第五届重庆市公民科学素质大赛复赛将于7月19日开赛

热爱科学 崇尚创新

本报讯(记者 刘代荣)近日,记者从市科协有关部门获悉,第五届重庆市公民科学素质大赛复赛将于7月19日开赛。4场复赛时间和地点分别是:7月19日渝中区赛场、7月21日大足区赛场、7月26日巫溪县赛场、7月28日丰都县赛场,全市40支代表队(含重庆高新区、万盛经开区)参加角逐,复赛每个赛场分别设一等奖2个、二等奖3个、三等奖5个,设优秀展演节目奖3个。复赛分淘汰赛和晋级赛两个阶段进行,每个赛场2支队伍晋级参加总决赛。

第五届重庆市公民科学素质大赛的主题是:热爱 科学 崇尚创新。

据本次大赛组委会负责人介绍,第五届重庆市公 民科学素质大赛(以下简称公民科学素质大赛)已于3 月中旬开始,分为现场赛和网络赛两大板块,其中网 络赛5月16日开赛。现场赛分为区县选拔赛、复赛和 总决赛三个阶段。区县选拔赛从今年3月底开始至7 月初结束,各区县科协以不同的方式自行组织遴选优 秀选手。据了解,目前40支区县代表队全部按照市 科协的要求选拔组建完成。

大赛组委会负责人表示,今年的复赛有3个突出特点:一是主题主线更加鲜明。坚持以迎接党的二十大胜利召开为主线,以提高全民科学素质为目标,以弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识为标尺,紧扣科技创新主题,突出科学普及内容。二是选题内容更加丰富。主要包括《全

民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》《重庆市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》等政策内容,《公民科学素质问答与测试》《科技热词、新词知多少》《碳达峰碳中和知多少》等系列丛书内容以及科学家精神、生态环境、防灾减灾、卫生健康(疫情防控)、食品安全、科学生产、移风易俗等重点领域的内容。三是赛制更加科学。比如,在"科学听我说"展演环节,展演的方式不限,可以是演说、科学实验、场景表演等,可以使用背景LED屏、道具以及自备声光电设备,从而增强展演的科技元素和现场效果。

大赛组委会负责人介绍,本次公民科学素质大赛的复赛分为淘汰赛和晋级赛两个阶段。第一阶段(淘汰赛),要求全体选手在台上参赛。通过"科学听我说"展演、必答题、抢答题3个环节,决出5支优胜队伍进入第二阶段。第二阶段(晋级赛),进入第二阶段的5支队伍通过快问快答题、抢答题2个环节,决出2支优胜队伍晋级参加总决赛。

据了解,复赛最精彩的环节——"科学听我说" 展演,按照赛前抽签顺序,参赛队伍各派1名选手进行"科学听我说"主题展演,时长为150~180秒。5位评委将按照评分标准,根据演说内容设计、演说者舞台表现、演说时间把控等进行打分。必答题每队均为20题,共4组题,每组5题(单选题4题、多选题1题),各队1—4号选手依次起立,站到舞台前方,采 用平板电脑答题。答对加相应分数,答错不扣分;抢答题15题,题型结构为单项选择题10题、多项选择题3题、问答题2题,每题答题时间为15秒,答对获得相应分数,答错扣除相应分数。抢答犯规一次扣10分。

在第二阶段(晋级赛),按第二轮抽签顺序各队派 l 名选手出场。快速问答题,题型为判断对错,在60 秒内回答对题目越多得分越高。计分标准为答对加 l0分,答错不扣分;抢答题 20题,题型结构为单项选择 l 2题、多项选择 5 题、问答题 3 题,答对获得相应分数,答错扣除相应分数。

"公民科学素质大赛作为我市科学普及工作的品牌活动,在推动和提高全市公民科学素质水平上发挥了重要作用。通过每年举办公民科学素质大赛,有利于推动在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,有利于贯彻新发展理念引领重庆实现高质量发展、创造高品质生活,有利于促进区县科协抓好以公民科学素质提升为突破口的各项科普工作的落实。"市科协有关领导强调,希望组委会全体工作人员精心组织复赛,评委公平、公正评分,参赛选手沉着应答、高水平发挥,以优异成绩展现良好的精神风貌。

