

# 全球专家论道人工智能与大数据发展

## ——第六届人工智能与大数据国际会议在蓉召开

本报讯 近期,由四川省计算机学会主办的第六届人工智能与大数据国际会议在成都召开。来自美国、澳大利亚、德国、日本、菲律宾、泰国、印度尼西亚等国家和地区以及国内各地的近320位专家、学者以线上+线下方式参加会议。

中国科学院院士、大会名誉主席、四川省计算机学会名誉理事长、中科院成都计算机应用研究所名誉所长张景中致辞并宣布第六届人工智能与大数据国际会议开幕,四川省计算机学会

理事长王晓宇、大会主席、成都信息工程大学教授周激流等分别致辞。

会议为期四天,涵盖了4场国内外顶尖学者的主旨报告、6场特邀报告、7场线下作者报告、1场海报分会以及12场线上报告。期间,香港科技大学(广州)教授熊辉、四川大学教授赵启军、印第安纳普渡大学教授梁耀、北京大学跨学科知识建模课题组特聘研究员邹晓辉分别作了主旨报告。同时,参会者就数字图像分析与智能计算方法、机器学习模型与智能计算、数据挖掘与数据计算、信息网络检测与安全、



第六届人工智能与大数据国际会议现场

数据分析与数据模型图像检测及信号测量、航空航天工程中的智能控制与测量系统等相关主题进行深度探讨。经过多重审核,此次会议共录用169篇文章,并于会后提交IEEE出版,收录于IEEE数据库。

据悉,此次大会为研究人员、工程师、学者以及来自世界各地的专业人士提供了一个交流研究成果的平台,参会人数多、文章质量好、学术水平高、会议内容丰富、时间紧凑、效率高、会场学术氛围浓。

人工智能与大数据国际会议自2018年开始举办以来,因其主题的新颖、丰富的内容和主办单位的重视和投入,吸引了业界广大学者及专业人士的关注和参与。规模越做越大,文章越来越多、水平越来越高,从2020年“第三届人工智能与大数据国际会议”开始,连续三届被评为“川渝年度最具影响力学术活动”。会议已成为专业人士启迪思维境界、拓宽学术视野、跟踪最新态势、掌握最新技术的学习载体,受到业界的认可,并成功入选中国科协《重要学术会议指南(2023)》。(本报记者 马静璠)

# 我省各地积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

## 绵阳市

近日,绵阳市科协走进安州区秀水镇第一小学举行图书捐赠仪式,并开展了科普大篷车进校园和科学家精神宣讲等弘扬科学家精神的活动。市政府副秘书长、市科协党组书记汤荣生,安州区委副书记、区长董华建出席活动并讲话。

中国兵器装备集团自动化研究所高级工程师、技术总师骆云志出席活动并作主题宣讲。汤荣生代表绵阳市科协向秀水镇第一小学捐赠价值1万元的图书。他对安州区科学素质建设和科普工作给予充分肯定,同时希望学校科技辅导员引导孩子们多读书、读好书、善读书,进一步激发大

家的读书热情和探索科学知识的兴趣,营造爱读书、爱科学的良好氛围;希望孩子们能够通过书籍开阔视野,提高科学素养,建立起用科技点亮未来、创造未来的自信心和责任感。董华建强调,区科协及全区广大科技工作者要充分发挥科普主力军的作用,努力为全区经济社会高质量发展贡献更多科技力量。

活动中,秀水一小2100余名师生参观体验了科普大篷车展品,聆听了科技专题宣讲。孩子们在参与过程中,培养了学科学、爱科学、探究科学的兴趣,激发了切身感悟科学家精神、勇于担当民族复兴大任的爱国热情。

## 射洪市

近日,遂宁射洪市在市委党校举行了“点亮精神火炬,一起向未来”的“全国科技工作者日”主题活动。省科协主席、中国工程院院士、西北工业大学党委书记李言荣以视频形式致辞。

遂宁市委副秘书长、市科协党组书记、主席刘小龙,射洪市委副书记、市长王能出席活动并讲话,市政协主席邓茂出席活动。李言荣在致辞中向活动的成功举办和获奖的51项青少年科技创新成果、4名最美科技工作者表示祝贺,并表示射洪历来就有着鼓励实干、崇尚创新的优良传统和浓厚氛围,前不久还出台了一系列激励政策支持科技创新引领高质量发展。

广大青少年是科技创新的未来,广大科技工作者是助推科技自立自强的主力军,希望青少年能心怀科技梦想,树立创新志向,在创造中快乐成长;希望广大科技工作者们进一步弘扬追求卓越的创新精神,践行科技报国的责任使命,努力为推动射洪高质量发展做出更大贡献。

