

护航新质生产力发展,激发创新创造活力

本报记者 万森 见习记者 付饶

服务经济社会发展,助力企业科技人才安居、防止科创公司“夭折”,帮助创新企业“避雷”少走弯路,司法机关护航新质生产力发展凸显担当。南京市公安局、南京市都市圈知识产权检察联盟和南京江北新区法院于10月25日同一日召开新闻发布会,向社会发布护航新质生产力发展一系列举措。

“境捷直通车”开进园区、企业

南京是长三角特大城市、东部地区重要中心城市,涉外企业超过1200家,打造具有世界聚合力的双向开放枢纽、推动高质量发展的需求尤为突出。

“‘境捷直通车’把服务推向各个园区、企业,帮助企业在人才引进时,进一步精简办事流程,全市4个合成窗口实现了定点准时便捷办理。”10月25日上午,在南京市公安局举办的宣传通气会上,南京市公安局出入境管理支队政委范柏杰介绍说。

面对日益提高的中外交流需求,如何通过优化措施、升级服务,营造近悦远来的良好氛围,为经济社会发展贡献力量?南京市公安局出入境管理支队以“境捷”服务为高质量发展提供新活力。

据了解,“境捷”取“出入境便捷服务”之意,设有“境捷专窗”“境捷直通车”“网上境捷”三个项目,全力推动服务民生更有温度、助力企业更有深度。

据范柏杰透露,围绕重大发展战略需求,南京市公安局出入境管理支队将“境捷直通车”开进企业、前置至园区。通过设立“单一窗口”,整合优化科技、公安出入境等部门资源,在中国(江苏)自由贸易试验区南京片区、江宁区设立4个人才服务“单一窗口”,为广大企业国际人才提供“一窗受理”“并联审批”便利服务。同时,主动联合市委组织部、市科技局等部门,深入国家级江北新区、新港国家高新技术产业园等地开展活动数十场,现场为数百家涉外企业提供政策答疑、材料预审、安全提醒等“一揽子”服务。

联手打击侵犯知识产权犯罪

10月25日下午,来自江苏省检察院以及南京、镇江、扬州、淮安、金坛、溧阳和安徽省芜湖、马鞍山、滁州、宣城等地的18家检察机关代表齐聚位于镇江句容茅山的江苏省检察官学院,共同召开南京都市圈知识产权检察联盟座谈会暨典型案例发布会。

本次发布的15件典型案例,不仅具有代表性,更反映出南京都市圈知识产权检察联盟在打击侵犯知识产权犯罪、保护创新成果方面的坚定决心和有力举措。据悉,该批案例前期由南京都市圈知识产权检察联盟成员单位自主推荐,经典型案例评委小组12位知识产权业

务专家、学者严格筛选后形成,内容涵盖企业核心技术保护、民事公益诉讼履职手段创新、推动行业治理能力提升、做实做细行刑反向衔接等四大方面。发布会上,3名检察官代表现场对承办的3件典型案例进行了介绍,江苏省知识产权保护与发展研究院常务副院长、南京师范大学法学院教授马晓燕从法律理论、司法实践等多个角度对案例进行了深入点评。

南京铁路运输检察院检察长贺小雄告诉记者,南京都市圈知识产权检察联盟于今年4月在我省镇江市由南京市人民检察院、南京铁路运输检察院及镇江、扬州、淮安、芜湖、马鞍山、滁州、宣城、金坛、溧阳共11家检察院共同签约成立。“签约后,南京铁检院积极推动联盟实质化运作,进一步促进地区知识产权检察工作融合升级。”

多元解纷机制完善市场容错机制

新质生产力的发展既需要技术创新,也需要通过多元解纷机制完善市场容错机制。其间,司法保护凸显力量。

10月25日下午,另一场“护航新质生产力发展”的典型案例发布会在南京市江北新区人民法院召开。发布会上,江北新区法院自由贸易区法庭法官对服务和保障新质生产力发展的典型案例作详细介绍。

“生物科技”近年来成为智能制造领域的热词。一家生物科技有限公司与一家医疗器械公司之间产生了买卖合同纠纷。经过调解,双方达成了调解协议:医疗器械公司需分两期付清货款及诉讼费用共计332万余元。然而,医疗器械公司由于资金困难,未能按照调解书足额履行义务,生物科技公司申请强制执行。

江北新区法院法官进行查询后发现,医疗器械公司向多家医疗机构销售医疗器械,存在到期应付账款,交易流水基本完整,没有规避执行的行为,同时还有医疗器械库存。为了兼顾申请人的胜诉权益保障,同时支持和促进民营经济,执行法官组织双方进行协调。生物科技公司同意暂缓拍卖医疗器械产线,以避免影响医疗器械公司的信用评价,进而造成订单交付的连锁违约。最终,医疗器械公司利用利润和回款分三次偿还了债务,案件全部执行到位。法院多元解纷机制帮助企业渡过难关。

