

筑牢全民网络安全“防火墙”

——我国网络安全工作成就综述



没有网络安全就没有国家安全,就没有经济社会稳定运行,广大人民群众利益也难以得到保障。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络安全的重要思想指引下,我国网络安全政策法规体系不断健全,网络安全工作体制机制日益完善,全社会网络安全意识和能力显著提高,网络安全保障体系和能力建设加快推进,为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实的保障。

健全网络安全政策法规体系

2022年6月1日,网络安全法正式施行五周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对保护个人信息、治理网络诈骗、保护关键信息基础设施、网络实名制等方面作出明确规定,成为我国网络安全法治化建设的重要里程碑。

近年来,我国加快推进网络安全领域顶层设计,在深入贯彻落实网络安全法基础上,制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范,网络安全“四梁八柱”基本确立。

加强战略部署。发布《国家网络空间安全战略》,颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等一系列法律法规,出台《汽车数据安全管理若干规定(试行)》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行。

强化网络安全风险防范能力。实施《国家网络安全事件应急预案》,有效提升网络安全应急响应和事件处置能力;建立网络安全审查制度和云计算

算服务安全评估制度,发布《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》,有效防范化解供应链网络安全风险;出台《数据出境安全评估办法》,提升国家数据出境安全管理水平。

健全网络安全国家标准体系。印发《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》,对网络安全国家标准进行统一技术归口,制定发布340余项网络安全国家标准,推动发布多项我国主导和参与的国际标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

加快人才培养提升防护能力

2022年7月1日,在中央网信办指导下,网络安全学院学生创新资助计划正式启动。天融信科技集团、奇安信集团、蔚来、蚂蚁集团、中国互联网发展基金会网络安全专项基金作为资助方,将连续五年资助1200名学生开展创新研究。

网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。党的十八大以来,各地各部门出台系列政策举措,推动加快网络安全学科建设和人才培养进程,推进网络安全教育、技术、产业融合发展。

创新网络安全人才培养机制。《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》印发,设立网络空间安全一级学科,实施一流网络安全学院建设示范项目。目前,国内已有60多所高校设立网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全毕业生超过2万人。

中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地,打造国家网络安全人才高地、创新高地、产业集聚区。建设国家网络安全教育技术产业融合发展试验区,探索网络安全教育技术产业融合发展的新机制新模式。

各地工作同样成果丰硕。在北京,国家网络安全产业园区重点推动网络安全产业集聚发展、网络安全核心技术突破;安徽合肥聚力发展网络安全产业,行业龙头企业迅速发展,领军企业高频出现,创新型中小企业快速成长;全国首个跨省域国家级网络安

全产业园区落地成渝,打造引领西部网络安全产业创新发展的高地……

一项项强有力的政策举措,助力网络安全人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

共筑网络安全防线

当前,网络空间与实体经济深度融合,数字化程度不断加深,为经济社会高质量发展增添动能的同时,也带来了许多前所未有的挑战。

积极应对风险挑战,共筑网络安全防线,近年来,有关部门不断提升个人信息保护工作水平和监管力度。

2019年以来,中央网信办等四部门联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,对存在严重违法违规问题的App采取公开通报、责令整改、下架等处罚措施,有力震慑了违法违规行为。

针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频、传授偷窥偷拍技术等侵害公民个人隐私的行为,2021年5月起,中央网信办会同有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中治理工作,督促各类平台共处置相关违规有害信息3万余条,处置涉违法交易等活动的账号5600余个,下架违规产品3000余件。

网络安全为人民,网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任,需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与。

自2014年以来,中央网信办等部门连续9年在全国范围内举办国家网络安全宣传周活动,以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升。

党的十八大以来,各方面齐抓共管的良好局面已经形成,凝聚起全社会建设网络强国的强大实践力量,进一步筑牢全民网络安全的“防火墙”,亿万人民群众在网络空间拥有更多获得感、幸福感、安全感。(新华社北京9月4日电)

