

请继续做好防暑降温,注意用火用电安全

羊城晚报讯 记者秦小辉报道:记者27日从东莞市气象局获悉,本轮高温天气将持续到月底,最高气温将达到38℃左右。东莞市气象台发布高温天气提醒信息称,本轮高温天气过程具有持续时间长、气温高、影响范围广的特点,请继续做好防暑降温工作,注意用火用电安全。

7月27日上午,驱车行走在东莞市各大主干道上,明晃晃的阳光已经令路上行人大减。根据东莞市气象局发布的监测数据显示,7月10日以来,东莞国家基本气象站有8天录得最高气温超过35℃,其中7月22日-25日连续四天最高气温达37℃以上,7月24日录得最高气温37.6℃,为历史同期第五高。

受本轮高温天气影响,根据《东莞市气象灾害应急预案》,东莞市高温Ⅳ级应急响应继续生效。据了解,高温Ⅳ级应急响应发布的前提为:过去48小时东莞国家基本气象站连续两天出现35℃以上高温天气,过去24小时最高气温达到37℃以上。同时,东莞森林火险黄色预警信号继续生效,该预警信号意味着森林火险气象等级为三级,林内可燃物较易燃烧,森林火灾较易发生。

“本轮高温酷热天气将持续到月底,最高气温将达到38℃左右。”东莞市气象台27日下午发布信息称,预计东莞7月29日-8月2日云量增多,以多云为主,局部偶有短时阵雨,天气仍炎热;展望8月3日-5日有阵雨或雷阵雨,局部雨势较大。

羊城晚报讯 记者余宝珠报道:7月25日,东莞市人民医院科教综合楼和急救中心TID(轨道交通上盖综合体与站点的综合开发)工程(简称“人民医院TID工程”)奠基仪式在东莞市人民医院(红楼院区)举行,标志着东莞市人民医院科教综合楼和急救中心TID主体工程正式进入施工阶段,这也是东莞首个融合了“医疗+交通”的TID工程。

记者了解到,人民医院TID工程,是人民医院TOD范围内的核心部分,也是东莞全市创新投融资体制改革试点项目,占地面积约48241平方米,总建筑面积约14.44万平方米,包括新建人民医院科教综合楼、“红楼主题”的急救中心及地下两层停车场、人民医院公交首末站、人防工程及地铁、公交无缝连接工程等。

依托东莞交投集团“交通+医疗”平台,在项目建成后,东莞市人民医院将实现地铁站及周

边公交线路与医院建设设施、人防工程的有效联通,打造“无风雨”公共交通空间,并新增约1200个车位,大大改善市人民医院院内外交通条件,提升出行效率,增加商业服务配套设施,加快推进全市公共交通基础设施建设。同时,通过改建科教综合楼和急救中心,有效提升人民医院的科研和教学水平,完善急救医疗服务体系,带动提升全市的急危重症救治能力,完善医疗公共服务,进一步缓解市民就医、出行及停车难题。

目前,市人民医院科教综合楼和急救中心TID工程已完成工程总承包招标工作,项目现场正在进行管线迁改、临时设施搭建以及交通围蔽工程筹备等工作,同时该工程还处于施工图设计阶段,待施工图完成后将开展大面积的土建施工。公开资料显示,该工程施工周期约1184天,预计2026年1月完工。

助力技能提升 精准对接资源

东莞科创训练营打造创新创业“梦工厂”,首期服务近90个优质科技型项目

羊城晚报记者 余晓玲

日前,2021年东莞科创训练营结业仪式在松山湖科学家活动基地举行。自2021年东莞科创训练营《双创项目成果转化与课题实践》启动以来,来自全国各地的近90个优质科技型项目参营,涵盖高端制造、新一代信息技术、生物技术等行业领域,项目呈现类型多、质量高、创新性足等特点,从侧面体现了首届东莞科创训练营的品牌力与吸引力。经过双创课程、现场路演、项目实践等环节比拼,最终超高速3D成像团队、触动健康创业团队等10个创新项目进入实践阶段脱颖而出,满足条件后将获得20万元创业奖励。



