

要 闻 简 报

●习近平接受外国新任驻华大使递交国书

●栗战书主持召开黄河保护立法座谈会强调,凝聚立法共识,加快立法进程,制定保护黄河的良法,促进发展的善法,造福人民的好法

●汪洋在内蒙古调研时强调,坚定不移铸牢中华民族共同体意识,牢固建设祖国北疆安全稳定屏障

●外交部:日方应重新审视福岛核电站核废水处置问题

●国台办:我们遏制“台独”、遏制台美勾连的决心不是光嘴上说 (均据新华社)

我国开展2021年水系连通及水美乡村建设试点

新华社北京4月14日电 (记者 刘诗平)水利部和财政部近日宣布,2021年在30个省市区开展水系连通及水美乡村建设试点,每个省区市的试点县控制数为1个,试点期为2年。

水利部和财政部称,已完成对第一批水系连通及农村水系综合整治试点县2020年度实施情况的评估核查,决定将“水系连通及农村水系综合整治试点”更名为“水系连通及水美乡村建设试点”,同时继续开展2021年新一轮试点工作。

2021年第二批10家非法社会组织网站被关停

新华社北京4月14日电 (记者 高蕾)记者14日从民政部获悉,民政部近日会同中央网信办依法关停了2021年第二批10家非法社会组织网站及其新媒体账号,清除了有关关联网页。

此次被关停网站的10家非法社会组织包括中国雷锋基金会、全国邢氏宗亲总会、中华旗袍博物馆、中国网络书法联盟、中国报商联合会、中国世贸研究院边贸书

新华时评

别让基层干部困在流量里

衡量学习教育工作做得好不好,签到、积分数据是道硬杠杠;社区日常工作也要登报上网,以转赞评数量证明群众“满意”,吸引领导“注意”;各部门政务上网却不共享数据,基层工作人员想让群众办事只跑一次,就得在线上“跑”很多次……近年来,一些基层干部在完成大量实际工作之余,还要养小号、扮水军,在朋友圈里求点赞,以满足上级对数据、流量的要求,成为形式主义的新表现。

有些基层单位为了避免人人深陷其中,不得不人定岗负责数据,凸显了反感形式主义,但不得不搞形式主义的无奈。更恶劣的是,一些部门用网上热度取代群众满意度,以漂亮数据代替百姓真情实感,完全走歪了路子。

大数据、云计算、云会议等新技术

李克强主持召开国务院常务会议

通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》 为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障

新华社北京4月14日电 国务院总理李克强4月14日主持召开国务院常务会议,通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》,为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障。

会议指出,培育壮大市场主体,对发展社会主义市场经济至关重要。按照党中央、国务院部署,近年来通过推进商事制度改革,市场主体数量在“十三五”期间新增6000多万户,增强了经济活力和韧性,促进了大量就业。要深化“放管服”改革,把行之有效的做法上升为制度规范,尤其要完善市场主体登记管理这一基础性制度。会议通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》,为保护市场主体合法权益、促进创业创新、维护市场秩序提供法治保障。草案整合已出台的关于市场主体登记管理的行政法规,对在我国境内以营利为目的从事经营活动的各类企业、个体工商户、农民专业合作社等登记管理作出统一规定。主要包括:(1)提升登记便利度。推行当场办、一次办、限时办、网上办、异地可办。登记机关对申请材料符合法定要求的应予当场登记;不能当场登记的,一般应在3个工作日内予以登记。电子与纸质营业执照具有同等法律效力。(2)精简申请材料和登记环节。登记机关能够通

过政务信息共享平台获取的相关信息,不得要求申请人重复提供。申请材料不齐全或不符合法定形式的,登记机关应一次性告知申请人需补正的材料。(3)为推动解决“注销难”,明确规定市场主体未发生或已清偿债权债务、职工工资、社保费用、应缴税款等,书面承诺承担相关法律责任并按规定公示的,可按简易注销程序办理注销,其中个体工商户无需公示。(4)为降低市场主体维持成本,设立歇业制度。因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件等造成经营困难的,市场主体可自主决定在一定时期内歇业并向登记机关备案,歇业最长不得超过3

