

打造中新合作交流示范平台

新川国际会客厅开馆

多能于一体

新川国际会客厅开馆亮相

本报讯 9月27日,成都高新区又一崭新地标对外开放——位于新川创新科技园新川之心公园东入口的新川国际会客厅正式开馆。来自新加坡及四川、成都的政府、企业等代表约200人参加了开馆仪式。

新川国际会客厅是由成都高新区打造的中新合作交流示范平台。此次开馆将进一步推动新加坡与四川、成都的交流合作,增进中新企业经贸往来,成为新川创新科技园对外展示的重要窗口。

据介绍,新川创新科技园是四川省与新加坡打造的中国西部首个中新合作共建园区,重点发展5G、人工智能、大数据、网络安全、新医学等产业,目前正重点打造AI创新中心、成都前沿医学中心、5G互联科创园等高品质科创空间,加快建设成都5G智慧城市。

“新川科技人文之旅”展览活动,分为图文体验区和影音体验区,展示新加坡科技、邻里、建筑和成都文化等精彩内容。展览于9月27日下午免费对外开放,将持续到10月1日,市民可通过新川创新科技园微信公众号预约参观。

**成都5G智慧城市加速建设
四川首个智能驾驶示范项目
10月底前呈现**

今年,成都市相继获批成为国家人工智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区。作为成都产业发展主阵地,新川创新科技园正加快建设成为具有全球影响力的5G创新应用先导区、人工智能创新发展试验区和国际合作示范园区。

目前,新川创新科技园已完成固定资产投资超过110亿元,主干路网已全面形成。市政景观、公建配套等项

目完工38个,在建16个;已建成49万平方米AI创新中心一期、29.5万平方米成都前沿医学中心一期等高品质科创空间。园区共引进中移动(成都)产业研究院、美敦力创新基地、网易成都数字产业基地重点项目50余个,总投资约426亿元。其中,四川省首个智能驾驶示范项目——成都5G智慧城市智能驾驶项目(百度牵头主建)将于今年10月底前呈现。

成都高新区相关负责人表示,当前,成都高新区正聚焦5G和AI产业,在新川创新科技园加快建设人工智能动力驱动核,围绕产业生态培育,加快布局发展空间,强化应用场景供给,推动形成具有全国竞争力的5G和AI产业集群,努力建设成为活力迸发的5G和AI产业发展高地。

(本报记者 马静璠)

**解决群众身边“急难愁盼”问题
省卫健委开展六项重点行动**

本报讯 9月24日,记者从四川省卫健委获悉,为贯彻落实四川省委庆祝中国共产党成立100周年活动暨党史学习教育领导小组会议精神,日前,省卫健委召开庆祝中国共产党成立100周年活动党史学习教育暨“我为群众办实事”实践活动工作推进会。

会上,省卫健委“我为群众办实事”工作组、省人民医院等相关部门、处室负责同志就党史学习教育和“我为群众办实事”重点任务推进情况进行了汇报。

自党史学习教育开展以来,省卫健委把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育的重要内容,对照省委省政府和省卫健委党组实事清单,结合省卫健委工作实际,认真梳理实施项目,紧紧围绕群众“急难愁盼”,集体会诊前期推进过程中存在的问题和难点,集智会商深入推进的具体办法措施,集中部署下一阶段的重点工作任务,扎实推动“我为群众办实事”实践活动向深走落实。

会议指出,要在贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神上下功夫。把学习贯彻“七一”重要讲话精神,落实省委庆祝中国共产党成立100周年活动暨党史学习教育领导小组会议精神,同办实事结合起来,进

(本报记者 代俊)

聚焦“安全新环境、安全新生态”

CCS 2021成都网络安全大会在高新区举行

本报讯 9月26日,由四川省互联网信息办公室指导,成都市互联网信息办公室、成都高新区管委会主办的CCS 2021成都网络安全大会在成都高新区举行。

此次大会作为成都在“十四五”期间推出的首张网络安全领域全新“名片”,以“安全新环境、安全新生态”为主题,包括开幕式暨主论坛、AI安全分论坛、金融安全分论坛等6大高峰对话分论坛,第四届“巅峰极客”网络安全技能挑战赛、首届网络安全极客少年挑战赛等2个专业赛事,以及1场面向国内顶尖“白帽黑客”的闭门会议。中国科学院院士、西南电子电讯技术研究所研究

