

让校园成为文明、安全的网络育人基地 国家网络安全宣传周 “校园日”活动启幕



郑州九中学子相互探讨网络安全 郑报全媒体记者 黄余洋 图

本报讯(郑报全媒体记者王红)9月15日,2020国家网络安全宣传周“校园日”活动在郑启幕。没有网络安全也就没有社会安全,青少年也不会有安全的成长环境。长期以来,全市教育系统高度重视网络安全教育,多层次、多平台、多渠道、多窗口宣传普及网络安全知识,不断增强广大师生的国家观念、纪律规则

意识和网络安全意识,坚决抵制不良用网习惯,做网络安全践行者,让校园成为文明、安全、和谐的网络育人基地。本次国家网络安全宣传周“校园日”活动,我市选定郑州师范学院、郑州市第九中学、郑州市第四初级中学、中原区伏牛路小学这4所学校作为“主题校园”,以此带动全市各级各类学校开展丰

富多彩的网络网络安全宣传活动。活动期间,各学校将通过专家主题报告、主题校园剧展演、科普大赛、主题文艺社团活动、互动体验、主题班会等多种方式、多种渠道、线上线下多方互动的形式,不断提高青少年安全上网意识,不断丰富青少年网民的精神生活,引导大家安全上网、绿色上网,营造向上向善的互联网环境。

网络安全知识走进中小学校 ——2020国家网络安全宣传周“校园日”启动侧记

网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的延展,已经成为我们生活中密不可分的一部分。如何为孩子们筑牢立体网络安全防护网?9月15日,在2020国家网络安全宣传周“校园日”主题活动中,郑州九中、郑州四中、伏牛路小学等多所中小学,把全方位的网络安全知识送进校园。

作为此次“校园日”活动的主会场,郑州九中校园内,有关“网络安全”的宣传标志随处可见。课堂外,“网络安全意识推广”线下互动体验站台前,学子们满是好奇,一个接一个“上阵”尝试;漫画形式的网络安全手册诙谐

妙趣,格外符合年轻人的“口味”;而现场竞答丰厚的小礼品,更吸引了源源不断的学子前来挑战。在中原区伏牛路小学网络安全宣教中心,小学生们正在进行网络安全知识小测试;操场上,百米画卷前,一群小画家低头专注地描绘着心中的网安蓝图;在书法展示区,这里正在进行网络安全书法比赛;手工DIY区,在油纸伞、小团扇、环保袋上,孩子们用巧手绘制出一幅幅新颖别致的作品,来表达自己对网络安全重要性的理解和感悟。在郑州四中,网络安全课正在进行。老师们通过大量的实例让

同学们了解到,日常看上去十分便捷的扫码支付、刷脸支付,其实都在不经意间潜藏着安全隐患。为了能把学到的安全知识传递给家人,同学们还不约而同拿出纸笔,自发记下如何防范网络安全隐患。“通过此次国家网络安全周‘校园日’活动,同学们更加深刻地了解到网络安全是时时刻刻围绕在自己身边的事情。”郑州市第四初级中学书记弓书华表示,“今后,学校也会把网络安全教育引入学生日常学习和生活中去,通过学生不断地把网络安全意识带给家长。”郑报全媒体记者 王红 张勤

打造诚信、文明的网络空间环境

本报讯(郑报全媒体记者张倩)为加快推进河南省信创产业发展,构建完善信创产业链,打造河南信创名片,由河南省委机要局主办,河南省信创保障服务中心承办的河南省信创工作研讨会昨日上午在郑州举行,特邀中国科学院院士冯登国发表演讲。

“随着信息技术的发展与应用,使得人与社会、信息世界和物理世界融为一体,出现了网络空间这个概念。网络空间与社会稳定、经济发展、文化繁荣等息息相关。”冯登国认为,大数据、云计算、物联网、移动通信等迅速发展和应用,使网络空间安全防护面

临严峻挑战,需要不断创新发展和完善适应信息技术快速发展的理念和技术手段,构建全社会覆盖、多层次服务的良好网络空间,打造诚信、文明的网络空间环境,最终实现与国际同步发展的网络空间安全保障能力和网络空间安全技术创新能力。

