



知识产权保护是最大激励

我国要实现科技自立自强,转向高质量发展,比以往任何时候都更需要运用知识产权保护来激励创新。知识产权保护既为高质量发展提供保障,同时也需要随着经济转型升级在动态调整中不断演化、完善。

在全国两会上,“中国知识产权法律的‘四梁八柱’已经牢牢架起”“多维治理知识产权‘老赖’”“让创新成果获得快保护、严保护”……多位代表委员围绕知识产权保护建言献策;“审结一审知识产权案件46.6万件,同比上升11.7%”“知识产权案件判赔金额同比增长79.3%”,最高人民法院工作报告显示出2020年知识产权司法保护的显著成果。保护创新成果的共识日益增强,司法保护的力度越来越大,不仅有效推动了我国经济社会高质量发展,也向世界展示出中国在高质量开放中对知识产权保护的力度和决心。

前不久,《求是》杂志发表的习近平总书记的重要文章《全面加强知识产权保护工作 激发创新活力 推动构建新发展格局》强调,“创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新”“全面建设社会主义现代化国家,必须更好推进知识产权保护工作”。习近平总书记的深刻判断和明确要求,再次表明中国保护知识产权

权的鲜明态度。中国企业连续4年成为《专利合作条约》框架下国际专利最大申请者,高价值专利持续涌现,这些都说明,我国知识产权保护制度更加完善,正激发全社会的创新热情。

保护知识产权,确保发明创造者的应得利益,才能最大限度激发人们的想象力和创造力。从对外开放来看,知识产权保护作为国际通行规则,既是建设更高水平开放型经济新体制的重要内容,更是有效保护我国自主研发的关键核心技术的必然要求。进入“十四五”时期,我国要实现科技自立自强,转向高质量发展,比以往任何时候都更需要运用知识产权保护来激励创新,打造良好的营商环境和竞争优势。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从加强顶层设计、完善法律法规、改革体制机制、加强司法和行政保护等方面,对知识产权保护制度作出一系列决策部署。出台《深入实施国家知识产权战略行动计划(2014—2020年)》等重要文件;组建国家市场监督管理总局,重新组建国家知识产权局;在北京、上海、广州设立知识产权法院,最高人民法院挂牌成立知识产权法庭……我国知识产权事业不断发展,走出了一条中国特色知识产权发展之路,知识产权保护工作取得了历史性成就,知识产权法规制度体系和保护体系不断健全、保护力度不断

加强。与此同时,版权意识、品牌观念、专利思维逐步深入人心,成为全社会的思想共识和价值追求,越来越多的企业注重知识产权保护,从而更加心无旁骛地追求创新。

更应看到,知识产权保护还面临一些挑战和不足。从执法上来看,知识产权领域仍存在侵权易发多发和侵权易、维权难的现象,制度体系建立起来以后更需注重制度执行;从技术迭代来看,随着数字经济不断发展、新技术新业态蓬勃兴起,知识产权侵权行为呈现新型化、复杂化、高技术化等特点,知识产权保护法治化需要跟上技术进步的步伐;从知识产权质量来看,知识产权“大而不强、多而不优”的问题依然存在,高质量高价值知识产权偏少,关键核心专利不多。这都说明,知识产权保护既为高质量发展提供保障,同时也需要随着经济转型升级在动态调整中不断演化、完善,用更高的知识产权保护水平推动我国始终成为全球的营商环境高地、对外开放高地、创新活力高地。

历经多年发展,我国积累了丰富的知识产权资源,已成为名副其实的专利大国。我国经济转型升级的过程,也是向全球价值链上游攀登的过程,这必然要求企业更多用创新获得高附加值。加强知识产权保护,继续推动我国从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变,就一定能推动我国实现高质量发展。

(来源:《人民日报》)



3月14日,周末的武汉大学迎来“医护专场”赏樱客流,不少来自全国各地的援鄂医护人员如约前来赏樱,“相聚树下,共叙温情”。

(来源:人民网)

多部门发力保障“菜篮子、米袋子”

农业农村部日前与黑龙江省签署部署共同打造国家粮食安全“压舱石”加快推进农业现代化合作框架协议,明确到2025年,黑龙江省建成1亿亩以上高标准农田,粮食生产能力达到1600亿斤。近期,包括农业农村部在内的多部门围绕粮食安全出台系列政策,多方面措施保障“菜篮子、米袋子”供应量足、质高、价廉。

根据农业农村部与黑龙江省委、省政府签署的协议,到2025年,黑龙江省粮食生产能力进一步提升,农业质量效益进一步提升。粮食加工转化率达到70%,实现品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。同时,协议还提出了加强黑土地保护、强化科技创新、提升粮食生产装备水平、加快农业绿色转型、推进种养融合发展等5个方面21项具体措施。

与此同时,国家发改委、农业农村部、财政部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、商务部日前共同出台文件,进一步细化了“菜篮子”市长负责制细则。包括蔬菜种植面积、产量、肉类和水产品产量,以及“菜篮子”产品质量安全监管情况、价格上涨幅度等都作为“菜篮子”市长负责制考核标准细则。

