

日日有对接 周周有招聘

我省开展就业公共服务进校园百日行动

安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省教育厅近日联合发出通知,4月~7月在全省统一开展以“百日服务进校园·助力就业赢未来”为主题的“就业公共服务进校园百日行动”。活动将把就业政策、就业岗位、职业培训、职业指导等送进校园,抢抓毕业生离校前时间窗口,全力以赴促进高校毕业生尽早实现就业。

人社厅局长进校园宣讲

把更多就业岗位送进校园,百日行动将建立岗位动态归集发布机制,第一时间推送政策性岗位、市场化岗位进校园。同时加密招聘频次,密集举办“招才引智高校行”、全国城市联合招聘、百日千万招聘等活动,常态化开展“2+N”“周六招才”主题招聘,推出地方特色专场活动,推广“就在江淮”直播带岗服务模式,做到校园“日日有对接、周周有招聘”。

就业缺技能、找不到方向?百日行动期间,将对对接毕业生培训需求和市场急需,增加新职业、新技能培训,开发一批针对性强的人工智能、新能源汽车、低空经济等新质生产力领域培训项目,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”培训模式,并按规定落实职业培训补贴。

人社厅局长将走进校园开展世情国情、就业形势宣讲,企业人力资源部门负责人、职业指导师将通过线上线下开展求职技巧、生涯规划指导,组织青年就业典型开展就业经历、典型事迹宣讲,引导毕业生转变就业观念、增强求职能力。

对未落实去向困难毕业生推荐岗位

针对困难群体,百日行动将建立“一人一策”帮扶台账。对未落实就业去向的困难毕业生,各级公共就业人才服务机构将积极配合属地高校针对性加强重点帮扶,5月底前推荐3个以上高质量就业岗位,优先提供职业指导、培训见习、心理辅导和思想疏导,帮助困难毕业生尽早就业。6月底前,教育部门向人力资源社会保障部门移交离校未就业毕业生信息,联合开展实名制跟踪帮扶。

针对有志创业的高校毕业生,我省将把创业服务进校园,深入实施创业安徽升级行动,指导高校毕业生结合所学专业赛道创业。

安徽商报记者 刘媛媛 实习生 刘婷婷



周继龙 / 制图

书香润童心·阅读伴成长·红



书香润童心 阅读伴成长

4月21日,在亳州市利辛县汝集镇中心小学,孩子们在校园图书馆里阅读书籍。连日来,亳州市利辛县汝集镇中心小学开展“书香润童心·阅读伴成长”活动,让孩子们在浓浓书香中增长学识、感受读书的乐趣,迎接“世界读书日”的到来。

安徽商报记者 刘勤利
通讯员 张廷 / 摄



皖企推出“量子+AI”混合算法大模型

本报讯(安徽商报记者 郜征)记者4月21日从本源量子获悉,近日,该公司研发的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”初步形成搭载人工智能运算能力,这是我国自主量子算力首次系统性拥抱人工智能应用生态,标志着我国自主量子计算从“可用”向“好用”迈出关键一步,量子计算科技产业化落地由此驶入新阶段。

基于此,本源量子同步推出量子知识大模型 Origin Brain、QPanda3 Runtime MCP 等多款应用,可助力使用者更快捷、更直观地学习量子计算、使用自主量子计算机真实算力,大幅降低量子计算的使用门槛,让每位开发者都能便捷体验量子算力。

据介绍,量子知识大模型(Origin Brain)专注于量子计算、量子编程及相关领域,深度融合量子计算、量子编程相关专业知识与前沿AI技术,致力于为量子科研工作者、教育从业者、学习者及行业应用开发者提供精准、高效的专业知识以及编程服务,打造量子计算与编程的智能知识引擎。

基于QPanda3 Runtime MCP,使用者可通过大模型智能体以自然交互的方式提交各类量子计算任务(如采样任务和期望估计任务),该服务将复杂的底层量子计算流程进行了深度封装与智能化代理,无需深究繁琐的编程接口细节,即可真正实现量子算力的“随取随用”。

同时,本源量子正针对经典计算难以驾驭的高维、非线性、强耦合问题,探索面向电力、金融、工业等复杂动态系统的量子-人工智能混合算法,为行业决策提供更精准、更高效的智能支撑。

绿轴公园 来了 “新员工”



连日来,在合肥市蜀山区绿轴公园和市民广场,一批“新员工”悄然亮相——无人割草机和无人扫地机正式投入日常养护作业,吸引不少市民驻足观看。“新员工”可实现24小时不间断作业,同时大幅降低人力与安全风险。在绿轴公园的草坪上,一台无人割草机正沿着设定路线自动行进。“它充电一次可工作4至5小时,15分钟就能修剪约100平方米的草坪。”蜀山区市政园林服务中心相关负责人介绍。遇到行人或障碍物,红外感应系统会在50厘米左右自动触发,机器随即稳稳停下,待前方通畅后再继续作业。修剪过后,草坪整齐划一,边缘笔直。

安徽商报记者 汪漪 通讯员 王璇 季云冈 葛庆钊 / 摄