

我国专利密集型产业创新能力强

新华社北京10月17日电(记者宋晨)我国专利密集型产业创新能力强、发展潜力大,集聚了全国企业近五成的研发经费投入,产出了七成左右的发明专利。

这是记者从国家知识产权局近日发布的《中国专利密集型产业统计监测报告》中了解到的信息。

国家知识产权局相关负责人介绍,知识产权是新质生产力中的关键要素,不仅在新质生产力的形成和发展过程中扮演着关键角色,也在以科技创新为引领、协同发展的现代化产业体系建设中发挥着重要作用。大力发展知识产权密集型产业,是推动高质量发展的一项战略任务。“十四五”规划和2035年

远景目标纲要提出,更好保护和激励高价值专利,培育专利密集型产业。

报告显示,2022年,我国专利密集型产业规模稳步壮大,专利密集型产业增加值突破15万亿元,2018至2022年,年均增速为9.36%,作为新兴产业代表的信息通信技术服务业及信息通信技术制造业增加值年均增速达

14.86%和10.23%,实现两位数增长。

值得注意的是,我国专利密集型产业吸纳就业不断增加,劳动生产率日益提升。2022年,我国专利密集型产业就业人员共4916.65万人,比上年增加46.01万人,占全社会就业人员的6.70%,比上年提高0.18个百分点,较2018年提高0.52个百分点。

国家税务总局发布新版《“走出去”税收指引》

新华社北京10月17日电(记者王雨萧)10月17日,国家税务总局发布《“走出去”税收指引》(2024年修订版),将涉税服务事项由原来的99个扩充至120个,帮助“走出去”纳税人积极适应国内外税收环境新变化,助力企业行稳致远。

记者了解到,新版指引对“走出去”纳税人在海外遇到的相关税收政策及覆盖114个国家和地区的税收协定进行归纳整理,从税收政策、税收协定、管理规定及

服务举措四个方面,总结共性涉税问题120项。同时,新增了“外贸新业态税收政策”和“‘税路通’服务品牌”两个章节,更新补充了2021至2024年生效的税收政策文件及税收协定有关内容。

国家税务总局国际税务司司长蒙玉英表示,随着现代商业活动全球化以及新经济、新业态、新模式的持续涌现,企业在跨境生产经营过程中面临的形势日趋复杂。新版指引聚焦“走出去”纳税人关切和需求,及时对中国与有

关国家和地区之间税收政策及税收协定进行更新补充,进一步帮助中国企业享受国与国之间税收协定待遇、确保协定中赋予的权益得到实现。

新版指引作为国家税务总局“税路通”跨境服务品牌下重要的知识产品之一,旨在为我国“走出去”纳税人提供涉税政策、管理、服务内容索引与辅导,帮助纳税人在海外有效规避税收风险,为构建增长友好型环境、推动国际经贸往来和经济发展作出积极贡献。

我国智能网联汽车产业体系基本形成

新华社北京10月17日电(记者张晓洁 胡旭)工业和信息化部部长金壮龙17日表示,我国智能网联汽车产业体系基本形成,建成涵盖芯片、传感器、计算平台、底盘控制、网联云控等在内的完整产业体系,人机交互等技术全球领先,线控转向、主动悬架等技术加快突破。

金壮龙介绍,我国智能网联汽车产业累计培育专精特新“小巨人”企业近400家,5家激光雷达企业销量进入全球前10,9家车企开发的有条件自动驾驶车型开展准入试点。同时,基础设施加速布局。全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试示范,开放测试道路3.2万公里,完成约1万公里道路智能化改造,安装路侧单元8700多套。

2024世界智能网联汽车大会由工业和信息化部、交通运输部、北京市人民政府共同主办,于17日至19日在北京召开。250多家国内外整车、核心零部件企业和机构参展,200多项新技术新产品亮相。

“中国好医生中国好护士”走进遵义现场交流活动举行

新华社贵阳10月17日电 由中央精神文明建设办公室、国家卫生健康委主办的全国道德模范与身边好人“中国好医生中国好护士”现场交流活动17日在贵州省遵义市举行,集中发布了2024年6月至9月共40位月度人物。

活动现场通过视频向历年来荣获国家勋章和国家荣誉称号的医者楷模致敬,并讲述了老中青医务工作者爱党爱国、矢志为民的感人故事。有始终坚定“到祖国最艰苦最需要的地方去”,为人民服务,扎根基层、默默奉献的“人民医护工作者”路生梅;有长期帮扶西藏检验医学发展的检验科专家邱玲;有数十年如一日奔走在山间,守护一方健康的乡村医生雍元书;还有传承“红医精神”、成立龙思泉志愿服务队,多年来接力开展医疗志愿服务的遵义医学生代表等。

