

随州日报

SUIZHOU

2021年11月
4
星期四
辛丑年九月三十
第9858期 今日4版

RIBAO

中共随州市委机关报
随州日报社出版

随州新闻网: <http://www.suiw.cn>
随州论坛: <http://www.szbbbs.org>

国内统一刊号: CN42—0026 邮发代号: 37—52 E-mail: szrbs@21cn.com

我市成功调解一起跨市专利侵权纠纷

随州日报(全媒体记者张琴、通讯员何玉翔)“感谢市知识产权局为企业保驾护航,及时调解了这场专利侵权纠纷,以后我们搞创新研发的底气更足了。”11月2日,在武汉市黄陂区某企业专利侵权纠纷调解现场,重汽华威公司产品技术研发部门工程师李海林感慨万千。

2020年初,重汽华威公司集中技术人员进行课题攻关,自主创新设计了一款污泥自卸运输车,并取得国家知识产权局外观设计专利授权,投放市场后受到了全国各地客户的青睐。但问题也随之而来。公司通过网络渠道了解到,武汉市黄陂区某企业

也在生产同类型车辆,并正在申报该车型公告。这让全程参与产品研发的李海林焦急万分:“一旦公告生效,对方很有可能迅速大批量生产,对我们的正常生产销售将造成很大冲击。”无奈之中,李海林向市知识产权局投诉求助。

“决不能让侵权行为听之任之!”收到重汽华威公司的投诉后,市知识产权局迅速组成合议组,依据专利行政执法相关程序进行立案受理,通过到实地进行调查取证,并邀请随州武汉理工大学工业研究院有关专家对涉案车辆进行详细的技术参数对比,查明了该起专利侵权纠纷事实。

11月2日,市知识产权局分管负责同志带队赴涉案企业,现场进行知识产权调解,最终达成调解协议。该企业同意撤销涉案车辆公告,并立即停止侵权行为。

今年以来,市知识产权局不断加强知识产权保护力度,逐步完善知识产权保护和服务体系,在全市建成6个知识产权保护工作站,构建了省中心—分中心—工作站三级立体维权服务网络。同时,与市法院、市司法局等相关职能部门建立长效联络机制,牵头定期召开知识产权保护工作联席会议,搭建信息互通共享平台,有效提升了行政保护和司法保护的合力。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立

以来,我国科技事业取得举世瞩目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族兴,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

全力打造法治化营商环境 建设更高水平的法治随州

市委理论学习中心组举行集中学习(扩大)会

随州日报(全媒体记者张琴)11月3日,市委理论学习中心组举行集中学习(扩大)会,邀请省司法厅一级巡视员刘嗣元作《深入学习贯彻习近平法治思想 奋力开创法治湖北建设新局面》专题辅导报告。

市委书记钱远坤主持会议。市委副书记、市长克克,市委副秘书长、政法委书记林常伦等市委理论学习中心组成员参加学习。

报告从“习近平法治思想产生的时代背景”“习近平法治思想的重大意义”“习近平法治思想的核心要义”“以习近平法治思想为指导,奋力开创法治湖北建设新局面”四个方面,对习近平法治思想进行了系统讲解,对于推进全面依法治国工作具有重要指导意义。

会议指出,习近平法治思想是马克思主义中国化的最新成果,是21世纪马克思主义法治思想,是全面依法治国的根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平法治思想,推动建设更高水平的法治随州,为打造“汉襄脐骨、神韵随州”提供坚强法治保障。

会议强调,要突出打造法治化营商环境,在依法保障随州高质量发展上下功夫,用法治规范政府与市场的边界,在法治框架内调整各类市场主体的利益关系,把平等保护贯彻到立法、执法、守法等各个环节;推动企业合规改革成效见效,严格落实“非禁即入”,做到涉企审批“一诺千金”,打造法治化营商环境的“金字招牌”。要突出传承中华优秀传统文化法律文化,在依法助推城市高效能治理上下功夫,深入挖掘蕴含法治文化,巩固拓展“访议解”“逢四说事”等基层社会治理创新品牌,着力推进重心下移、力量下沉、资源下沉,推动构建党建引领的共建共治共享的基层社会治理格局和自治法治德治相结合的基层治理体系。要突出营造和谐稳定社会环境,在依法守护群众高品质生活上下功夫,完善执法机制、规范执法流程、深化执法公开、强化执法监督,让城市更有序、更整洁、更文明;立足司法为民、公正司法,把矛盾化解在基层、消除于萌芽;保持常态化推进扫黑除恶斗争工作力度,强化安全隐患排查治理,守护人民群众生命财产安全。

市直各单位主要负责同志,市直政法单位领导班子成员等参加学习。

克克走访调研重点企业强调

加压奋进全力冲刺 确保完成全年目标 优化服务强化保障 支持企业做优做强

随州日报(全媒体记者刘诗诗、王聪莹)11月3日,市长克克走访调研部分重点企业,了解企业生产经营情况,帮助企业排忧解难,鼓励企业加快发展。他强调,要保持“拼抢实”的状态和作风,加压奋进,全力冲刺,确保完成年度目标任务,为实现“全年精彩”贡献力量。

