

共筑网络安全屏障

——我国网络安全工作取得积极进展

9月11日至17日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的2023年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展,通过形式多样、内容丰富的系列活动,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

没有网络安全就没有国家安全。近年来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网络安全工作取得积极进展,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,广大人民群众在网络空间的获得感、幸福感、安全感不断提升。

网络安全顶层设计不断完善

2023年6月1日,网络安全法施行六周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对个人信息保护、治理网络诈骗、实施网络安全实名制等方面作出明确规定,成为我国网络空间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。

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》等法律法规,出台《汽车数据安全若干规定(试行)》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行;制定发布300余项网络安全国家标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

建立关键信息基础设施安全保护制度、网络安全审查制度、云计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。

建立健全网络安全应急工作机制,实施《国家网络安全事件应急预案》,构建起“全国一盘棋”的工作体系,形成维护网络安全的强大合力。

网络安全教育、技术、产业融合发展

网信事业要发展,离不开高水平的专业队伍。近年来,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。

2016年,六部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》,推动开展网络安全学科专业和院系建设,创新网络安全人才培养机制。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,已有60余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。

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,积极探索网络安全教育、技术、产业融合发展新机制新模式;工信部和

北京市共同打造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;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。

我国网络安全人才培养进程不断加快,技术能力稳步提高,产业体系快速发展,人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

全民网络安全意识和防护技能持续加强

互联网通达亿万群众,连接党心民心。

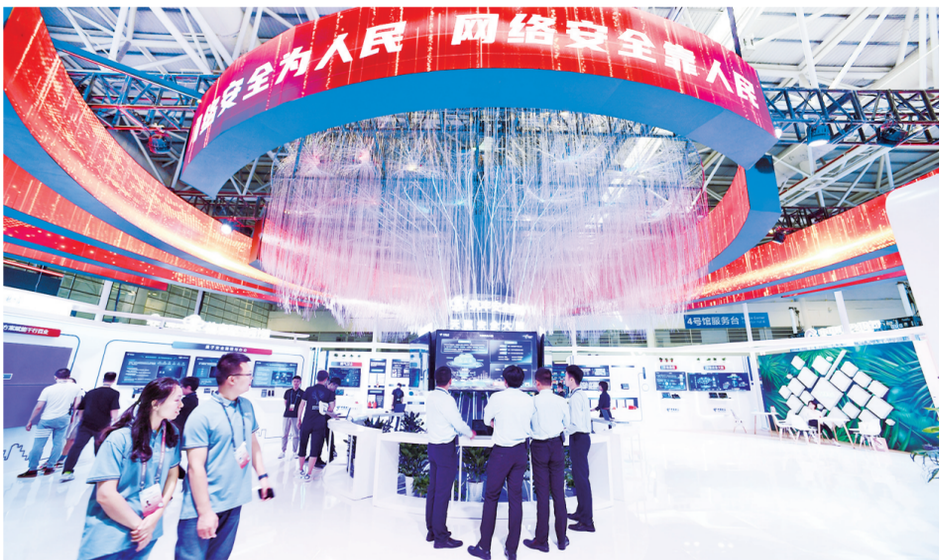
聚焦强制授权、过度索权等违法违规收集使用个人信息问题,2019年以来,中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,有力震慑违法犯罪行为。

针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频等侵害公民个人隐私的行为,2021年5月起,有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中整治,督促各类平台处置相关违规有害信息、下架违规产品,切实维护人民群众的合法权益。

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。2014年以来,国家网络安全宣传周连续9年在全国范围内举办,广泛开展网络安全进机关、进企业、进学校、进社区等活动,以通俗易懂的语言、群众喜闻乐见的形式,有力推动了全社会网络安全意识和防护技能的提升。

如今,各方面齐抓共管的良好局面已经形成,网络安全的共治共建新入佳境,越来越多的人民群众正自觉成为网络安全的守护者,共同筑牢网络安全之堤。

(新华社北京9月10日电 记者王思北)



9月10日,2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会在福建省福州市举办。

新华社记者 姜克红 摄

我国现代科技馆体系 服务线下公众突破10亿人次

新华社北京9月10日电(记者温竞华)记者10日从中国科协获悉,自2012年启动建设至今,我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次,在推动科普普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

