第一版

共筑防线 共享机遇

-2022年国家网络安全宣传周观察

●新华社记者

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与前沿应用,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的84支队伍、247名选手,通过远程连线的方式参 亿行代码,如何应对数据传输与存储中可能出现的网 赛。参赛选手以攻击者身份对模拟的企业内网进行 音、样貌这些身份特征,也有被伪造和模仿的可

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 络信息安全的了解,在攻防能力上有所提升。"获 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 院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络 别出多种智能汽车安全漏洞,并开展针对性的修补漏 安全毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战 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 副部长丁志海说,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

络安全宣传周发挥合肥在量子通信领域的发展优势,人田辉说。 首次设立量子安全分论坛。

是连接用户和量子保密通信网络的桥梁,汇集密码管 的人选引人关注。这项由中央网信办、教育部、科技 理、身份认证、业务控制三大平台,构建覆盖技术、 部、工信部共同开展的试验区建设工作,成为网络安 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

预计发送旅客625万人次。

新华社北京9月12日电(樊曦 徐皓冰) 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、民航等部门强化出 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

中国铁路兰州局集团公司兰州、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 网山东莱州市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进行24小时实

时监控,及时发现和消除用电安全隐患,确保

首次组织汽车企业在网络安全博览会上亮相、首 保密通信技术,进一步提高供电可靠性、推动新型电力 系,开创网络安全工作新局面。"中央网信办有关负责 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 段,学习网络安全知识。在科普互动区,合肥市民汪 渗透,主要考察选手在实战情况下的攻防能力。能。"汪女士说,今年的体验式科普活动,提高了她 "我们三个人组团参赛,在模拟实战中加深了对网 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 人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才实战能力白皮书》 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能海认为, 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泄密溯源取证 金融、能源、电力、通信、交通等领域的关键信 系统"引发关注。"应对网络安全新形势与新挑战, 息基础设施是网络安全防护的重中之重。本届国家网 需要协同产学研用多方力量共同参与。"该公司创始

5日在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式 论坛上正式发布了量子安全能力底座。这一底座 上,首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区 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 涛 吴慧珺 沈汝发 杨思琪》 话时会显示加密过程; 国家电网展台的"5G+量子" 场为导向、产学研用深度融合的网络安全技术创新体

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诈骗手 女士饶有兴趣地体验语音变声、AI换脸。"没想到声 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, 创作谨防电信网络诈骗、 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 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

"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。

(记者张紫赟 王思北 陈诺 胡锐 参与采写:徐欣

(新华社合肥9月11日电)

9月11日、小朋友在贵州省铜仁市五屏侗族自治县茶花泉景区吹泡泡。 中秋小长假期间、人们用多种方式休闲放松、乐享假期。 新华社发(胡鑾学摄)

考察复工复产情况。

出战略谋划一

发展格局加快落地。

不被迟滞甚至中断。"

破浪前行,把舵定向。

提出引领发展的新思路。"

国内市场 构建新发展格局"专篇阐述。

多次就构建新发展格局作出阐释和部署。

力,我国高质量发展的竞争力不断增强。

总书记一路看一路思考:"我感觉到,现在的形势已经很 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

2020年4月10日,中央财经委员会第七次会议上,习近

此后,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面

着眼大局、顺应大势,习近平总书记为我国中长期发展作

"在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中

无论是国内考察座谈,还是出席国际会议,习近平总书记

加快培育完整内需体系、加快科技自立自强、推动产业链

印发《建设高标准市场体系行动方案》,通过《关于加快构

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……把握好重要着力点,构建新

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

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

习近平总书记强调:"加快构建新发展格局,就是要在各

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

部署。"十四五"规划和2035年远景目标纲要中,以"形成强大

新冠肺炎疫情防控风险提示

(2022年9月12日12时更新)

近日,国内新冠肺炎疫情频发,疫情防控形势严峻复杂。为严防疫情输入,白城市新 冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室提示如下:

