

粤聚英才 粤见未来

广东“百千万工程”专题招聘会明日启动

2000多家企业将释放3万个就业实习岗位

新快报讯 记者毛毛雨 通讯员岳青 报道 “百万英才汇南粤”——青年服务“百县千镇万村高质量发展工程”专题招聘活动将于4月26日在广州市华南农业大学正式启动。活动采取“线下招聘会+线上直播+空中双选会”模式,汇聚约300家企业线下参展,线上线下共有2000多家企业提供超3万个就业实习岗位,重点聚焦县域经济高质量发展,为省内外青年学子提供求职就业、创新创业、实习实践等多种类型的岗位需求服务。

提供超万个优质实习岗位

本次招聘会重点募集了粤东西北地区助力县域经济高质量发展的重点企业和大型国企民企在粤东西北地区的优质岗位,各地市动员了多家农业龙头企业、强村公司、文旅企业积极参与。此外,汇集了珠三角地区众多互联网、人工智能、生物医药、新能源材料、文化创意等领域的优质企业。

据了解,招聘会专门开设“实习实践助力招才引才”专区,在党政机关、事业单位、大型企业、基层一线等单位中开发高质量实习岗位超10000个,为在校大学生(含应届毕业生)、离校未就业毕业生提供实习见习机会。值得一提的是,腾讯公司面向在校大学生提供7000个技术类、产品类、设计类、市场类等实习岗位。

招募“百千万工程”专项志愿者

2025年广东大学生志愿服务“百千万工程”专项行动已正式启动,面向普通高等学校应届毕业生或在读研究生,招募志愿者到粤东粤西粤北地区12个地市以及肇庆市、惠州市龙门县、惠东县、博罗县的基层一线,从事“百千万工程”专项服务、乡镇综合服务、乡村基础教育、乡村学校社会工作、青年工作等方面的志愿服务。志愿者服务期为1至3年,服务期间享受一定的生活补贴、交通补贴、节日补贴、基层服务补助。

招聘会现场将设置广东21个城市青年礼遇包宣介展位,围绕人才引进、就业补贴、住房安居等政策进行推介。“青年安居计划”将继续开展,重点面向在广东省内就业的全日制普通高等院校(含海外留学)毕业生,通过推进青年驿站建设、增加配售型保障性住房供给等方式,切实服务青年住房安居。青年可通过“青年安居”小程序查询了解相关住房安居资讯。

4月26日至4月28日,招聘活动还将按照粤东、粤西、粤北地区划分,分别在汕头大学、广东海洋大学、广东省职教城(清远)设置片区分会场,围绕电子商务、海洋经济领域、现代产业技术等主题分别举办分会场招聘会,帮助当地人才吸纳,助力“百千万工程”。

第四届琶洲算法大赛下周一开赛

无人机和机器人协同竞技

新快报讯 记者王敌报道 4月28日(下周一),第四届琶洲算法大赛启动大会将在海珠国家湿地公园举行。届时将进行“空地”一体化协同的AI竞速赛,无人机、轮足机器人与工程师们要在野外通力合作,在数据算法和大模型应用方面展开全方位的较量。

本届大赛将设立“空地”一体化协同AI竞速赛、AI大模型算法优选赛、AI创新应用赛、“全运会”全民AI赛、国际AI赛五大赛道,贯穿系列比赛,围绕人工智能大模型算法、消费互联网、智慧交通、网络和数据安全、智能制造、未来产业等领域开展激烈角逐,并鼓励国内队伍参与海外赛场竞速,首次开设“吴文俊奖”加速营,助力获奖项目直通终审环节。

“空地”一体化协同AI竞速赛已于近日在海珠湿地进行初赛。这个协同竞赛要求参赛者必须以空地协同的方式,完成动物的搜索任务。参赛者需利用飞上天空的无人机对目标动物进行搜索和识别;无人机完成目标动物的识别后,需要对其进行一定时间的跟踪,确保移动的动物时

刻处于无人机的视野之中;轮足机器人根据无人机获取的目标动物的位置信息,从固定点位出发抵近目标动物进行拍照。

“识别的动物数量越多、跟踪的时间越长且使用时间越少的团队将获得最高的得分。”港科大(广州)人工智能专业在读博士马文宗说。

因为琶洲算法大赛是聚焦算法水平的竞赛,算法将在执行任务过程中起到主要作用,依靠程度越高则得分越高。同时,参赛团队所用的无人机和轮足机器人由组织方统一提供,采用的是大疆品牌无人机,以及由深圳逐际动力科技有限公司提供的轮足机器人。

