

# 知识产权运营与科技成果转化人才培训班开班

## 推动科技成果在知识产权运营中实现价值

本报讯(记者 刘肖勇)为提升企事业单位知识产权运营与科技成果转化水平,7月30日,由广东省知识产权保护中心和广东省科学院联合主办,华研(广州)知识产权运营服务有限公司承办的2020年知识产权运营与科技成果转化人才培训班在广东省科技图书馆学术报告厅正式开班。广东省知识产权保护中心副主任谢红、广东省科学院副院长周舟宇出席开班仪式并做开班动员。广东省科学院及相关企业、科研单位、知识产权服务机构等130多人参加本次培训班学习。

当前,我国有效专利实施率还偏低,亟需提升知识产权运营与科技成果转化水平。省知识产权保护中心将知识产权运营与科技成果转移转化作为工作重点之一。省科学院在《建设国内一流研究机构行动计划(2019—2023年)》中,也将重点实施科技成果转化加速行动。目前双方也正在积极搭建知识产权运营和孵化转化平台,同时也将联合各行业协会、产业知识产权联盟、运营交易机构及龙头企业,共同开展重点产业知识产权运营和科技成果转化推广服务。

据了解,广东省知识产权保护中心与广东省科学院已经建立了良好的沟通和合作机制,本次培训班的举办将继续推动双方探索以市场理念驱动知识产权保护与运营的新机制,为省科学院从科技研发、技术育成与孵化到市场产业化全过程提供知识产权保护与运营服务,推动科技成果在知识产权运营中实现价值。

广东省半导体产业技术研究院姜南作“创业是时代的风口与技术方向的交叉”主题报告,从个人经历、行业基础、股权结构、公司发展等方面分享创业心得,并进行SWOT(优势、劣势、机会、威胁)策略分析。

广东省材料与加工研究所王娟从技术背景、产品与特色、成果转化现状、发展计划、融资等方面进行“科研单位成果转化案例分享”,并指出颗粒增强铁基复合材料充分发挥了陶瓷耐磨性和钢铁基体强韧性的各自优势,解决了耐磨材料耐磨性和安全性难以调和的矛盾,是未来重大前沿技术发展趋势。

中科云图智能科技潘屹峰作“5G网联无人机智能化城市网格管理方案”主题报告,阐述“新

基建”模式下的智慧小镇。5G、无人机、地理信息、大数据、云计算、人工智能和城市管理相互融合,通过城市智能化城市网格管理提高政府治理能力。系统可应用于智慧水务、智慧环保、智慧国土、智慧交通等方面。

广东省科技图书馆王春明作“智库服务赋能科研院所知识产权转化”主题报告,分享知识产权决策咨询服务、基于全链条的专利信息服务、知识产权运营服务等方面的经验,致力构建科技成果转化服务体系,推动专利成果转移转化。

广东省知识产权保护中心田丽娟介绍“专利申请快速预审及操作指引”。专利快速预审业务是实现快速维权、快速确权、快速审查授权着力推进的协调联动保护模式,可帮助创新主体快速确权维权、缩短专利申请审查周期,进一步提高专利申请质量,形成并培育一批高价值专利。

广东省知识产权保护中心罗万作“知识产权估值及应用”主题报告。庞大的发明专利资源蕴含了极其丰富的技术创新、市场竞争及经济效益信息,价值亟待发掘。知识产权估值服务



2020年知识产权运营与科技成果转化人才培训班在广东省科技图书馆举行。刘肖勇 摄

运用场景包括知识产权质押融资、知识产权证券化、知识产权保险、高校知识产权运营、知识产权交易博览会、知识产权估值服务社会等。

据承办本次培训班的华研(广州)知识产权运营服务有限公司负责人介绍,本次培训班精心挑选了广东省科学院半导体研究所、材料与加工研究所,广东省科技图书馆(广东省科学院

信息研究所),中科云图智能科技等省科学院所属单位的成功案例进行分享,同时邀请了广东省知识产权保护中心专利预审部、运用促进部的专家,为学员介绍保护中心高价值专利快速业务和知识产权估值和金融创新服务,学员对授课内容反响热烈,表示非常有助于知识产权运营与科技成果转化实际工作的开展。

## 华工开设未来创新实验室

### 助学生探索无限可能,培养“三创型”拔尖人才

本报讯(记者 冯海波 通讯员 华轩)华南理工大学《新工科F计划》中指出,“以智能化与信息化为特征的第四次工业革命给人类带来了深刻变革,同时也对人才培养质量提出了更高的要求。只有拥有学习力、思想力和行动力的人,才能在不确定性中找到前行的方向。”而该校“未来创新实验室”的同学们正在实践这一理念。他们创新和发明了许多的智能器材和软件:智能车、智能出行、未来智能通信、智能脑控技术、智慧医疗等等,目的不在于让机器变得更聪明,而是在于“拓展人类”。

