

关注“12·4”国家宪法日

2023年重庆市“宪法宣传周”活动在我区启动

本报讯(记者 裴梓臣) 12月1日,2023年重庆市“宪法宣传周”启动仪式在我区举行,标志着今年全市“宪法宣传周”系列活动正式拉开帷幕。

启动仪式上,主办方以宪法主题宣传、精准普法主题宣传、青少年普法宣传、反诈普法宣传、依法解纷普法宣传、家庭教育普法宣传等6段VCR短片系统展示了今年全市实施精准普法专项行动以来的优秀成果;大型诗朗诵《同在法治中国蓝天下》以声情并茂的方式将宪法如同阳光温暖人心的情怀有力传达;小品《谁有问题》以现实生活为

原型,通过现场观众的积极互动以案释法,强调了“办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法”的重要性;快板《防骗其实也不难》用年轻人喜爱的艺术形式,揭露了各种诈骗套路,宣讲了反诈知识。通过这些群众喜闻乐见的表演形式,将弘扬宪法精神、凝聚社会正能量、实施精准普法助力美好生活的生动故事搬上了舞台,为观众带来了一场生动有趣的法治文化视听盛宴,赢得了现场观众阵阵掌声,让观众在欣赏文艺表演的同时,进一步增强了宪法意识和法治观念。

据主办方介绍,本次活动以“大力弘扬宪法精神,建设社会主义法治文化,实施精准普法为全面建设社会主义现代化新重庆提供有力法治保障”为主题,由市委宣传部、市委网信办、市司法局、市普法办主办,沙坪坝区委宣传部、沙坪坝区委网信办、沙坪坝区司法局、沙坪坝区普法办承办,启动仪式后,我市将举办宪法“七进”、国家宪法日主题灯光秀、宪法知识网络答题、市民打卡法治文化阵地等一系列活动,努力在全市营造出学习宣传贯彻宪法的浓厚氛围。

据了解,近年来,区委、区政府深学笃用习近平法治思想,深入贯彻落实“八五”普法规划,锚定“主阵地、示范区、排头兵、领头雁”目标定位,推动社会主义法治文化建设,努力在推进高质量发展、创造高品质生活、创新高效能治理上书写新篇章。特别值得一提的是,沙坪坝区还成功创建“全国法治政府建设示范区”,回龙坝镇聚龙社区获评第九批“全国民主法治示范村(社区)”,人大基层立法联系点荣获第四届重庆市“十大法治人物”特别贡献集体,成绩斐然。

宪法宣传进社区

近日,渝碚路街道南友村社区,沙坪坝区公证处律师正在为居民讲解宪法知识,提高社区居民的法律意识。

今年12月4日是第十个国家宪法日。连日来,我区各地积极开展宪法主题宣传系列活动,增强了居民群众的法治观念,营造弘扬宪法精神、维护宪法权威的浓厚氛围,推动法治思想入脑入心、走深走实。

(记者 杨飞 摄影报道)



新突破!

重庆大学研究团队将透射电镜技术从二维推进至三维

本报讯(记者 赵杰昌) 12月1日,重庆大学作为第一完成单位和第一通讯作者单位,在全球顶级期刊《Science》(《科学》)发表最新研究成果论文——《纳米分辨三维电镜揭示变形孪晶的异常晶格转动》。这标志着,由该校材料科学与工程学院黄晓旭团队自主研发的空间分辨率仅1纳米三维透射电镜技术,填补了全球范围内纳米级三维电镜取向成像技术的空白。

据了解,该研究成果利用三维取向成像技术,首次实现了纳米金属塑性变形的三维电镜研究。发现了纳米金属塑性应变可恢复的反常现象,并揭示了这一现象的物理本

质。该研究成果还发展了纳米金属塑性变形理论,将为先进纳米结构材料研发、纳米材料服役行为的预测和控制,以及微纳器件功能优化提供理论指导。

传统的电子显微镜技术,只能观察样品的表层,或者观察材料内部二维结构的二维投影,这大大限制了人们对材料微观组织的认识。因此,过去20多年,在全球范围内,广大科学家致力于开发三维表征技术,空间分辨率在微米尺度的三维表征技术研发已取得了重要进展,其应用促进了材料科学领域的重要科学发现。但是,更多深层次的材料科学问题,需要纳米级甚至原子级的三

维表征技术,将空间分辨率从微米级提高到纳米级,需要提高三个数量级,这无疑是一个巨大的挑战。

重庆大学材料科学与工程学院黄晓旭团队经过10多年的不懈努力,在国家重点研发计划等项目的支持下,成功开发了一系列基于电子衍射的三维透射电镜技术,空间分辨率1纳米。这些技术的研发,填补了纳米级三维电镜取向成像技术的空白,将大大促进三维材料科学的发展。