逐际动力工程师卢靖东说,之所以采用轮足机器人是因为其全场景适用性更强。除了平直路面的行走,该款轮足机器人还能够攀爬15厘米高度的楼梯,其配备了一个激光雷达和两个不同视角的深度相机,参赛者可借助这些设备,依靠算法完成对环境的识别。卢靖东说:“这些设备以后可用于野外搜救工作。”

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村全面振兴

清远连南三排镇山溪村:

人勤地生宝! 冬种马铃薯喜迎丰收

近日,清远市连南瑶族自治县三排镇山溪村传来喜讯,在驻镇工作队的积极推动和镇政府的大力支持下,当地利用冬季闲置土地种植的马铃薯迎来丰收季,预计4月27日开挖。冬种马铃薯的成功,不仅探索出了一条高效利用土地资源、带动村集体和村民增收的新路子,更为全面推广冬季种植、壮大富民兴村产业积累了宝贵经验。

■新快报记者 朱清海 通讯员 陆景

因地制宜,探索冬季种植新模式

山溪村地处山区,拥有得天独厚的自然环境,土壤、水源和空气均无污染。然而,长期以来,冬季土地闲置成为制约当地农业发展的一大难题。为了改变这一现状,驻三排镇帮镇扶村工作队深入调研,结合当地气候特点和土壤条件,决定引进马铃薯种植项目,充分利用冬季闲置土地资源。

在种植过程中,为提升农户的冬种技能水平,工作队协调科技特派员支庆庆团队开展马铃薯冬种技术培训会,结合三排镇的地理位置特点与实际生产情况,围绕马铃薯高效栽培技术进行指导,重点介绍马铃薯的播种方法、水肥管理及病虫害防治策略等,让农户们受益匪浅。



■冬种马铃薯丰收在即。

值得一提的是,山溪村的冬种马铃薯采用瑶家高山有机种植方式。良好的生态环境,为马铃薯种植提供了一方沃土,冬季气温较低,病虫害难以滋生,生长过程无需打农药,从源头上保证产品绿色、安全。同时,昼夜温差大,有利于营养物质的积累,使得马铃薯口感软糯香甜,品质非同一般。

联农带农,培育富民兴村大产业

房何四贵作为田间管理负责人,每天早早来到种植基地,仔细检查马铃薯的生长情况,及时发现并解决问题。在他的精心管理下,马铃薯长势良好,他也被大家亲切地称为“马铃薯大王”。

此次冬种马铃薯的成功,一方面有效盘活了当地冬季闲置土地资源,

提高了土地利用率,为当地农业可持续发展开辟了新的道路;另一方面通过发展马铃薯种植产业,实现联农带农,增加了村集体和村民的收入。

山溪村冬种马铃薯丰收在即,种植过程中村民们不仅获得了土地流转收入,还在种植基地务工增加了劳务收入。更重要的是,冬种马铃薯的成功为全镇乃至全县推广冬季种植积累了丰富的经验和技术,提供了可借鉴的发展模式。

未来,三排镇山溪村将依托当地自然资源优势,不断探索创新农业发展模式,持续做大做强马铃薯种植产业,逐步把马铃薯打造成为当地的一张特色农产品名片,扎实推动农业增效益、农村增活力、农民增收入。



■合利小学推广课间“八段锦”。
珠海市驻茂名市电白区观珠镇工作队:
推行课间“八段锦”
促进学生全面发展

新快报讯 记者梁美琪报道 为弘扬中华优秀传统文化,促进学生身心健康,4月23日,珠海市驻茂名市电白区观珠镇帮扶工作队队员、驻合利村第一书记王小金来到合利小学,为全校师生开启了第一次八段锦教学活动。

活动现场,王小金介绍了八段锦的历史渊源、文化内涵及练习功效,并对八段锦预备式和第一式进行了动作分解教学。师生们兴趣盎然、热情高涨,身心完全投入到动作练习中。王小金告诉新快报记者,八段锦是传统养生功法,融合中华传统文化,形神结合、柔和舒展,可以强健体魄、调节情绪、增强心理韧性、提升专注力和学习效率,非常适宜在校园推广。为此,在之前工作队到合利小学的多次调研中,王小金与校长和老师们进行了深入探讨,并决定在合利小学推广课间“八段锦”。

“将优秀传统文化融入乡村小学教育,让学生们从小养成健康管理意识和锻炼习惯,促进学生德智体美劳全面发展,对乡村振兴有着积极意义。”王小金说,今后一段时间,她将持续在学校开展八段锦教学活动,争取让师生们完整、规范掌握八段锦整套动作,坚持锻炼,受益终身。

