

激励科技创新 维护公平竞争

——最高法有关负责人谈知识产权司法保护

新华社记者 罗沙 那托

最高人民法院知识产权法庭2019年1月1日揭牌运行。5年来,国家层面知识产权案件上诉审理机制运行情况如何?知识产权司法保护面临哪些新情况新问题?在22日举行的国新办新闻发布会上,最高法有关负责人介绍了相关情况并回答记者提问。

据介绍,最高法知识产权法庭成立5年来,共受理案件18924件,其中技术类知识产权案件18721件,垄断案件203件,共审结15710件。新收案件年均增长27%,审结案件年均增长33.6%。

“贯彻保护知识产权就是保护创新理念,坚持严格保护,加大对关键核心技术、重点领域、新兴产业知识产权司法保护力度。”最高人民法院副院长陶凯元用一系列案例,展示最高法知识产权法庭充分发挥集中审理优势,有效激励保障科技创新。

加大侵权赔偿力度——“蜜胺”发明专利及技术秘密侵权案中,权利人最

终获赔6.58亿元,刷新国内知识产权维权纪录。

高额判赔案件越来越多——“橡胶防老剂”技术秘密侵权案判赔2.02亿元,“柴油发动机”技术秘密许可案判赔2亿元,涉“WAPI”通信方法发明专利侵权案判赔1.43亿元。

落实惩罚性赔偿制度——“卡波”技术秘密侵权案中,法庭首次适用惩罚性赔偿并顶格以5倍判赔3000余万元,“金梗818”水稻植物新品种侵权案判令信息匹配平台组织者支付惩罚性赔偿。

同时,法庭严格规制垄断行为,五年审结垄断案件146件,在多起案件中认定构成垄断;加大技术秘密保护,五年受理侵害技术秘密案件437件、审结304件。

数据还显示,最高法知识产权法庭5年来共受理涉外当事人案件1678件,约占法庭全部案件的十分之一,审结1198件,形成了一批标杆性裁

判并在国内外产生重要影响。越来越多的外国企业选择到中国法院解决知识产权纠纷,新收涉外案件年均增长28.6%。

“当前知识产权案件呈现增长性强、专业性强、国际性强、统筹性强等新特征。”最高法知识产权法庭庭长郁中林表示,法庭受理案件涉及越来越多前沿技术,新类型纠纷不断涌现,对司法保护带来了新挑战。要坚持严格保护、能动司法、统筹协调的审判理念,完善审判体系,健全审判机制,加快制定知识产权诉讼特别程序法。

知识产权维权存在的“举证难、周期长”问题,受到各界广泛关注。最高法知识产权法庭庭长周翔对此表示,法庭充分运用举证责任转移以及举证妨碍等法律制度,切实降低权利人的举证难度,同时依法支持当事人的证据保全和调查取证申请,推动解决“举证难”问题。

周翔说,对于“周期长”问题,法庭坚持“能改不发”的裁判理念,对于一审认定事实不清的案件,凡是在二审阶段能够自行查清,通过改判得到裁判结果的,就不发回重审,避免程序空转。法庭民事案件发回重审率从2020年的3.4%,下降到2023年的0.3%。

此外,法庭紧密衔接民事侵权与授权确权行政程序,优化案件一、二审程序衔接,运用科技赋能审判,5年来在线庭审案件9565件。全面推行电子送达,成功率达到96.1%。

“法庭成立5年来,积极探索和不断深化国家层面知识产权案件上诉审理机制改革,工作成效颇为显著。”陶凯元表示,要继续完善国家层面知识产权案件上诉审理机制,采取切实措施优化技术类知识产权和垄断案件上诉审理机制的顶层设计,进一步健全中国特色知识产权专业化审判体系。

(新华社北京2月22日电)

焦产业和就业这两个关键,在牢牢守住不发生规模性返贫底线基础上,把工作重心转向增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力,探索建立激励脱贫群众勤劳致富的政策机制,健全体现内生发展动力的考核评价体系,重点支持特色产业升级发展、就业岗位拓展提质,更多带动脱贫群众就业增收,更好改善脱贫地区发展条件。按照机构改革部署要求,推动农业农村和原乡村振兴机构力量融合,把巩固拓展脱贫攻坚成果工作置于推进乡村全面振兴的大格局、大盘子中,整合强化各方面资源力量协同推进。

