

共筑防线 共享机遇

——2022年国家网络安全宣传周观察

首次组织汽车企业在网络安全博览会上亮相、首次设立量子安全分论坛、授牌首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区……9月5日至11日,2022年国家网络安全宣传周在全国范围内统一举办。今年活动期间展示了哪些先进技术、如何进一步提高全社会网络安全意识?记者深入活动现场,亲身感受共筑网络安全防线的强大合力。

前沿技术护航网络安全

相隔几十米,点击手机App就能远程开启空调;车载智慧系统“学习”车主习惯,变得越来越懂你……汽车智能网联时代,面对一辆辆汽车背后的上亿行代码,如何应对数据传输与存储中可能出现的网络安全隐患?

在合肥网络安全博览会现场,停着一辆全身贴满“马赛克”的汽车,旁边放置着一个屏幕。这是杭州安恒信息技术股份有限公司带来的车联网安全体验环节,工作人员操作电脑便能在无钥匙的情况下解锁了车门,并模拟了行车记录仪“偷拍”、车内“窃听”等行为。该公司市场总监李闯告诉记者,他们近年来识别出多种智能汽车安全漏洞,并开展针对性的修补漏洞研究,探索提高车联网等互联网新应用的安全性。

作为首次参展网络安全博览会的汽车企业,安徽江淮汽车集团股份有限公司展示了从车辆信息传输到手机指令传输、后台验证和解密、车身控制器运作等多个环节的网络安全支撑体系。该公司信息化管理部副部长李志海说,他们正在探索利用新一代信息技术,比如区块链技术、流量检测技术等,

进一步织密网络安全守护网。

金融、能源、电力、通信、交通等领域的关键信息基础设施是网络安全防护的重中之重。本届国家网络安全宣传周发挥合肥在量子通信领域的发展优势,首次设立量子安全分论坛。

论坛上正式发布了量子安全能力底座。这一底座是连接用户和量子保密通信网络的桥梁,汇集密码管理、身份认证、业务控制三大平台,构建覆盖技术、场景、产业以及生态的全生命周期的安全保障体系。

博览会展厅内,一系列量子安全应用也随处可见:中国电信展台的“天翼量子高清密话”,拨打电话时会显示加密过程;国家电网展台的“5G+量子”加密通信技术,进一步提高供电可靠性、推动新型电力系统建设。

“量子科技中最先走向实用化的量子保密通信技术,可以与经典信息安全技术广泛融合,服务于政务、金融、能源、医疗、交通等行业,对于提升国家网络安全保障水平具有重要作用。”中国科学院院士、武汉大学物理科学与技术学院教授徐红星说。

融合发展共筑良性生态

6日,2022年黑龙江省网络安全挑战赛正式开赛。来自各高校及企事业单位、网络安全技术企业的84支队伍、247名选手,通过远程连线的方式参赛。参赛选手以攻击者身份对模拟的企业内网进行渗透,主要考察选手在实战情况下的攻防能力。“我们三个人组团参赛,在模拟实战中加深了对网络信息安全的了解,在攻防能力上有所提

升。”获得此次比赛一等奖的哈尔滨理工大学网络安全专业学生尹鹭星说。

目前,我国已有60多所高校设立了网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全专业毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才战略白皮书》的编撰者之一,教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会副主任委员俞海认为,具备网络安全实战能力特别是攻防实战、漏洞挖掘、工程开发等能力是当下对网络安全人才最为突出的要求。

在本届国家网络安全宣传周期间,合肥高维数据技术有限公司的“屏幕拍摄与网络隐蔽溯源取证系统”引发关注。“应对网络安全新形势与新挑战,需要协同产学研用多方力量共同参与。”该公司创始人田辉说。

5日在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式上,首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区的人选引人关注。这项由中央网信办、教育部、科技部、工信部共同开展的试验区建设工作,成为网络安全工作的又一次创新。

“要推动融合发展,积极培育网络安全良性生态,加强基础设施和资源整合利用,形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的网络安全技术创新体系,开创网络安全工作新局面。”中央网信办有关负责人说。

合力营造守护网络安全的时代风尚

中国互联网络信息中心发布的第

50次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,互联网普及率达74.4%。

网络安全为人民,网络安全靠人民。今年的网络安全博览会现场专门开辟了科普互动区,设置多个互动体验项目。百姓在现场可以沉浸式了解新型网络诈骗手段,学习网络安全知识。在科普互动区,合肥市民汪女士饶有兴趣地体验语音变声、AI换脸。“没想到声音、样貌这些身份特征,也有被伪造和模仿的可能。”汪女士说,今年的体验式科普活动,提高了她对网络安全的认识。