为贯彻落实党的十八大提出的“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养”“完善公共文化服务体系,提高服务效能”等精神,中国科协2012年启动建设现代科技馆体系。经过10余年发展,已构建起446座达标实体科技馆、657套流动科技馆、1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆“五位一体”、覆盖全国的科普基础设施体系。

具体来看,全国达标实体科技馆实现省级全覆盖,地级市覆盖率达65.9%,县级科技馆超220座,中央财政补助免费开放科技馆377座。流动科普资源共建共享实现新

突破。流动科技馆累计巡展5909站,覆盖全国29个省份1888个县级行政区,平均每个县服务3个;流动科技馆区域换展模式在11个省份106个县级行政区成功试点,助力20余个县市挂牌建立科技馆。科普大篷车行驶里程约5465.3万公里,相当于绕地球1366圈。

农村中学科技馆扎根服务基层,覆盖全国29个省份和新疆生产建设兵团,累计培训科技教师7384人次,直接服务公众1344万人次。此外,中国数字科技馆网站资源总量达18.25TB,助力科普数字化转型取得新成效。

中国科协相关负责人表示,以10亿人次为新征程,现代科技馆体系将继续面向公众特别是青少年等重点人群开展科学教育和科学普及,不断增强科技馆科普服务的可及性和公众对科技馆科普服务的获得感,助力全民科学文化素质提升。

我国高精度地基授时系统 敦煌授时台项目开工建设

新华社兰州9月10日电(记者张智敏 陈梦)我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表示,这标志着我国在推进长波授时信号实现全国土覆盖、提高重要领域用时无安全性和可靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科技基础设施,被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有通信频率传递节点,构建总长约2万公里、连接全国主要城市和重点用户的光纤时间频率传递骨干网,同时在西部地区增补建设3个增强型罗兰授时台,实现长波授时信号的全国土覆盖。

据介绍,增强型罗兰授时台是目前最为可靠的地基长波授时手

段。我国通过在新疆库尔勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授时台,结合现有长波授时系统,可实现长波授时信号全国土覆盖。同时,通过差分技术,长波授时精度可提高至百纳秒量级,达到国际领先水平。

敦煌授时台位于敦煌市东北部,总投资1.8亿元,建设周期3年,建设内容包括增强型罗兰发射系统,以及半径300米、塔体高度278米的天线系统等,并在敦煌市城区建设一座授时监测站。

“依托高精度地基授时系统的建设,结合北斗卫星导航授时系统,以及空间站高精度时间频率实验系统,我国将率先建成世界上独一无二的,立体交叉、相互增强、相互融合的国家授时体系。”中国科学院国家授时中心主任、首席科学家张首刚说。

乌海市疾控中心温馨提示:开学季,谨防这些传染病!



随着秋季的到来,孩子们也陆续重返校园。进入秋季,气温变化比较大,是各种传染病高发季节,患呼吸道感染、流行性感冒、秋季腹泻的儿童明显增多,那么我们应该如何预防这些传染性疾病呢?

一、流行性感冒及普通感冒

流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病,主要传染源为患者和病毒携带者,病毒随打喷嚏、咳嗽或说话喷出的飞沫传播。主要表现为高热、畏寒、头痛、肌肉关节酸痛、全身乏力、鼻塞、咽痛和干咳,少数患者可有恶心、呕吐、腹泻等消化道症状。普通感冒是由多种病毒引起的一种呼吸道常见病,其中30%—50%是由某种血清型的鼻病毒引起。主要表现为咽喉痛、鼻塞和流鼻涕、流眼泪、打喷嚏、轻度发热、头痛和咽痛,很少出现高热和全身酸痛的症状,发病周期短。

预防措施:

1.保持良好的呼吸道卫生习惯:咳嗽或打喷嚏时,用纸巾、毛巾等遮住口鼻;养成勤洗手、勤通风的习惯;避免与患者直接接触;尽量避免去人群聚集场所。在环境密闭、通风不良等场所与他人近距离接触时,应正确佩戴口罩。

2.接种流感疫苗是预防流感的有效手段。根据《中国流感疫苗预防接种技术指南(2022—2023年)》,重点和高危人群优先推荐接种流感疫苗。

二、新型冠状病毒感染

新型冠状病毒感染是由新型冠状病毒引起的一种传染性较强的呼吸道传染病。主要的传播途径是经呼吸道飞沫传播和密

切接触传播。最常见的临床表现为发热、干咳、乏力等。

预防措施:

1.勤洗手:咳嗽、饭前便后、接触或处理动物排泄物后,要用流动水洗手,或使用含酒精成分的免洗洗手液进行手部卫生;戴口罩:医用外科口罩或N95口罩能挡住大部分含有病毒的飞沫;远离人群:尽量避免到封闭、空气不流通的公众场合和人群集中区,咳嗽、打喷嚏时用纸巾或肘肘遮挡口鼻。

2.接种疫苗:符合疫苗接种条件的人群可到社区卫生服务中心进行疫苗接种。

三、秋季腹泻

秋季腹泻的病原体有多种病毒,主要祸首是轮状病毒,主要通过人与人、经粪一口或口一口传播,亦可能通过水源污染或呼吸道传播。主要临床表现为发热、呕吐、腹痛、腹泻等症状。

预防措施:

1.注意饮食卫生,防止病从口入:餐前便后洗手,孩子的餐具、玩具定期消毒,家长也要注意自身的卫生。

2.服用疫苗:3岁以下孩子可每年服用1次轮状病毒疫苗,3—5岁期间服用1次即可。

注意:轮状病毒感染引起的腹泻目前没有特效药,更不能滥用抗生素,若感染,请做好隔离,及时就医。

乌海市精神卫生中心
乌海市疾病预防控制中心
乌海市卫生健康宣传教育中心
乌海市海勃湾区疾病预防控制中心

遇到白茶后,他们都说相见恨晚

“于千万人之中遇见你遇见的人,于千万年之中,时间的无涯的荒野里,没有早一步也没有晚一步,刚巧赶上了,那也没有别的话可说,惟有轻轻地问一声:‘噢,你也在这里吗?’”在张爱玲的眼里,生活中,这便是缘分。

而你与白茶的一面之缘并非不早不晚,也不是恰到好处。时光荏苒,也许过了红茶的浓烈,绿茶的清冽,普洱的醇厚,寻寻觅觅,方寻得记忆中那醇暖的一丝丝甜,幡然醒悟,原来那就是白茶,此时才觉得与白茶相见恨晚。

一杯白茶的时间有多长,相见恨晚就有多远。从新茶的淡雅到老白茶的馥郁芬芳,从注水将白茶唤醒,在素雅的白瓷杯中反反复复地起伏不定,而后沉淀再沉寂,在老白茶一泡、两泡中经历了繁华,再回到质朴无华中,无形拉开了初见白茶与相见恨晚那不合时宜的帘子。

初识白茶,是茶中仙子,遗世独立,空谷幽兰。日久,发现却是谦谦君子,温如玉,不曾经过杀青揉捻,因此在白茶的气质中保留了一份清月明月的孤傲与清丽,自与其他茶类不同,却又因为独自走过一段静谧的萎凋时光,又多了几分沉静与端庄。白毫银针一芽一叶,身姿曼妙,白牡丹亦是风姿绰约,微显清甜,洁净闲逸,不浓不淡,香得刚刚好……

虽与白茶相见恨晚,或许白茶早已化身各种姿态无意中与你相遇。在这份与白茶的共情惬意的阳光中,你是否也亲历了老白茶的成长,也曾如稚童舌舐,从认识一串晒白茶的编码开始,辨别老白茶的年份、等级、产地,又亲眼看着晒白金冲破饼形桎梏,用棉形小砖、一粒一泡,为你徐徐展开新的际遇。



内蒙古乌海亚东精细化工有限公司 新建硫酸集成装置和高效环保型染料项目规划设计方案公示

依据《中华人民共和国城乡规划法》的要求和海南区城市建设专项会议的决议,为保障公众利益,维护相关单位及个人的合法权益,现将内蒙古乌海亚东精细化工有限公司新建硫酸集成装置和高效环保型染料项目规划设计方案予以公示,公示期7天。

该项目位于海南产业园西来峰项目区。总用地面积51000平方米,总建筑面积21859.40平方米,总计容面积56859.88平方米,容积率1.1,建筑系数69.93%。