科创训练营初级阶段创业教育课程上课堂现场 受访者供图

助力创业人才技能全方位提升

去年10月,由东莞市科技局主办、松山湖科教局承办的2021年东莞科创训练营《双创项目成果转化与课题实践》培训项目正式启动,通过提供创业项目成果转化培育课程,助力创业人才实现创业技能的全方位提升,为东莞打造大湾区人才集聚新高地注入活力源泉。

东莞市政府办公室二级调研员冯彬表示,科创训练营启动以来,吸引包括东莞市名校研究生联合培养(实践)基地研究生在内的90多位科技人才参加,通过“教学训练、专家导师”的方式,强化创业人才在产品规划、企业运营等方面的素质技能,活动已成为全市完善创新创业生态和人才培养体系的重要举措。

从关乎创业要素的系统化理念培训,到项目规划推进的实践指导,科创训练营以深度贯通的课程与创业演练,助力创业者稳固基石,全力打造“教育+培训、实践+应用、产业+配套”的创新创业人才培养高地。

“与训练营老师的交流碰撞给了我们很大启发,促使我们调整了项目发展方向,产品市场受众翻了一倍。”作为训练营营项目代表,东莞市宇明泰合健康科技有限公司总经理程益浪表示,从项目发展规划、商业计划书到产品设计与市场定位等,训练营都给予了很大帮助。

历经6个月的集训,科创训练营各参营团队对项目和产品进行了多轮优化迭代,经项目路演+专家评审等多轮筛选,共有10个创业项目领取实践阶段项目结业证书,已有4个项目落户松山湖国际创新创业社区,他们将可获得最高40万元的创业资金。

有团队在训练营扶持下获三千万融资

今年5月,为满足参营项目发展需求,训练营组委会组织超高速3D成像团队与广东医科大学教授陈章权开展对接交流,双方就市场、技术等进行了深入交流与合作探讨。“东莞科创训练营工作人员和导师站在我们角度去考虑事情,能看出来训练营是真的想为企业家、创业者服务,这是最打动我的地方。”超高速3D成像团队负责人郭超表示。

据统计,本次科创训练营共开设系列课程近50节,共计371个课时,线上线下累计学习超4000人次。许多学员表示,自参加科创训练营,团队对项目产品有了更深刻的认识,通过授课理论和实践案例反思项目,及时解决自身存在的问题,进一步打磨和完善了项目。

作为2021年科创训练营《双创项目成果转化与课题实践》课程组织执行单位,东莞市电子计算中心以平台资源优势,为创业项目搭建产业融合对接沟通桥梁。面向全国投融资机构推介项目,组织近20家投资机构代表与项目对接,推进资本、产业、技术以及市场资源等方面的合作。

对于参营团队而言,创业过程中不仅缺资金、缺市场,更缺乏专业的导师团队帮忙理清思路、提供建议。为助力参与项目加速成长,科创训练营邀请了59位具有丰富“双创”经验的实操型讲师,组建一支“接地气”的综合型导师队伍形成创业服务联盟,为创业项目提供全程辅导和培养。

“我们希望能用自身的经验帮助创业者做出正确判断和决策。”广州奥松电子股份有限公司董事长陈奇表示,在科创训练营教育、创业研究、创业孵化+创业基金等四个课程体系,形成了“专业课程理论输出、专班导师实践应用、资源对接协作共享”的闭环模式。

据统计,本次科创训练营共吸引了全国18个城市近90个优质科技型项目。项目以高端制造、新一代信息技术、生物技术等行业领域为主,其中新一代信息技术行业占比49.35%、智能制造行业占比22.02%、生物技术行业占比7.77%,涵盖了5G应用、AI机器视觉、半导体等多个细分领域。

目前,东莞科创训练营正成为集课程培训、技术交流、导师对接、资金导入、产品落地等多种功能于一体的综合性科创服务平台。

据科创训练营组委会相关负责人透露,接下来,训练营计划继续携手广大创业者,围绕参营项目发展需要,进一步开展人才、资本以及市场等资源对接服务,扶持科技型中小企业加速成长,全力打造大湾区创新创业“梦工厂”。