年。(5)明确诚信和监管要求。市场主体实行实名登记,对提交材料真实性、合法性和有效性负责,并按规定公示年度报告和登记相关信息。对登记时提交虚假材料或有其他欺诈行为的,撤销其市场主体登记,直接责任人3年内不得再次申请登记。登记机关根据市场主体信用状况实施分级分类监管,采取“双随机、一公开”方式对登记事项进行监督检查。(6)明确违法行为的法律责任和处罚措施。增强处罚针对性,情节严重的吊销营业执照,维护诚实守信、公平竞争的市场秩序。

会议还研究了其他事项。



中国(郑州)黄河文化月开幕式举行

4月13日,在中国(郑州)黄河文化月的开幕式上,通过人屏互动节目虚拟演示了沿黄九省(区)博物院镇馆之宝。

4月13日晚,中国(郑州)黄河文化月开幕式在郑州大剧院举行。据介绍,黄河文化月将持续至5月8日,期间将举办辛丑年黄帝故里拜祖大典、黄河流域舞台艺术精品演出季、黄河珍宝——沿黄九省文物精品展等9项活动。

新华社记者 张浩然 摄

二手手机交易存个人信息安全隐患

我们的旧手机该如何处理?

近日,网络上传出二手手机交易可能存在个人信息泄露风险,引发社会广泛关注。二手手机交易存在哪些风险?旧手机中删除的个人信息能否恢复?我们的老旧手机究竟应该如何正确处理?

二手手机个人信息泄露引发担忧

经过简单操作,即可将一台已删除数据,并且已使用了手机自带的“恢复出厂设置”功能的手机,恢复出它原有的数据。而且还有商家在专门从事这种“生意”。

近日,网上流传二手手机经技术手段可恢复出原有数据的新闻,引发公众对于二手手机回收导致信息泄露的新焦虑。

那么,将手机恢复出厂设置,删除相关内容和软件后,出售自己的旧手机到底靠谱吗?

“传统的电脑和如今的智能手机,信息存储的原理和规则基本一致,简单的恢复出厂设置和删除文件,并不代表彻底删除了信息。”网络安全专家、奇安信行业安全研究中心主任裴智勇表示,手机上“删除”文件,其实系统只是将该文件的指示路径删除,等于一般人找不到该文件了,然而实质的内容信息依然存储于手机内部。

“所以,想恢复手机之前的存储信息,是可以做到的,而且技术门槛不高。”裴智勇坦言,目前在一些不正规的二手手机回收店,有人会通过这种方式,来恢复手机里的储存信息,比如手机通讯录、短信等涉及个人信息的内容,再将其进行二

次售卖,赚取暴利。

业内专家认为,当前,二手手机已成为个人信息泄露的源头之一,形成了一条成熟的灰色产业链条,从中获取的个人信息,可能会被用于垃圾电话、短信乃至电信诈骗。

旧手机如何处理成为“手机族”新困扰

工业和信息化部公布数据显示,2021年1至2月,我国手机产量达2.1亿台,同比增长49.2%,其中智能手机产量达1.4亿台,同比增长48.8%。

“我国是智能手机使用大国,每年生产和淘汰的手机数量庞大。”电信专家付亮预测,二手手机规模将有望持续提升。

随着智能手机和网络的快速发展,有的消费者家里甚至已有几十台旧手机,大部分人不太知道应该如何回收和妥善处理,只能把旧手机、旧智能产品放在家里“吃灰”。

“不卖觉得可惜,卖了又会担心。”“放在家里不但占地方,也发挥不了手机残值。”“半旧手机也能卖个好价钱,但又担心个人信息被泄露。”网友在网络里的留言代表了不少消费者的心声。

伴随旧手机数量的持续增长,街上、商场里消费者不时能看到“高价回收手机”等标语和回收店铺。但公众普遍会有担忧是否会导致自己重要的个人信息、隐私泄露等潜在风险。

处理旧手机的正确打开方式来了

“一般,临近更换手机时,人们普遍会

注意在旧手机上减少关键信息的使用和存储,旧手机上信息的价值随着时间开始衰减。”付亮表示,部分APP应用、与支付相关的身份等信息,即使被别人恢复,直接造成移动支付危害的几率也比较低。

据付亮介绍,金融机构的APP、移动支付等智能应用软件,版本升级迭代速度相对较快,二手手机中恢复的用户相关信息,很难再应用到新版本支付的功中去。但比如隐私照片,尤其是身份证等重要证件照片数据如果被恢复出来,隐患就比较大。

过时电子产品回收再利用是大势所趋。那么问题来了,我们如何才能在保障信息安全的前提下出售、回收自己的旧手机?