据了解,华南理工大学首期建设了机器人、未来智能通信、未来城市与建筑、人体磁共振成像、智能出行、人工智能、未来电网等7个“未来创新实验室”。依托华工原有的创新创业基地展开建设,这些实验室拥有雄厚的研究实力,搭建了学科融合、校企共建的平台,不断探索人才培养新模式,帮助学生成为价值理性与

工具理性兼备、复合知识与核心能力(思想力、学习力、行动力)兼备、家国情怀与全球视野兼备的“三创型”(创新、创造、创业)领军人才。如机器人未来创新实验室近四年获得93项省级以上科技竞赛奖,发明专利授权29项,实用新型授权165项;已孵化出11家创业公司,培养出600多名优秀机电一体化人才。

作为华南理工大学推进一流本科建设的重要举措之一,“未来创新实验室”也立足于新技术、新产业、新业态和新经济,与新疆创新、华为、广汽研究院等产业界行业龙头企业进行深度合作,汇聚一流专家学者和工程界精英人才,致力于为学生提供探索未来无限可能性的平台,倡导学科交叉、探索未知、体验式学习与团队协作,构建新工科人才培养新引擎。正如来自未来城市与建筑实验室2015级建筑学的肖俊同学所说,“这种学科交叉的研究方式推动我不断突破自己,面向未来,引领未来。”

## 垃圾分类有了新玩法

### 云城街党建引领垃圾分类微视频大赛火爆

本报讯(记者 刘雷 通讯员 杨枫)7月27日下午,广州市白云区云城街举行了云城街党建引领垃圾分类微视频大赛颁奖典礼,活动选取了一批优秀的垃圾分类宣传微视频,引来了街道辖内及全国各地近200名的选手报名参赛,活动取得了圆满成功。

云城街紧扣时代脉搏,针对5G网络信号的覆盖,当今社会已全面进入手机自媒体时代,上抖音、刷快手拍视频成为许多人的日常习惯的特点,用广大人民群众喜闻乐见

的形式更广泛动员全街居民关注和参与垃圾分类。6月29日开展启动仪式后,辖区居民、单位踊跃报名参赛,积极拍视频为垃圾分类代言。

云城街首届党建引领垃圾分类微视频大赛启动以来,参赛选手用视频的形式分享垃圾分类知识窍门、垃圾分类普及或宣传、垃圾分类歌曲或轶事等各种形式来宣传垃圾分类。

大赛组委会共接收到来自辖区单位街坊、上海、甘肃、大连和省内各地的参赛作品

近200份。参加单位包括辖区内云城街市政所、得朋社区等15家单位,广州大学松田学院、甘肃河西学院、广东岭南职业技术学院、珠海艺术职业学院等11个单位。经过激烈角逐以及专业评委的评选,评出一等奖2名,由来自云城街市政所钟承旺摄制的135号作品《垃圾分类践行者》、连元桥社区和白云花园业委会共同摄制的18号作品《新“时尚”》获得。此外,还有28件作品分别获得二等奖、三等奖以及优秀奖。

## 惠州惠阳区再添省级科普教育基地

本报讯 日前,惠州市惠阳区科协分别在广东六谷裕兴现代农业产业园和惠阳区农科服务中心举行“广东省科普教育基地”揭牌仪式。惠州市科协副主席柯世骝,普及部部长王维国,惠阳区科协主席林庆财,副主席何育香、杨永平,良井镇及区农科中心相关领导等参加了活动。

仪式上,王维国宣读了《关于命名广东六谷裕兴有限公司、惠阳区农科服务中心等

234个单位为“广东省科普教育基地”的决定》。市、区、镇三级科协领导及基地负责人共同为“广东省科普教育基地”揭牌。

仪式结束后,柯世骝等一行先后实地察看了广东六谷裕兴现代农业产业园及惠阳区农科服务中心,详细了解这两个基地科普设施设备及科普活动开展情况。在参观过程中,柯世骝对以上两个基地都分别给予了赞扬与肯定,认

为这两个基地对科普工作高度重视,科普氛围浓厚,都能结合实际充分发挥自身优势开展各具特色的科普活动,为农民增收、农业增效做出积极贡献。同时,柯世骝希望基地能够不断完善科普设施设备,创新科普宣传方式方法,开展更多、更好、更接地气的科普宣传活动,切实发挥好省级科普教育基地示范引领作用,为科普助力乡村振兴建设作出更大贡献。(惠阳区科协)