

2023年重庆市全国科普日主场活动举行

五大展区邀市民乐享科普大餐

本报讯(记者 张亦斌 实习生 白秀颖)9月16日,2023年重庆市全国科普日主场活动暨首届两江新区科普文化节在两江新区·星汇两江广场举行...

天、传统文化、环境科学等领域知识。中国空间站的全面建成,让全民掀起航天热,更点燃了青少年的航天梦...

此外,围绕“科技创造美好生活”主题,工作人员现场还展示了不少科学小实验,教授市民一些生活小技巧...

别样的科普文艺盛宴。据了解,此次科普展览将持续到9月17日,感兴趣的市民可前往参观...



精彩视频 扫一扫 就看到

长江三峡旅游持续复苏向好

据新华社武汉9月16日电(记者 李鹏翔 李思远)由湖北省政府和重庆市政府联合举办的第14届中国长江三峡国际旅游节16日晚在宜昌开幕...

在此期间将举行包括长江三峡区域旅游合作2023年鄂渝轮值主席会议等在内的5大类18项活动。

开采时间缩短约70%

我国科学家发明新型稀土开采技术

据新华社广州9月16日电(记者 马晓澄 陆浩)我国科学家成功研发出风化壳型稀土矿电驱开采技术,稀土回收率提高约30%,杂质含量降低约70%...

特色资源。目前普遍采用的铵盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高效绿色利用。

(上接1版)两江新区现代服务业局相关负责人表示,很多顾问企业都与两江新区关系密切,他们收到了不少顾问企业的对接意向...

加。渝中区商务委相关负责人表示,本届年会,区县层面参与感更强,也更容易了解到顾问企业的需求。

(上接1版)“e码安全”系统是我们积极推进基层智治体系建设中的一个具体举措。“白市驿镇相关负责人介绍,作为聚焦企业生产安全特色场景的应用,该系统已对辖区内的400多家企业进行了监管...

今年重庆高新区加快构建“一中心四板块一网络”智治体系,包括建立镇街基层治理指挥中心,构建党建统领、经济生态、平安法治、公共服务4个板块...

4亿年前重庆是啥样 “矿”世奇“材”里找答案

40多种原生态矿物标本、数十种观赏石、VR体验“穿越地心”、科普展板……9月16日,在江北区观音桥步行街举办的2023年全国科普日“矿”世奇“材”地质科普活动,吸引大批市民前来了解重庆的地质奥秘。

它叫海宝玉大理石,形成于大约4亿年前,在城口县被发现。”市地质矿产调查开发局南江地质队工程师李德龙向她介绍,这种矿物的类型是志留纪韩家店组海百合生物碎屑灰岩。

物们变为化石,成了矿石的一部分。活动现场还有铁矿、煤矿、方解石、重晶石等多种矿石标本,并配有专业放大镜,市民不仅可以触摸矿石,还能用放大镜一窥矿石表面的细节。

自重庆。记者了解到,目前,全市已发现矿产70余种,已查明资源量的矿产有44种,主要优势矿种为页岩气、天然气、地热、锰、铝土矿、锑、碳酸钡、重晶石等。

第二届全国技能大赛16日在天津开幕

巴渝工匠“聚势” 技能闪耀“津门”



重庆代表团亮相第二届全国技能大赛开幕式

9月16日,由人力资源社会保障部主办,天津市人民政府承办的中华人民共和国第二届职业技能大赛(以下简称“第二届全国技能大赛”)在国家会展中心(天津)盛大开幕。

下午2点30分,一场《技能无限》的暖场表演拉开了开幕式序幕,代表团依次入场。

“技高行天下,能强走世界。现在出场的是重庆代表团,山水之城、美丽之地,重庆将全面展示智能技能‘双能绝技’、工匠智匠‘双匠风采’,重庆共派出135名选手参加103个项目比赛。”

披甲征战,亮剑津门,重庆代表团为此次大赛备战多时,满弦冲刺,集结各路“精英”,磨砺锋刃“精技”,期待在本次大赛中发挥重庆优势,展示双匠“精技”,技耀全国舞台。

优化队伍结构 集结各路“精英”

老将小将同场竞技 参赛选手来源广泛

首届全国技能大赛于2020年12月在广东省举行,重庆代表团参加了全部86个项目,斩获4金4银4铜41优胜,成绩位居全国第一方阵。

区别于首届全国技能大赛,本次大赛将赛事规模全面升级,高压竞争态势之下,重庆代表团参赛选手数量和参赛项目数量均实现增长,通过75场选拔赛好中选优、优中选强,从1600余名选手中层层选拔出135名顶尖技能人才,其中男选手106人、女选手29人,包含54名技工学子、69名院校老师、12名企业职工。