一、9月12日,新增的风险区山东省青岛市城阳区;重庆市渝中区;四川省内江市 东兴区、经开区,宜宾市三江新区;陕西省商洛市商州区;甘肃省庆阳市西峰区。

二、请域外返(来)白人员提前向目的地社区(村屯)报告,配合落实防控措施。请广 大市民积极履行疫情防控义务,提醒返(来)白亲属、朋友按要求完成报备工作。

三、请风险区返(来)白人员,配合属地做好相应管控措施。如未如实报告或拒不执 行我市疫情防控要求,导致疫情发生和传播蔓延的,将依法依规追究相关人员责任。 我市排查管控的风险区域见下表:

白城市风险排查区域清单

省(自治区、直辖市)	风险区域
北京市	朝阳区、丰台区、海淀区、昌平区
天津市	河东区、河西区、南开区、红桥区、东丽区、西青区、津南区、北辰区
河北省	承德市双滦区
内蒙古自治区	赤峰市松山区、翁牛特旗;呼伦贝尔市满洲里市;锡林郭勒盟 二连浩特市、锡林浩特市
辽宁省	沈阳市铁西区;大连市中山区、西岗区;鞍山市岫岩满族自治县
吉林省	长春市南关区、宽城区、朝阳区、二道区、绿园区、双阳区、汽车经济技术开发区、经开区
黑龙江省	哈尔滨市香坊区、巴彦县;齐齐哈尔市龙江县;大庆市萨尔图区、龙凤区、让胡路区;黑河市爱辉区;绥化市安达市、肇东市
上海市	黄浦区、静安区、普陀区、浦东新区、松江区
江苏省	南京市栖霞区;宿迁市宿豫区
安徽省	滁州市琅琊区
福建省	福州市马尾区
江西省	鹰潭市月湖区、余江区、贵溪市、信江新区;吉安市峡江县、永丰县
山东省	青岛市城阳区、即墨区;济宁市任城区、嘉祥县、梁山县、邹城市、高新区、太白湖新区
河南省	安阳市滑县;鹤壁市山城区、浚县
湖北省	恩施土家族苗族自治州恩施市
广东省	广州市番禺区;深圳市罗湖区、福田区、南山区、宝安区、龙岗区、盐田区、龙华区;江门市新会区;湛江市雷州市;惠州市大亚湾区;梅州市丰顺县
广西壮族自治区	防城港市东兴市
海南省	三亚市海棠区、吉阳区、天涯区、育才生态区;儋州市市辖区
重庆市	重庆市渝中区
四川省	成都市锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、新都区、双流区、郫都区、金堂县、蒲江县、东部新区、高新区;攀枝花市东区、仁和区;泸州市江阳区、纳溪区、龙马潭区、泸县、合江县;内江市市中区、东兴区、经开区;南充市顺庆区、嘉陵区;宜宾市翠屏区、叙州区、三江新区;达州市通川区、达川区、宣汉县、高新区;阿坝藏族羌族自治州马尔康市、壤塘县、阿坝县;凉山彝族自治州西昌市
贵州省	贵阳市南明区、云岩区、花溪区
西藏自治区	拉萨市城关区、堆龙德庆区、林周县、曲水县、墨竹工卡县;日喀则市桑珠孜区、萨迦县;山南市乃东区、贡嘎县;那曲市色尼区、 聂荣县、尼玛县;阿里地区普兰县、噶尔县
陕西省	西安市雁塔区、经开区;宝鸡市渭滨区、金台区、陈仓区、凤翔区、岐山县、高新区;商洛市商州区、丹凤县
甘肃省	庆阳市西峰区;陇南市武都区;甘南藏族自治州夏河县
青海省	西宁市城东区、城中区、城西区、城北区、大通回族土族自治县、湟源县;玉树藏族自治州囊谦县;海西蒙古族藏族自治州格尔木市
新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐市天山区、沙依巴克区、新市区、水磨沟区、头屯河区、米东区;吐鲁番市高昌区;昌吉回族自治州昌吉市、呼图壁县、吉木萨尔县;巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市;伊犁哈萨克自治州伊宁市、伊宁县;塔城地区乌苏市
新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团

以上排查管控政策将根据疫情形势动态调整,请返(来)白人员及时咨询属地县 (市、区)。

四、白城市各县(市、区)疫情防控咨询电话:

洮北区:0436-3211336

洮南市:0436-6223339 通榆县:0436-4300327

镇赉县:0436-7223802

大安市:0436-5211235

迈向更加光明的发展前景

(上接一版)