据了解,截至目前,“中国好医生中国好护士”推荐评议活动已发布1100余位月度人物和15支优秀团队。

中国农科院将加强三方面学科力量建设“南繁硅谷”

据新华社三亚10月17日电(记者于文静 赵颖全)作为农业科研国家队,中国农业科学院将聚焦农业生物种质资源引进、表型基因型研究、南繁种质生物安全三大学科领域,加快提升农业科技创新、设施装备、人才培养、国际合作、产业带动、区域发展支撑能力,助力建设“南繁硅谷”。

海南是育种的热土。近年来,中国农科院与海南省农业农村厅、三亚市人民政府等签署共建国家南繁研究院合作协议,建设国家南繁作物表型研究设施、国家野生稻种质资源圃并投入使用,建设种业创新中心即将投入使用,组织18支团队、超600名科研人员入驻,承担科研项目。

根据此次会上发布的《中国农业科学院在海南高质量发展创新发展规划实施方案》,到2025年,基本建成农业生物种质资源引进、表型基因型研究、南繁种质生物安全等领域具有国际影响力的现代科技创新体系;到2035年,建成世界主要农业科学中心,有力支持全球动植物种质资源引进中转基地与南繁科研育种基地高效运转、自贸港体系健全完善。



10月16日,黑龙江北大荒农业股份友谊分公司大马力拖拉机在进行坡耕地等高种植秋起垄作业(无人机照片)。

目前,黑龙江垦区北大荒集团各农业生产单位在加快秋收进度的同时,集中机械力量,推进秋整地、秋起垄工作,确保耕地黑色越冬,为明年春播打下坚实基础。

新华社发(徐宏宇 摄)

二百余项非遗代表性项目亮相第八届中国非遗博览会

新华社济南10月17日电(记者邵鲁文)第八届中国非物质文化遗产博览会17日在山东济南开幕。本届博览会邀请211项非遗代表性项目,100余位非遗代表性传承人,全面展现我国批准《保护非物质文化遗产公约》20年来非遗保护成果。

本届博览会以“保护传承 守正创新”为主题,突出“人民的非遗 文化的瑰宝”“融入现代生活

创造美好未来”等理念,主题展以“非遗·非常美”为思路,设置“美在生态更生动”“美在匠心更创新”“美在乡村好光景”“美在交流与互鉴”“美在创意与共享”等重点板块。

此外,本届博览会还推出“小小手工匠”研学、“非遗小舞台”展演等活动,进一步丰富群众观展体验;举办“非遗融入现代生活”交流分享、非遗品牌发布等活动,

促进传承人、企业、行业协会等不同主体的交流合作;组织近百家专业采购商参会,促进供需对接,助力经济社会高质量发展。

本次活动由文化和旅游部主办,山东省文化和旅游厅、济南市人民政府承办。通过新颖的展陈设计、丰富的内容供给、专业的呈现方式,本届博览会充分展示非遗保护成果、宣传非遗保护理念。博览会将持续至10月21日。

强冷空气来袭! 将影响我国北方地区

据新华社北京10月16日电(记者高敬 黄焱)一场秋雨一场寒。记者16日从中央气象台获悉,我国中东部将有大范围降水,随后新一股强冷空气将来袭,北方多地需要关注18日开始的大风降温天气对交通、农业生产及人体健康的影响。

预报显示,16日夜间至18日,华北中南部、黄淮、江淮北部、江汉、江南西部、华南西部和北部、西南地区东部等地部分地区有中到大雨,其中,山东中南部、河南东部、湖北东部、湖南西部、

贵州、广西北部等局地有暴雨或大暴雨。新疆西北部、西藏东南部等地部分地区有中到大雪或雨夹雪,新疆西北部局地暴雪或大暴雪。

这一轮降水过后,预计18日至19日,长江以北大部地区大风降温天气将至,西北地区东部、东北地区、华北中东部、黄淮东部、江淮、江汉东部、江南东北部等地气温将下降8至10℃,华北北部、东北地区中南部下降10至12℃,局地降温超过14℃。降温过后最低气温0℃线将抵达

华北北部一带。公众需及时关注气温变化,做好保暖措施,注意身体健康。

当前,多地秋收、秋种正在推进中。专家提醒,秋收区应抓住晴好天气加快秋收进度,晾晒已收获作物,确保颗粒归仓。北方冬麦区要及时腾茬整地,适时趁墒播种冬小麦。南方油菜产区避开降雨时段及时播栽油菜,已播地区加强苗期管理,促进油菜幼苗健壮生长。晚稻产区做好稻田后期水肥管理,促进晚稻产量形成,适时收晒已成熟晚稻。