打造东莞创新创业服务新招牌

科创训练营导师分享 受访者供图

超高速3D成像技术、智能康复人机交互系统、AI+机器视觉智能装备……在日前举办的科创训练营启动仪式上,9个结营代表现场进行项目路演,并开展了投融资对接活动。

“训练营提供了一个很好的交流平台,让我可以和许多创业者讨论一些共性问题,引起了许多很有意思的讨论和思考。”墨现科技(东莞)有限公司负责人匡正表示,作为松山湖本土创业团队,他明显感受到了东莞、松山湖近年来对创新创业企业的愈发重视。

作为全市高规格、高质量的双创人才训练营之一,科创训练营初步搭建起了创业教育、创业研究、创业孵化+创业基金等四个课程体系,形成了“专业课程理论输出、专班导师实践应用、资源对接协作共享”的闭环模式。

据统计,本次科创训练营共吸引了全国18个城市近90个优质科技型项目。项目以高端制造、新一代信息技术、生物技术等行业领域为主,其中新一代信息技术行业占比49.35%、智能制造行业占比22.02%、生物技术行业占比7.77%,涵盖了5G应用、AI机器视觉、半导体等多个细分领域。

目前,东莞科创训练营正成为集课程培训、技术交流、导师对接、资金导入、产品落地等多种功能于一体的综合性科创服务平台。

据科创训练营组委会相关负责人透露,接下来,训练营计划继续携手广大创业者,围绕参营项目发展需要,进一步开展人才、资本以及市场等资源对接服务,扶持科技型中小企业加速成长,全力打造大湾区创新创业“梦工厂”。

“训练营提供了一个很好的交流平台,让我可以和许多创业者讨论一些共性问题,引起了许多很有意思的讨论和思考。”墨现科技(东莞)有限公司负责人匡正表示,作为松山湖本土创业团队,他明显感受到了东莞、松山湖近年来对创新创业企业的愈发重视。

作为全市高规格、高质量的双创人才训练营之一,科创训练营初步搭建起了创业教育、创业研究、创业孵化+创业基金等四个课程体系,形成了“专业课程理论输出、专班导师实践应用、资源对接协作共享”的闭环模式。

据统计,本次科创训练营共吸引了全国18个城市近90个优质科技型项目。项目以高端制造、新一代信息技术、生物技术等行业领域为主,其中新一代信息技术行业占比49.35%、智能制造行业占比22.02%、生物技术行业占比7.77%,涵盖了5G应用、AI机器视觉、半导体等多个细分领域。

目前,东莞科创训练营正成为集课程培训、技术交流、导师对接、资金导入、产品落地等多种功能于一体的综合性科创服务平台。

据科创训练营组委会相关负责人透露,接下来,训练营计划继续携手广大创业者,围绕参营项目发展需要,进一步开展人才、资本以及市场等资源对接服务,扶持科技型中小企业加速成长,全力打造大湾区创新创业“梦工厂”。

“训练营提供了一个很好的交流平台,让我可以和许多创业者讨论一些共性问题,引起了许多很有意思的讨论和思考。”墨现科技(东莞)有限公司负责人匡正表示,作为松山湖本土创业团队,他明显感受到了东莞、松山湖近年来对创新创业企业的愈发重视。

作为全市高规格、高质量的双创人才训练营之一,科创训练营初步搭建起了创业教育、创业研究、创业孵化+创业基金等四个课程体系,形成了“专业课程理论输出、专班导师实践应用、资源对接协作共享”的闭环模式。

东莞首个医疗+交通TID工程 奠基动工

羊城晚报讯 记者余宝珠报道:7月25日,东莞市人民医院科教综合楼和急救中心TID(轨道交通上盖综合体与站点的综合开发)工程(简称“人民医院TID工程”)奠基仪式在东莞市人民医院(红楼院区)举行,标志着东莞市人民医院科教综合楼和急救中心TID主体工程正式进入施工阶段,这也是东莞首个融合了“医疗+交通”的TID工程。