此次发布会上还发布了其他5个涉“护航新质生产力发展”典型案例。“培育和发展新质生产力需要与之适配的市场容错机制,江北新区法院自由贸易区法庭已经建立起涉企案件办理的‘绿色通道’。”接受采访时,江北新区法院自由贸易区法庭庭长夏文浩对本报记者说。

我省一案例入选国家知识产权信息服务“优秀案例”

国家知识产权局近日公布了2024年度知识产权信息服务“优秀案例”名单,全国仅有15个。镇江市“专利导航助力研发成果转化应用广”成为我省唯一入选的案例。

据悉,在该案例中,依托中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟,江苏科技大学通过为校内研发团队提供电磁矫平技术专利导航、专利布局及专利侵权预警服务,构建完整的专利布局体系,攻克了薄板电磁矫平“卡脖子”难题。该成套系列产品在某造船公司的大型豪华邮轮建造使用以来,已累计完成约20万平米薄板矫平作业,效率是传统水火矫平5倍以上,为国产首艘大型豪华邮轮建设作出重要贡献,并获得国内多家造船企业推广使用。张静

东南大学研发推出PVG光波导AR眼镜“云雀”

近日,由东南大学团队研发的偏振体全息光波导AR眼镜问世,因为“能歌善舞”“身轻如雀”取名“云雀”。该技术源于东南大学电子科学与工程学院信息显示与可视化研究院,是由中国科研团队全自主研发的新型高端显示技术。

“云雀”重量仅45克,佩戴过程更加舒适无感,适合长时间使用。产品集成了音乐播放、实时翻译、智能提词与精准导航等功能,通过深度优化人机交互界面,无缝融合了触控操作与先进的语音控制技术,极大地提升了用户操控的便捷性与流畅度,为用户带来了高效、智能且沉浸式的AR体验。

东南大学科研团队在光波导AR显示领域深耕十余年,在这个过程中得益于团队成员的专注和坚守,也得到了政府和学校在科研条件和成果转化政策上的大力支持。尤其重要的是,在技术研发和产品定义过程中得到国内上下游企业的充分交流和深入合作,加速了这项科技成果向现实生产力的转变。

唐瑭

培养直升机人才,南航与中国航空工业集团共建研究院

10月24日,中国航空工业集团与南京航空航天大学在南京签署直升机研究院共建协议。

共建直升机研究院,现实意义重大、战略意义深远。根据协议,中国航空工业集团-南京航空航天大学直升机研究院将围绕我国直升机高质量发展目标,依托南航在直升机领域的学科优势,中国航空工业集团在直升机领域的产业优势,聚焦直升机人才培养、科技创新、成果转化、学术交流等重要任务,聚集国家战略科技力量,打造直升机创新人才集聚地、原创技术策源地、成果转化示范区、学术交流引领区,为世界一流直升机企业和航空强国建设提供强力支撑。

王伟

第三届全国知识产权公共服务机构专利检索分析大赛成功举办



第三届全国知识产权公共服务机构专利检索分析大赛决赛近日在南京举办,吸引了超12万观众热情互动。最终获奖的54名获奖选手中,共有8名江苏选手,其中一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖2名,充分展示了我省知识产权公共服务机构专业人才的出色业务能力。

本次大赛以“提升知识产权服务能力,促进新质生产力发展”为主题,共有862位选手报名参赛,经过初赛、复赛的激烈比拼,18名选手进入决赛角逐一、二等奖。决赛按照电子、化工医药、机械等3个组别进行,每位选手现场分享解题思路和方法,并就专家提问进行回答,专家组根据现场答辩表现实时打分。

决赛现场,选手有理有据、逻辑严谨

的回答不时赢得掌声,在检索策略的制定、检索方式的构建等方面展现出较高的专业素养和应变能力,呈现出一场精彩的检索分析盛宴。最终,在综合专家评分、观众评分和复赛成绩后,大赛共评选出一等奖6名、二等奖12名、三等奖18名、优秀奖18名。

据了解,本次比赛由国家知识产权局公共服务司和江苏省知识产权局共同举办,通过以赛促训、以赛促学、以赛促用,加强知识产权公共服务人才队伍建设,提升知识产权公共服务能力,推动实施知识产权公共服务效能提升工程,打造知识产权公共服务和信息传播利用品牌活动,为新质生产力的发展贡献更多知识产权力量。

郭青

