

# 广东知识产权研究院(筹) 专家咨询委员会成立

“中国特色知识产权发展之路”研讨会在粤成举行



特聘专家颁证仪式。

通讯员供图

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 粤市监)日前,“中国特色知识产权发展之路”研讨会暨广东知识产权研究院(筹)专家咨询委员会成立仪式在广州成功举办。广东省市场监督管理局(知识产权局)党组书记、局长麦教猛出席研讨会并讲话,广东省市场监督管理局(知识产权局)党组副书记、广东省知识产权保护中心主任马宪民主持会议。

会议指出,举行“中国特色知识产权发展之路”研讨会,是广东寻求新时期知识产权事业发展理论支撑的积极探索。研讨会上,中南财经政法大学原校长吴汉东,北京大学法学院研究员、国际知识产权研究中心主任易继明,国家知识产权局知识产权发展研究中心主任韩秀成,广东省科学院副院长周舟宇等4位嘉宾,分别作了“国家安全与知识产权保护”“知识产权与经

济社会融合发展”“坚定不移走中国特色之路,加快建设世界水平知识产权强国”“科研组织知识产权全链条管理体系建设”等主题演讲,从不同的角度解读了当前中国知识产权发展道路上的成功经验、遇到问题和解决思路。

会上,举行了广东知识产权研究院(筹)专家咨询委员会特聘专家颁证仪式,麦教猛为11位特聘专家颁发证书。同时,为加强知识产权合作,广东省知识产权保护中心分别与广东省司法厅签署《广东省司法厅 广东省知识产权保护中心关于共同推进知识产权保护法律服务工作的合作备忘录》、与福建省知识产权保护中心签署《知识产权战略合作框架协议》。

麦教猛指出,广东坚持不懈探索创新,为开拓“中国特色知识产权发展之路”贡献广东智慧和力量。坚持高位推

动,在构建知识产权政策法规体系方面突出“广东特色”;强化协同保护,在创新知识产权保护机制方面体现“广东探索”;聚焦严格执法,在提升知识产权保护效能方面体现“广东效率”;树立质量导向,在推进知识产权创造运用方面展现“广东质量”;加强开放交流,在知识产权合作与竞争方面贡献“广东方案”。

麦教猛强调,要深入开展知识产权领域研究,为谋划推动广东知识产权发展提供强大智力支持。要加强对知识产权基础性、战略性、实践性问题的研究,努力在新起点上推动广东知识产权事业开创新局面。

广东省司法厅、省市场监管局(知识产权局)、省知识产权保护中心、省科学院、福建省知识产权发展保护中心等单位领导嘉宾,以及来自全省高校、科研机构、企业等代表150余人参加本次活动。

## 六链融合打造“农安”防线 溯源保障国家粮食安全

本报讯(记者 刘雷)5月1日,“区块链+农安产品集散中心”在肇庆开业运营,该集散中心出售的农产品在“农产品质量安全标准”约束下,除必须符合原来各种农产品、食品的质量标准外,在生产、流通的全过程中,即从产地环境、生产过程、生产资料、加工、包装、存储、运输、销售等一直到消费者的各个环节,还必须严格执行一系列基于HACCP的农产品质量安全溯源标准。

“农产品质量安全标准”是指关于农产品质量安全的强制性技术规范,必须依照有关法律、行政法规的规定制定和发布。按照《食品安全法》的规定,食用农产品质量安全标准都要依法整合为食品质量安全标准。“质量安全溯源的农产品与其它农产品的根本区别,就在于按农产品质量安全标准溯源全过程,治本于农,标准要先行”。“中国农安网”创始人、“区块链+农安产品集散中心”发起人、仲恺农业工程学院现代农业信息技术研究所所长沈玉利教授说。

在沈玉利看来,通过产品身份码只能获取产品名称、产地、产品质量检测报告的系统,通过RFID芯片获取芯片内存的几十位数字的系统,通过二维码只能获取产品价格、产地、产品合格证的系统,准确地说都不能称为某某农产品质量安全溯源系统。“这样的系统社会上称为伪溯源,危害极大,不法分子易于仿制、克隆,阻碍可以保障食品安全的溯源体系构建和实施,也可能导致有害人民身体健康致病致残的食品安全事件时有发生,危害国家安全。”