子”市长负责制考核标准细则。

除此之外,农业农村部近日还印发通知,部署抓实抓细全程机械化各项工作,为夺取2021年粮食丰收提供粮食生产支撑。

农业农村部着力补齐重点区域粮食生产全程机械化短板,围绕双季稻机械化移栽、玉米籽粒机收等薄弱环节和丘陵山区、种业机械化短板,推广应用一批高适应性技术装备和全程机械化生产模式,提升粮食生产效率效益。并深入实施东北黑土地保护性耕作行动计划,推动秸秆覆盖免少耕播种机械化技术应用提质扩面,持续促进粮食稳产丰产。

农业农村部表示,确保今年粮食产量稳定在1.3万亿斤以上,确保不发生规模性返贫。重点支持高标准农田、农产品仓储保鲜冷链物流设施、农村人居环境整治提升、农业关键核心技术攻关等工程项目。继续推进现代农业产业园、农业产业强镇、优势特色产业集群等建设,积极打造农业现代化示范区、国家粮食安全产业带等新平台,加快提升农业发展质量。

(来源:新华网)

省内资讯

省政府日前印发《江苏高水平大学建设方案(2021—2025年)》,明确到2025年,江苏更多高校进入国家层面开展的一流大学和一流学科建设行列,进入全国前列的高水平大学达到20所,其中省属高校达到11所,省属高校中新增2—3个学科进入全国学科评估前10%。

方案提出,牢固树立人才培养中心地位,把思想政治工作贯穿教育教学全过程、贯通人才培养全体系。落实立德树人根本任务,培育和践行社会主义核心价值观,坚持以德为先、能力为重、全面发展,坚持面向人人、因材施教、知行合一,切实引导学生坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质。

方案提出,坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加强“从0到1”的基础研究,提升原始创新能力,突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,在关键领域产出一批可以领跑或者并跑的高水平科研成果。

方案要求,坚持以服务制造强省、质量强省、网络强省、数字江苏建设,推进产业基础高级化、产业链现代化,提高经济质量效益和核心竞争力为指引,抢抓“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角区域一体化发展、苏南国家自主创新示范区、国家自贸区建设等重大战略叠加机遇,发挥高校学科集群优势,聚焦集成电路、物联网、工业互联网、人工智能、网络空间安全、公共卫生与预防医学、中医药康养、高端软件和信息服

务、生物技术和新医药、新材料等领域,服务国家重大战略和江苏重点产业发展需求。构建一批与江苏产业链、创新链融合发展的创新要素集聚区、构建江苏高水平大学建设与高质量发展同频共振的创新生态。

我省将持续推进江苏高校优势学科建设工程、江苏高校品牌专业建设工程、江苏高校协同创新计划、江苏特聘教授计划“四大专项”建设,夯实高水平大学建设基础。扎实推进“双一流”建设支持计划,推动江苏高校冲击世界一流。将“双一流”建设高校改革发展纳入全省经济社会发展总体规划,并给予相应政策支持。

(来源:中国江苏网)

省民政厅发出通知

清明各地可有序开放现场祭扫

3月中旬开始,全省各地陆续迎来清明祭祖和扫墓高峰。省民政厅近日发布《关于做好2021年清明节祭扫工作的通知》,倡导群众不跨省祭扫,异地祭扫的人员应服从当地政府疫情防控期间外来人员管理规定。

《通知》指出,根据江苏疫情防控实际和群众需求,各地可以有序开放室外公墓和室内骨灰堂(塔陵)现场祭扫,同时做好防控措施。要严格控制各类规模性公祭及其他自行组织的规模性祭扫活动。各地要引导群众采取提前或延期祭扫、错峰祭扫、网上祭扫、预约祭扫、代祭扫等方式,减少人员聚集。

《通知》要求,所有进入公墓的祭扫人员应实行实名登记、提供“苏康码”等,佩戴口罩,接受体温测量,方可进入祭扫现场。对骨灰安葬(放)高度集中的场所、相对封闭的室内祭扫场所以及容易形成人员聚集的服务项目,各地可结合当地疫情防控情况,采取相应的限流措施。各地要以免费或奖补方式开展树葬、花葬、骨灰撒海等公益性节地生态安葬活动,鼓励和引导广大群众转变传统安葬观念。

记者获悉,清明期间,南京市殡葬部门推出“宁思念”2.0版,新增实景墓型和留言板块,市民在家就可通过该平台进行网络祭扫。按照计划,3月15日开始,南京250家墓园、纪念馆等殡葬服务机构将全部开放网上预约祭扫,市民可在线预约。出于人性化考虑,各墓园还会在集体公祭活动中为无法回宁祭扫的市民群众举行集体代祭仪式。市民可通过“宁思念”留言板块寄语,委托代祭。

(来源:中国江苏网)