刘小龙在讲话中表示,广大科技工作者要准确把握时代前进和事业发展的新要求,胸怀“国之大者”,做科技为民的践行者,大力弘扬“心有大我、至诚报国”的科学家精神,把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民作为科技创新的重要方向。要立足发展大局,做科技高峰的攀登者,发挥专

业特长,围绕经济社会发展重点热点,开展前瞻性、综合性课题研究,为党委、政府科学决策提供智力支持。要勇担科普重任,做科学知识的传播者,将自身的专业技术知识、科技进步成果转化为科普资源,主动投身科普志愿服务,大力普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,让科技创新成果普惠共享。

王能在讲话中指出,当前射洪正处于全面建设社会主义现代化的关键时期,市委市政府将一如既往优化科技创新生态,激发全社会创新创造活力,加大主体扶持力度、人才培育力度和氛围营造力度。同时,社会各界要共同弘扬科学精神和工匠精神,凝聚起全社会关心科技事业、重视科技人才、支持科技工作的强大合力。

活动中,宣读了《第一届射洪市青少年科技创新成果市长奖评选结果的通报》《射洪市“最美科技工作者”评选工作领导小组办公室关于授予邓玉松等4名同志射洪市第二届“最美科技工作者”荣誉称号的通报》,为获得第一届射洪市青少年科技创新成果市长奖的师生、学校代表以及受表彰的“最美科技工作者”邓玉松、王书林、罗雪峰、胥进行了颁奖。此外,荣获“市长奖”的学生代表周琳杰、优秀科技辅导员代表何义君、科技教育先进学校代表四川省射洪中学校相关负责人、“最美科技工作者”代表邓玉松分别作了发言。

## 资阳市

6月1日,资阳市科协、市委组织部、市委宣传部、市科技局联合举办了主题为“点亮精神火炬”的2023年“全国科技工作者日”座谈会暨资阳市“最美科技工作者”发布会。资阳市人大常委会副主任雷明出席会议,市委常委、副市长张宇星出席会议并讲话。

张宇星对全市广大科技工作者提出了三点要求:一是要厚植家国情怀,坚定理想信念。进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终忠诚于党、服务于党的科技事业。二是要勇于创新争先,主动服务资阳发展。坚持勤奋学习,结合各自专业特长,促进产学研用协同创新,推动科技成果在资阳落地转化。三是要以科普为己任,助推公民素质提升。把科研与科普相结合,广泛深入开展群众性、社会性、常态化科普工作,积极传播科学思想,弘扬科学精神,提升科学素质。

同时要求全市各级各部门切实肩负起领导和组织创新发展的重大责任,把科技创新融入经济社会发展全过程、各方面。坚持把创新作为引领发展的第一动力,以科技创新实效,为加快建设成都都市圈现代化产业新城和成渝地区中部崛起示范区贡献力量。

会上,宣读了市委组织部、市科协、市科技局《致全市广大科技工作者的慰问信》,对蒋再文等10名2023年资阳市“最美科技工作者”进行了慰问;对第七批市级院士(专家)工作站建站单位进行了授牌。“最美科技工作者”蒋再文、李德友、叶智、张凤等分别围绕“贯彻党的二十大精神、点亮精神火炬”主题进行发言,纷纷表示感受到了党和政府对科技工作者的关怀与支持,将不忘初心、牢记使命,专注专业、敢干实干,积极提升科技创新水平,为资阳科技事业的发展不断努力,再立新功。

## 芦山县

近期,雅安市芦山县科协通过走进校园捐赠科普资源包、开展“播种童心 筑梦航天”主题科普活动,送教上门市州行系列培训活动等,在全县营造了良好的科普氛围。

芦山县科协携手县教育局、县关工委、团县委、县妇联、县经信商科局,在县隆兴中心校举办了科技活动周启动仪式;前往芦阳一小、芦阳二小、芦阳三小,结合六一儿童节,开展科普进校园捐赠活动,向四所学校捐赠了水火箭、科乐动手拼装等科普资源包180余份,助力科普老师更好地利用科教材料开展寓教于乐的科普活动。

芦山县科协主席李建川联合科普志愿者开展了“水火箭发射”户外科普课,从火箭发射原理类比到水火箭原理进行了讲解,让同学们直观了解解弹、运载火箭的发射升空以及回收的过程。随后,大家边讨论边动手实践水火箭发射,在体验过程中了解航天知识,点燃科技梦想。

在芦阳三小,2023年四川省

科技体育项目(航空航海车辆模型)送教上门市州行系列培训活动活动现场,四川省航空运动学校组织相关专业运动员进行了航模车模表演,同时科技志愿者向同学们讲解了航模基本知识、构造原理,手把手教孩子们操控、试飞,并赠送了航模组件等。同学们积极参与,在实践中学习了航模知识。