值得一提的是,4场复赛都将进行现场直播,广大市民可通过重庆科协微信公众号、重庆科技融媒体中心公众号、重庆科技报微信公众号观看比赛实况。



里自位东过架遗微世产重国保巫部北界地,间界水平的水界地,种自边成然天家护山,神自边成然

新华社 记者 王全 超 摄

民事主体与市场主体是什么关系

所谓民事主体,是指能够参加民事法律关系的 主体,只有民事主体能够享有民事权利、承担民事义 务。我国《民法典》规定了自然人、法人、非法人组织 三种类型的民事主体。

所谓市场主体,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》第2条的规定,是指中华人民共和国境内以营利为目的的从事经营活动的下列自然人、法人及非法人组织:(一)公司、非公司企业法人及其分支机构;(二)个人独资企业、合伙企业及其分支机构;(三)农民专业合作社(联合社)及其分支机构;(四)个体工商户;(五)外国公司分支机构;(六)法律、行政法规规定的其他市场主体。

一般而言,市场主体必定是民事主体。民事主体的范畴是自然人、法人及非法人组织,市场主体是中华人民共和国境内以营利为目的的从事经营活动的自然人、法人及非法人组织。换言之,市场主体是以营利为目的的民事主体。市场主体只有先成为民事主体,才享有民事权利能力和民事行为能力,才能

为实现其营利目的而从事相关民事活动,并享有民事权利、承担民事义务。

市场主体虽然必定是民事主体,但二者存在一定的区别:首先,从概念的产生而言,民事主体与市场主体是两个不同层面的概念。民事主体是一个法律概念,而市场主体是一个经济学概念。其次,市场主体的产生是带有特定目的性的,即以营利为目的,而民事主体的产生并非均带有目的性或营利的目的。例如,自然人作为民事主体就不带有任何特定目的,非营利法人产生的目的是为公益目的或其他非营利目的。市场主体应依法登记,但民事主体并非均须登记。



第五届重庆市沙坪坝区公民科学素质大赛举行

本报讯(记者沈静)"我曾跨过山河大海,也穿过人山人海……这就是我电磁波。"7月12日,一场别开生面的科普竞赛活动——第五届重庆市沙坪坝区公民科学素质大赛在沙坪坝小学沙滨学校举行。来自沙坪坝区22个参赛队在此进行激烈角逐,掀起科普热潮。

第五届重庆市沙坪坝区公民科学素质大赛由沙坪坝区科协、区委宣传部(区文明办)、区委网信办、区教委、区人力社保局、区科技局、区社科联主办,石井坡街道党工委、办事处,沙滨学校承办。

比赛分淘汰赛和决赛,淘汰赛排名前十的队伍 进入决赛,决赛分为科普演讲、必答、抢答三个环节, 以每个环节的得分综合评出名次。在"科学听我说" 演讲环节,参赛队伍通过自选主题,以3分钟内的科 学场景演说方式进行科普宣讲,《畅想低碳生活,保 护生态环境》《节能减排 真的与你无关?》等一系列 生动有趣的主题宣讲,激发了观众对科学的浓厚兴 趣。经过激烈角逐,回龙坝镇代表队、沙坪坝街道代 表队、联芳街道代表队分获前三名。

据悉,沙坪坝区高度重视全民科学素质建设工作,发挥区域科教文卫资源优势,逐步推动形成"市区镇(街)村(社)四级一体,校地院企会五方联动"的全域科普新格局,全区公民具备科学素质比例达18.1%。区科协相关负责人表示,本次比赛充分展现了沙区人民尊重科学的积极态度,以及对学好科学知识、提升科学素养的不懈追求。当前,全区正在全力以赴创建全国科普示范区、努力打造地方科协综合改革示范区,为创新驱动示范区和西部(重庆)科学城建设厚植创新土壤,为推动"十四五"科普事业高质量发展再添新功、再创佳绩。