网址: http://zrzy.wuhai.gov.cn/zwgk/gsgg/ghgsgg/

联系电话:0473-6976005

联系人:郭洪亮

乌海市自然资源局海南分局
2023年9月12日

便民信息港

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>出售房屋</p> <p>海勃湾区方兴家园小区高层电梯楼111平方米,三室两厅一卫,精装修,可贷款。联系电话:13848349119</p> | <p>出租房屋</p> <p>丽日花园小区(步梯)92平方米,两室两厅,紧邻市一中、海勃湾区第二小学,家具等设施齐全,拎包入住。联系电话:15174739565</p> | <p>乌海市金荣钢结构彩板制品有限公司</p> <p>承接设计:安装加工钢结构、储煤棚、厂房、临建办公室、防风网、轻钢造型、防盗门、窗户、设备制品、土建等工程。(集装箱房、市政围栏现货租售)地址:海勃湾区机场路3km处(9号巷-2)联系电话:0473-8888088 18847379888</p> | <p>超亮LED显示屏公司</p> <p>代理:强力巨彩LED显示屏,大华拼接屏,全息投影,海信一体机广告机。招聘业务员,待遇丰厚。联系电话:15332736780</p> |
| <p>租房房屋</p> <p>美林国际商务中心A座18楼东户400平方米,紧邻新天地市场、万达广场,交通便利,可以用作写字间、培训教育,宜商宜居。联系电话:13204730070 陈先生</p> | <p>出租房屋</p> <p>京海城小区步梯(五楼)111平方米,三室两厅,家具等设施齐全,拎包入住。联系电话:13514732771</p> | <p>专业刮腻子</p> <p>专业刮腻子,价格合理。联系电话:15504733148</p> | <p>绿化好消息</p> <p>乌达区雨壮花木苗圃出售爬山虎、杨柳树、松柏树、丁香等20多种当地树苗。提供绿化优质服务:一、树木花草种植、修剪、喷药农药。常年一条龙服务,省力省心。二、安装喷灌滴灌、假山喷泉、升旗台和石雕石刻等园林景观设计和施工。欢迎新老客户光临!地址:原乌达农场加油站后联系人:冯宽 13947323699 冯三宽 13847366938</p> |
| <p>出租</p> <p>位于海勃湾区农林A区西门对面有占地5亩的院落,可作停车场等,租金面议。联系电话:18347355555</p> | <p>出售房屋</p> <p>通用时代广场B座6楼70平方米复式楼(住宅)欲出售,证件齐全,拎包入住,非诚勿扰。联系电话:13904731606</p> | <p>出售房屋</p> <p>海达街原海达幼儿园三二楼两个房屋(面积分别为60平方米、70平方米)出售,目前房子正处于出租期间,接手即可经营。联系电话:13245169731</p> | |

乌海日报 面向广大读者 刊登商业广告、分类栏目广告 收费标准请咨询 0473-2028915

遗失声明

●乌海市添源彩色印刷有限公司原公章(编号:1503020028880)、原财务专用章(编号:1503020029231)、法人章(李安军印)遗失,声明作废。

●因不慎将马强的道路运输证遗失,车牌号:蒙C31232,声明作废。

●刘博不慎将警官证遗失,警号:031313,声明作废。

●安婷婷不慎将警官证遗失,警号:031275,声明作废。

注销公告

乌海市八方职业培训学校理事会于2023年9月10日决议解散学校,并于同日成立清算组,请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。

联系人:白美瑞
联系电话:13947329556
地址:乌海市海勃湾区千里山东街40号
邮编:016000

乌海市八方职业培训学校
2023年9月12日

减资公告

根据2023年9月11日股东会决议,内蒙古北方天物销售有限公司拟将注册资本从880万元减资至300万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司偿还债务或担保。

内蒙古北方天物销售有限公司
2023年9月12日

便民服务电话

- 报警电话
- 匪警110
- 火警119
- 交通事故报警122
- 急救中心120
- 医疗服务电话
- 市人民医院急诊: 2035347
- 市蒙医中医医院急诊: 6987120
- 市樱花医院急诊: 2017120
- 监督投诉举报电话: 12345
- 通信服务电话
- 中国移动客户服务 热线:10086
- 中国联通客户服务 热线:10010
- 中国电信客户服务 热线:10000