重庆代表团将各路精英集结一起,队伍结构多元丰富,年龄最小的选手17岁,最大的选手48岁,3名博士学位选手为最高学历选手,分别是集成电路

工程技术赛项选手陈凯让、智能制造工程赛项选手冯伟、工业互联网赛项选手万杰。其中,万杰也是重庆代表团中8位“70后”选手之一,虽然在物联网领域早已有所建树,但他依然保持求知若渴的初心和追求精湛的匠心,从擅长的民用类转攻工业类,即便在炎热的暑假也每天扎根训练室,为此次大赛积极学习前沿技术、最新知识,以身示范激励学生不断进取。

在重庆代表团中,还有苗族、土家族、彝族、壮族6名少数民族代表,将参加汽车技术、工业控制、水处理技术、美容、美发、物联网安装调试6大项目。

提升队伍实力 磨砺锋刃“精技”

点面协同全力备赛 争分夺秒发起冲刺

我市组团参加第二届全国技能大赛

赛,既是对重庆技能人才工作、技能人才风采的全面展示,也是推动技能人才队伍建设的重要载体。

为切实做好备赛工作,今年我市建设了市级竞赛集训选拔基地共144个,组建专家组64个。前期基地、专家组参照第一届全国技能大赛和2022年世界技能大赛特别赛确立训练标准,密切关注大赛动态、技术方向、设备情况,保证选手在接近真实的比赛条件和环境下展开训练。

在高强度的集训过程中,专家组立足于“全”、落实于“细”、致力于“精”、放眼于“广”、保障于“实”,在严格技术技能训练的同时,加强选手意志品质、体能、心理素质、语言交流、自控能力等全方位训练,全面提高选手综合素质,另外设置综合协调组、新闻宣传组、技术保障组、后勤保障组、展示交流组和学习观摩组,为此次大赛保驾护航。

备赛工作点面结合,有些选手备赛长达4—5年,时刻绷紧备战弦,越是临近比赛越是争分夺秒。参加工业机器人系统操作项目的张波,在熟悉场馆时发现比赛设备与平常训练设备不一致,面对这一突发情况他迅速调整状态,把握赛前“黄金期”调整方案、加紧训练。“我已经做好了充分的准备,对接接下来的比赛充满信心,希望能够正常发挥,夺得胜利。”张波说。

发挥队伍优势 展示双匠“精彩”

传统技能精益求精 现代技能数智并举

本次大赛项目类别紧贴生产生活实际,增加了20个新职业和数字技术技能类赛项,同时新增5个专业技术类竞赛项目。

无论是传统技能还是现代技能,重庆始终走在前列、勇当尖兵。目前,全市技能人才已超520万人,其中高技能人才163万人,数字技能人才68万人。尤其作为全国首个“智能+技能”数字技能人才培养试验区,重庆按照“一城、双核、三区、多点”的雁阵布局,全面对接“33618”现代制造业集群体系,孵化出一大批“智能+技能”复合型新时代技能人才,为数字中国、数字重庆建设提供强大的数字技能人才支撑。

在本次参赛的重庆代表团中,既有专注于传统技能的巴渝工匠,他们将在精细木工、飞机维修、砌筑等项目上展现毫厘之间的精益求精,也有擅长于现代技能的巴渝智匠,他们将在虚拟现实工程技术、工业机器人系统操作等项目上展现“智能+技能”双能精彩。

“大家平日辛辛苦苦地训练,精益求精地磨练,如今终于到了‘亮剑’时刻,相信功夫不负有心人,我在重庆等你们凯旋。”市人社局局长王毅表示,大赛不仅比技术、比状态,更比精神,爱拼才会赢,祝大家旗开得胜,笑傲津门。

王小寒 图片由市人社局提供

在技能展示交流馆的重庆展区,观展群众热情高涨,前来参观体验的观众络绎不绝,重庆味道“飘香”整个展厅,令人赞不绝口。早在重庆小面开火下锅之前,就已经有慕名而来的群众排起了长队,有些人在尝过味道之后直接变身“铁粉”,排队3次连吃3碗重庆小面,麻辣鲜香、劲道十足的小面味道成功俘获一众“吃货”的心,第一天就用了150斤面条。而作为火锅之城,重庆火锅更是意料之中的“爆款”,用火锅底料烹制的麻辣烫让人直竖大拇指,翻涌沸腾着“重庆热情”,仅在开幕式当天就吸引市民排队品尝4000余份。

火锅飘香、“智”趣相投 重庆展区人气火爆

来到重庆展区的观众不仅一饱口福,还一饱眼福,老技艺与新科技同台绽放。智慧轨道交通、智能机器人、长安汽车等丰富的数字技能体验场景“智”趣相投,让观众真切感受到科技创新的精彩,数字重庆的魅力。

在传统技能展区,大足石雕、合川砚雕、江津玉雕等绝技绝活让人大开眼界,在体验中感受技能的细致精妙、文化底蕴,很多群众在参观完之后直呼重庆展区“好吃、好看、好玩”,希望有机会能够实地感受重庆之美。

重庆展区做足准备迎接开幕式当天观众到来



重庆展区做足准备迎接开幕式当天观众到来