

强网展览“三重奏” 奏响网络安全“最强音”

第五届“强网杯”“三展”开启网络安全新纪元



强网初心红色记忆展

感受网安强大实力

除强网初心红色记忆展外,网络安全先进技术成果展于7月10日开幕。此次展览以“新时代 新空间 新发展”为主题,邀请约30家网信领域地方企业和国防军工行业单位,以展板和实物等形式展示推介相关技术成果。展会还特别设置了若干洽谈交流区,用于深度技术对接交流,形成技术合作和成果转化意向。

精彩不止于此。强网科普展将在今年9月的第三周开幕,通过信息工程大学编写的拟态防御、人工智能、卫星导航、量子计算、数据科学、移动通信、网络安全等领域科普读物,结合国家网络安全宣传周活动主题,与网络安全科技馆共同组织科普宣传,打造永不落幕的网安周。

郑州网络安全科技馆 又有新看点

10日上午,第五届“强网杯”全国网络安全挑战赛强网读书节系列活动启动仪式在网络安全科技馆举行。

据了解,作为第五届“强网杯”全国网络安全挑战赛系列科普活动之一,本次强网读书节系列活动以“书香安全、汇智强网”为主题,旨在勉励读者保持对知识的渴望,增强探索兴趣,培育科学精神,与此同时更好地推广普及网络安全意识,传播网络安全知识技能,实现强网目标。

活动现场,中国工程院院士邬江兴为青少年寄语,希望青少年能做到求真务实、勇于挑战、敢于探索、热爱祖国。同时也希望青年朋友们能够感悟科学之美,满怀科学精神,传承科学家精神。

活动发布了以漫画为主体形式的科普读物《漫画网络靶场》《漫画移动通信》及《漫画量子计算》。该系列图书在近百名科技工作者历时两年的共同努力下得以出版,是推动科学融入公众、增加高质量科普资源供给的有益探索。图书以多格漫画的形式,深入浅出地介绍网络靶场的前世今生、触摸神奇的移动通信世界、领略量子世界的千变万化,在引导读者学习高技术、探索新领域的同时,强化对新领域网络安全风险的认知,把“网络安全靠人民、网络安全为人民”的要求落到实处。

7月10日,第五届“强网杯”系列活动拉开帷幕,作为重要内容之一,网络安全先进技术成果展、强网初心红色记忆展、强网科普展轮番登场,奏响网络安全“三重奏”,发出网信事业“最强音”。记者 孙庆辉 高新时代 方宝岭 文/图

讲好红色网信故事

在庆祝中国共产党成立100周年之际,在河南省委网信办指导下,高新区联合国内10余家纪念馆、陈列馆,于6月27日推出强网初心红色记忆主题展览。主题展览通过28个瞬间、100余个红色网信故事,展现了无形空间、隐蔽战线的斗争历程,搭建了网信领域、高新技术行业、电子信息领域党史教育新平台,用红色网信基因砥砺建设网络强国的信心与决心。

记者在现场看到,强网初心红色记忆展共有200余幅珍贵历史照片、100余件珍贵实物,以及最新创作的30余件革命题材艺术品,并精心遴选了100余个发生在革命战争年代的红色网信故事。

例如,1928年7月,李强、张沈川、贺果

一同制作了一部功率50W的发报机、一部3灯收报机,标志着中共中央第一部地下电台正式建立;1930年12月底,红军在第一次反“围剿”中,缴获电台一部,由于电台发报部分受损,只能收报,史称“半部电台”,红军也正是靠着这部仅能收报的电台,破获了敌人的行动计划,成功取得了第二次反“围剿”的胜利……

如同当今时代的网络一样,该展览汇集形成了横亘百年时空、跨越大江南北的精品精华,可令观众全面系统地了解从建党之初,党带领人民、军队在网信领域开辟的伟大道路、建立的伟大功业、铸就的伟大精神、积累的宝贵经验,使人们对进入新时代开启的网络强国战略有了

更深一层的思想认同与理论认同。

据了解,此次展览由网络安全科技馆组织工作人员历时近3个月、行程18000余公里,分赴国内14个省市24座城市,探访40个革命历史纪念馆后,收集并创作而成。开幕至今,共吸引了约23000名观众参观,收获了群众一致好评。

大家纷纷表示,此次展览内容丰富、主题鲜明,直观感受到了中国共产党在网信事业的发展历程,感受到了中国共产党始终不忘初心、牢记使命、勇于革新、不断前行的责任担当,心灵受到震撼、思想受到洗礼、党性得到锤炼。

据了解,该展将持续至今年12月,感兴趣的市民可前往网络安全科技馆2楼参观。

中国工程院院士邬江兴

绽放科学之美 弘扬科学家精神



建构科学思维的过程。在这个过程中,有深度的科普读物一定会成为大家的良师益友,为你点燃一团火、亮起一盏灯、推开一扇门……

“科学没有国家,可是科学家却有自己的祖国。”科学家精神,最核心、最根本的就是对祖国的热爱,对民族复兴、人民幸福的责任与使命。没有这一点,所有的一切都是无源之水、无本之木。

安恒信息董事长范渊

将加快在郑建设网络安全产业和人才培养基地



安恒信息创始人、董事长范渊曾在美国硅谷国际著名安全公司从事多年的技术研发和项目管理,对在线应用安全、数据库安全和审计有极其深入的研究,是第一个登上全球顶级信息安全大会黑帽子大会进行演讲的中国人,享受国务院政府特殊津贴。

范渊说,随着数字化转型场景越来越多,数据的治理无论是对政府还是企

业,都是非常重要的。在数字经济的安全当中,网络数据安全来赋能数字经济的方方面面,这已经成为共识。

数字经济场景的发展,网络数据安全也正在朝着更加系统化、智能化、实战化进行,如何应对、完善监管体系中相关诉求?从系统化和体系化的角度,他们从去年开始构建跨云、混合云场景,这样的全连接和全防护场景。

此外,人工智能正在各个行业和场景被最大力度的利用。范渊认为,《数据安全法》当中的数据作为新型生产资料、生产要素,既要保护又要利用,这时候会带来非常多在数据交换场景和应用的挑战。

范渊在采访中表示,郑州形成了很好的网络安全生态,构建了一个未来网络安全良好场景。未来将会加快在郑州网络安全产业基地和人才的培养基地等方面的建设。