溯源可以使农产品生产的每一个关键环节都可以回溯,但是更重要的是,根据食品安全的要求对正在生产的产品质量实施实时质量安全控制,将质量安全问题在生产过程中发现,

而不仅仅是上市以后对有问题

的农产品进行召回销毁。据介绍,区块链+质量安全溯源技术,是建立在全产业链溯源基础之上,没有全产业链溯源基础不可能实现区块链+质量安全溯源。沈玉利教授根据质量安全溯源需求将全产业链的质量安全管理定义划分为:生产链、生产资料供给链,征信及社会信誉链,仓储物流销售链、大健康服务链,监督链;通过对密码学、对等网络、共识机制、智能合约等技术创新应用,实施六链融合,建立“不可篡改”“全程留痕”“公开透明”“集体维护”等特征的农产品质量安全溯源系统,保障国家重要的食品质量安全。业内人士表示,将区块链技术及理念融入农产品质量安全溯源管理,服务企业的信誉体系建设,填补了农产品全产业链质量安全全程溯源及诚信管理的空白,实现六链深度融合创新,保障农产品质量安全生产及农业健康发展。

2021年3月,仲恺农业工程学院现代农业信息技术研究所被广东省市场监督管理局评定为《广东省“区块链+”农产品溯源服务标准化试点创建单位》,研究所通过在已经创建并实施的对主要粮食、畜禽全程质量安全溯源服务八年成果上,开展在“区块链+农产品质量安全溯源标准要求探讨研究”及关键技术研究的前提下,对农产品产品质量安全溯源标准化应用的探索创新。

据介绍,该成果推广实施有效促进了农业质量效益和竞争力,为农产品的品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产提供关键技术及实施策略,有力促进种养业的数字化、标准化的建设,同时也将进一步推动农产品区域公用品牌、企业品牌、农产品品牌的创建。

## 粤港澳大湾区知识产权信息对接交流系列活动圆满结束

本报讯(记者 麦博 通讯员 黄嘉颖)日前,由广东省专利信息协会主办,广东中策知识产权研究院、IPRDaily协办的粤港澳大湾区知识产权信息对接交流高峰论坛成功举办。广东省市场监督管理局(知识产权局)二级巡视员徐宇发、广州开发区知识产权局副局长陈慧玲出席并致辞。论坛由广东省专利信息协会会长张驰主持。

徐宇发介绍了知识产权信息的重要性,他指出,粤港澳大湾区是知识产权产出的重要区域,提升知识产权信息的开发利用能力和水平,有效利用知识产权信息,将成为粤港澳大湾区领跑国际创新中心建设的有力支撑。希望能够通过今天的活动,进一步加强

知识产权信息交流工作,促进知识产权信息资源共享,推动粤港澳三地知识产权的融合发展,为共同打造更具核心竞争力的创新湾区贡献知识产权力量。

陈慧玲介绍了广州开发区近年来的知识产权工作,并表示,广州开发区高度重视专利信息运用,不但积极引导多个专利信息服务机构以助力区内企业的研发创新,还为每个孵化器配送公共的专利数据库,开展利用专利信息的专题辅导,指导区内企业更加重视专利信息的运用。

国家知识产权局知识产权发展研究中心学研委副主任、研究员李岩、金发科技股份有限公司知识产权经理王鹏、智

慧芽(中国)科技有限公司首席科学家、中国区研发中心副总裁张成分别以“‘十四五’时期加强专利分析工作的几点思考”、“利用知识产权信息工作推进企业发展”、“人工智能技术在知识产权服务中的典型应用”为题做主旨演讲,分享各自的想法与观点,带来知识产权工作新思维。

圆桌论坛环节由IPRDaily创始人&CEO周鹏主持,智慧芽信息科技有限公司首席科学家、中国区研发中心副总裁张成、WIPS检索分析数据库中国区销售经理孙勇、广州恒成智道信息科技有限公司副总经理李钊、广州奥凯信息咨询有限公司高级咨询师熊呈润等几位嘉宾围绕“新技术应

用与专利信息的未来”这一话题展开讨论,探讨专利信息的发展方向。

本次高峰论坛在线上线下同步举行,来自企业、知识产权服务机构、高校及科研院所等近100人现场参与,线上直播吸引了近六千人次观看。

此外,当天下午,与会人员先后来到广州亿航智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司参观,现场了解到两企业的发展历程,感受到其先进的科技创新成果。

此外当天下午还举行了本次系列活动中的“粤港澳大湾区知识产权区域信息共享座谈会”,座谈会上,中知粤德知识产权运营管理(广州)有限责任公司副总经

理马永涛、WIPS检索分析数据库中国区销售经理孙勇、智慧芽(中国)科技有限公司中国区研发中心副总裁张成、广州奥凯信息咨询有限公司总经理王峻岭等进行了主题分享,与会嘉宾们还就知识产权区域信息共享共保护的主题展开了讨论,座谈会由广东省专利信息协会秘书长张潇丹主持。

粤港澳大湾区知识产权信息对接交流系列活动以座谈会、高峰论坛、企业参访三种形式举行,至此已圆满结束。系列活动的开展为粤港澳大湾区的知识产权信息发展提供了交流的平台,为发挥知识产权价值、助力区域发展提供了有力支撑。