

2024年南海技术经理人联盟成果转化能力提升班举行

让技术成果供需两端双向奔赴

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 林海琪 冯艳菁)11月29日,由佛山市南海区科技局主办,南海区生产力促进中心承办,季华实验室和广东聚智诚科技有限公司协办的2024年南海技术经理人联盟成果转化能力提升班暨技术经纪工程职称申报规划培训活动在季华实验室举行。活动上,发布了南海技术经理人联盟管理办法(修订),并颁发2024年度南海技术经理人聘书。

据介绍,为打造一支推动南海区科技成果转化的专业队伍,南海区科技局发起组建技术经理人联盟,截至目前联盟成员发展到超过150人,累计走访企业超800家、举办成果转化活动130

场、参与人数超4300人次;通过对接活动,挖掘到技术需求338项,已解决99项,技术交易金额累计2.59亿元,对南海区科技成果对接、转移转化起到了关键作用。

南海区生产力促进中心主任安东尧详细讲解了《南海区技术经理人联盟2025年发展规划》。当前,南海的技术经理人队伍建设仍处于发展初期,其规模、质量尚难满足科技成果转化的现实需求。特别是随着经济的发展,越来越多的科技成果需要转化,兼备技术与市场、金融、法律、管理等多领域知识的高水平复合型技术经理人尤其缺乏,加强技术经理人队伍建设势在必行。

现场还发布了《南海技术经理人联盟管理办法(修订)》。安东尧表示,在南海区科技局指导下,南海区生产力中心一直着力完善技术经理人管理办法,这次修订建立并细分行业技术经理人能力水平的评价标准,做到管理有章可循、评价有据可依。同时,结合南海区现状,为继续加强技术经理人队伍建设,加快形成标准化、规范化、专业化的技术经理人培养体系而努力。

主办方还为获评2024年度南海技术经理人代表颁发聘书,鼓励技术经理人聚焦技术转移和成果转化痛点,充分发挥技术经理人科技成果转移转化的主

力军作用,为企业提供优质的技术转移服务,帮助企业提升创新能力和核心竞争力。同时,积极推动高校、科创平台与企业之间的合作,促进科技资源的优化配置和高效利用。

本次培训包括《完善科技人才职称评审体系,实现全链条评价》的详细解读、成果转化政策解读及技术经纪工程职称申报规划流程与说明、益企创享南海区科技成果转化平台应用实务的介绍以及季华实验室产学研对接情况分享等内容。

广东省科学院人力资源部主任肖本毅为技术经理人解读最新出台的《广东省技术经纪工程技术人员职称评价标准条件

与申报要点》。

广东聚智诚科技有限公司董事长、广东省十大技术经纪人邓韵霖围绕“专利转化运用专项行动方案(政策红利)、产学研合作内容、模式、路径、企业成长各个阶段产学研合作的预算与收益、产学研资源池、成果转化工作价值见解”等方面进行成果转化降本增效政策解读。

此外,南海区生产力促进中心成果转化部部长林海琪详细介绍了南海区科技成果转化平台发展情况及应用实务。季华实验室知识产权处副处长、季诺科技有限公司副总经理刘金作季华实验室产学研对接情况分享。

南海区科技局副局长邹冠飞表示,科技成果转化的路是漫长的,政府部门将不断健全科技成果转化工作机制,为各位科技工作者提供完善的后勤保障,希望各位在前线当好科技红娘,搭好鹊桥,让供方与需方相互奔赴。

AI大模型闪耀 2024数字科技生态大会

本报讯(记者 刘肖勇)12月3日至12月5日,以“AI赋能 共筑数字新生态”为主题的2024数字科技生态大会在广州琶洲广交会展馆举办。本次大会打造四大展馆七大展区,设置中国电信主展区、数字科技合作广东成果展区、央企支付生态合作展区、个人和家庭生态合作展区、产业数字化生态合作展区、战新业务生态合作展区、终端生态合作展区,全方位展现各生态合作伙伴的最新科技成果。

大模型时代探索AI新模式

中国电信董事长柯瑞文在大会主论坛作题为《AI赋能 共筑数字新生态》主旨演讲。柯瑞文指出,新一轮科技革命迅猛发展,人工智能、量子科技等新技术方兴未艾,数字化、网络化、智能化、绿色化浪潮迎面而来。这些趋势性变化,不仅仅是科技问题,也是应用和产业问题,要发挥我国超大规模市场的优势、产业体系配套完备的优势,加快推动应用形成产业,用科技创新成果赋能工业智能化转型升级。

科技成果只有通过规模应用,才能促进技术不断迭代完善,形成成熟的商业模式,实现技术和市场双轮驱动产业发展,并进一步反哺科技创新。当前人工智能产业规模发展具备了良好条件。过去两年来,生成式人工智能以前所未有的速度进行迭代和创新,大模型能力得到快速提升。记者现场看到,宇视科技(uni-view)携“视联能力区、视联终端区、AI装备区”三大展区亮相,诠释大模型时代下对于AI视联新模式、新价值的理解与探索。

践行软件硬件化、硬件装备化、装备序列化的路径,宇视正持续推动梧桐行业大模型生产力规模落地。大模型能力不仅在图像质量上实现了突破,推出了第二代AI-ISP图像处理引擎猎光2.0,让低照度、无补光条件下的图像更加清晰,还完成了长尾算法开发效率的指数级提升,实现了基于更少数据样本的算法快

