

强网论道 剑指巅峰



徐立毅在会见“强网杯”嘉宾代表时指出 全面推进数字化转型 引领促进高质量发展

本报讯 问计专家学者,共话数字经济。16日,省委常委、市委书记徐立毅在郑会见了参加“强网杯”系列活动的部分院士及企业代表,并和他们深入座谈。

座谈中,中国工程院院士鄂江兴在发言中对郑州近年来经济特别是信息产业培育取得的成绩给予高度评价。他建议郑州要从社会细胞单元抓起,突出数字家庭应用,打造示范城市,让人民充分享受到信息技术带来的

便利。中国科学院院士郭光灿、360集团公司董事长周鸿祎等也先后发言,就信息产业、数字经济、网络安全、智慧城市建设和发表意见、提出建议。

徐立毅向各位嘉宾的到来表示热烈欢迎,向他们对郑州经济社会发展的关心支持表示衷心感谢。他说,当前,全球进入数字经济时代,数字化对经济社会发展的基础性、支撑性、引领性作用越来越重要。近年来,郑州市大力推动

网络信息技术应用和产业培育,形成了以智能终端、信息安全、电子商务等为支撑的电子产业集群,拥有全国大数据综合试验区、国家自主创新示范区等国家战略平台,拥有一批在全国具有专业领先优势的科研机构 and 人才,同时又是国家互联网骨干直联城市,在发展数字经济和网络安全产业方面具有较好的基础条件。

徐立毅表示,当前,全球数字经济信息产业体系面临重构,郑

州市将积极抢抓机遇,树立战略眼光和国际视野,科学谋划、找准切口、创新载体,以“功成不必在我”的恒心和“功成必定有我”的担当,保持定力、强力推进,加快数字化产业布局,抢占未来发展的制高点。要立足当前、着眼长远,围绕经济数字化、政务服务数字化、社会治理数字化,突出场景打造、扩大市场应用,突出平台建设、集聚创新资源,突出要素配套、完善产业生态,营造有利于数

字化转型发展的大气候,引领带动郑州加快新旧动能转换,走好高质量发展路子。数字化产业发展需要科研单位、专业人才、龙头企业的共同支撑推进,希望各位专家、企业家一如既往地支持郑州发展,助力郑州数字经济和网络安全产业更好更快发展。

市领导王新伟、牛卫国、史占勇,高新区党工委书记、管委会主任王新亭等参加会见。
记者 刘俊礼 张昕

16名院士聚首郑州高新区纵论“强网之道” 第三届“强网杯”全国网络安全系列活动盛大举行



本报讯 聚焦网络安全领域创新成果,着力培养提高网络安全保障能力和水平,6月15日上午,由中央网信办网络安全协调局指导,河南省互联网信息办公室、郑州市政府、信息工程大学共同主办,郑州高新区管委会承办的第三届“强网杯”一赛一会一展系列活动在郑州高新区拉开帷幕。

据了解,本次活动以“新时代、新空间、新路径”为主题,其中包括“一赛一会一展”系列活动。

“一赛”即第三届“强网杯”全国网络安全挑战赛,全国网络安全挑战赛被称为“中国最大规模最高水平的极客练兵”,是面向国内信息安全企业(团队)和高等院校的国家级网络安全赛事,分为线上赛、线下赛、人工智能挑战赛、精英赛4个阶段。线上赛已于5月25日正式启动,全国31个省、市、自治区的近3000支参赛队近1.6万名选手数月来线上隔空对抗,最终胜出的以腾讯“eee”战队、北大“mini_r3kapig”战队、长亨科技“0X300”战队、复旦“白泽”战队、上海交大“Oops”战队为代表共24强战队在线下赛争夺宝鼎,12支队伍参



加入人工智能挑战赛。

“一会”即强网论坛,聚焦“网络安全领域军民融合”,由主论坛和14个分论坛组成。国内网络安全和信息化领域16位院士,近千名业内专家、学者、企业和政府人员齐聚一堂,共同研究探讨网络安全和信息化领域前沿问题、难点问题和痛点问题。郑州高新区同时组织了网络空间安全产业专题对接会,发布了促进网络空间安全产业发展若干措施,在落户、招商、金融、研发等方面给予支持,进一步推动郑州国家高新区网络空间安全产业高质量发展,加快建设千亿级网络空间

安全产业基地。

“一展”即网络安全军民融合先进技术展示会,主要围绕系统安全、网络安全、数据安全等板块进行布展,来自网信领域的30余家知名企业参展。

郑州市相关负责人说,此次“强网杯”系列活动的成功举办,将有助于发现网络安全领域优秀人才,加快我省信息安全人才队伍建设,提升全民网络空间的安全意识和能力水平,有力促进郑州网络信息产业发展和技术创新,助力信息安全产业集群打造,加快推动郑州国家中心城市建设和

记者 孙庆辉 文/图

鄂江兴院士受聘为 高新区网络安全首席科学家

本报讯 6月15日,在第二届“强网论坛”活动开幕式上,高新区党工委书记、管委会主任王新亭代表高新区向鄂江兴院士颁发了高新区网络安全首席科学家聘书。

据相关资料介绍,鄂江兴是通信与信息系统、计算机与网络技术专家。曾担任“九五”“十五”国家863计划通信技术主题专家组副组长,“十一五”国家863计划信息领域专家组副组长、国家移动通信重大专项论证委员会主任、国家三网融合专家组第一副组长等职务。现任国家数字交换系统工程技术研究中心(NDSC)主任、教授,中国网信军民融合联盟理事长。1991年鄂江兴主持研制成功我国第一台万门程控数字交换机-HJD04机,其颠覆性技术带动了民族通信高技术产业进入全球第一方阵,为中国自主建成世界上最大的、现代化的通信网做出了里程碑式的贡献,被誉为“中国大容量程控数字交换机之父”。2009年,HJD04机被评为“新中国60年28项第一的工业技术成就”。先后担任“中国高速信息示范网”“中国高性能宽带信息网(3Tnet)”等引领网络通信技术转型发展的专项任务总体组长,创造出一批诸如基于ACR平台的IPTV等标志性技术,有效支撑了我国网络通信产业可持续发展。2008年提出“改变行业游戏规则”的拟态计算与拟态防御理论,2013年主持研制成功世界上第一台拟态计算原理验证机,2016年完成拟态防御原理国家级工程验证,2017年出版《网络空间拟态防御导论》专著。先后获国家科技进步一等奖3项、二等奖4项。1995年获何梁



何利科学技术进步奖,1997年获评国家有突出贡献的中青年专家称号,2015年获何梁何利科学与技术成就奖。所带领的科研团队获2015年国家科技进步创新团队奖。2003年当选中国工程院院士。

去年“强网杯”全国网络安全挑战赛,中国工程院院士鄂江兴就参加了系列活动,并发表演讲,他在接受本报记者采访时说,可以把全国网络安全挑战赛称之为“一场万人参加的网络安全嘉年华”。

今年的“强网论坛”上,鄂江兴再度参加系列活动,并发表题为《网络安全学科竞赛的创新与发展》的演讲,称“竞赛的目的不仅是选拔锻炼人才,而是赋予了科学度量网络产品安全性的新职能。竞赛的方式不再是一锤子买卖,而是常态化测试和集中式竞赛的有机结合。竞赛的焦点不再是漏洞,而是推进网络命运共同体的建设。目的是要向世人证明,网络漏洞后门等‘潘多拉魔盒’是可以被制服的,技术的问题终究可以通过技术的方式来解决。”记者 孙庆辉 文/图