各地区各部门在基层以通俗易懂、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。记者在南京市看到,六合区税务部门与农民画创作者们合作,创作谨防电信诈骗、个人信息保护等网络安全主题作品,以海报形式普及网络安全知识。“税务部门鲜活生动的宣传辅导方式,好看好记,效果很好。”南京众合致盛财务管理咨询有限公司一名邱姓财务人员说。

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,共筑网络安全防线。

近年来,电信网络诈骗成为人民群众深恶痛绝的“网络顽疾”。对此,有关部门和企事业单位采取了一系列行动。“我们强化大数据反诈能力建设,针对境外诈骗电话和短信增多等问题,上线国际诈骗短信拦截系统。”中国联通集团网络与信息安全部总经理孙世臻在本届国家网络安全宣传周“电信日”主题论坛上说。

此外,针对百姓关注的热点问题,有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域和青少年等重点群体,在全国各地开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动,不断推动网络安全宣传接地气、聚人气,让网络安全理念深入人心。

新华社合肥电

新时代党报成就展(线上展)启动

新华社北京电(记者 白瀛)由中央宣传部(国家新闻出版署)指导、中国报业协会主办的新时代党报成就展(线上展)9月8日在北京启动。本次展览在人民网、中国文明网和国家新闻出版署网站同步上线,持续至今年底。

展览内容分为“新时代党报图文展区”“新时代党报优秀版面展区”“党报老报纸展区”“党报人风采展区”“党报人书画展区”五部分,展示了人民日报社、新华通讯社、解放军报社等中央新闻单位以及部分行业报、全国各地党报的历史沿革、基本情况、融合发展成果。

展览还遴选出党的十八大以来近200幅党报优秀版面,回顾了党的不同历史时期的100份老报纸图片,简要介绍了百余年来尤其是进入新时代后党报系统涌现出的100余位优秀报人。

展览采用图片、文字、音频、视频等多种形式,运用虚拟现实、全景观展等技术,打造了网络三维虚拟展馆,提供了“自主参观”和“自动观展”两种观展方式。社会公众可以通过电脑或手机访问线上展馆。

中宣部副部长张建春在启动仪式上指出,全国各级党委要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,凝心聚力做好迎接宣传贯彻党的二十大的相关工作;始终坚守为民初心,走好新时代群众路线,在宣传报道中实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益;贯彻新发展理念,建设勇担使命、锐意进取的新时代报业新军,构建具有强大引领力、传播力、影响力的新型主流媒体,谱写报业高质量发展新篇章。

服务生活

今年中秋星月争辉,明年十五如期月圆

新华社天津电(记者 周润健)中秋月圆夜,天涯共此时。9月10日傍晚,夜色降临,一轮明月升了起来……

花好月圆正当时。虽然有些许凉意,却挡不住人们赏月的步伐。当晚,在天津的水上公园、文化中心、天塔、海河边,随处可见赏月的人。云掩秋空,彩云追月,圆月时而冒头“惊鸿一现”,时而隐身“蓄势待发”,在云染映衬下增添了一份神秘感。不少市民拿起相机、手机记录这迷人的月色。

“月到中秋分外明。中秋月在教师节这天映亮长空,思念与感恩两种情丝在佳节里弥漫。”天津市民李先生说。天文预报显示,今年中秋是“十五的月亮十五圆”,最圆时刻为9月10日17时59分。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,当月亮和太阳处于地球两侧,且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。满月出现在农历十五、十六这两天居多,其中出现在农历十六时更多一些,所以民间有“十五的月亮十六圆”的说法。

据了解,明年中秋依然是“十五的月亮十五圆”,满月也如今年一样,出现在傍晚时分,最圆时刻为9月29日17时58分。

赏月时,有心人会发现,在圆月左方不远处,有一颗明亮的星星熠熠生辉,与圆月“深情对望”。“这颗亮星就是太阳系最大的行星——木星。这个太阳系的‘大个子’将于9月27日迎来一次超近的冲日,这也意味着木星距离地球更近,也更亮,亮度几乎达到它的极值——2.9等,灿若宝石,亮如明珠。”修立鹏说。

整个9月,日落,木星即从东南方地平线升起,整夜可见。“9月11日木星合月,此时二者距离最近。9月10日和12日,木星与圆月的距离虽然不及11日,但也不算远。这三日,亮度都接近极值的木星和圆月或交相辉映,或绽放光芒,为中秋小长假增添了些许浪漫的色彩。”修立鹏说。

“月姑娘”不止在中秋“很忙”,过了中秋依然“会忙”。9月底前,她会陆续与天王星、火星、北河三、轩辕十四、角宿一或相伴,或相合,“忙”得不亦乐乎。

新型机器人能防止老年人跌倒

新华社北京电《参考消息》9月12日登载美国《华盛顿邮报》网站报道《这个机器人可在老奶奶跌倒之前“扶住”她》。报道摘要如下:

