

全国科技报系统社长总编考察 烟台现代果业科学研究院

本报讯(记者 胡漫雨)9月6日,中国科技新闻学会组织全国科技报系统的社长、总编走进山东农技协果树脱毒种苗专委会主任单位——烟台现代果业科学研究院参观考察。中国科技新闻学会理事长、原中国科协书记处书记宋南平,中国科技新闻学会副理事长兼秘书长许英,中国科技新闻学会副理事长兼科技报分会理事长、山西省科协党组成员、副主席郝建新等领导以及来自全国近20个省、市、自治区科技报社的社长、总编等50余人参加了考察调研。烟台现代果业发展有限公司副总经理毕晓林、烟台现代果业科学研究院副院长郑建强陪同参观。

在烟台现代果业脱毒组培室,考察团对脱毒苗生产过程中的高温钝化、茎尖剥离、芽体培养、扩繁及瓶内生根等多方面进行了详细询问及考察,并对“双脱毒”苗木的选育工作给予高度评价。

据介绍,烟台现代果业脱毒组培中心下设组培室和驯化温室,组培室占地1200平方米,8个双人超净工作台,400组培养架,年产组培瓶苗350万株,从专业化到规模化皆为行业一流水准。

2019年烟台现代果业科学研究院被选为“山东农技协果树脱毒种苗专业委员会”主任委员单位,院长隋秀奇被选为主任委员,进一步确立了烟台现代果业在苹果苗木脱毒方面的领导地位及在行业中的担当。考察团对于烟台现代果业在苗木选育方面的严谨态度表示赞赏。

考察团参观了烟台现代果业科学研究院驯化温室。烟台现代果业是国内成功把砧木和品种都脱毒(即双脱毒)的苗木繁育单位,所选育的烟富8(神富一号)、神富6号两个苹果新品种获农业农村部“植物新品种权证书”。

据烟台现代果业技术部崔亚伟主任介绍,驯化温室共分两

期完成,共计5000平方米。驯化温室采用移动苗床式栽培,配备自动化温控及喷灌设备。年生产脱毒穴盘苗可达300万株,得到参观团高度赞赏。此外,考察团还考察了烟台现代果业脱毒草莓种苗研发中心。

消费市场备受欢迎的草莓也是科技媒体行业所关注的重点,而从草莓苗木开始进行脱毒处理,是引领中国草莓行业健康发展的必经之路。此次考察团领导对现代果业脱毒草莓种苗研发中心未来的发展寄予希望与祝福。考察团一行还参观了烟台现代果业苹果主题公园。

烟台现代果业苹果新技术、新品种、新模式示范园应用是以色列物联网技术及配套设备,采用矮化密植、肥水一体化精准灌溉、行间生草、树盘覆盖等现代苹果栽培技术,并架设钢管立柱、配套滴灌设施,安装太阳能杀虫灯、搭建防雹网。整个示范园系统化、数据化、规范化管理,



考察团参观烟台现代果业科学研究院驯化温室大棚。 山东农技协供图

目前已成为国内一流的集新品种试验示范、新模式栽培推广及休闲观光旅游为一体的现代化苹果产业示范园。

考察团一行对烟台现代果业智慧农业+苹果优良品种展

示园中采用精准灌溉、施肥、网室、物联网系统相配套的国际化管理模式高度赞扬,对组培中心“双脱毒”苗木的繁杂选育过程给予认可。

首批调解员名单新鲜出炉 粤港澳大湾区知识产权调解中心揭牌运行



揭牌仪式。 通讯员供图

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 朱海涛)9月9日,由广东省知识产权研究会、国际争议解决及风险管理协会、澳门知识产权研究会、广州市黄埔区司法局以及广州开发区知识产权局联合举办的“粤港澳大湾区知识产权调解中心成立仪式暨首期粤港澳大湾区知识产权调解员培训班”在广州举办,粤港澳大湾区知识产权调解中心(以下简称“调解中心”)正式揭牌运行。

广东省知识产权研究会理事长谢红、国际争议解决及风险管理协会国际专业调解员代表袁璐、澳门知识产权研究会理事长王爱民、黄埔区司法局局长乐鸿、广州开发区知识产权局二级调研员林峻凯及广东股权交易中心创新服务

