

携手“珠峰队长”挑战三奥雪山 2022年“为爱攀登”公益活动正式启动

华西都市报讯(记者 赵紫莹)又是一年为爱集结时。5月10日下午3点,“2022‘为爱攀登’大型公益活动启动仪式暨《珠峰队长》超前点映”活动在成都峨眉电影制片厂举行。2022“为爱攀登”大型公益活动由封面传媒、华西都市报主办,四川省登山户外运动协会联合主办。此次活动,主办方将携手“珠峰队长”苏拉王平以及各爱心企业代表,共同攀登三奥雪山。

今年是“为爱攀登”大型公益活动举行的第9年。2014年,华西都市报在全国首次发起“为爱攀登·三八慈善巅峰行”活动,此后每一年,都有一群人因为爱而相聚,因为爱而攀登。

过去8年,“为爱攀登”将爱一次次传递:在全国首发女性主题挑战式行为慈善;联合阿里公益进行乡村公益行,将温暖带给乡村小学;和奥运冠军一起登上热气球,俯瞰锦绣四川;联动云贵青藏,在新中国成立70周年之际,为爱攀登、礼赞祖国;恰逢建党百年,徒步海螺沟,向上攀



登,重走长征路。

今年,这份爱与勇气依旧在雪山之巅拔节生长,不断延续。2022“为爱攀登”大型公益活动得到了四川省登山户外运动协会、《珠峰队长》主创团队、中国

电信四川分公司、爱尔眼科、农夫山泉、川酒集团等多家企业和团队的大力支持。其中,四川电信以通信行业唯一官方合作伙伴身份参与2022“为爱攀登”活动。

启动仪式上,主办方代表表示:“感谢各位用户和伙伴一直以来对‘为爱攀登’公益活动的热爱以及对封面新闻、封面科技、华西都市报的支持,期待大家继续关注,未来我们携手共进,让爱延续!”

仪式尾声,川酒集团拿出了为本次活动准备的“壮行酒”,赠予参与此次活动的3位攀登者,并预祝本次“为爱攀登”大型公益活动取得圆满成功。

启动仪式结束后,嘉宾们观看了电影《珠峰队长》,被影片中登山爱好者们怀揣梦想、勇攀世界之巅的壮举深深打动。据了解,此次“为爱攀登”大型公益活动将由“珠峰队长”苏拉王平带队,他将与活动参与者们一起攀登三奥雪山。

在接下来的一个月里,“为爱攀登”大型公益活动将带领我们重返雪山,开始新的爱心之旅。站在时光之中,伫立高山之上,用脚步丈量雪山之巅,用心感受公益力量,我们即将启程,一切未远,一切将至。

成都智算中心正式上线 首批12家企业入驻



5月10日,“东数西算”国家一体化大数据中心成渝枢纽节点样板工程、西南地区最大的人工智能计算中心——成都智算中心正式启动运营。

成都智算中心由成都市高新区、郫都区与华为共同建设运营,包括人工智能算力平台、城市智脑平台和科研创新平台三大平台,将承接人工智能生态发展、产业孵化和科研创新,服务千行百业,推动成都高质量发展。

作为新型算力公共基础设施和赋能平台,成都智算中心是加速AI产业化和产业AI化的重要战略支撑,也是构建成渝地区双城经济圈一体化的新型基础设施,对构建“东数西算”数字经济新型区域联动格局、有效促进产业结构升级和推动数字经济高质量发展具有重要意义。

· 打造三大平台 · 利用率预计大于90%

成都智算中心项目总投资109亿元,包括人工智能算力平台、城市智脑平台和科研创新平台三大平台。其中,人工智能算力平台算力达到300P。这是什么概念?一般认为,100P大约相当于5万台高性能电脑的算力。拿科研场景为例,天文学家在20万颗天体的星空图中要定位某种特征星体,如果算力不够,耗时可能要超100天,如果拥有100P算力,定位星体所需时间仅为100秒。

据成都高新区相关负责人介绍,成都智算中心是首个应用“预制模块化+钢构+土建”3种建设方案于一体的混合样板点。为实现快速上线和全周期低碳,其主体采用预制化模块机房进行建设,与传统建设和运营方式相比,建设周期减少50%以上,一体化融合供电储能系统占地节省40%+,10年将省电4000万度,相当于降碳1.9万吨。

