渡河口内发现一具无名男性老人尸体,该死者全身赤裸,尸体高度腐坏,身高160厘米左右,花白胡子、头发。望知情者积极提供线索,协助确认其身份。

联系人:穆警官 13503953313 张警官 13721372867
漯河市公安局召陵分局 2020年7月30日

遗失声明

LN1223 道路运输证(证号:411104013992)丢失,声明作废。
●河南九九律师事务所王涛律师执业证(证号:1411201710267179)丢失,声明作废。
●河南九九律师事务所蔡桂萍律师执业证(证号:1411201411952430)丢失,声明作废。
●漯河恒通线缆有限公司开户许可证(核准号:J5040000104101)丢失,声明作废。
●临颍县颍通快递服务有限公司第二营业部营业执照副本(统一社会信用代码:91411122MA44FADP4G)丢失,声明作废。
●漯河双汇物流运输有限公司豫