新型纳米金刚石颗粒可穿透皮肤送药

新华社耶路撒冷9月3日电

以色列研究人员最新研发出一种可以穿透皮肤以提供药物的纳米金刚石颗粒。相关论文近日发表在《美国化学学会·纳米》杂志上。

对皮肤深层进行药物和美容治疗一直是科学界的难题。以色列巴尔伊兰大学的一个研究小组开发出一种新方法,通过结合纳米技术和光学技术,生产出新型纳米金刚石,其体积足够小到可穿透皮肤组织甚至细胞,且不会造成损伤性后果。

这种纳米金刚石是通过在密闭室内引爆炸药而产生的,在高温和高压的条件下,会使炸药中的碳原子融合在一起。

此外,研究人员还开发了一种安全、基于蓝色波长激光的光学方法,可量化纳米金刚石渗透到皮肤表皮、真皮和脂肪

中的情况,并以非侵入性的方式确定纳米金刚石在身体组织中的位置和浓度,且无须进行活组织检查。

研究人员还通过光学系统创建了类似照片的3D图像,从而读取正在接受治疗的皮肤组织中的光学变化信息,并使用专门创建的算法将其与邻近的、未接受治疗的皮肤组织进行比较。

由于纳米金刚石的化学特性使其可在穿透皮肤之前涂上药物,这确保了纳米金刚石颗粒穿透皮肤时既安全又具有治疗作用。

研究团队成员、巴尔伊兰大学纳米技术与高级材料研究所所长德罗尔·菲克斯勒教授表示,这一研究有望推动先进的纳米技术应用于开发皮肤类药物及现代化妆品制剂。

伊核谈判为何久拖不决

美国政府日前称,伊朗对恢复履行

2015年伊核协议“最终文本”作出的提议“没有建设性”。这令伊核谈判前景再度变得不明朗。分析人士指出,伊核协议谈判久拖不决,重要原因在于美国国内两党在伊核问题上分歧严重。同时,美方长期对伊朗施压政策单方面退出协议的不光彩历史,也让伊朗对其难以信任。

“球在美国一边”

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

今年8月初,欧盟向伊核协议相关方提交了一份关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”,伊朗随后就此回应并给出修改提议。8月24日,伊方收到美国对伊朗所作提议的回应。

伊朗外交部发言人卡纳尼本月2日说,伊朗已完成对美方意见的评估并向美方作出答复,以期推动谈判完成,这一答复为完成谈判提供了“建设性路径”。伊朗《德黑兰时报》刊发题为《球又回到了美国一边》的文章说,当前阶段,华盛顿“有必要、有义务”作出政治决定,保持会谈向前推进。

然而,美国媒体日前援引美国国务院发言人的话说,美国已通过欧盟收到伊方意见,但美方认为其提议“没有建设性”。伊朗谈判团队顾问穆罕默德·马兰迪对此回应说,对于美国来说,“建设性”通常意味着接受美国的条款,但对伊朗来说,“建设性”意味着一项平衡和有保障的协议。如果美国做出正确的决定,可以迅速达成协议。

美国丧失信誉

近来,美国国内党派斗争日趋激烈,共和党持续对民主党政府施加压力,反对与伊朗达成协议,甚至扬言破坏可能达成的协议。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道指出,拖延各方达成最终协议的是“美国内部问题和拜登政府决策软弱”。在美国中期选举前,美方“并没有将现任政府和民主党的政治资本花在这一协议上的意愿”。

美国国内政治严重对立致使其在伊核问题上态度不断反复,包括此前特朗普政府单方面退出伊核协议的失信之

举,使得伊朗十分怀疑美国持续履约的意愿和能力。

伊朗外长阿卜杜拉希扬日前表示,伊朗需要美国作出“更有力和更可靠的保证”。隶属伊朗最高国家安全委员会的伊朗光明通讯社评论说,考虑到美国不守信用的历史,德黑兰没有理由加入一份没有强有力保证的协议。在一份不稳定且没有保证的协议中,伊朗的主要经济利益将无法保障,外国公司在伊投资的需求无法实现。