低温雨雪冰冻灾害来袭 能源行业全力应对

新华社记者 戴小河

与年前寒潮相比,龙年的第一轮寒潮降温幅度更大、低温持续时间更长、冻雨影响范围更广、南方降雨更强。多地气温“俯冲式”下跌,供暖供电需求攀升。煤、电、气等能源行业积极应对,全天候紧锣密鼓生产,保障供应。

电力供应稳定可靠

黄海之滨,山东海阳核电厂房内,近千名员工连日来坚守岗位,确保海阳核电机组和“暖核一号”核能供热工程安全运行。目前,海阳核电两台百万千瓦级机组已累计发电1000多亿千瓦时,为采暖保供“添绿”。

保暖保供,电力是“生命线”。预计2月20日至26日,湖北、湖南、河南等地将出现电线覆冰。国家电网表示,经营区电力供应总体平稳,安全可靠。

2月20日晚,新疆塔城受特强寒潮影响,最低气温下降至零下35摄氏度。国网塔城供电公司组织工作人员穿行在暴风雪中,巡视变压器油温油位,排查设备故障隐患。

国网湖北电力运用可视化设备对78条线路进行监控轮巡,对变电站进行红外普测,组织1000多支应急队伍、1300余部应急车辆、1500多台发电机等随时待命,做好抢修准备。

南方电网电力供应有序。受新一轮寒潮影响,南方地区气温将自北向南下降14至20摄氏度。南方电网发布低温雨雪冰冻黄色预警,针对性做好灾害防范应对工作。

“预计2月24日南方电网统调最大负荷达1.71亿千瓦,同比增长8%。”南方电网电力调度控制中心方式处主管张善说,南方电网及时调整电力平衡及消纳策略,紧盯煤炭生产和电煤供应实时动态,确保火电机组在用电高峰时顶得上。

煤炭生产紧锣密鼓

2月20日晚,甘肃兰州华能西固热电厂,刚处理完煤采样机故障的员工孙凯回到宿舍没多久,电话又响了。

“2号翻车机不能翻转,速来处理。”电话那头传来新的任务。

孙凯放下手里还没来得及吃的饺子,立刻穿戴好工装,背上工具包冲向现场。查图纸、查线路……孙凯在配电室、操作间不断往返。经过1个多小时努力,故障被排除,一车车煤炭顺利翻入煤斗。

作为甘肃最大的电力、热力生产企业,为做好电力热力保供,华能甘肃公司20台供热机组全部在线运行,日发电量约1.45亿千瓦时,日供热量近30万吉焦,电煤库存可用天数达20天以上。公司加强关键设备检查,提前做好燃料储备和供应,保障主辅机设备顶峰能力。

保暖保供,煤炭是“压舱石”。煤炭是煤电和供热机组的“口粮”,冬季用能高峰期需煤电做好兜底保障。

在内蒙古鄂尔多斯,国家能源集团神东上湾煤矿综采工作面,锋利的截齿刺进煤层,80公分厚的坚硬煤块如泥土般应声而落,生产的煤炭将随着输煤皮带装入列车,源源不断运往全国各地。

在国家能源集团准能集团调度指挥中心,调度值班人员全员在岗,保障24小时不间断生产。在他们的指挥调度下,采剥方案不断优化,煤炭开采、洗选加工、装车外运等各环节协同作战,确保集团下设的两个煤矿日产煤炭近18万吨,为千家万户送去温暖。

作为世界最大的煤炭生产企业,2月10日至20日,国家能源集团自产产量达1850.3万吨。从全国层面看,根据中国电力企业联合会统计,截至2月20日,电厂燃煤库存可用天数20天,燃煤储备充足。

夯实清洁采暖气源

中国石油多措并举全力增产保供,站好岗、供好气。资源侧马力全开。中国石油大庆油田靖边、榆林、苏里格等主力气田2万余口气井开足马力满负荷生产。各采气单位加强24小时值班调度和在线监控,确保向陕京线大管网和周边地区安全、平稳、足额供气。