部副总经理林虎彪出席成立仪式并揭牌,国际争议解决及风险管理协会会长罗伟雄博士在香港通过线上直播平台参加成立仪式。

谢红在致辞中指出,2010-2019年,粤港澳大湾区各地发明专利申请量在10年间均实现快速增长。随着粤港澳大湾区建设持续深入推进,跨境知识产权保护等问题日益成为大湾区商企与法律界共同关注的热点。粤港澳大湾区知识产权调解中心的成立,对推动大湾区建立共商、共建、共享的多元化纠纷解决机制有极其重要的作用。

据了解,调解中心分别在湾区三地设立联络点,由调解中心负责沟通协调中心成员单位、调解组织及法律服务机构,

做好粤港澳三地调解服务对接等事宜,提升粤港澳大湾区知识产权领域调解服务水平和调解公信力,促使调解规则、结果三地互证,共同遵守,为粤港澳大湾区知识产权发展保驾护航。

调解中心相关负责人表示,知识产权纠纷的技术性和专业性很强,需要专业人员参与主持调解。在知识产权领域践行行业监管、调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼有机衔接的多元化知识产权保护机制,完善调解中心与行政机关、司法机关的程序衔接,增强调解协议的公信力。据介绍,为更好地提供服务,调解中心还将尝试开展低于仲裁及诉讼成本的有偿调解服务。

据悉,经公开征集、资格审查等环节,共有200人成为粤港澳大湾区知识产权调解中心首批调解员,其中港澳籍调解员共40人。成立仪式上举行了聘书颁发仪式,60位首批调解员代表现场获颁聘书。

成立仪式后,还举办了首期粤港澳大湾区知识产权调解员培训班,未能到场的调解员通过线上直播平台及会议室观看成立仪式并参加培训。首期培训班由广东省知识产权调解中心主任王虎、澳门知识产权研究会理事长王爱民和国际争议解决及风险管理协会会长罗伟雄博士分别带来主题演讲。

广工携手泰斗深度参与北斗PNT科研攻关和人才培养 北斗将从星空照进现实

本报讯(记者 刘雷 通讯员 陈少徐 孙为军)9月9日,广东工业大学(以下简称“广工”)和泰斗微电子科技有限公司(以下简称“泰斗科技”)在广州举行联合培养研究生示范基地揭牌仪式,并成立粤港澳大湾区联合实验室北斗PNT技术分室。广工副校长杜承铭、黄埔区开发区发展和改革局副局长邱焕逵、泰斗科技董事长高峰,广工智能信息处理研究所所长谢胜利教授、广工自动化学院常务副院长周郭许教授等领导嘉宾出席活动。

中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统,也是继GPS、GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统,导航、定位和授时(positioning, navigation, and timing—简称“PNT”)系统是北斗落地工程顺利实施的核心技术。

PNT是经济安全、国防安全、国土安全和公共安全的重大技术平台和战略威慑基础资

源。泰斗科技是一家专注于提供北斗定位、导航和授时基础信息的国家高新技术芯片设计企业,参与了多项国家北斗相关标准的制定,陆续推出了四代具有自主知识产权的卫星导航定位芯片,实现高精度的定位和授时,广泛应用于车载导航、智能电网、移动通信等领域。广工智能信息处理研究团队是教育部创新团队,全国首批黄大年式教师团队,主要从事智能信息处理、智能检测与制造物联方面的研发工作,长期与泰斗微电子开展产学研合作,在北斗导航卫星快速捕获、高效选星、软硬结合的射频基带一体化设计取得了阶段性成果,获得广东省技术发明一等奖、中国优秀专利奖。此次双方牵手,成立联合研究生培养基地和粤港澳大湾区联合实验室北斗PNT技术分室,将有力地促进PNT技术产学研深度融合,加强高层次PNT人才培养,助力加快北斗PNT技术攻关。

省工业园区协会2020年会员大会召开

本报讯(记者 刘雷 通讯员 杨枫)近日,广东省工业园区协会在东莞举行2020年会员大会暨成立十周年庆祝活动。广东省工业和信息化厅总工程师张振祥出席活动并讲话。协会常务副会长兼秘书长吴毅龙主持会议。茂名高新区管委会党组成员、总经济师周远作协会第二届理事会工作报告。省工业和信息化厅工业园区处副处长谭

艾婷,全省部分地市工信部门、对口帮扶指挥部、工业园区及相关机构领导和代表参加会议。

会议审议通过了《广东省工业园区协会第二届理事会工作报告》、《广东省工业园区协会第二届理事会财务报告》,讨论修改和增加了协会章程相关内容,选举了协会新一届理事会、监事成员。吴毅龙当选为广东省工业园区协会理事会新一届会长。