记者了解到,人民医院TID工程,是人民医院TOD范围内的核心部分,也是东莞全市创新投融资体制改革试点项目,占地面积约48241平方米,总建筑面积约14.44万平方米,包括新建人民医院科教综合楼、“红楼主题”的急救中心及地下两层停车场、人民医院公交首末站、人防工程及地铁、公交无缝连接工程等。

依托东莞交投集团“交通+医疗”平台,在项目建成后,东莞市人民医院将实现地铁站及周

民事判决书后附带 “督促自动履行提示”

东莞一院“微创新”举措敦促引导当事人更好地履行判决义务

羊城晚报讯 记者王雷、通讯员刘伟乐报道:一张小提示单,敦促、引导当事人自觉履行判决义务。近日,东莞市第一人民法院推出了“微创新”举措,通过在民事判决书后附带“督促自动履行提示”,敦促和引导当事人更好地履行判决义务。

“督促自动履行提示”如何发挥作用?据该院审管办(研究室)负责人表示,在现实审理中,许多案件当事人在法院作出判决后,虽愿从判决并愿意履行生效法律文书确定的义务,但很多时候不愿与对方当事人接触,也不知如何履行义务,或担心私自给对方付款不算履行义务,导致一拖再拖,甚至最终被申请强制执行,又引发了更多的矛盾。

针对这些现实存在的问题,东莞市第一人民法院在发出民事判决书时,决定附带发出“督促自动履行提示”,在向当事人释明法律后果的同时,向当事人提供真实可信的履行信息,让当事人能够更好地主动履行判决义务。近日,人在外地的东莞市葛某(化名)就依照这份“督促自动履行提示”的有关信息履行了判决义务。

据悉,葛某曾在某平台租赁手机,但后期因未按约定按期足额支付租金及其他相关费用被

起诉至东莞市第一人民法院,后南城法庭负责审理该案。南城法庭经审查认定案涉租赁合同产生了由租转售的效力,葛某应向公司支付扣除已付租金后的剩余未付租金,并支付逾期付款滞纳金直至实际清偿之日止。但葛某在收到法院送达的应诉材料时曾致电法官,表示不想主动联系公司付款,也不敢随意转账,担心公司收款后不认账,又不希望将来在法院有执行案件记录。

于是,南城法庭在审理过程中,询问了原告方银行账号信息、交付时间地点等与履行相关的情况,在征求当事人同意后,将具体履行方式在民事判决书附件中以表格的方式呈现,清楚指引当事人自动履行。

“因为是法院提供的信息,具有权威性,所以我在汇款时就不会有顾虑。”葛某说。

东莞市第一人民法院审管办(研究室)相关负责人表示,发放“督促自动履行提示”是该院推出的自动履行正向激励机制,旨在通过释明违约法律风险,鼓励当事人自觉履行判决确定的义务,从源头上减少案件进入强制执行,真正实现案结事了、实质化解矛盾纠纷。据统计,自7月份推出“督促自动履行提示”以来,该院已发放“督促自动履行提示”143份。

“督促自动履行提示”如何发挥作用?据该院审管办(研究室)负责人表示,在现实审理中,许多案件当事人在法院作出判决后,虽愿从判决并愿意履行生效法律文书确定的义务,但很多时候不愿与对方当事人接触,也不知如何履行义务,或担心私自给对方付款不算履行义务,导致一拖再拖,甚至最终被申请强制执行,又引发了更多的矛盾。

针对这些现实存在的问题,东莞市第一人民法院在发出民事判决书时,决定附带发出“督促自动履行提示”,在向当事人释明法律后果的同时,向当事人提供真实可信的履行信息,让当事人能够更好地主动履行判决义务。近日,人在外地的东莞市葛某(化名)就依照这份“督促自动履行提示”的有关信息履行了判决义务。

