

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强国的重要思想指引下，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。

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、中国互联网络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、创新高地上，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，网络空间与实体社会深度交融，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。

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 记者王思北)

临近空间长航时大型太阳能无人机“启明星50”首飞成功

新华社北京9月4日电（记者胡喆）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”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超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，第一款以太阳能是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。

2022年网络安全博览会在合肥举办

据新华社合肥9月4日电（记者陈诺 胡锐）可应用于企事业单位的新型安全网关、泄密溯源技术，可守护每个人网络安全的视频深伪检测、诈骗电话防范等系统，关乎广大车主的车联网安全应用……9月4日，2022年国家网络安全宣传周网络安全博览会在安徽省合肥市举办，诸多网络安全新技术、新应用亮相现场。

本次博览会由中央网信办、安徽省人民政府指导，合肥市人民政府主办，国家工业信息安全发展研究中心、中共合肥市委网信办承办，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，系统展现我国在网络安全关键核心技术自主创新等方面取得的成绩，展望网络安全未来发展趋势。

在合肥滨湖国际会展中心综合馆，约2万平方米的空间被分为“网络安全应用实践”“网络安全技术创新”“网络安全自主可控”“互联网新应用安全”等7个展区。来自全国多地的60余家互联网企业、网络安全企业、关键信息基础设施运营单位等参展。据了解，此次博览会将持续到9月9日。

全国100处考古发现代表性文物亮相郑州

9月4日在“繁星盈天——中国百年百大考古发现展”上拍摄的“戴金面罩青铜人头像”。

新华社记者 李安 摄

新华社郑州9月4日电（记者史林静 吴刚）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“文明的渊数——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。

绿色服贸 低碳发展

——来自2022年服贸会的现场扫描



观众在国家会议中心参观新能源车。新华社记者 任超 摄

A 竹子“变身秀”规模扩大

一场竹子“变身秀”正在服贸会上演。

从刀、叉、勺子，到餐巾纸、吸管、水杯，再到自行车、排水管，琳琅满目的展品均由竹子制成。以竹代塑、减塑降碳，是这场“变身秀”的主题。

国际竹藤组织这个以竹木风格配合竹林造景搭建的展台颇受关注，参观者络绎不绝。国际竹藤组织东道国事务部主任傅金和介绍，

瓦片能干什么？相信，今年的服贸会给了很多人一个新答案。

光滑润泽的外观，自然流畅的弯曲弧度，配以玄青、黛绿等颇具中国古典美感的颜色……在服贸会英利嘉盛的展台，几块建筑曲面瓦片吸引了不少人的目光。

“它们不是普通的仿古瓦片，而是蕴含晶硅光伏电池技术的新型绿色发电建材。”保定嘉盛光电科技股份有限公司品牌营销经理王乐蕊介

绍，这些瓦片可以将太阳能转换为电能，为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片，带给参观者更多关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上，还有不少类似场景。

中建二局展台的一块大屏幕上，实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息，利用这一系统可以实现资源最大化利用，比如建筑垃圾智能分类回收利用，空气粉尘指数偏高时自动启动

围挡喷淋装置。

清华大学建筑设计研究院有限公司正与德国相关能源机构合作，在城市更新、城市设计、产业园区建设等领域推出落地设计服务，同时实现碳中和技术方案全面融入全过程设计。清华院企划部主任杨丝路说：“国家的减碳举措对建筑行业提出更高要求，我们要全面提升从设计规划到建筑施工的全过程减碳技术服务，为实现‘双碳’目标贡献力量。”

B 瓦片有了新功能

服贸会上，竹子“变身秀”规模扩大，是绿色消费理念更加深入人心的一个缩影。根据国家发展改革委等部门今年联合印发的《促进绿色消费实施方案》，到2025年，绿色低碳产品市场占有率大幅提升，绿色消费方式得到普遍推行，绿色低碳循环发展的消费体系初步形成；到2030年，绿色消费方式成为公众自觉选择，绿色低碳产品成为市场主流。

瓦片有了新功能

绍，这些瓦片可以将太阳能转换为电能，为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片，带给参观者更多关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上，还有不少类似场景。

中建二局展台的一块大屏幕上，实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息，利用这一系统可以实现资源最大化利用，比如建筑垃圾智能分类回收利用，空气粉尘指数偏高时自动启动

围挡喷淋装置。

清华大学建筑设计研究院有限公司正与德国相关能源机构合作，在城市更新、城市设计、产业园区建设等领域推出落地设计服务，同时实现碳中和技术方案全面融入全过程设计。清华院企划部主任杨丝路说：“国家的减碳举措对建筑行业提出更高要求，我们要全面提升从设计规划到建筑施工的全过程减碳技术服务，为实现‘双碳’目标贡献力量。”

绍，这些瓦片可以将太阳能转换为电能，为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片，带给参观者更多关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上，还有不少类似场景。

中建二局展台的一块大屏幕上，实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息，利用这一系统可以实现资源最大化利用，比如建筑垃圾智能分类回收利用，空气粉尘指数偏高时自动启动

绍，这些瓦片可以将太阳能转换为电能，为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片，带给参观者更多关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上，还有不少类似场景。

中建二局展台的一块大屏幕上，实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息，利用这一系统可以实现资源最大化利用，比如建筑垃圾智能分类回收利用，空气粉尘指数偏高时自动启动

