

又一重量级奖项公布

百度文心智能体技术获殊荣

杨吟

11月19日至22日,2024年世界互联网大会乌镇峰会在乌镇举行。19日下午,2024世界互联网大会领先科技奖发布,百度文心智能体技术获奖,这是继去年知识增强大语言模型关键技术获奖后,百度大模型技术第二年获得这一殊荣。国家卓越工程师、百度首席技术官王海峰作为发布人出席颁奖典礼。

活动现场,王海峰表示:“以大模型为代表的人工智能技术正在引领科技创新和产业变革浪潮,而智能体是当前最能激发大模型潜力的应用方向。文心智能体技术的突破,促进了文心大模型能力全面提升,充分释放大模型潜力,加速应用爆发,比如代码智能体、农民院士智能体、个人助手等。大模型、智能体等技术,将激发更多创新,为社会经济发展带来巨大价值。”

据介绍,文心智能体技术受到人脑快思考与慢思考理论的启发,在基础大模型之上研制了系统2,更理性、更准确。系统2的核心是思考模型,通过思考过程的有监督精调、行为决策的偏好学习、结果反思的增强学习等思考增强训练,具备理解、规划、反思与进化能力,一定程度上将思考过程白盒化,从而



国家卓越工程师、百度首席技术官王海峰现场发布

让机器像人一样思考和行动,自主完成复杂任务,并在环境中持续学习自主进化。

文心智能体技术的突破为大模型技术及

应用带来了积极影响。一方面,智能体技术拓展了大模型能力边界,促进文心大模型能力全面提升。IDC、沙利文、中国软件评测中

心等多家权威评测显示,文心大模型位居中国及国际第一梯队。另一方面,智能体技术进一步释放大模型潜力,加速应用爆发。截至目前,文心大模型日均调用量已超过15亿,文心一言用户规模达到4.3亿。文心智能体已凝聚超过80万开发者、15万家企业。

公开资料显示,百度知识增强大语言模型相关技术曾获国家技术发明二等奖、中国专利金奖、吴文俊人工智能科技进步特等奖、中国电子学会科技进步一等奖等多个重磅奖项。

另据了解,世界互联网大会领先科技奖是面向互联网领域的国际性科技奖项,由连续7年成功举办的世界互联网领先科技成果发布活动全面升级而来,旨在奖励全球年度最具领先性的互联网科技成果,倡导互联网技术国际交流合作。本次大会共收到来自24个国家和地区的270项科技成果,经评审委员会专业评审,最终20项成果入选2024年世界互联网大会领先科技奖。百度文心智能体技术是继百度大脑、小度助手(DuerOS)、Apollo、飞桨、知识增强大语言模型技术之后,百度在世界互联网大会乌镇峰会第六次获此荣誉。

聚力人才发展,温州这样干

温州人社保部门紧紧围绕实施“强城行动”、冲刺“双万城市”、加快打造全省“第三极”,营造创新创业的更优环境,打造施展才华的更大舞台,努力让更多人才创业奋斗在温州、幸福生活温州。

日前,全国大中城市巡回招聘温州站暨“千企百校”人才合作对接会在温州市国际会展中心举办,280家企业设展,发布5218个岗位需求,吸引高校毕业生入场超3000人次。现场收到2054份简历,539人达成就业意向;120家知名院校与温州1000余家重点产业企业进行了面对面洽谈,达成674项初步合作意向。

大会以“职引未来 创在温州”为主题,首次采用“全国巡回招聘+校企对接”模式,结合发展新质生产力要求及温州“5+5+N”产业特

性,为高校与企业搭建兼具“人才交流、校企合作、学科建设、成果转换”的合作平台。大会还邀请美国、英国、西班牙的五所高校赴温,通过引入国际化人才,助力企业提升创新能力。

现场招聘会民企专区,按照温州不同县市区设置展位,还分类设置了新质生产力专区。活动提供的优质岗位平均月薪超6500元,最高年薪达96万元。大会还同步在温州人才网推出秋季专场招聘活动,持续至11月30日,才企双方可在线视频面试、达成合作意向。

活动开幕式上,浙江致威电子科技有限公司和温州理工学院等3个校企合作项目签约。温州市四川商会、陕西商会等6家在温异地商会授牌成为温州人才工作站。中国矿业大学、河南大学等5所高校授牌成为温州人才工作联络站。

大会还专题发布温州市硕博人才发展报告。近年来,温州聚焦硕博人才引育留用,通过构建硕博人才政策体系、开展系列引才引智活动、提高高校自主培养能力,实现人才生态持续优化,成功集聚了3.9万硕博人才。

据苍南县人社局最新数据统计,今年以来,该县夜市增设固定摊位600余个,为1250余人提供就业创业机会。全县已开展就业夜市活动10场,服务企业410家,发布就业岗位8200余个,线上线下共吸引1.5万余名群众参与求职,830余人达成就业意向。

人才夜市不仅为群众提供生活服务,也有力带动当地的就业创业。在苍南县灵溪镇,当地引入“夜摊综合体”运营模式,在天和夜市、中心湖公园、狮山湿地公园等地,形成统一的“灵溪yes”品牌。全镇夜市总体增设