据悉,葛某曾在某平台租赁手机,但后期因未按约定按期足额支付租金及其他相关费用被

东莞警方强化巡查 多人违反疫情防控规定被罚

羊城晚报讯 记者王雷报道:在常态化疫情防控背景下,市民进入小区、经营场所、公共场所前需要扫一扫“场所码”,作为房东或房屋管理者要按规定登记承租人信息。近日,东莞多名房东、个体,多个经营主体、单位和场所因未按规定落实防疫措施被公安机关处罚。

警方日前在对塘厦网吧“场所码”应用落实情况巡查过程中,发现鹿苑路某网吧未落实扫码进场。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定,该场所负责人拒不执行紧急状态下决定、命令,被依法行政处罚。

近日,东莞茶山警方加大辖区棋牌室、百货店等场所的巡查力度,依法严厉打击聚集性赌博违法活动。行动中,警方共抓获涉赌违法人员39人,依法行政拘留19人,行政处罚20人。

湾区新闻部主编/责编 张德钢/美编 潘刚/校对 朱晓明

女子被寄养舅舅家生活条件恶劣 法院变更其姐为监护人

东莞女子阿花(化名)从小被寄养在舅舅家,因精神障碍和其他身体疾病无民事行为能力,生活无法自理。寄养期间,阿花被安排独居村屋,平时仅靠邻居家保姆送饭,生活条件恶劣。后阿花姐姐与舅舅家协商变更阿花监护权,但协商未果,遂起诉至法院。日前,东莞市第二人民法院审结此案,从有利于阿花的最大原则出发,撤销其舅舅和舅妈的监护权,变更其姐为阿花监护人。

案件:女子从小被寄养舅舅家,生活条件恶劣

30多年前,年幼的阿花(化名)和姐姐因母亲早逝,就被寄养在不同亲戚家。阿花被舅舅家收养。

但阿花的成长之路并不顺畅。经鉴定,阿花患有器质性精神障碍,已丧失民事行为能力。此外,阿花还患有其他严重疾病,生活无法自理。

据阿花的姐姐介绍,阿花一度入住东莞市某托养中心和东莞某医院,但因经常跌倒被劝退。2018年7月起,阿花被舅舅安置在村里一处简陋平房独居,

并安排邻居看护老人的保姆一日三餐。

阿花的姐姐也曾多次看望阿花,看到妹妹住处的卫生环境十分恶劣,墙上发霉,老鼠经常出没,四肢布满被蚊虫叮咬的伤口,十分痛心。遂要求将妹妹的监护权变更为自己,想送妹妹到护理院安置。但舅舅出于种种考虑,并没有答应。

法院:监护力度不足,判决变更监护人为姐姐

今年5月,阿花姐姐向东莞市第二人民法院起诉,要求撤销舅舅和舅妈对阿花的监护权,将阿花的监护人变更为自己。

阿花姐姐难过地说,阿花因缺乏看护,曾于今年3月16日摔倒神志不清,被送重症监护室救治。如今,自己已有较好的工作,有条件和能力自己照顾妹妹。

而舅舅和舅妈则辩称,他们多年来一直养育阿花,曾为阿花支出高额治疗费,一直有请保姆协助照顾阿花。目前,他们为了照顾孙子,住在本地一个高档小区,虽然没有与阿花同住,但对阿花已尽了监护人的义务。

法院经审理认为,阿花患有精神障碍,是无民事行为能力人,更因疾病生活无法自理,需要细致护理,将其安置在平房独居,仅给予其一日三次送食物和提供洗澡条件,监护力度显然不足。阿花的舅舅年过七旬,舅妈也已六十多岁,且自称需照顾孙子,无法与阿花同住,说明其因条件受限难以全面履行监护人的义务。而阿花姐姐明确表示会将阿花送护理院进行治疗照顾,该方案符合最有利于阿花的原则。

今年7月,法院适用特别程序作出一审终审判决,撤销阿花舅舅和舅妈对阿花的监护权,将监护人变更为阿花姐姐。该判决已生效。

日前,阿花姐姐已将阿花送到某医院检查身体,正在办理入院手续中。