

筑牢网络安全防护屏障 护航数字经济发展建设

新闻热线:028-65059836 65059830
投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

03

科协之窗

KE XIE ZHI CHUANG

四川科技报

2023年5月24日 星期三 责编:廖梅 美编:乌梅

中国·成都 2023 第二届数字安全发展交流大会在成都召开

本报讯 近日,由四川省通信学会、四川省社会公共安全设备及器材制造行业协会联合主办,以“筑牢网络安全防护屏障,护航数字经济发展建设”为主题的成都·成都2023第二届数字安全发展交流大会在成都召开,来自政府机关、企事业单位、科研机构、高等院校、网络安全行业以及会员单位等代表300余人参加会议。

四川省公安厅网络安全保卫总队政委王志宇委托张学谦出席大会,并对大会的成功举办表示热烈的祝贺,并提出四点倡议:第一,强化认识

学科建设,把握人才发展新机遇。要深入实施人才强国战略,要全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才,聚天下英才而用之。第四,强化共建共享,全面构建综合治理体系。树牢数字安全屏障,需要政府强化责任担当,加强治理;需要企业勇于承担社会责任,主动作为;更需要社会各界共同参与,群防群治。

会上,四川省经信厅信息安全与基础设施处调研员罗西海、四川移动5G行业总监冯有秀、绿盟科技公司高级研究员向国勇、中兴通讯无线产品安全总监马俊、北京信安世纪科技

股份有限公司资深密码安全咨询专家卢锐君、瑞数信息技术(上海)大数据公司高级安全顾问陆勇、贵州大数据安全工程研究中心常务副主任刘东昊、成都信息工程大学网络安全学院党委书记张仕斌分别从网络安全政策和布局、5G安全专网助力数智化转型升级、构建可信可控的网络和数据安全综合防控体系、新型国密算法为5G国网安全防护、密码技术助力数字化转型、构建应用数据安全主动防御体系v1.1、基于DSMM的数据安全治理探索与实践等前沿技术方向,以及校企

合作促进网安人才培养方面进行了分享和交流。“数字安全发展交流大会”伴随时代安全命题不断丰富拓展,未来将持续探寻中国信息化、数字化、智能化的安全之道、研究政策方向、分享研究成果、探讨产业动态,为数字中国安全建设和四川数字经济高质量发展贡献力量。”四川省通信学会负责人告诉记者。

会议现场还展示了众多网络安全企业产品,包括“巨人背后的专家”绿盟科技带来的安全检查与评估类、安全检测与防护类、认证与访问控制类、安全审计类、安全运营及管理类

等70余款安全产品,“中国动态安全技术创新者和Bots自动化攻击防护领域专家厂商”瑞数信息的Web、App和API全系列产,“国内领先应用安全产品和解决方案供应商”信安世纪的PKI产品系列、AND产品系列、OTP产品系列,国产安全操作系统厂商凝思软件的凝思安全操作系统,还有本土安全企业“四川省信息化的重要基础设施”四川CA带来的多款商用密码产品,“网络安全医者”四川智仁的网络安全意识、安全运维管理、安全培训等全系列产品。

(本报记者 肖小红)

省科协领导到青神县调研企业科技创新工作

本报讯 近日,省科协党组成员、副主席经戈一行到眉山市青神县调研企业科技创新、科技成果转化等方面工作。眉山市科协主席岳志红、副主席徐贤君以及青神县科协相关负责人陪同调研。

经戈一行前往位于青神县的四川环龙新材料有限公司、四川德恩精工科技股份有限公司,通过看现场、听介绍、问情况,详细了解了企业平台建设和技术创新等方面的情

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本报讯 为增强儿童的创新意识,培养儿童的科学探索精神,近日,由乐山市科协、市中区科协指导,市中区绿心街道滟澜洲社区联合四川金互通科技股份有限公司,组织近40名儿童和家长开展了“百花齐放,蝶舞翩跹”社区亲子科普活动。

“昆虫的触角有什么用?”“毒蛇遇见它都要逃跑的昆虫是什么?”活动现场,乐山市科协科普活动专委会老师一边讲解昆虫知识,一边抛出问题吸引小朋友的注意,小朋友们纷纷透露出了对昆虫的好奇和求知的渴望。此外,志愿者还为小朋友们分发了AR科普明信片,让大家书写祝福送给母亲。在志愿者的讲解下,家长们