作为西气东输主力气源地,塔里木油田日均生产天然气9750万立方米,3万余名干部员工驻守荒漠戈壁,确保上下游产销平衡和安全生产。

调节侧持续优化。中国石油新疆油田呼图壁储气库提前做好设备保温和应急预案工作,通过一井一策精细管理等措施,提升储气库调峰保供能力。辽河油田储气库群扛起京津冀等7个省份的保供重任,持续发挥天然气调峰保供作用,储气库公司将生产指挥系统下移基层、转到生产一线,第一时间发现问题、解决问题,确保安全平稳供气。

2月19日起,中国石化按照“保民生、保公用、保重点”的原则,全力应对河北、河南、山东等重点市场需求变化,向北方6个省份增供天然气超2900万方/日,优先满足所供区域居民采暖和生活用气需求。

国家管网集团加密巡查站内油气输送设备设施,加强生产、调度、应急值班联动,顶风冒雪巡护油气管道,强化站场和管线冰堵防范措施,全力确保油气管道安全平稳运行,能源可靠供应。

(新华社北京2月22日电)

抓住外贸商机要靠这股子劲

新华社记者 袁震宇

焦点时评

胜的法宝,也是中国经济高质量发展的缩影。

对外贸的信心,源自抢抓机遇的拼劲。从针头线脑到生产资料,“什么都卖”折射义乌商人的敏锐。“义乌·中国小商品指数”不间断分析市场走向,产品分类细致、目标导向精准。这一指数赋能义乌商户,乃至成为全国外贸的重要风向标。

对外贸的信心,源自勇于创新的钻劲。今年义乌的春节休市、开市通知,采用了中文、英文、西班牙语、韩文、阿拉伯文五个语种发布。通过义乌国际商贸城推出的商品贸易领域大语言模型和新升级的智创服务平台,商户上传的中文视频可以转化为30多种语言的版本。从一般贸易到旅游购物贸易再到市场采购贸易,贸易方式不断适应需求,调整迭代。

“世界超市”是中国外贸的窗口和缩影。随着义乌人走南闯北进出货,他们用干劲、闯劲、钻劲、韧劲辐射周边,带动他人,也通过这个窗口展示出中国外贸活力足、信心强、前景好。

(新华社杭州2月21日电)

小五说。

从大田种植到普通拱棚,再到如今的设施大棚,通过设施装备的提升,农村的设施农业发展规模不断扩大,老百姓靠着不断发展的科技,从土地中获取的收益越来越高。“每棚纯利润达到10万元,有的村民一户种了5个大棚。”成小五说。

目前,太谷区已经布局了巨鑫蔬菜现代化科技园区等8大示范基地,设施蔬菜重点开展无土栽培、水肥一体化、二氧化碳施肥等技术装备集成应用;生猪养殖推广家庭牧场模式,采用先进的全基因组选种、母猪大批次生产、无抗低排预消化健康养殖等技术体系。

“我们已建成现代设施农业示范园、功能食品加工厂并投入运营,建设3000亩有机旱作农业示范园,开展玉米、高粱、谷子、旱稻等良种良法培育、农机农艺示范,带动全市建成有机旱作农业示范基地29.6万亩,辐射全省各类基地建设70余个,‘特’‘优’发展势头更猛了。”太谷区农业农村局局长张志刚说。

(据新华社太原电)

我国将加快建立常态化帮扶机制巩固拓展脱贫攻坚成果

据新华社兰州电(记者 郁琼源 张 晓洁)农业农村部副部长唐仁健21日说,要坚持“守底线、增动力、促振兴”协同推进,聚焦增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力,持续加强防止返贫监测帮扶,加快建立农村低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制,牢牢守住不发生规模性返贫的底线。

农业农村部21日在甘肃省陇南市召开巩固拓展脱贫攻坚成果工作推进会。会议指出,脱贫攻坚战取得全面胜利后,党中央决定设立5年过渡期,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。今年是5年过渡期的第4年,巩固拓展脱贫攻坚成果工作面临的形势任务发生新的变化,要集中更多资源力

量支持脱贫群众增收,脱贫区域发展,长效巩固拓展脱贫攻坚成果,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国打下坚实基础。