速迭代。

此外,大模型在服务和应用层面也带来了显著提升,如自然语言交互式大模型服务和视频内容理解能力的提升,为用户提供了更加便捷、高效的服务体验,为城市精细化治理、工业生产、文旅消费、健康教育等千行百业场景找到新的视角。

在中国电信终端产业联盟社会治理子联盟会议上,宇视受邀分享了梧桐行业大模型在服务能力及应用层面的最新进展,以万物搜为例,呈现视图内容解析+视频智能应用的落地成果,通过AI+算法训练平台快速部署,赋能行业智能化转型,推动智能安全终端技术的创新与发展。

AI装备为智慧运动加速

智能升级的新AI装备,为全民运动和校园体育提供新的运营模式。

记者现场看到,助力全民运动,宇视AI体锻屏融入50+娱乐化运动项目,在鼓励学生课间锻炼之外,也为企业/单位的体育活动室、社区街道、小区等场景拓展了全年龄段AI健身新思路,兼具信息发布和广告运营功能,为日常服务管理提质增效。宇视体育场馆直播方案,以超广角摄像机部署,经画面拼接及算法矫正,实时呈现赛事画面;通过管理平台小程序,实现即时回放、自动集锦、赛程编排、赛后数据分析等功能,为大众运动提供更多可能性。

这只是AI赋能的一个缩影。宇视相关负责人接受记者采访时表示,助力广东“数智化”建设,从广东智慧城市、智慧交通、智慧机场、智慧地铁的科技赋能,再到服务于广东智慧校园、数智医院的建设,还是到平安乡镇、村居小院的守护,都有宇视的身影。例如在智慧校园建设方面,已服务包括中山大学、华南理工大学、暨南大学等在内50余家广东高校。未来,宇视将继续深耕AI视联领域,推动千行百业的创新应用,为构建更加智能、便捷、高效的数字科技生态注入新的活力。

本报讯(记者 张文鑫)笔墨丹青映党恩,矢志报国攀科峰。为弘扬科学精神,传播科学文化,广州开发区科协、黄埔区科协主办的科学家精神主题展走进了广州市黄埔军校纪念中学北校区。此次活动,旨在讲述科学家们爱党爱国、无私奉献、拼搏奋斗的故事,营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学的校园氛围。通过科学家的生平事迹和科研成果,让学生感受科学家精神的魅力,激发他们的科学兴趣,鼓励他们以科学家为榜样,树立崇高的理想信念,不断追求卓越,勇攀科学高峰。

主题展分为“众心向党,自立自强——党领导下的科学家”和“笔鉴丹心——手稿中的中国科学家精神”两部分,分为“众心向党”“矢志报国”“心系民生”“求真探源”

我们这样“追星”

黄埔军校纪念中学举办科学家精神主题系列活动

“扬善塑美”“纸短情长”“启航新程”七个篇章。每一幅图片、每一段文字、每一份手稿,都仿佛在讲述着科学家们感人至深的故事,让人们深切地感受到他们坚定的信念、不懈的努力和无私的奉献,让人们对科学家精神有了更加深刻的理解和认识。

为了更深入地领会科学家精神,学校在美术课上开展了“我手绘我心——绘制科学家画像”活动。同学们纷纷拿起画笔,用心描绘出自己心中的科学家形象。一幅幅精美画作,不仅展现了同学们的创意和才华,更饱含着对科学家精神的崇敬与

向往。

学校还举行了传承科学家精神的手抄报比赛。同学们用画笔勾勒出科学家们矢志不渝的报国情怀,用色彩描绘出他们辉煌的科学成就。

为进一步弘扬和传承科学家精神,学校精心策划并举办了以“国之栋梁,科技先驱”为主题的演讲比赛。在舞台上,同学们激情澎湃地表达了对科学家的敬仰之情,立志要成为像科学家一样的人,敢为人先,砥砺前行,用智慧和汗水为祖国的繁荣发展贡献自己的青春力量。

科学家精神主题巡展走进黄埔凤凰湖小学

本报讯(记者 张文鑫)秋风送爽,科学精神在广州黄埔凤凰湖小学的校园里绽放光彩!在这个金色的季节,凤凰湖小学迎来了科学家精神主题巡展活动。学生们在老师的带领下,认真参观了百面科学家展板,一步一步,一面一面中,他们的目光从好奇渐渐充满敬仰。

展板上,科学家们的生平事迹和科研成果生动展现,学生们兴致高昂地讨论着科学家们的探索精神和卓越成就。参观过程中,他们的热情和好奇心被充分激发,忍不住热烈地交流自己的感受。

巡展活动不仅让学生们学习到了科学家们追求真理、勇于创新的精神,更是一次深刻的爱国主义教育。孩子们在参观中感受到了科学



学生参观展览

学校供图

的力量,激发了他们对科学的热爱和探索欲望。

参观结束后,他们拿起画笔,将对科学家们的敬仰之情化作一幅幅肖像画。这

次活动将在孩子们心中播下科学的种子,激励他们在未来的道路上,以科学家为榜样,不断追求卓越,勇攀科学高峰。