

第七届全国科技馆辅导员大赛 西南赛区选拔赛开赛

本报讯(记者 沈静)9月6日,第七届全国科技馆辅导员大赛西南赛区选拔赛在重庆科技馆开幕。重庆科技馆、四川科技馆、云南省科学技术馆、贵州科技馆、西藏自然科学博物馆相关领导、评委,26家西南地区参赛场馆代表、选手线上参加了开幕式。

据了解,第七届全国科技馆辅导员大赛分为展品辅导赛、科学表演赛和教育资源包三个项目,旨在考察选手辅导基本功、综合素质以及围绕科技馆的展览展品、面向不同观众群体开发设计多种教育活动的的能力。展品辅导项目为个人赛,赛制分“单件展品辅导”和“主题串联辅导”两个环节,其中“单

件展品辅导”环节分自选展品辅导和知识问答两个阶段;科学表演项目为团体赛,分“科学实验”和“其他科学表演”两类;教育资源包项目分资料提交及现场答辩两个环节。

此次西南赛区选拔赛连续举办3天,共计48名展品辅导赛选手、24个科学表演赛项目(科学实验和其他科学表演各12个)、14个教育资源包项目近200名选手参赛,所有比赛项目均通过线上平台完成。为保证比赛的公平、公正,此次选拔赛邀请了科普行业内的17名专业评委组成评审团,集中在重庆科技馆开展现场评审工作,从科学性、观赏性、创新性等多维度进行

评分,最终评选出的优秀选手和项目将晋级全国总决赛。

据重庆科技馆相关负责人介绍,本次西南赛区选拔赛综合考虑了疫情和赛区范围等因素,为确保人员安全和第七届全国科技馆辅导员大赛西南赛区选拔赛顺利进行,重庆科技馆积极联动西南赛区各参赛单位,认真研究部署大赛实施方案,将比赛形式调整为线上线下相结合,并迅速完成线上平台搭建、赛事规则制定、抽签程序设计、赛事物料寄送等工作。赛前连续多次组织参赛队伍进行彩排调试,确认各场馆选手适应线上参赛的形式;在技术上对网络、音效等诸多影响直播效果因素做了

充分的预案准备;针对线上测试问题,为线上评委、参赛选手准备《连线指南》,并提供一对一解决方案,以确保大赛顺利开展。此外,开通线上观看平台,对比赛感兴趣的公众可通过线上平台观看比赛全程。

全国科技馆辅导员大赛是科技馆业内最重要的赛事之一,于2009年开始举办,每两年一届,迄今已成功举办六届。大赛旨在为全国科技馆搭建学习交流的平台,以赛代训,以赛促学,提高科技辅导员综合素质和专业技能,培养高素质科技辅导员队伍,提升科技馆服务公众的能力和水平,引领科技馆行业高质量发展。

重庆140所 新建学校开学啦

新华社记者 柯高阳

识别人脸的智能门禁、一键切换的智能班牌、环保护眼的智慧黑板……入学的新生走进重庆市南岸区广福未来学校,好奇地打量着这些“神奇宝贝”。

作为一所新建成的九年一贯制公办学校,广福未来学校迎来了首批346名学生。在重庆,今年秋季学期像广福未来学校这样新建成投用的中小学和幼儿园一共有140所,方便近10万名学生就近入学。

走进新学校,一切都是新的。在刚刚落成的璧山区实验小学永嘉校区,学校除了配备先进智能的教室、种类丰富的功能室,还拥有标准的400米塑胶运动场,室外篮球场、足球场、羽毛球场等一应俱全,给孩子们锻炼身体、释放活力提供充足空间。附近的北街幼儿园中骏璟颂校区也是今年新建成的幼儿园,园内黄蓝白三色搭配的建筑宽敞明亮,充满童趣的教室布置显得朝气蓬勃。

学校硬件高配置,师资也不能“拖后腿”。重庆高新区今年有5所中小学学校建成投用,新增学位1万个。在推进新建学校建设的同时,当地还大力引进优秀教育人才,面向全国公开招聘骨干教师和优秀大学毕业生近300人,充实新办学校的师资力量。

广福未来学校是南岸区首个“智慧示范校园”,学校将“智慧+”理念全面融入校园文化,各种智能化设计随处可见。

在两江新区金渝云创小学,校门口整齐排列的编程机器人列队“跳舞”,欢迎第一批新生和家长的到来。孩子们通过编程和简单的代码操作,就能让机器人做出简单的舞蹈动作。“信息技术和智慧设备可以帮助新建学校丰富教育资源,提升教育质量。”金渝云创小学校长杨开文说,希望通过开设智慧课程,培养孩子们的动手能力,也培养他们对科创的兴趣和意识。

重庆市教委负责人介绍,今年秋季学期新建成投用的140所中小学、幼儿园大多分布在城市居住区周围,可有效缓解周边居民“入学难”问题。重庆市还将继续加大教育投入,根据实际需要新建更多学校,增加学位供给,方便更多适龄学生在家门口有学上、上好学。



9月1日,一名小朋友在合肥市明珠幼儿园徽园分园敲锣,象征“一鸣惊人”。

当日,安徽省合肥市明珠幼儿园徽园分园为孩子们举行传统入学仪式,让孩子们体验传统文化,迎接新学期。

新华社记者 韩旭 摄

首批成渝地区 十佳科普研学线路评审会举行

本报讯(见习记者 陆琳玥)9月2日下午,首批成渝地区十佳科普研学线路评审会在重庆市研学旅行协会会议室举行。评审会邀请了重庆市文旅委一级巡视员王定国(任组长)、重庆市巴南区教育综合实践中心主任杨伟斌、重庆科技学院科技体验中心负责人张启义、课堂内外课程总监段晶鑫共同组成本次评审专家组。

评审会上,重庆市研学旅行协会会长雷莹介绍了协会及本次评审活动的背景信息,并表示,此次活动旨在贯

彻落实习近平总书记对建设成渝地区双城经济圈的重要指示精神,充分发挥两地科协职能和科普资源优势,着力构建高效的科普研学平台,促进青少年科学素质提升。

随后,工作人员对评审工作的筹备情况作了说明。研学线路科普基地征集工作自8月开展以来反响热烈,累计收到成渝两地共178个基地的申报材料,其中重庆120个基地参与申报;成都地区含成都、德阳、眉山、资阳四市共58个基地参与申报。

此次评审线路按照农业生态、自然探索、科技探索、智能制造等十个类别进行划分,对进入复审的133个基地进行评选,其中重庆88个,成都地区45个。

据悉,成渝地区十佳科普研学线路推选活动由重庆市科学技术协会、成都市科学技术协会委托重庆市研学旅行协会承办。首批十佳科普研学线路将在2021年全国科普日期间通过线上线下在成渝两地同步发布。