唐仁健说,要研究推动防止返贫和农村低收入人口帮扶两个政策衔接并轨,坚持开发式帮扶与兜底性保障相结合,持续缩小收入差距、发展差距。聚



好事成“双”

据新华社呼和浩特2月22日电(记者 姚友明 季嘉东 王雪冰)22日的“十四冬”赛场,注定是一个与“2”有关的日子。在自由式滑雪空中技巧比赛中,河北队在青年组男、女个人赛中均包揽前两名,喜提两金两银。

空中技巧青年组女子个人赛中,河北选手陈雪铮在成功完成难度系数为3.525的动作后,得到91.29分,首轮过后处在领先地位。第二轮比赛波澜不惊,陈雪铮得到74.65分,足以使她以总成绩165.94分问

鼎。河北选手沈靖怡和吉林选手王雪分列第二和第三。

男子组比赛中,河北选手李心鹏在两轮比赛中均祭出三周台的动作并稳稳落地,最终以总分237.66分夺得金牌。他的队友于圣哲因为第一跳落地时稍有瑕疵,落后李心鹏18.03分收获亚军。浙江选手顾久柏获铜牌。

在凉城赛区,冬季两项公开组产生女子4×6公里接力、男子4×7.5公里接力两枚金牌,均被辽宁队摘得。



2月22日,在内蒙古乌兰察布市凉城滑雪场举行的第十四届全国冬季运动会冬季两项公开组男子4×7.5公里接力比赛中,辽宁队获得冠军,内蒙古队和黑龙江队分获亚军和季军。

图为青海队选手穆心远(左一)、辽宁队选手李学志(左三)在比赛中。

新华社记者 陈振海 摄

2月22日,第十四届全国冬季运动会自由式滑雪青年组女子空中技巧比赛在内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯金龙山滑雪场举行。河北队选手陈雪铮和沈靖怡分别获得冠军和亚军,吉林队选手王雪获得季军。

图为河北队选手沈靖怡在比赛中。

新华社记者 王楷焱 摄



山西太谷:

念好“农、高、科”三字经 走出“特”“优”农业发展新路

新华社记者 王劲玉

乡村行 看振兴

种子科技填补国内多处空白、有机旱稻开北方先河、玻璃温室番茄种植亚洲单体最大……在山西省晋中市太谷区,一批“特”“优”农业成为经济发展的生力军。

太谷区在山西省主体功能区规划中属于国家级农产品主产区,粮食种植面积达33万亩,6万亩设施蔬菜种植和年产30万吨畜产品让太谷区烙上了深深的农业烙印,如何让农业发展成富民产业、技术赋能、科技创新是关键。

春节假期尚未结束,在太谷区的山

西太谷德丰种业有限公司的育种大棚内,工作人员早已在一片形状各异的南瓜地里忙碌。“我们现在的发力方向是菜用型南瓜,产量突破是关键。现在已经发现了一株全雌系的材料,如果应用到杂交南瓜种当中,产量会迎来一个大突破。”山西太谷德丰种业有限公司经理史静楠说。

从单一品种到杂交品种,再到几百种畅销品种,甚至出口国外,德丰种业用传统育种技术与高科技手段相结合,先后培育成功了多个种植效果远超国外水平的南瓜、西葫芦品种。

种子的发展是太谷区农业突破的一个真实写照。通过科技驱动,太谷区不断寻求农业发展高位突破。13个省级重点实验室、2个国家级工程技术研

究中心、26个省级工程技术研究中心,为破解蔬菜、生猪全产业链关键技术难题提供了技术保障。在位于太谷区的生物育种技术研究中心内,品种选育中心、试验生产基地、推广交易平台、种质资源储备库等相关配套设施极大提高种业创新能力。

不仅如此,通过科技引领设施装备提升,太谷区建成高标准农田4.446万亩,高效节水灌溉面积2.44万亩,高标准农田占比达66%以上。全面推行水肥一体化技术,实行病虫害统防统治,耕种防收基本机械化。

在太谷区闫村,一个个高大明亮的蔬菜大棚鳞次栉比,村民进出大棚异常忙碌。“正是春节假期,需求旺盛,我们的蔬菜销售火热。”闫村村委主任成