员朱中梁,中国工程院院士、西南电子电讯技术研究所研究员陈鲸等权威专家,国家创新与发展战略研究会副会长郝叶力、中国信息安全研究院副院长左晓栋等嘉宾受邀出席大会并发表主旨演讲。

据介绍,大会以打造网络安全极客文化为主线,创新策划高端论坛、极客赛事、文化街区。大会坚持互联网思维和用户导向,从网络安全供需两端同频出发,广邀网络安全领域权威专家、高校学者、互联网头部企业领军人物,畅谈数据安全、新型网络违法犯罪防范打击等与人民群众息息相关的重点议题,共同探索新形势下网络安全发展

新路径。

大会特别设置闭门会议,聚集来自全国各地的顶尖“白帽黑客”,架设起我国民间网络安全“中青年大咖”沟通交流的平台,也是地方网信部门举办同类活动中集结“白帽黑客”最多的一场盛会。此外,大会同期举办面向全国10~18岁少年人才的重磅赛事“极客少年挑战赛”。少年赛与第四度打响国家级知名赛事品牌的“巅峰极客”网络安全技能挑战赛形成接续联动,让少年赛线上初赛前四名优胜者在首届“巅峰极客”冠军战队主力队员的指导下组队参加全国总决赛,充分体现了网络安全赛道上的“传帮带”精神。

记者了解到,大会还打造了国内

首个赛博朋克实景街区。街区囊括众多国内顶级互联网企业和一线网络安全厂商,展位在设计上营造了充满科技感、科幻感的网络安全极客文化氛围,整合了文创产品公益集市区、人才招聘直选区、网络安全主题微电影循环展映区等多场景,并通过“极客短视频”录制等互动方式,为与会观众带来强烈的沉浸式逛展体验。同时,大会充分融合成都本土文化,在极客文创周边产品中大量植入熊猫、川剧等极具地方特色的亮点元素,让传统文化与极客文化碰撞出新的火花,从而引领网络安全极客文化潮流新时尚。

(本报记者 马静璠)

强技能保安全

9月23日,四川省应急管理厅联合南充市政府共同举办的“四川省首届社会力量水域应急救援技能竞赛”在阆中市上演。

此次竞赛共有19支社会应急救援队伍参赛,各队通过无动力翻舟自救、桥降救援、橡皮艇抵礁搜救转运和孤岛救援四个项目比技能、赛水平,为防范化解重大风险、做好应对重特大洪涝灾害应急准备工作积累了实战经验。(本报通讯员 莫子君 摄影报道)



全国首块景区超高清8K+3D智慧大屏亮相 九寨沟景区全域恢复开放

本报讯 9月28日,2021四川省文化和旅游发展大会在阿坝州九寨沟召开,九寨沟景区全域恢复开放仪式也同期举行。

2017年8月8日,九寨沟县发生7.0级地震。据四川省文化和旅游厅相关负责人介绍,经过恢复重建,九寨沟基础设施更加完善,旅游服务提档升级,景区实现新跨越,一个以九寨沟景区为核心的“一核多极”的全域旅游新格局已经基本形成。

在九寨沟全面开放前夕,九寨沟景区联合中国电信四川公司在景区发布了一系列景区“黑科技”,包括超高清8K+3D智慧大屏、5G飞跃九寨云端直播平台等新体验均在景区上线,实现“全方位、高视觉、跨界线”在线云端直播,全面展示九寨沟灾后恢复重建成果。

8K+3D智慧屏、5G无人机解锁景区新体验

9月27日,“智慧九寨8K超高清

大屏暨5G飞越九寨开通仪式”在九寨沟景区举行,由中国电信四川公司承建的全国景区首块超高清8K+3D智慧大屏及5G飞跃九寨云端体验直播平台惊艳亮相,为九寨沟增添了重要的宣传阵地和地标式的网红打卡地。