据介绍,在此次发表的学术论文中,重庆大学/西南技术工程研究所贺琼瑶博士和欧洲散裂中子源Søren Schmidt博士为共

同第一作者,重庆大学/北京科技大学吴桂林教授、清华大学Andrew Godfrey教授和重庆大学黄晓旭教授为共同通讯作者。重庆大学朱万全博士、黄天林教授、张玲教授和冯宗强副教授,以及丹麦技术大学Dorte Juul Jensen教授为共同作者。

重庆大学材料科学与工程学院黄晓旭团队长期致力于先进表征技术和纳米金属材料研究,在三维表征技术的研发、纳米金属的变形机理和强化机制研究等方面已取得多项成果。此前,该学院在材料科学领域已有5篇论文发表在《Science》和《Nature》上。

全市水生野生动物保护科普宣传月活动在我区启动



重庆市水生野生动物保护科普宣传月活动现场。

本报讯(记者 郭晋文/图) 12月1日,重庆市水生野生动物保护科普宣传月活动在沙坪坝区融创文旅城海世界举行。

活动现场,围绕关爱水生野生动物、关注生态、关心禁渔三个方面,开展了海豚科普show、海豚保护课堂等活动,发出水生野生动物保护倡议,进一步增强了社会各界保护水生野生动物,拯救珍稀、濒危水生野生动物的共识。

“位于嘉陵江畔的沙坪坝区,水生生物资源极为丰富,辖区诸如胭脂鱼、岩原鲱鱼等国家重点保护水生野生动物出现频率明显增加,长江十年禁渔工作已取得阶段性成效。”区农业农村委有关负责人介绍,沙坪坝区科学制定放流方案,加强放流苗种监管,规范实施增殖放流,有效补充了长江鱼类资源。下一步,沙坪坝区将在水生生物多样性保护上持续发力,进一步加强水生野生动物栖息地保护,科学规范水生野生动物增殖放流活动;严厉打击水生野生动物违法违规行为,加强野生动物保护法等法律法规制度以及生态保护知识的宣传,在全社会营造关爱水生野生动物、保护水域生态环境的良好氛围。

我区举办国际残疾人日主题活动

本报讯(记者 张小凤) 12月1日,位于沙坪坝区新桥街道的党群服务中心热闹非凡,由重庆市残疾人福利基金会、沙坪坝区残联共同主办的“雨露助残·关爱同行”暨庆祝国际残疾人日活动在这里举行。社会爱心人士志愿者们带来了爱心义诊、义剪、盲人按摩、心理咨询等服务,为残疾人居民们送去了关爱和温暖。

据了解,每年国际残疾人日来临之际,沙坪坝区残联都会举办多种活动爱心助残,积极弘扬人道主义精神,倡导扶残助残的良好社会风尚,进一步激发社会各界对残疾人的理解之心、关爱之心,引导残疾人自强不息、热爱生活、积极进取、乐观向上。

陈家桥医院开展“世界艾滋病日”宣传活动

本报讯(记者 杨飞 通讯员 熊莉) 今年12月1日是第36个世界艾滋病日,宣传主题是“凝聚社会力量,合力共抗艾滋”。当天,陈家桥医院组织皮肤科、心血管内科等多学科医护人员,深入官房寺社区龙湖开元小区开展艾滋病科普宣传活动,更好地帮助公众了解艾滋病基本知识,呼吁全社会共同防治艾滋病。

“接下来,我们还将组织专家走进重庆电子工程职业学院开展专题讲座,向高校师生普及艾滋病传播途径、防治策略及预防等知识,提升知艾防艾意识,服务百姓健康。”陈家桥医院负责人表示。



区六运会圆满落幕

历时半年,超一万名运动员参赛,创历史新高

本报讯(记者 张婷) 12月1日下午,区体育馆人潮涌动,沙坪坝区第六届运动会圆满落幕。该项赛事从今年4月开赛,历时半年,共有一万余名运动员报名参赛,集中展示了全区近年来建设体育强区所取得的成果,营造了浓厚的全民健身氛围,实现了“特色鲜明、文明精彩、平安圆满”的赛会目标。

全区动员,全民参与

沙坪坝区运动会每四年举办一届。本届区运会以“逐梦六运、奋进沙区”为主题,设有20个竞赛项目,分设青少年组、老年组、机关组、镇街组、公开组和残疾人组六大组别,共有来自全区各镇街,区域内各机关、企事业单位、学校、驻区部队的124个代表团超一万名运动员参赛。