研究人员近日发布一种新机器人,它可以对老年人跌倒作出预判,并在老年人倒地之前“扶住”他们。这种新装置看上去像是电动椅,它的防护带被套在使用者的臀部周围。防护带配备传感器,可以在使用者开始失去平衡时作出判断,机器人就会用防护带阻止使用者跌倒。

到目前为止,这种机器人只在29名志愿者身上进行了测试。他们是中风、创伤性脑损伤和脊髓损伤患者。研究人员对每位志愿者进行为期3天的使用

机器人测试。在测试中,机器人帮助老年人坐下、站立和行走。研究人员说,测试没有发生老年人跌倒的记录。

机器人项目首席研究员、新加坡康复研究院院长洪维德说:“(跌倒)在全世界都是一个重大问题。该项目的目的是帮助人们在家里四处走动,而不用担心跌倒。”

研究人员说,新型机器人一旦投放市场,可能产生巨大影响。这将是机器人赋予老年人独立的感觉,从而改善老年人生活的一种方式。

世界卫生组织说,在全球范围,跌倒是造成意外伤害死亡的第二大原因。美国疾病控制和预防中心的数据显示,在美国,65岁及以上的成年人中,与受伤相关死亡的主要原因是跌倒。

(上接第一版)

习近平总书记深刻指出:“新发展理念和高水平发展是内在统一的,高质量发展就是体现新发展理念的发展。”

踏上新征程,新发展理念正引领中国经济在高质量发展的宽阔大道上坚定前行。

在构建新发展格局中展现新作为

“没想到价格不菲的羊驼玩偶这么受欢迎”“所有六种口味的斯里兰卡红茶都卖完了”“明年我们要申请更大的展位”……

刚刚闭幕的2022年服贸会上,众多海外参展商的心声折射出中国超大规模市场的魅力。随着构建新发展格局的扎实推进,中国的市场潜力正在不断激发,同世界各国实现互利共赢。

这是把握发展主动权的先手棋。世纪疫情突如其来,全球经济遭受严重冲击。2020年3月底,习近平总书记前往浙江考察复工复产情况。

总书记一路看一路思考:“我感觉到,现在的形势已经不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”

2020年4月10日,中央财经委员会第七次会议上,习近平总书记首次提出构建新发展格局。

在构建新发展格局中展现新作为”“要牢牢把握扩大内需这个战略基点,努力探索形成新发展格局的有效路径”“我们强调构建新发展格局,不是关起门来搞建设,而是要继续扩大开放”……

无论是国内考察座谈,还是出席国际会议,习近平总书记多次就构建新发展格局作出阐释和部署。

加快培育完整内需体系、加快科技自立自强、推动产业链供应链优化升级、推进农业农村现代化、提高人民生活品质、牢牢守住安全发展这条底线……把把握好重要着力点,构建新发展格局加快落地。

印发《建设高标准市场体系行动方案》,通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》,举办广交会、消博会、服贸会、进博会等一系列国际经贸盛会,统筹推进21个自由贸易试验区、区域全面经济伙伴关系协定正式生效,共建“一带一路”朋友圈扩至149个国家、32个国际组织……向改革开放要动力,我国高质量发展发展的竞争力不断增强。

习近平总书记强调:“加快构建新发展格局,就是要在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断。”

破浪前行,把舵定向。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,准确把握时与势,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚定不移推动高质量发展,我国迈向现代化强国的道路更加清晰、步伐更加坚定。

新华社北京9月11日电

动态

车购税减征政策实施 三个月减税超230亿元

新华社北京电(记者 王雨箫)记者9月11日从国家税务总局获悉,今年6至8月份,约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元。

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份129.6万辆,减税83.6亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

为稳住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车,减半征收车购税。在一系列政策助力下,我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示,8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆,同比增长38.3%和32.1%,增速均高于上月。

344个药品通过2022年国家医保药品目录初步形式审查

新华社北京电(记者 彭韵佳)国家医保局日前对2022年国家医保药品目录初步形式审查结果进行公示,共有344个药品通过初步形式审查,通过比例为70%,申报和通过初步形式审查的药品数量相较2021年有一定增加。在通过率方面,目录外药品比例为60%,目录内药品比例为91%。

据介绍,医保药品目录调整分为企业申报、形式审查、专家评审、谈判竞价等环节,形式审查只是其中一个环节。通过形式审查,表明该药品有资格进入下一步的专家评审环节。

国家医保局提示,药品最终能否进入国家医保药品目录,需要进行包括经济性在内的多方面严格评审,通过评审的独家药品要经过谈判,非独家药品要经过竞价,只有谈判或竞价成功才能被纳入目录。

