

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年8月18日 星期四 农历壬寅年七月廿一  
今日16版·总第547期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

市科协党组召开会议强调  
抓基层党建工作要持之以恒再接再厉

详见02版

2022智博会精彩看点超前“剧透”

详见03版

重庆如何解决消费者续航焦虑

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

## 900多名重要嘉宾及557家单位 将参加2022智博会

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 周丹)900多名重要嘉宾、557家参展单位、20场专业论坛、120场发布活动……8月15日,市政府新闻办举行2022中国国际智能产业博览会(以下简称“智博会”)第二场新闻发布会,介绍了2022智博会相关筹备情况。

2022智博会延续“智能化:为经济赋能,为生活添彩”主题,聚焦“智慧城市”年度主题,通过“线上+线下”方式,围绕“会、展、赛、论、系列活动”五个板块进行。经过前期紧张筹备,目前各项工作基本就绪。

参会嘉宾包括国际组织负责人、世

界顶尖科学家、行业领军企业人士、商界知名领袖、政界重要人物等,知名度高、影响力大,将分别参加“会、展、赛、论”等多个环节活动,围绕智能科技前沿技术、产业发展最新成果、当前热点关键话题等,共商发展大计、共享最新成果,推动大会主体国际化、过程专业化、成果广泛化。

本届智博会展览内容将呈现“主题化鲜明、场景化打造”,紧扣“智慧城市”这一年度主题,将有来自意大利、新加坡等19个国家和地区的557家单位参展,线下展览面积达到9万平方米。其中,市外参展单位占比为51.4%,涵盖

了智能制造、智慧交通等30多个领域,1560多个应用场景,将深刻描绘“数字赋能百业”生动画面;同时设有线上展台130个,线下6大展区,将广泛运用裸眼3D、虚拟现实等信息技术,在开幕式、高峰论坛、展览展示、闭幕式等多个环节,全视角、矩阵式、场景化地呈现重庆“智造重镇”“智慧名城”建设成果;展会还将首次设立“专精特新”企业主题展区,74家本地企业将集中亮相。此外,大会将专门设置商务合作区,为参会企业提供更好的经贸洽谈体验。

同时,2022智博会将聚焦人工智能、元宇宙、东数西算等热点话题举办各

类专业论坛20场,届时每个论坛均有业界专家发表主题演讲。此外,华为、长安等8家企业也将举办内容丰富的系列活动;超1万个团队(选手)将同台竞技中国工业互联网安全大赛等10场赛事。120场线上线下发布活动,将集中亮相一批新技术、新产品、新应用和新成果。此外,大会将举行重大项目集中签约。

考虑到近期新冠肺炎疫情出现反复,智博会期间拟先定向邀请专业观众预约观展,社会观众可登录智博会官网进行线上观展,后期视疫情态势再适时调整社会观众的观展方式。

(相关报道见03版)



近日,西南首个“零停电”感知示范区落地南岸区长嘉汇商圈。“零停电”感知意味着,即使出现故障,非故障区域供电恢复时间将由原来的46分钟降低至5秒钟,该供电区域居民几乎感知不到停电,对大家的生活影响降到最低。目前,国网重庆电力正在同步建设渝中解放碑-朝天门、江北嘴CBD智能配电网,整体打造两江四岸核心区“零停电”感知示范区。

图为8月8日,南岸区长嘉汇10千伏开闭所内,自动巡检机器人和运维人员正在作业。

重庆日报记者 张锦辉 摄

## 《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布 到2025年公民具备科学素质的比例超过15%

据新华社北京8月16日电 科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》,作为“十四五”科技创新领域专项规划之一,于8月16日正式公布。规划明确,到2025年,公民具备科学素质的比例超过15%,多元化科普投入机制基本形成,创建一批全国科普教育基地……

为落实党中央、国务院有关决策部署,推进新时代科普事业发展,本次编

制的规划明确了“十四五”时期国家科学技术普及发展的指导思想、主要目标、重要任务和保障措施。

规划指出,“十四五”科普发展的总体目标是:科普在贯彻落实创新驱动发展战略、推动科技创新发展过程中的作用显著提升,科普法规、政策、工作体系更加健全,全社会共同推动科普的氛围加快形成,科普公共服务覆盖率和科研人员科普参与率不断提高,我国公民具备科学素质的比例显著提升。

规划强调,面对新形势、新任务、新要求,根据发展目标,“十四五”期间重点实施强化新时代科普工作价值引领功能、加强国家科普能力建设、推动科普工作全面发展、推动科学普及与科技创新协同发展、抓好公民科学素质提升工作、开展科普交流与合作等6项重要任务。

值得注意的是,规划明确了开展群众性科普活动具体举措,如组织科技活动周、全国科普日、公众科学日、科技工

作者日等国家重大科普示范活动。服务乡村振兴战略,组织实施文化科技卫生“三下乡”、科技特派团、科技特派员、科技专家和致富能手下乡等农村科普活动。

数据显示,“十三五”期末,具备科学素质的公民比例已达到10.56%,实现“十三五”科普规划确定的超过10%目标;科普经费投入稳定增长,2020年,全社会科普经费筹集额171.72亿元,比2015年增长21.6%。