返

新发展理念开启关系发展全局的深刻变革

旅客平安顺畅出行。

2022年9月6日,中央全面深化改革委员会第二十七次 会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核 心技术攻关新型举国体制的意见》等五个重要文件,件件体现 新发展理念,关乎高质量发展。

"要完整、准确、全面贯彻新发展理念",习近平总书记在 主持会议时强调。

理念是行动的先导。发展理念是否对头,从根本上决定着 发展成效乃至成败。 2015年10月,党的十八届五中全会提出创新、协调、绿

色、开放、共享的新发展理念,集中反映了我们党对经济社会 发展规律认识的深化。 2021年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部

学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上指出:"党的 十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理 念,其中新发展理念是最重要、最主要的""全党必须完整、准 确、全面贯彻新发展理念"。

以新发展理念为引领,一场关系我国发展全局的深刻变 革全面开启-

以创新驱动提升高质量发展新动能。

2022年8月17日,正在辽宁考察的习近平总书记来到沈 阳新松机器人自动化股份有限公司,重点考察了企业自主创

总书记指出:"全面建设社会主义现代化强国,实现第二 个百年奋斗目标,必须走自主创新之路。要时不我待推进科技 自立自强,只争朝夕突破'卡脖子'问题,努力把关键核心技术 和装备制造业掌握在我们自己手里。'

作出建设科技强国的重大决策,把科技自立自强作为国 家发展的战略支撑……党的十八大以来,在习近平总书记引 领下,我国全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91% 经济遭受严重冲击。2020年3月底,习近平总书记前往浙江 清晰、步伐更加坚定。

提高到了2.44%,全球创新指数的排名由第34位上升到了第 12位,天宫、蛟龙、北斗等一大批重大创新成果竞相涌现,为 平总书记首次提出构建新发展格局。 推进高质量发展提供根本支撑。

以绿色发展增强高质量发展底色。

曾经,秦岭北麓违建别墅如块块疮疤令人痛心。为保护好 秦岭生态环境,习近平总书记先后6次作出重要指示批示,推 动问题整改解决。

亲自"出题",亲自"验收"。党的十八大以来,习近平总书 记就一些严重损害生态环境事件作出重要指示批示,要求严 肃查处,扭住不放,一抓到底,不彻底解决绝不松手。

2019年8月,习近平总书记在甘肃考察时强调,只要贯 是关起门来搞建设,而是要继续扩大开放"…… 彻新发展理念,绿水青山就可以成为金山银山。

创新是引领发展的第一动力,协调是持续健康发展的内 在要求,绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求 的重要体现,开放是国家繁荣发展的必由之路,共享是中国特 色社会主义的本质要求。新发展理念回答了关于发展的目的、 动力、方式、路径等一系列理论和实践问题。

习近平总书记深刻指出:"新发展理念和高质量发展是内 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

这是把握发展主动权的先手棋。世纪疫情突如其来,全球 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

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, (新华社北京9月11日电)

封路公告

因通榆县2022年行政村通双车道项目(瞻榆至昌盛段)公路 建设需要,为保证工程顺利施工和施工期间道路交通安全,根据 《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国道路交通 安全法实施条例的有关规定》,决定自2022年9月9日至2022年 11月15日,对该路段进行封路施工,封路期间禁止车辆通行。 特此公告

> 通榆县交通运输局 2022年9月9日

第二十条 医师个体行医应当依法办理审批或者备 案手续。执业医师个体行医,须经注册后在医疗卫生机 构中执业满五年;但是,依照本法第十一条第二款规定 取得中医医师资格的人员,按照考核内容进行执业注册 后,即可在注册的执业范围内个体行医。县级以上地方 人民政府卫生健康主管部门对个体行医的医师, 应当按 照国家有关规定实施监督检查, 发现有本法规定注销注 册的情形的,应当及时注销注册,废止医师执业证书。

【释义】本条是对医师个体行医管理的规定。 第二十一条 县级以上地方人民政府卫生健康主管 部门应当将准子注册和注销注册的人员名单及时予以公 告,由省级人民政府卫生健康主管部门汇总,报国务院 卫生健康主管部门备案,并按照规定通过网站提供医师

【释义】本条是对医师注册信息公告公示的规定。 (未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

《中华人民共和国医师法》及释义

注册信息查询服务。