九寨沟景区超高清8K+3D智慧大屏宽23.68米,高13.44米,采用8K技术拍摄+3D视频播报,可实现“全方位、高视觉、跨界线”的在线云端直播,让游客裸眼就能欣赏到逼真震撼的3D视觉效果。同时,5G定制网无人机“飞跃九寨”可进入景区到达长海、五彩池景点,通过5G技术将景色实时传回,同步呈现在游客眼前,实现身临其境、静动结合的全新视觉体验。

据悉,智慧大屏将广泛应用于文物展示、文化旅游信息、文博科普的分享,以智慧化数字服务提升游客体验感。同时可发布政府公告、旅游出行实时公告、旅游资源,以及本地土特产、酒店、餐饮等信息,兼具

5G+4K、8K+VR360度全景直播等新技术,对中国大熊猫保护研究中心、三星堆、九寨沟等景点进行了慢直播。在智慧商旅领域,成功打造成都宽窄巷子、成都IFS、自贡南悦里等5G+XR商业综合体项目,借助5G、XR等新技术,赋能商业综合体智慧运营。

九寨沟管理局纪委书记白志远表示,中国电信在智慧城市、智慧政务、智慧旅游等领域有成熟产品应用和场景应用,对进一步提高人民的生活品质及智慧景区打造发挥了重要作用,有力支撑了社会治理、全域旅游、生态阿坝的实施和建设,助全州通信网络覆盖率和信息化水平得到了进一步提升。未来,九寨沟管理局将加大5G等新基建应用建设力度,重点围绕文化、生态、环保等领域,让“互联网+”、大数据、云等智慧应用生根发芽,为加快创建全域旅游示范区注入新动能。

(本报记者 肖红)

三是强化科普供给、增强基层服务,精准服务全民科学素质提升。一方面要增强科普供给能力。在“保姆式”服务中,要引导科技工作者、科技社团牢固树立“做好科普是分内之责”观念,主动创作科普资源,提供优质科普服务;引导企事业单位推进科技资源科普化,面向社会提供各具特色的科普体验和科学探究服务,积极创建“科普共享基地”。另一方面要增强基层科普服务能力。充

分发挥乡(镇、街道)等基层组织作用,广泛引导辖区群众“上天府科技云,向科学要答案”。在主要任务方面,《意见》强调要从四个方面加以落实。

一是坚持全员参与、一人一策,精准服务科技工作者。组织引导科技工作者(团队)入驻使用平台,帮助指导完善注册信息、开设科创工作室等。帮助指导注册科技工作者(团队)完善及发布科技服务“所能”信息、科技成果转化信息。帮助指导注册科技工作者(团队)完善科研能力描述,助力承接科研项目。通过线上精准匹配、线上人工搜索、线下联系并引入线上等方式,帮助指导科技工作者(团队)在开展科技服务、推广科技成果、承接科研项目、衔接专业服务机构等方面开展对接洽谈,努力促成供需合作、达成交易。

四是充分运用天府科技云大数据,精准服务党和政府科学决策。各级科协组织要充分运用天府科技云全员“保姆式”服务产生的科技、科普大数据,并结合本地主导产业、特色产业,研究分析本地科技人才状况、产业人才需求、产业技术创新发展。组织引导企事业单位规范发布科技服务需求信息、委托科研项目信息。通过线上精准匹配、线上人工搜索、线下联系并引入线上等方式,帮助指导企事业单位规范发布科技服务需求信息、委托科研项目信息。通过线上精准匹配、线上人工搜索、线下联系并引入线上等方式,帮助指导企事业单位规范发布科技服务需求信息、委托科研项目信息。

为了确保全员“保姆式”服务顺利推进,《意见》还明确了保障措施,包括强化党建引领,强化作风转变,强化干部担当,强化绩效管理,强化平台功能,强化宣传推广。

(本报记者 刘苓屹 廖梅)

告读者

按国家有关规定,本单位2021年国庆节期间放假。《四川科技报》2021年10月1日、6日、8日休刊,特此敬告。

四川科幻世界杂志社有限公司

2021年9月29日