裴智勇建议,首先旧手机出售尽量到大平台、大型店里进行,尽量避免通过个人渠道或小店。其次,旧手机换下来后,不要着急出售,出售前除了恢复出厂设置,删除老旧文件外,可以选择下载“文件粉碎”类软件,对淘汰手机、电脑进行重复覆盖、覆写处理。

“用户可将手机连接至电脑,先将手机内容全部删除,再向手机内写入新的大型文件,反复进行几遍,尽量将其空间占满。”裴智勇说,这样基本就可以保证旧手机内的个人信息和痕迹被彻底清除。

专家建议,手机上尽量不保存敏感、秘密信息,重要信息保存使用后应尽快删除掉,其后经过多次数据覆盖,数据被恢复的几率也将大大降低。

(据新华社北京4月14日电)

文在寅向日驻韩大使表示忧虑

新华社首尔4月14日电 (记者 陆睿 杜白羽)韩国总统文在寅14日就日本决定将福岛第一核电站核废水排放入海一事,向日本驻韩国大使相星孝一表达韩方忧虑。

当天,相星孝一在韩国总统府青瓦台向文在寅递交国书。在随后进行的会谈中,文在寅作上述表态。据青瓦台发言人康珉硕发布的消息,文在寅在会谈中表示,韩国与日本地理位置邻近,韩国对日本决定将核废水排放入海深感忧虑,希望相星孝一向日本政府转达韩方立场。

美将增加在德驻军

新华社柏林4月14日电 美国国防部长奥斯汀13日在柏林宣布,美国将在今年秋天增加500名驻德国美军,以加强欧洲威慑与防御力量。

德国国防部长克兰普-卡伦鲍尔当天与到访的奥斯汀举行会谈。奥斯汀在会后新闻发布会上说,增加驻德美军旨在加强网络防御和电子战能力,此举还将“大大提高”在短时间内部署部队保卫欧洲盟国的能力。克兰普-卡伦鲍尔表示,美增加在德驻军是一个强烈的团结信号。

疫情下的柬埔寨新年



4月14日,人们前往柬埔寨金边一个寺庙祈福,迎接柬埔寨新年。

4月14日至16日是柬埔寨新年,部分民众前往寺庙祈福迎新。柬埔寨政府14日通报新增确诊病例178例,累计确诊病例4874例。由于新冠疫情持续蔓延,柬埔寨卫生部呼吁民众在家庆祝新年。新华社发

拜登决定

驻阿美军将于9月11日前撤出

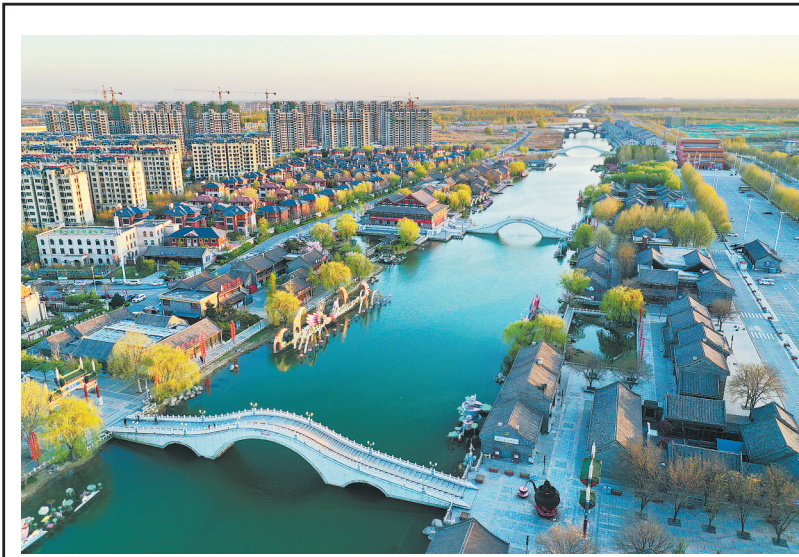
新华社华盛顿4月13日电 美国政府一名高级官员13日说,美国总统拜登决定驻阿富汗美军将于今年9月11日前撤出。