较往届区运会,无论是竞赛项目,还是参赛人数,都实现了历史新高,是沙坪坝区体育发展史上规模最大、规格最高、参赛人数最多的综合性体育盛会。纵观全市,这也是重庆各区县综合性运动会中,规模最大、项目最全的一届。

“全民健身全民参与,举办区运会,重点在于尽可能地动员全区群众踊跃参与,为此我们从组别设置、参赛项目设置两方面着手,让‘全民参与度’成为本届区运会的突出特征。”区体育局相关负责人表示。

在项目设置方面,本届区运会既有足球、篮球、田径、游泳等传统的竞技体育项目,还设置了广场舞、钓鱼、围棋、象棋等中老年群体热爱的健身项目。深受青少年欢迎的滑雪、光电枪射击、网球等时尚潮流运动,也被首次列入竞赛序列。

同时,各个竞赛组别的门槛显著降低,大部

分比赛均放开资格限制,这也让更多“草根选手”得以在区运会赛场上展现风采,更加彰显赛事活动开放性,真正将区运会打造成了沙坪坝人参与的体育盛会。

值得一提的是,本届区运会充分体现了体教融合的理念,以赛事举办全面检阅、提升青少年体育竞技水平。数据显示,本届区运会青少年组共设置了14个竞赛项目,涵盖中小学各个年龄段,吸引了重庆一中、南开中学、重庆七中、重庆凤鸣山中学等36个中小学代表团报名参赛,运动员人数超过4000人。

新增项目前景广阔

在本届区运会中,滑雪、光电枪射击和网球等均为新增项目,均受到青少年的喜爱,发展前景广阔。

以冰雪运动为例,近年来,沙坪坝区将冰雪运动作为加快建设体育强区、推动体教融合的重要抓手,依托重庆热雪奇迹这一全市最大室内滑雪场,广泛开展冰雪运动进校园,联动树人博文小学、沙坪坝小学、重庆大学等60余所学校,共建冰雪运动实训基地,常年开展各级各类高水平冰雪赛事活动,逐步构建起了科学完善的人才培养体系,为全区乃至全市的冰雪运动发展奠定了坚实基础。

射击方面,沙坪坝已深耕多年,具备较完善的射训体系,后备人才输送和大赛成绩方面位于全市前列。2023年4月,由沙坪坝区输送至市射击专业队的男子选手戴思奇,就一举获得男子飞碟多向冠军,拿下了近十年来,重庆选手在全国男子飞碟多向比赛中的首枚金牌。目前,沙坪坝区体育局已与凤鸣山中学合作共建了一座专业化、标准化射击训练馆,供凤中射击队日常训练

比赛。此外,位于沙坪坝区的重庆市第十五中学同样在开展专用枪训练,区内还有8所小学在开展光电枪训练,全区常年参与射击项目训练超500人。

网球方面,本届区运会设立的小学生网球比赛,是沙坪坝区第一次将网球项目纳入区运会比赛中,首次举办即吸引了两百余名青少年运动员报名参赛,备受欢迎。

体育赋能区域发展

一座城市的体育事业发展,往往与城市的经济水平息息相关。在城市与体育联系日益紧密的当下,体育正在成为一座城市形象的靓丽“名片”。

近年来,沙坪坝开展近百场“百姓赛场”进社区活动,项目涵盖篮球、乒乓球、瑜伽等,还包括不少全民健身系列活动,深受市民好评和喜爱,“百姓赛场”还获重庆市委宣传部、市文明办、市网信办、市体育局评为群众喜爱的“好体育人”志愿服务品牌。

“今年我们举办区第六届运动会,号召全区百姓加入运动健身的行列中来,既有利于大力发展全民健身、培植体育文化氛围,打造沙坪坝青春活力之城的城市印象,也让更多人看到沙坪坝区体育深厚的发展潜力,以‘体育+’为方向培养新的经济增长点,助推城市经济社会发展。”

沙坪坝区相关负责人表示,区运会的成功举办,为沙区城市形象塑造添上了浓墨重彩的一笔,促进了城市的有机更新和全民健身的蓬勃发展。接下来将以此次为契机,持续构建更高水平的全民健身公共服务体系,加快建设体育强区,着力打造万千青年向往的“青春之城”,为全面建设社会主义现代化新沙坪坝汇聚青春力量。

大力弘扬宪法精神 建设社会主义法治文化

“12·4”国家宪法日



中华人民共和国司法部 全国普法法律常识办公室 2023年12月