网约车安全保障分论坛在郑州火热开场 每3个打车者中 至少1人使用网约车 科技创新让出行更安全、更美好

网约车行业网络安全是对司乘人员生命的保障。9月15日下午,作为国家网络安全宣传周线下系列活动之一,由郑州市人民政府主办,郑州市公安局、郑州市委网信办、郑州市交通运输局承办,滴滴出行等企业共同支持的“网约车安全保障”分论坛在郑州举行。郑报全媒体记者 张玉东

科技让出行变得更美好

此次网约车安全保障论坛的主题是“新动能、新安全、新出行”,围绕网约车行业的网络安全特点,通过主旨演讲、视频展播、线上活动多种展现方式展示了自动驾驶最新进展、基于AI技术的智能驾舱、车载音视频保护创新技术——安全屋,通过科技的力量让大家感受到安全科技创新带来的便利,展现网约车行业共同打造的安全新生态,让出行变得更美好。

APP安全认证将全面开启

中国工程院院士沈昌祥提出,利用缺陷挖掘漏洞进行攻击是网络安全永远的命题,要按照国家网络安全法律等防护新体系,筑牢车联网安全防线。“没有信息化就没有现代化,没有网络安全就没有国家安全”,中国科学院院士郑建华以“密码技术与网约车安全”为题,站在密码技术应用的角度,深刻分析了新应用、新动能在发展中面临的安全风险和应对措施。

中国网络安全审查技术与认证中心副处长张晓梅还带来一个好消息:9月20日,审查认证中心将在北京举行首批APP安全认证的颁证仪式,届时将向通过认证试点的APP运营者颁发认证证书。这标志着APP安全认证工作的全面开启。

网约车数据保护日趋成熟

滴滴出行、广汽如祺、上汽享道等多家网约车重点企业代表详细介绍了企业自安全运营体系,汇报了自身在发展转型、国际化开拓、安全建设过程中的心得体会。滴滴除了致力于国内的网约车安全体系建设外,同时在国际化数据安全合规上也做了大量研发。以巴西业务为例,滴滴从数据防泄露、产品隐私设置等方面提供统一的标准化隐私合规服务,赋能所有业务产品。

超过190家平台公司取得网约车经营许可

近年来,作为“互联网+”发展下的新业态,网约车具有“一点接入、全网服务”的技术特征和跨部门、跨区域特点。截至目前,在网约车领域,已经有超过190家的平台公司取得了经营许可,有101万辆车取得了道路运输经营许可,日均网约车的服务订单量达到了2200万单。每3个打车者中,至少有1人使用网约车。网约车、顺风车行业给大众带来了不少便利,但其安全、稳定问题也引发社会各界的广泛关注。



扫码看新媒体报道

“量子信息技术论坛”举行

加强量子前沿技术交流
共谋量子信息产业发展

本报讯(郑报全媒体记者李丽君)量子信息技术是具有颠覆意义的新一轮战略性新兴产业,对国家发展具有重要意义。9月15日下午,作为2020国家网络安全宣传周的重要活动之一,“量子信息技术论坛”举行。众多国内权威专家、学者纷纷登台演讲,分享量子技术相关领域的最新进展和发展趋势。

量子技术领域的竞争也已进入白热化。论坛上,中国科学院院士、北京信息科学技术研究院院长冯登国,中国科学院院士、中国科学技术大学副校长杜江峰,清华大学教授龙桂鲁,上海交通大学教授郁昱等多位国内量子技术领域的有关专家学者和业界人士应邀参加论坛。部分专家围绕量子信息技术国内外最新前沿技术进展与动向、技术应用与产业带动、产业应用、平台支撑、产业链等不同角度进行了主题演讲和研讨,为量子信息技术发展献计献策。

说起量子,许多人一定觉得很抽象、很陌生,其实人类对量子的研究已经有100多年的历史,而我们平时使用的晶体管、X光片、磁共振等都使用了量子技术。目前世界上对