这名高级官员当天对媒体表示,拜登在与美国盟友讨论以及进行政策评估后决定,驻阿美军将于5月1日开始有序撤出,计划于9月11日前全部撤出,北约驻阿军队也将在这段时间内撤出。

美国、南非叫停强生新冠疫苗接种

新华社华盛顿4月13日电 (记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心、美国食品和药物管理局13日发表联合声明说,鉴于美国已报告6例因接种强生新冠疫苗出现罕见严重血栓病例,建议暂停接种强生新冠疫苗。

声明说,有关机构将对这6例因接种强生疫苗出现的血栓病例进行评估和调查,建议在调查和评估结果出来之前暂停接种强生疫苗。



河北丰南:推进“全域治水”助力绿色发展

4月13日拍摄的河北省唐山市丰南区唐津运河风光(无人机照片)。

近年来,河北省唐山市丰南区大力推进“全域治水 清水润城”工程,统筹城乡水环境综合治理,将治水与民生改善、产业发展、城市景观相结合。如今,丰南区惠丰湖、唐津运河、人民公园生态廊道等景点集观景、健身、休闲、旅游等功能于一体,成为城市一道亮丽的风景线,为绿色发展注入活力。

新华社记者 牟宇 摄

公告



王锡锴同志(身份证号372923197806070050):

依据《中华人民共和国劳动合同法》相关条款,因你严重违法反公司规章制度,我公司决定与你解除劳动合同并下达解除劳动合同通知书,现通过公告方式予以送达,自发出公告之日起,经过30日,即视为送达。

请你本人或依法委托他人7日内到公司人事综合部办理相关手续,逾期视为自动解除劳动关系。

特此公告。

山东定陶农村商业银行股份有限公司
2021年4月15日

人类首次“看见”的那个黑洞 多波段“指纹”被成功捕获

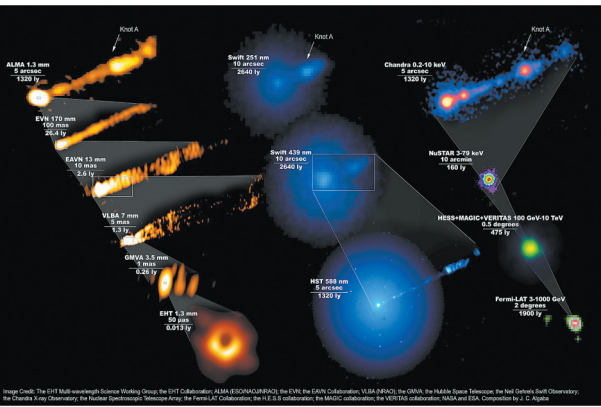
据新华社上海4月14日电 来自全球32个国家和地区、近200个科研机构的760名科学家和工程师组成的团队,使用19台望远镜阵同步观测,成功捕获到人类首次“看见”的那个黑洞的多波段“指纹”,观测数据14日在全球公布。

人类首次“看见”的那个黑洞,位于室女座一个巨椭圆星系M87的中心,距离地球5500万光年,质量约为太阳的65亿倍。黑洞的中心区域存在一个阴影,周围环绕一个新月状光环。2019年4月10日,科学家首次发布的这个黑洞照片,是通过事件视界望远镜(EHT)于2017年4月对M87星系中央超大质量黑洞的观测而获得的。

科学家利用事件视界望远镜(EHT)对这个黑洞进行观测的同时,还协调了全球19台望远镜阵对这个黑洞及其喷流,开展了迄今频率覆盖最广的多波段同步观测,成功收集到2017年3月底至5月中旬的观测数据。

作为东亚地区灵敏度最高的长毫米波射电望远镜,中科院上海天文台65米口径的天马望远镜也参加了全球2个望远镜阵、3个波段的同时观测,天马望远镜团队成功研发了相关观测设备,并进行了后续数据分析。

“这些多波段的观测数据,就好比黑洞的多波段‘指纹’。”上海天文台台长、研究员沈志强介绍说,“人类首次看见的那个黑洞,喷流的辐射覆盖从无线电波、到可见光、再到伽马射线的整个电磁波谱。对每个黑洞而言,其在各电磁波段的辐射特征各不相同。通过收集这些辐射的‘指纹’,可以加深人们对黑洞及其喷流的了解。”



▲4月14日发布的黑洞多波段观测结果。 新华社发