上线后,成都智算中心算力利用率预计将大于90%,实现上线即饱和运营。



成都智算中心。

同时,成都智算中心将结合国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区在成都的落地,以及“东数西算”国家战略举措,承接人工智能生态发展、产业孵化和科研创新,在智慧城市、交通、医疗、遥感、金融等领域打造全国人工智能产业应用标杆,服务千行百业,助力智慧蓉城建设。

· 助力智慧蓉城建设 · 首批12家企业签约入驻

当天,成都考拉悠然科技有限公司、华雁智能科技(集团)股份有限公司、成都通甲优博科技有限责任公司等12家企业作为首批企业代表签约算力服务入驻成都智算中心,将充分利用中心的普惠AI算力,打造简单易用、卓越性能的AI解决方案,服务于交通、医疗、能源、金融、传媒等成都优势产业方向,打造一系列“AI+行业”的示范性应用场景,加快智慧蓉城建设,提升城市人工智能产业影响力。

此外,四川大学、电子科技大学、成都高原气象研究所、中国科学院空天信

息创新研究院4家高校及科研院所,基于短临气象预报、动物特征识别和遥感多模态多任务智能模型等前沿AI模型进行合作签约。

其中,成都高原气象研究所联合电子科技大学基于成都智算中心算力底座孵化新一代短临气象预报基础模型——蓉城·夔牛,将短临预报更新频次缩短到10分钟;成都大熊猫繁育研究基地联合四川大学孵化业界首个动物特征识别基础模型——蓉城·熊猫,实现通用的生物特征识别算法模型,加速在生态检测、现代畜牧业等行业的智能化升级;中国科学院空天信息创新研究院孵化的遥感多模态多任务智能模型——空天·智译,共同打造自主可控的天空地一体化遥感智能AI解决方案,开发面向空天信息智能解译领域的多模态多任务模型。

同时,四川省人工智能研究院(成都)与成都智算中心启动战略合作,未来将基于成都智算中心强大的AI算力底座,孵化一批人工智能相关企业,建成国际先进、全球协同的关键共性技术智能平台。

华西都市报-封面新闻记者 杨金祝

成都“十四五”生物经济发展 发展规划发布 到2025年 生物经济总产值 达到1.2万亿元

华西都市报讯(记者 秦怡 罗田怡)5月10日,记者从成都市发改委获悉,《成都市“十四五”生物经济发展规划》(以下简称《规划》)日前正式印发。

“十四五”期间,成都如何布局生物经济赛道?《规划》提出,到2025年,基本建立起以“三医+”核心产业为主体、“生物+”融合产业为支撑、“BT+IT”前沿领域为增长点的生物产业体系,基本建成具有全球竞争力和影响力的生物经济创新极、具有国际竞争力的生物产业集群、适应生物经济发展的生态环境和生物安全风险防控和治理体系。到2035年,全国生物经济先导区的作用进一步凸显,全面建成具有国际竞争力的生物经济新高地。

《规划》还提出,“十四五”期间,生物经济年均增速保持在15%左右;到2025年,生物经济总产值达到1.2万亿元,创建3-5个国家级生物科技创新平台,建成生物经济领域专业数据库3-5个,生物经济关联产业基金规模达到500亿元以上。

在《规划》中,成都主动承接战略使命,明确生物经济目标定位,把落实国家和四川重大战略决策部署与塑造生物经济新优势统筹结合起来。

成都市拥有川大华西医院等国内顶尖医疗资源,获批国家生物医药战略性新兴产业集群,基于产业优势,《规划》提出做强高端医疗、生物医药、高端医疗器械三大“三医+”核心产业,实施创新药、高端医疗器械重点产业建圈强链“链长制”。结合技术应用融合化趋势和成都传统产业高端绿色转型需求,提出做大生物农业、生物环保、生物能源三大“生物+”融合产业。把握技术演进方向,立足成都在IT领域的比较优势,提出前瞻培育生物服务、合成生物、生物3D打印、生物医学人工智能等“BT+IT”前沿领域。