此外,由芦山县科协主办的“播种童心 筑梦航天”科普活动暨芦山科技馆儿童乐园开园仪式顺利举行。仪式后,芦山科技馆科普老师为全场的小学生开展了“中国航天发展史”科普讲解活动,大家纷纷提问“航天员在太空中能洗澡吗?”“航天员吃的食物和我们一样吗?”面对小学生们的提问,科普老师与大家亲密互动,并一一解答。

弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识是一项长期工作,芦山县科协将以芦山科技馆为阵地,积极开展系列科普活动,在全县营造良好的科普氛围。

## 大邑县

近日,成都市大邑县举行了以“致敬心中的每一束光”为主题的“全国科技工作者日”系列活动。大邑县委副书记黄鑫出席活动并讲话。

黄鑫向全县科技工作者致以节日的问候和诚挚的祝福,鼓励全县广大科技工作者积极投身科技创新、成果转化、技术服务、科学普及,不断提高全民科学素质,把智慧和汗水、拼搏和奉献镌刻在大邑这片热土上,迈向高水平科技自立自强新征程。

活动为2023年大邑县“最美科技工作者”颁发了荣誉证书。在科学家精神讲座上,成都理工大学材料与化学化工学院副教授、

硕士生导师、九三学社成都理工大学委员会委员罗大伟以“我国科技发展状况及卡脖子技术分析”为题进行了分享;在“学习党的二十大精神·最美科技工作者话心声”主题沙龙环节,各行各业的科技工作者们结合自身工作,围绕“学习党的二十大精神”和“科技创想现代化新大邑”主题畅所欲言。

下一步,科技工作者将继续以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚韧不拔的定力,争做科技创新的领跑者、科学普及的推动者、科学精神的践行者,推动全县科技事业蓬勃发展。

## 仁寿县

近日,眉山市仁寿县政协委员科学技术界别组“全国科技工作者日”交流座谈会成功召开。县委书记何水平、县委副书记钟文等出席。

会议指出,科技工作者是科技创新的组织者、引领者、推动者,要充分认识到科技创新和科学普及对推动仁寿县经济社会高质量发展的重要意义,坚持把创新驱动作为发展经济的重要引擎,实现产业结构升级,推动全县经济高质量发展。

会议要求,要坚定科技创新和科学普及这一“主方向”,加大人才引进与培养,用实用活科研平台,充分发挥应有作用。要进一

步发挥项目优势,精准对接科研院所,打造高新技术创新平台,加快培育出一批“专精特新”企业和细分行业“单打冠军”。广大科技工作者要坚定创新自信,勇攀科技高峰,着力突破关键核心技术瓶颈。政协委员要围绕强化仁寿县科技力量等一系列议题开展协商议政,就如何有效解决科技创新中的重点、难点问题,提出意见建议,倾力协同创新,为全县科技创新做贡献。

会上,各科技工作者结合自身工作情况作了交流。会前,与会人员参观了县青少年科普创新示范基地。

## 武胜县

近日,广安市武胜县科协联合县教科体局等16部门,举办了以“点亮精神火炬”为主题的“全国科技工作者日”集中宣传活动。

武胜县科协组织科技志愿者依托新时代文明实践中心、党群服务中心、社区科普馆等开展助力乡村振兴和全民科学文化素质提升服务系列活动,广泛组织专家、“最美科技工作者”等进学校、进院所、进企业,开展科学家精神宣讲、科普讲座,线上线下讲好科学家故事、普及科学知识。

活动现场,科技志愿者们通过展览展示、现场咨询等形式向

群众宣传前沿科技热点、法律知识、环境保护、卫生健康、食品安全、反对邪教、农村实用技术、“天府科技云”平台等内容,集中展现科技推动经济社会发展的新成就、新气象、新作为,进一步提升公众对科技进步和科普服务的获得感,推动在全社会形成尊重科技工作者的良好氛围。

当天,武胜县科协发放各类宣传资料5000余册(份)、宣传口袋500余个,现场接受咨询300余人次,慰问优秀科技工作者4人。

(本栏目组稿:周齐 谢文强 本报记者 苏文保 周宇)

四川科技报

分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登  
省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