马兰迪在接受卡塔尔半岛电视台采访时说,要达成的潜在协议不应该有任何含糊之处,因为美国可能会将此漏洞作为借口,再次退出伊核协议。伊朗谈判团队试图设置条件,使美国不付出代价就无法退出协议。

不改霸道做派

分析人士认为,美国对伊朗长期奉行敌视政策,其霸道做派造成双边关系持续紧张,是谈判久拖不决的更深层次原因。同时,这也意味着,谈判即使达成协议也可能比较脆弱。

特朗普政府的对伊政策就充分体现了美国的霸凌本色。2018年,特朗普政府单方面退出伊核协议,对伊朗进行极限施压。美国《纽约时报》撰文分析称,特朗普政府退出协议是因为“坚信一套新的更具压迫性的制裁措施将削弱伊朗,足以羞辱伊朗,让伊朗接受对美国更有利的条款”。然而,“极限施压政策遭遇了失败”。

拜登政府上台后表示有意恢复履行伊核协议,但伊朗副外长兼伊朗核问题首席谈判代表巴盖里认为,现任美国政府没能与前任政府“臭名昭著的(政策)遗产”保持距离。谈判过程中,美国不断威胁调门、加码对伊制裁。伊朗外交部说,现任和前任美国政府都沉迷于把制裁作为工具,这是美国霸权的一个标志。

就在上月底伊核谈判进入关键阶段之际,美军连续3天在叙利亚东北部对所谓“与伊朗有关”的武装人员发起空袭。《德黑兰时报》指出,美国的空袭一是为了暗示并不急于与伊朗达成协议,二是借此表明,即便与伊朗签署协议后也不会停止在该地区的军事行动。

美国智库昆西责任治国研究会执行副总裁特里塔·帕尔西说,美国寻求在中东地区打造反伊朗军事联盟,并为伊朗的地区竞争对手提供先进武器系统。这会加剧中东地区分裂,造成伊核协议难以持续。

(新华社德黑兰9月4日电)

国产大型太阳能无人机首飞成功

能够长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气监测等任务

新华社北京9月4日电

记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人飞机是航空工业研制的首款超大型大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能作为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。



图为“启明星50”大型太阳能无人机飞行中。■航空工业集团提供

全国100处考古发现代表性文物亮相郑州

新华社郑州9月4日电

良渚遗址神人纹玉琮、二里头遗址镶嵌绿松石兽面纹铜牌饰、三星堆遗址戴金面罩青铜人头像……为展现中国考古百年足迹和丰硕成果,“繁星盈天——中国百年百大考古发现展”日前在郑州面向公众展出,来自国内不同区域的代表性文物集中亮相。

据了解,本次展览以“百年百大考古发现”为主线,通过中国百年来100处考古发现出土的代

表性文物,集中展示中国考古百年发展历程和取得的辉煌成就,展现中华民族悠久的历史 and 灿烂的物质精神文化,并带领观众探索东亚人类起源、中华文明探源、夏商周青铜文明、统一多民族国家的形成与发展等历史问题。

据介绍,展览选取的全国100处考古发现,在中国考古学发展史上具有重要的地位和作用,其中旧石器时代遗址5处,新石器时代遗址33处,夏商周

遗址25处,秦汉及以后遗址37处。同时推出的还有“文明的渊藪——河南百年百大考古发现展”,展示河南地区百年考古一系列重大发现。

两个展览汇集全国文博力量,共有21省份79家考古文博单位共同参展,展出来自全国的889件/组精品文物,其中一级文物达115件/组,部分文物为考古发现后首次面向公众展出。展览于9月2日在郑州博物馆(文翰街馆)面向公众开放,展期3个月。