固定摊位约430个,年营业额预计可达2.9亿元,其中城中夜夜市年营业额预计可达1.6亿元,为500人提供就业创业机会。

为推进创业模式多样化,苍南县还打造青年集市,组织创业沙龙、青年创业沙龙等活动,发布《苍南县创业担保贷款实施办法》,优化政策资金支持,打造同安里街区、银泰步行街等“专供青年”的创业摊位180多个。不久前,该县应届毕业生沈杰(化名)获得30万元创业担保贷款资金支持,开设电子科技商铺,顺利创业。

人才夜市也实现人才服务多元化。眼下,苍南县重点商圈、城市广场、大型社区等地,推出“求职招聘+就业创业政策宣传+直播带岗”三位一体的就业夜市服务,已累计发放相关政策宣传册3000余份,持续拓展就业创业服务新渠道。(王艳琼 林枝)

杭州市国有建设用地使用权挂牌出让公告

杭规划资源告[2024]R020号

根据国家有关法律、法规的规定,依据城市规划,经杭州市人民政府批准,杭州市规划和自然资源局对下列地块采用挂牌方式出让。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块位置及规划指标概况。

地块编号	地块坐落	出让土地面积(m ²)	用途	出让地上建筑面积(m ²)	出让起价(万元)	竞买保证金(万元)	土地出让年限
杭政储出[2024]134号	萧山区(北干东单元XSC020A-14地块),东至沿河绿带,南至金惠路,西至纵十路,北至博学王府小区。	26975	住宅(设配套公建)用地	48555	101966	20394	70、40年
杭政储出[2024]135号	临平区(临平区乔司新城中心区E1-2-02地块),东至规划南冠路,南至博卡路,西至迎宾路东侧绿化带,北至规划永仁街。	39351	住宅(设配套公建)用地	43286.1	53242	10649	70、40年

注:具体情况以《挂牌出让文件》和出让合同为准,出让起价和竞买保证金数值为人民币。

二、竞买资格要求。

中华人民共和国境内外具备房地产开发资质的法人、其他组织可参加本批次地块国有建设用地使用权挂牌出让活动。

具体要求详见挂牌出让文件。

三、购地资金要求。竞买人的购地资金来源应符合我国法律法规政策规定。竞买企业股东不得违规对其提供借款、转贷、担保或其他相关融资便利等。购地资金不得直接或间接使用金融机构各类融资资金,购地资金不得使用房地产产业链上下游关联企业借款或预付款,购地资金不得使用其他自然人、法人、非法人组织的借款,购地资金不得使用参与竞买企业控制的非房地产企业融资等。

四、竞得人确定方式。本次挂牌出让宗地实行自由竞价,按照价高者得的原则确定竞得人。具体详见挂牌出让文件。

五、挂牌出让地点。本次国有建设用地使用权挂牌出让通过浙江省自然资源智慧交易服务平台(www.zjrzzyj.com)进行。

六、挂牌竞买申请。参加挂牌竞买的竞买申请人可在2024年12月9日9:00至2024年12月18日17:00登录浙江省自然资源智慧交易服务平台(www.zjrzzyj.com)进行报名。竞买申请人须按照挂牌出让须知要求办理数字证书并足额交纳竞买保证金或提交足额银行保函,符合竞买要求方可参加网上挂牌出让活动。

七、本次挂牌报价时间。

各地块具体报价时间详见下表。

地块编号	开始报价时间	截止报价时间
杭政储出[2024]134号	2024年12月9日9:00	2024年12月19日9:00
杭政储出[2024]135号		2024年12月19日9:10

八、本次挂牌出让详细资料请查阅挂牌出让文件。《挂牌出让文件》及地块相关资料,可以登录浙江省自然资源智慧交易服务平台浏览或下载。

九、违约责任。交易结束后将对竞得(入选)人竞买资格、购地资金开展审查,经审查,不符合本公告及《挂牌出让文件》规定的,采取以下综合措施:

- 取消竞得资格,已缴纳的竞买保证金不予退还(使用保函参加竞买的,要求兑付保函);已签订土地出让合同的,出让入有权解除合同,受让人无权要求返还定金,出让入并可请求受让人赔偿损失;
- 相关违规情况计入竞买人及其投资决策主体社会信用体系;
- 对首次违规的竞买人及其投资决策主体进行约谈;同一集团成员企业第二次违规的,同一集团成员企业三年内不得参与杭州市土地竞买。

十、挂牌咨询。

地块编号	现场咨询地点	咨询电话
杭政储出[2024]134号	杭州市规划和自然资源局萧山分局 (萧山区育才北路508号5楼5008室)	0571-83869813、82711976
杭政储出[2024]135号	杭州市规划和自然资源局临平分局 (临平区南苑街道世纪大道西928号世纪大厦704室)	0571-89531018、89531045

杭州市规划和自然资源局、杭州市公共资源交易中心

2024年11月19日