各类遗失/减资、声明/清算、注销/环评公示/催收、拍卖等

<p>●四川海燕苏普餐饮管理有限公司(统一社会信用代码:915101092)、发票专用章(编号:5101160101093)、董定琼法人章(编号:5101160101094)均遗失作废。</p> <p>●方大姐水果超市公章(编号:5132295016603)遗失公告</p> <p>绵竹市天河房地产开发有限公司(统一社会信用代码:91510683714431224C)经股东会决定,注册资本由4800万元减少到800万元,请相关债权债务人为本公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续。</p> <p>●四川森林木源贸易有限公司(统一社会信用代码:91510106MA61W PEN91)、公章(编号:5101060559751)、财务专用章(编号:5101060559752)、发票专用章(编号:5101060559753)、陈帅法人章(编号:5101060559754)于2022年10月8日遗失,声明作废。</p>	<p>●四川森林木源贸易有限公司(统一社会信用代码:915101060559754)、财务专用章(编号:5101060559754)、发票专用章(编号:5101060559754)均遗失作废。</p> <p>●成都锦源航金属材料有限公司(统一社会信用代码:5101060393113)遗失,声明作废。</p> <p>●成都博纳纳建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91510107MA62P4U16W)遗失,声明作废。</p> <p>●郫县聚丰建材经营部(统一社会信用代码:5101246005068552)遗失,声明作废。</p> <p>●四川嘉泽润康商贸有限公司(统一社会信用代码:5101095567931)、财务专用章(编号:5101095567932)、发票专用章(编号:5101095567933)、彭颖法人章(编号:5101095567934)遗失作废。</p> <p>●四川金钰贸易有限公司(统一社会信用代码:5101060824102)遗失,声明作废。</p> <p>●成都普拉姆商贸有限公司(统一社会信用代码:5101075958781)遗失,声明作废。</p>	<p>●四川坤源律师事务所,黄建文,专职律师执业证(执业证号:15101201710133273,身份证证号:511022196204146295)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都三汇见福商贸有限公司(统一社会信用代码:5101095611164)于2023年06月02日遗失作废。</p> <p>●四川悦云睿人力资源有限公司(统一社会信用代码:51140330039160)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都武侯区丽口腔诊所(统一社会信用代码:510100039407)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●四川伯识人力资源服务有限公司(统一社会信用代码:91510100MA65M8DBSA)正副本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●青羊区鑫晨通讯器材经营部(统一社会信用代码:510105600424381,经营者:常贵帮)正副本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●都江堰沸点点吧食品经营许可证(统一社会信用代码:JY15101810098814)副本不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●刘心遗失陕西西宝贸易有限公司成都分公司开具的四川彭州-新津期贷保证金收据(收据号:2786707,金额:10000元,大写:壹万元整,日期:2018年12月29日)声明作废。</p> <p>●四川汉霖教育服务有限公司(统一社会信用代码:91510100MA61YHUF4H)副本(公章(编号:5101095611164)于2023年06月02日遗失作废。</p> <p>●四川悦云睿人力资源有限公司(统一社会信用代码:51140330039160)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都武侯区丽口腔诊所(统一社会信用代码:510100039407)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞瑞瑞文化传播服务有限公司(统一社会信用代码:9151010758499065X)号)遗失,声明作废。</p>	<p>●减资公告:四川万利家卫生材料制造有限公司(统一社会信用代码:91510681MA69W2LR0L)经股东会决议决定将注册资本由人民币1000万元减少至50万元,请各债权人自公告之日起45日内向公司清算组申报债权,特此公告。</p> <p>●安岳县通捷汽车销售有限公司(统一社会信用代码:9151202168040054)公章(编号:5120210012362)、财务专用章(编号:5120210012363)、杨航法人章(编号:5120210012364)遗失,声明作废。</p> <p>●减资公告:成都瑞瑞瑞文化传播服务有限公司(统一社会信用代码:9151010758499065X)号)遗失,声明作废。</p> <p>●成都安岳通捷汽车销售有限公司(统一社会信用代码:9151202168040054)公章(编号:5120210012362)、财务专用章(编号:5120210012363)、杨航法人章(编号:5120210012364)遗失,声明作废。</p> <p>●减资公告:成都安岳通捷汽车销售有限公司(统一社会信用代码:9151202168040054)公章(编号:5120210012362)、财务专用章(编号:5120210012363)、杨航法人章(编号:5120210012364)遗失,声明作废。</p> <p>●减资公告:成都安岳通捷汽车销售有限公司(统一社会信用代码:9151202168040054)公章(编号:5120210012362)、财务专用章(编号:5120210012363)、杨航法人章(编号:5120210012364)遗失,声明作废。</p>	<p>●减资公告:四川天元龙盛贸易有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6DFQX7H)经股东会决议决定,注册资本由1000万元减少至100万元,请相关债权债务人为本公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。</p> <p>●乐山新荣商贸有限公司(统一社会信用代码:511125020054)、公章(编号:511125020054)、财务专用章(编号:511125020055)、刘宗法法人章(编号:91510100MA64FM E88D)、公章(编号:5101095758764)、财务专用章(编号:5101095758765)、发票专用章(编号:5101095758766)、何光旭法人章(编号:5101095758767)均遗失作废。</p> <p>●宜宾蜀清清洁服务有限公司(统一社会信用代码:5115040013761)、财务专用章(编号:5115040013762)、法人章曾钢(编号:5115040013764)、发票专用章(编号:5115040013763)均遗失,声明作废。</p>
--	---	--	--	---	---