地方科协

锦江区 青少年科技教育再上新台阶

本报讯 5月18日,由成都市锦江区教育局、锦江区科协主办,锦江区青少年宫、锦江区教育科学研究院承办的“2023年锦江区中小学科技月活动总结暨青少年科创大赛启动仪式”在锦江区银杏小学举行。锦江区青少年宫副主任向平代表区教育局、区科协对中小学科技月活动情况进行总结汇报。

2023年锦江区中小学科技月以“传播科学·点燃梦想”为主题,开展了“教授(专家)进校园”“科普基地进校园”“科普大篷车进校园”“人工智能科普体验活动”和“科学护眼、科学护齿健康科普专题讲座”等系列科技(科普)教育活动33场,涉及全区31所小学校,39年受众达2万余人次。

中小科技月期间,全区中小学生学习积极参与科幻画、科技小发明比赛,所创作的部分优秀作品在总结会现场进行了集中展示。现场还举办了航空航天科普体验展,大会还邀请了锦江区外国语小学刘芹、

简阳市科协 专题辅导课培养未成年人创新思维

本报讯 为培育和践行社会主义核心价值观,引导未成年人培养创新思维,近日,由成都简阳市科协主办、简阳市心理咨询师协会承办的“培育创新思维,建设富强国家”专题辅导课——社会主义核心价值观主题教育活动在简阳中学举行。

简阳市心理咨询师协会特聘讲师胡岚清面向简中同学58名高一学生,通过互动分享向同学们阐释了“创新”的含义及本质,同学们在活动中意识到创新是拆解与组合,创新驱动发展、创造未来。胡岚清引导大家充分发挥想象,结合科技创新,分享

乐山市科协 亲子科普活动进社区

活动现场学习了插花艺术。有趣的科普活动获得了大家一致的称赞,家长们纷纷表示,孩子玩得开心,家长也可以提升文化素养,希望以后能多举办类似的科普活动。

“滟澜洲社区开展的科普活动内容丰富,我通过志愿服务学到很多知识,今后会继续参加更多志愿服务。”参加活动的西南财经大学大三学生李欣阳表示。

据了解,作为在2022年建成的乐山市唯一一个市级社区科普体验馆的社区,在市区科协的指导下,滟澜洲社区每月不定期开展科普活动,其中举办的包括青少年编程等在内的系列科普活动,吸引了社区儿童和家长积极参与。

(罗曦 本报记者 苏文保)

省科协青年理论学习小组开展主题教育座谈会

本报讯 近日,省科协青年理论学习小组开展了调研座谈和学习研讨会,省科协党组成员、机关党委书记陈文菊带领调研组参加调研座谈会,会议由机关党委副书记李梅主持。

会上,青年理论学习小组党员认真落实学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育要求,紧紧围绕“发挥机关支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用落实习近平总书记四服务重要指示”主题,结合青年党员自身学习和工作谈思考、谈体会、谈建议,以开放式话题提出工作思考。

受小组组长委托,省科协办公室副主任余永刚带头集中学习了必读、选读书目,并将习近平总书记对科协“四服务”重要指示精神纳入重点学习内容。青年理论学习小组党员人人发言,紧密结合科协工作实际情况开展了学习研讨。

陈文菊认真听取青年党员的意见后指出,在下一步的主题教育中,青年理论学习小组要持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是关于青年工作的重要思想。要静下心来读原著、学原文、悟原理,全

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)

乐山市科协 亲子科普活动进社区

本系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系、核心要义和实践要求,把握好这一重要思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要注重理论与工作实践的结合,突出知行合一、学以致用,在工作实践中自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想“两个结合”“六个坚持”的世界观和方法论发现和解决问题。青年党员要敢于创新、勇于实践,积极思考化解工作中遇到困难的新思路新方法,提升解决问题的能力。

近期,省科协机关党委对省科协青年理论学习小组人员组成进行了调整,指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,支持小组骨干成员开展“服务现代化、建功新征程”微调研活动等。党组中心组理论学习把党组学习与机关、直属单位负责同志的学习,与青年理论学习小组的学习紧密结合,党组领导、处级干部、青年理论学习小组党员代表作集中研讨重点发言,解决了理论学习中存在的“上热中温下冷”问题,努力做到上中下贯通和全体党员全覆盖。(刘凌)