副市长吴超明、市政府秘书长徐光喜等参加调研。

克克一行先后来到齐星集团、康美电子、凯力专汽、利康医用材料等企业,详细了解生产经营、市场开拓、科技研

发、发展规划等方面的情况,与企业负责人交流探讨,倾听企业的意见建议,并针对企业诉求,逐一分析研究,提出解决办法,明确责任单位和具体工作要求。

在齐星集团,克克听取了前三季度生产销售情况,并现场办公,帮助企业解决提出的实际问题。克克指出,齐星集团作为我市龙头企业,要顶压前行、加压奋进,积极培育新的经济增长点,激活发展新动能;要加大力度盘活资源,下定决心拓展项目,在细分领域中寻求新的突破点。在康美电子,克克察

看了生产车间,鼓励企业瞄准前沿技术和产业高端,继续加大科技创新力度。在凯力专汽,克克察看了二期厂房项目建设进度,他指出,要精耕“环卫车”市场,巩固提升竞争优势。中硼硅药用玻璃瓶作为利康医用材料公司的重点研发方向之一,发展势头良好,订单供不应求。“目前生产销售情况怎么样?有什么困难和问题需要政府支持解决?”克克来到包保企业利康公司,察看了医用瓶塞车间,认真听取企业整体经营及生产工艺、技术创新等介绍,询问企业生产经营过程中存在的实际困难,为企

业解难题,鼓干劲、增信心。他指出,要继续推动技术创新,提升市场竞争力。

克克强调,要加压奋进,夯实工业基本盘,决胜四季度,打赢收官战,确保实现“全年精彩”。要做优做强做大特色产业和龙头骨干企业,鼓励和支持企业持续推动技改创新,提升发展质量和效益。要紧盯重点行业、重点企业,强化要素保障,提振企业发展信心。要持续优化营商环境,全力当好“店小二”,深入企业察实情、出实招,真心实意为企业排忧解难,助推企业完成全年目标任务、创造更好业绩。

我市广泛开展 反邪教宣传“五进”活动

随州日报(全媒体记者包东流)11月2日下午,随州神农公园人头攒动,一场反邪教宣传教育正在火热进行。市委政法委、曾都区政法委,市(区)两级公安机关联合曾都区西城街道、反邪教志愿者、社区干部通过发放《防范邪教知识手册》、设立展板、现场讲解等方式向市民宣传邪教知识,倡导市民远离邪教,自觉抵制邪教,反对邪教,破除迷信、崇尚科学,树立正确的的人生观、价值观。

展板上一个个真实的案例,一幅幅触目惊心的画面,让现场群众直观地感受到了邪教组织破坏家庭、借机敛财、残害生命等重大危害,更深刻地认识到邪教组织反科学、反社会、反人类的本质。不少市民表示,此次活动进一步增强了他们抵御邪教侵蚀的能力,倡导了健康向上的生活方式。

这是我市广泛开展反邪教宣传

“五进”活动的一幕。为进一步提升广大市民的反邪教意识,增强自觉抵制邪教侵蚀的能力,营造自觉维护政治安全、国家安全的法治氛围,市委政法委、市公安局自10月26日开始,在全市深入开展为期一个月的反邪教宣传进机关、进学校、进社区、进企业、进广场“五进”活动,通过发放宣传资料、现场答疑解惑、摆放反邪教宣传图片等多种形式灵活开展反邪教宣传活动。

据介绍,在一个月反邪教宣传“五进”活动后,我市将总结经验,并常态化开展反邪教宣传活动,进一步提升广大市民对防邪反邪工作的知晓率及参与度,让“远离邪教、拒绝邪教、崇尚科学”的理念深入人心,营造人人参与防邪反邪的浓厚氛围。

市委副书记、政法委书记林常伦现场参观展览。

我市完成非道路移动机械 普查登记编码工作

随州日报(通讯员李光耀、王琦)近日,我市非道路移动机械普查登记编码工作完成,由此我市工程机械应急救援数据库再度更新。

此项工作由生态环境分局牵头负责,市城乡工程机械管理服务中心承办。2020年9月25日,市城乡工程机械管理服务中心通过公开竞标,获得“非道路移动机械普查登记编码”项目承办权,同年10月,与市生态环境局签订了《政府采购合同》。根据合同规定,服务中心按照“工程机械一机一牌一码、操作人员一人一证一档”的工作要求,以县

(市、区)为基本单元,同步进行摸底调查与编码登记。

在项目实施过程中,该服务中心一方面积极与地方党委政府、相关部门联系沟通,实时报告工作进展情况;另一方面把宣传工作贯穿普查工作的全过程。目前,服务中心编码登记非道路移动机械19928台,其中曾都区3617台、高新区1048台、随县11985台、广水市3248台、大洪山30台。所有机械基本信息录入监管平台,纳入联网管理,使工程机械非道路移动机械管理逐渐信息化、规范化、制度化。

香菇采摘忙



曾都区洛阳镇襄店村农民胡浩种植的3万袋香菇日前迎来了收获季节。胡浩说,现在他们全家上阵,并请来帮手全力采摘,力争创收10万元。

(随州日报全媒体记者孙洪涛摄)

温馨提示:积极接种疫苗;科学佩戴口罩;注意手部卫生;经常开窗通风;保持社交距离;尽量避免聚集;使用公筷公勺;注意文明礼仪;主动配合防疫。(随州市新冠肺炎疫情防控指挥部)