声明

王昊不慎将《出生医学证明》丢失,编号:R140081844,现声明作废。

靳明睿不慎将《出生医学证明》丢失,编号:Q140025870,现声明作废。

伊卫政不慎将与朔州市森杰房地产开发有限公司签订的《金三角东岸国际7号楼2单元902室的商品房买卖合同》丢失,合同编号:00546,现声明作废。



乐享中秋小长假

9月11日,游客在山东省烟台市芝罘区春田里休闲农场观光游玩。中秋小长假期间,人们用多种方式休闲娱乐,乐享假期。

新华社发 孙文潭 摄

铁路等部门积极保障中秋小长假旅客返程

新华社北京电 9月12日,中秋小长假最后一天,各地出行客流开启“返程模式”。铁路、电力、民航等部门“定制化”出行服务和安全管理,提升旅客出行体验。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,9月11日,全国铁路共发送旅客412.3万人次,开行旅客列车6823列。9月12日,全国铁路预计发送旅客

625万人次。

中国铁路兰州局集团有限公司兰州、银川客运段在动车组列车上推行“铁路畅行码”,深化列车补票电子化服务,方便旅客途中补票需求,让旅客温馨舒适出行。中国铁路南昌局集团有限公司各车站严格落实属地疫情防控要求,引导督促旅客全程佩戴口罩,在购票、候车等环节采取客流引导、人员分散、“1米线”间

隔排队等措施。中国铁路武汉局集团公司根据12306大数据,科学分析旅客出行需求,精准实施“一日一图”,动态灵活安排运力,更好地服务旅客节日出行。

电力方面,为保障旅客绿色低碳出行,国网山东莱州供电公司组织党员服务队对辖区内49个公共充电设施进行维护保养,确保充电站安全稳定运行;国网浙江遂昌县供电公司对新能源公交车专用充电桩展开全面“体检”,加强对电力设备的巡视、检查和维护;国网山东武城县供电公司运用“智慧车联网平台”,对辖区内充电桩运行情况实行24小时实时监控,及时发现和消除用电安全隐患,确保旅客平安顺畅出行。

山阴经济技术开发区总体规划(2021-2035)环境影响评价公众参与第二次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等法律法规文件的相关要求,现将山阴经济技术开发区总体规划(2021-2035)环境影响评价工作的有关内容进行第二次公示,公示内容如下:

一、建设项目的名称及概要

建设项目名称:山阴经济技术开发区总体规划(2021-2035)环境影响评价

项目选址:北周庄工业园区、合盛堡工业园区
建设内容:山阴经济技术开发区总体规划面积19.40平方公里,由东西两个园区组成。西区北周庄低碳循环经济产业园位于山阴县城以北8公里外北周庄境内,占地面积15.65平方公里;东区合盛堡现代煤化工产业园位于山阴县城东北约10公里处合盛堡乡境内,占地面积3.75平方公里。
规划年限:2021年-2035年。

产业发展定位:以新材料、固废综合利用和煤基清洁能源为主导,重点发展煤炭洗选、低热值煤发电、新材料、新能源、装备制造、现代煤化工以及上述煤基产业的相关延伸加工产业和综合利用产业。

二、公众查阅环境影响评价报告征求意见稿的方式

1、公众可通过登录网址:https://pan.baidu.com/s/1d-zqgVhY6CX177al.m7A 提取码:panx 查阅环境影响评价征求意见稿及公众意见表。

2、公众查阅纸质版报告书的方式和途径:公众可以在相关信息公开后,通过电子邮件、信函方式向环评单位及建设单位咨询。

3、公众索取信息的期限:本公示发布后十个工作日内。

三、征求意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围:主要为规划区周边的居民和可能受到影响的个人、团体、组织和管理部门等。

征求公众意见的主要事项包括:是否支持规划的实施、对开发区总体规划布局的建议和意见、规划实施过程采取相应环境保护措施的建议和意见、规划环境影响评价工作中应该关注的问题和建议等。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以信函、传真、电子邮件、电话或者其他联系方式,向规划建设单位或规划环境影响评价单位提交关于本项目的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后10个工作日内。

六、建设单位及环评机构名称及联系方式

1、建设单位
建设单位:山阴经济技术开发区管委会
联系人:张成明
联系电话:17735631829
电子邮箱:sykfrjsgbl@163.com
邮寄地址:山阴经济技术开发区管委会
2、环评报告编制单位
编制单位:山西天益蓝环境科技有限公司
联系人:高工
联系电话:15934533607
电子邮箱:110475849@qq.com
地址:太原市山西转型综改示范区太原学府园区佳华街8号