下列证件 声明作废

1.衡阳市民政局发给衡阳市企业科学技术协会联合会的社会团体法人登记证书正本(有效期至2009年10月30日至2014年10月30日),编号为湘衡社证字第99004号。

2.衡阳市市场监督管理局2021年发给湖南佳成彩印有限公司的营业执照正本,统一社会信用代码为91430400796895881X。

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年9月13日9时至11时(延时除外)在耒阳市华成酒店会议室对以下标的依法进行现场公开拍卖,公告如下:

一、拍卖标的简介:

- 1.拍卖标的为一批报废机动车及摩托车,共10729台(详见标的清单)。
- 2.车辆保全场地:耒阳市青鹿开发区东二路28号湖南鸿通车辆救援有限公司。
- 3.拍卖标的整体拍卖,起拍价为叁佰贰拾万贰千捌佰壹拾点伍元(小写3202810.5元)。

二、竞买人资格及场地要求:

- 1.竞买人应为具备报废机动车回收资质的企业法人。
- 2.为便于交警车管所对拍卖车辆的报废处置全程监管,所有报废车辆限在衡阳地区范围内进行拆解,不得整车流入社会,并由主管部门指派专人现场监督。

三、竞买登记手续:

- 1.符合条件的有意愿到本公司报名并领取拍卖资料。
- 2.拍卖保证金:人民币100万元(竞买不成者,于拍卖会后3个工作日内退还,不计利息)。
- 3.保证金缴纳:
户名:湖南竞湘拍卖有限公司
账号:1901018609100279018
开户行:中国工商银行股份有限公司长沙科技城支行

四、标的展示和报名时间及方式:

- 1.报名时间为2022年9月5日至2022年9月9日17时,拍卖标的展示时间为9月7日至9月9日(正常工作时间内)。
- 2.凡衡阳地区有报废资质的企业有意竞买者,请于上述时间内到上述停车场查看实物,点击网上报名,向我公司账户交纳保证金(以到账时间为准),提交资质证明文件,待审核通过后,确认其取得竞买资格。
- 3.竞买人需提交的资质证明文件:营业执照副本复印件、机动车拆解资质复印件、法定代表人身份证复印件,上述文件均得加盖公章。

五、联系方式

联系电话:18175148255 17773499476
联系地址:衡阳市蒸湘区杨柳汽贸城(临时)
湖南竞湘拍卖有限公司
2022年9月5日

凌波砖厂强制清算公告

法院于2022年6月28日裁定受理衡南凌波天佑页岩砖厂强制清算一案,指定湖南德立联合会计师事务所(普通合伙)担任砖厂清算人。根据有关法律、法规规定,公告如下:一、债权人应自接到通知书之日起三十日内,未接到通知书的自公告之日起四十五日内,向衡南凌波天佑页岩砖厂(普通合伙)清算人湖南德立联合会计师事务所(普通合伙)申报债权;二、砖厂债务人或者财产持有人应向清算人清偿债务或者交付财产;三、清算人地址:衡阳市解放大道12号中央名城616室;联系人:周玉娟(15074760860)。

特此公告。
衡南凌波天佑页岩砖厂清算人
2022年9月1日

通知

莫崇军:

你于1997年11月办理一年停薪留编手续后,再未与原工作单位衡南县房地产局联系。机构合并后,你也未到衡南县住建局报到。限你在登报之日起15天内到单位报到,逾期不报到,将按有关规定作自动离岗处理,造成一切后果由你本人承担。

特此公告。
衡南县住房和城乡建设局
(人民防空办公室)
2022年9月2日

公告

常宁市卫生健康局职工段国生,男,身份证号码:43048219850316107X。该同志旷工已达30天以上,经我局多次电话通知、书面送达通知知其本人或家属,其仍未到单位报到。限你于2022年9月20日前到单位报到,否则,我局将依据劳动法等相关法律法规作出处理,解除与你的聘用合同及人事关系。

特此公告。
常宁市卫生健康局
2022年9月2日