

蓉耀汤尤杯

近2500人参与,全流程模拟突发事故及统筹快速处置 成都2024汤尤杯完成综合演练



演练现场 观众在工作

还有11天,2024年道达尔能源·汤姆斯杯暨尤伯杯决赛(以下简称成都2024汤尤杯)即将在成都高新体育中心举行...

精心筹备 防范未然

汤姆斯杯、尤伯杯与苏迪曼杯并称世界羽联三大顶级赛事。成都2024汤尤杯,是继第31届世界大学生夏季运动会后,成都举办的又一顶级世界级赛事...

有针对性 快速高效

在指挥部的“设计”下,演练“意外”频发:在成都高新体育中心观众入口,记者看到,观众在工作人员引导下有序进场...

智能网联汽车道路测试须配备安全员 成都就智能网联汽车道路测试与示范应用公开征求意见

本报讯(成都日报锦观新闻记者刘泰山)为进一步规范智能网联汽车测试与示范,推动智能网联汽车推广应用,4月15日,成都市经信局会同市委科技局、市人社局制定...

《实施细则》明确,智能网联汽车是指搭载先进的车载传感器、控制器、执行器等装置,并融合现代通信与网络技术,实现车与X(人、车、路、云端等)智能信息交换、共享...

最高可获3000万元资金支持 《成都市“蓉贝”项目评选办法》出炉

本报讯(成都日报锦观新闻记者李艳玲)昨日,市经信局会同市教育局、市科技局、市人社局制定的《成都市“蓉贝”项目评选办法》出炉...

“蓉贝”项目,在证书有效期内,按照市经信局等6部门《成都市关于进一步促进软件产业高质量发展的若干政策措施》(成经信发[2023]2号)有关规定予以支持...

@外籍人士 这份来蓉便利指南请收好

紧接01版 据了解,截至目前,成都市邮政企业及各主要品牌快递企业有邮政、顺丰、京东、中通、申通、圆通、韵达、极兔、德邦、联邦快递、优比速、中外运敦豪等...

旅游更便利 推出“一会一赛”线路 让外籍人士感受成都魅力

“以世园会为核心,于世园会倒计时30天推出了涵盖重庆、成都都市圈、乐山和宜宾等地优质资源的全域精品旅游线路...

把品德作为科技人才评价的首要内容

同时,《实施方案》还对科技成果转化人才的评价方式和内容作了明确。关于科技成果转化人才评价,成都将构建聚焦成都市产业建圈强链,构建以服务对象数量、技术合同成交额、孵化企业数量、投资频率等为主要内容...

把世运会运动项目器材和教练送到学校 在成都青少年心中播下世运会的种子

而在,主办方不仅为师生带来了软式棒球、飞盘、橄榄球等器材,随行的还有项目教练。简单的启动仪式后,教练分班在体育课上进行教学...

发展新质生产力,成都抢抓人形机器人产业风口 能洗衣会做饭 人形机器人将走进百姓家

器人是对预设情况下一些固定任务进行一个机械化地完成,人形机器人则有本质区别。人形机器人具备的最重要的一个特点就是它具备大脑、小脑和肢体这三部分,具有理解、推理和执行三合一的强大人工智能能力...

建什么?

面向家庭场景的人形机器人整机产品,包括双足机器人、轮式机器人等 硬件母平台和软件母平台,通过与头部企业打造专业领域人形机器人,实现在家庭服务、养老、文旅、特种等方向的场景应用

如何建?

实现技术资源快速整合,核心技术加快攻关,科研成果加速转化 争取在一年甚至更短的时间内,有初步成果可以面市



AI人形智能服务机器人与观众互动 新华社发

有望产出三类产品

4月12日,在成都科创生态岛1号馆政务自助服务区,成都睿乐达机器人有限公司负责人拿到了创新中心的营业执照...

院士专家助力研发

据了解,创新中心核心人员有7名,均是国内外相关领域知名的院士、专家——包括世界顶级的变构机器人专家院士、机器视觉专家院士、机构学技术专家、人机交互技术专家、传感系统技术专家等...

紧接01版

《方案》还对基础研究类人才的评价方式及内容作出规定,建立“同行评价+科研活跃度”的评价机制,引进加强国际同行评价,探索引进第三方评价,鼓励建立科研活跃度、学术影响力等模型,实现量化评价...

上接01版

《方案》还对基础研究类人才的评价方式及内容作出规定,建立“同行评价+科研活跃度”的评价机制,引进加强国际同行评价,探索引进第三方评价,鼓励建立科研活跃度、学术影响力等模型,实现量化评价...

紧接01版

《方案》还对基础研究类人才的评价方式及内容作出规定,建立“同行评价+科研活跃度”的评价机制,引进加强国际同行评价,探索引进第三方评价,鼓励建立科研活跃度、学术影响力等模型,实现量化评价...



医护人员对“突发疾病”的观众进行救治

15日上午,由成都市体育局和成都市教育局联合主办的成都市时尚运动季“送体到校”系列活动暨“世运会项目进校园”活动在东部新区三岔湖小学正式启动...

发展新质生产力,成都抢抓人形机器人产业风口

能洗衣会做饭 人形机器人将走进百姓家

器人是对预设情况下一些固定任务进行一个机械化地完成,人形机器人则有本质区别。人形机器人具备的最重要的一个特点就是它具备大脑、小脑和肢体这三部分,具有理解、推理和执行三合一的强大人工智能能力...

有望产出三类产品

4月12日,在成都科创生态岛1号馆政务自助服务区,成都睿乐达机器人有限公司负责人拿到了创新中心的营业执照...