竹子替代塑料做成的一次性餐具、不用插电就闪闪发光的霓虹灯牌、只排出水的氢燃料电池……正在北京举行的2022年服贸会，“绿色”成为一抹突出亮色。

今年服贸会的主题是“服务合作促发展 绿色创新迎未来”，并且新设面积达16700平方米的环境服务专题展，全面展示生态环保、绿色节能技术和应用。从个人生活、到城市建设，再到产业发展的，“绿色”“低碳”的身影在服贸会上频频出现，折射出中国推动绿色发展步履坚定，以及绿色低碳转型蕴藏的巨大机遇。



观众在体验一款曲竹单车。新华社发

广告·热线:66810888

文昌市国有建设用地使用权协议出让计划公示

文昌市自然资源和规划局 文土告字〔2022〕23号

经文昌市人民政府批准，根据《协议出让国有土地使用权规定》(国土资源部第21号令)等法律法规规定，文昌市自然资源和规划局协议方式出让壹(幅)地块国有建设用地使用权。现予公布如下：一、拟出让地块的基本情况和规划指标要求：

地块编号	地块位置	面积(m ²)	土地用途	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	竞买保证金(万元)
文国土储(2022)-55号	文昌市文城镇航天城起步区航天二环路东侧地段	29283.67平方米(折合43.926亩)	科研用地	50年	≤2.0	≤30%	≥35%	≤60米	1844.8712

二、公示期限：自2022年9月5日至2022年10月8日止。

三、意向用地者申请方式：在公示时限内，中华人民共和国境内的法人、自然人或其他组织(法律另有规定者除外)均可申请参加竞买，申请人应单独申请竞买，本次出让不接受联合体竞买。对本公示所列出让地块有意向的，以书面方式向文昌市自然资源和规划局提交如下申请文件：(一)意向用地者申请书原件；(二)意向用地者有效身份证明文件(复印件)；(三)授权委托书及被授权人有效身份证件(复印件)。(注：失信被执行人不得参与申请)，申请人应单独申请，不接受申请人电话、邮寄、电子、口头申请。

四、经政府相关部门核实，在文昌市境内申请人存在下列情形之一的，申请人及其控股股东禁止参加协议出让：(一)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的；(二)存在非法转让土地使用权等违法行为的；(三)因企业原因造成土地闲置一年以上的；(四)开发建设企业违背出合同约定条件开发利用土地的；(五)拖欠土地出让金。

五、申请递交：(一)联系地址：文昌市自然资源和规划局三楼自然资源权益和开发利用室或海南省海口市玉沙路5号国贸中心15C室；(二)联系人：林先生 邢女士；(三)联系电话：0898-63330100 0898-68593918。

六、确定供地方式：公示时限内若该出让地块只有一个意向用地者，将按《协议出让国有土地使用权规定》(国土资源部第21号令)和《协议出让国有土地使用权规范(试行)》(国土资发〔2006〕114号)有关规定，以协议方式出让该宗国有建设用地使用权；若有两个或两个以上意向者将以招标、拍卖或挂牌方式出让该地块国有建设用地使用权。

七、协议出让现场会举行时间及地点：2022年10月9日上午10:00在文昌市自然资源和规划局五楼会议室。

文昌市自然资源和规划局 2022年9月5日



大海扬帆 海报报聘

可查阅广告 查看招聘信息

陵水黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让恢复公告

我局于2022年7月28日发布《陵自然资告字〔2022〕22、23、24、25号》，开展2022-12-01、2022-12-02、2022-13-01、2022-13-02号宗地国有建设用地使用权网上交易活动，因疫情防控管理要求，于8月29日发布中止出让公告。现因已解除疫情防控静态管理，经报陵水黎族自治县人民政府批准，现决定自9月5日起恢复2022-12-01、2022-12-02、2022-13-01、2022-13-02号宗地网上交易活动，其中：2022-12-01、2022-12-02号宗地挂牌截止时间顺延至9月7日10:00，2022-13-01、2022-13-02号宗地挂牌截止时间顺延至9月7日15:00，届时将在海南省公共资源交易交易中心土地交易厅203室举行挂牌出让现场会。请交易中止前取得竞买资格的竞买人按照各宗地具体挂牌截止时间提前10分钟到上述地点参加挂牌出让现场会。本公告发布之日起视同通知竞买申请人。

陵水黎族自治县自然资源和规划局 2022年9月5日

琼海市自然资源和规划局关于海南·亚博物流园项目建设工程设计方案的公示

建设单位为海南康泉房地产开发有限公司，用地面积19701.6m²(约29.55亩)，位于中原镇高速公路博鳌互通西南侧。公司现向我局申报设计方案，主要技术经济指标为：总建筑面积30008.12m²，计容建筑面积29547.42m²，容积率1.5，建筑密度53.71%，绿地率10.16%。为了征求相关利害关系人和公众意见，现按程序进行公示。1.公示时间：7个工作日(9月5日至9月14日)。2.公示地点：琼海市自然资源和规划局(http://qionghai.hainan.gov.cn/zfxxgkzl/bm/gtj/gkml/)、海南日报和用地现场。3.公示意见反馈方式：(1)电子邮件请发送到qhsghwyh@126.com。(2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室；地址：琼海市嘉积镇金海路233号；邮编：571400。(3)意见请在公示期限内提出，逾期未反馈，将视为无意见。为确保意见或建议真实有效，请提供真实姓名和联系方式。4.咨询电话：0898-62842789，联系人：蔡女士。

琼海市自然资源和规划局 2022年9月2日