

国际社会不相信美国炮制的“中国盗窃知识产权”谎言

新华社记者

为配合其对中国外交经济打压,美国方面近日再度翻炒所谓“中国盗窃知识产权”一些媒体报道说,美国负责网络空间和数字政策的无任所大使纳撒尼尔·菲克声称,中国通过窃取知识产权的手法来推进本国人工智能等技术发展。

然而,多位国际权威专家指出,中国科技创新有目共睹,对知识产权的尊重和保护不容置疑,所谓“中国盗窃知识产权”的论调毫无事实根据,是别有用心者的政治把戏。

创新成就举世瞩目

《世界知识产权指标》是世界知识产权组织分析全球知识产权活动的权威年度报告。据最新发布的2022年年度报告,尽管受到新冠疫情带来的经济衰退影响,2021年全球专利、商标和外观设计知识产权申请量仍创新高,这得益于来自中国、韩国和印度等亚洲国家的申请量增长。

报告汇编约150个国家和地区数据,其中中国国家知识产权局在2021年受理专利申请159万件,排名第一。在商标申请和工业品外观设计申请数量方面,中国也位居世界第一。

除知识产权申请量近年来稳居全球首位外,中国在创新领域的全球排名也稳步提升。世界知识产权组织

发布的《全球创新指数》年度报告持续跟踪全球创新经济体的表现并对其进行排名。中国在2013年加入该指数,当时位列第35名,此后排名逐年提升。在2020年、2021年和2022年分别位列第14名、第12名和第11名。

世界知识产权组织总干事邓鸿森说,中国将创新作为增长引擎,中国政府非常重视知识产权,能够协调知识产权政策的制定以及发展过程中的其他因素。中国全面创建创新生态系统,这是中国成功的一个重要因素。

创新生态日趋完善

世界知识产权组织经济学和数据科学部主管萨哈·文施-文森特认为,中国已跻身全球创新领导者行列,这得益于其多年来一以贯之的创新政策规划和执行力度,以及不断增加的教育、科学和技术投入。“更为重要的是,中国有能力将有利于创新的政策和投入转化为知识产权、创新产品和高科技出口等成果。”

“中国建立知名高科技公司的速度令人印象深刻,这些公司大多分布于信息与通信技术以及白色家电等行业,它们长期注重发明、申请并使用知识产权,在世界上都很有名。”文施-文森特说。

他强调说,中国单位GDP(国内生产总值)的专利数量高于日本、德国和美国,如按专利总量计算则更令人印象深刻,单位GDP的商标和工业设计数量也是如此。

比排名更重要的是,中国一直在不断追求一个健全、绿色的创新生态系统,这一系统还与其他国家的创新主体建立了充分联系。谈到中国在创

新指数排名中稳步上升,文施-文森特认为这是水到渠成,因为中国的政策制定者一直在持续学习并不断改进创新政策。

“我们可以看到中国推动改进的努力,无论是在加强科学与产业联系方面,还是在进一步建立中国的创新集群方面,抑或是在通过商业化或交叉许可将中国巨大的知识产权申请存量付诸实施方面。”他说。

世界知识产权组织前总干事弗朗西斯·高锐认为,中国经济处于从劳动力密集型制造业向知识密集型产业的大规模结构转型,而创新是这种转型成功的关键。

“这一自上而下的政策得到整个国家的支持,包括国企、私企、大学和科研机构等在内。”高锐说,中国科学出版物数量持续上升,来自中国的国际专利申请数量不断增加。“所有指标都是积极的,并遵循一致的趋势。这种精心规划、领导层高度关注的创新政策是中国成功的关键因素。”

美方谎言站不住脚

多位专家认为,所谓“中国盗窃知识产权”的谎言再度沉渣泛起,背后有不可告人的政治动机,这种陈旧的偏见完全与事实不符。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯说:“大多数围绕所谓‘技术盗窃’的炒作只不过是一种政治噱头,目的是弱化中国在过去几十年取得的进步。中国正处在重要的工业化进程中,拥有大量本土人才和政府支持,取得了举世瞩目的进步。”

美国信息技术和创新基金会主席罗伯特·阿特金森说:“把中国视作

‘抄袭者’是错误的,中国能够且正在创新。”

在科技创新领域,专家认为中国取得的成就有目共睹。中国在5G、移动电子商务、移动支付、智能手机、新能源技术以及金融科技等多个领域,已经走在世界前列,在人工智能、电动交通和自动驾驶等方面也取得重要进展。

“有人仍然认为中国擅长‘拷贝’外国技术而非领导技术创新,这是一种陈旧的观点。未来几年,中国技术能力的进步会对国际市场和全球竞争格局产生深刻影响。”美国湾区理事经济研究所高级主任肖恩·兰道夫在报告《中国创新:中国技术未来及对硅谷的意义》中说。

数字化欧洲组织总干事塞西莉亚·博内费尔-达尔说,中国在保护知识产权方面做出了诸多积极努力,“而且我也了解到中国在这方面还会做得更好”。

《澳大利亚金融评论报》近日刊登墨尔本大学副校长迈克尔·韦斯利的评论文章说,以担心知识产权泄露为由减少与中国高校和学者交流的想法具有局限性,又有误导性。中国研究人员无需通过合作来“窃取”澳大利亚的知识产权。美国《科学》杂志引用的最新研究说,中国研究人员在被引用最多的科学论文中占比最高。

数据显示,2022年中国基础研究经费占研发经费的比重为6.32%,连续4年稳定在6%以上。

历史和事实充分证明,中国在科技创新方面取得的成就不是偷来的、不是抢来的,而是通过自力更生、艰苦奋斗得来的,指责中国发展靠“盗窃”知识产权,完全是无中生有、极其荒谬。(新华社北京7月20日电)

俄将把沿黑海驶往乌港口船舶视为潜在军用货物承运方

新华社北京7月20日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯国防部说,自莫斯科时间7月20日零时起,俄方将把沿黑海水域开往乌克兰港口的所有船舶视为潜在军用货物承运方。美国政府19日宣布,向乌克兰提供新一轮军事援助。

——俄国防部在19日发表的声明中说,鉴于黑海港口农产品外运协议已失效,海上人道主义走廊已经关闭,自莫斯科时间20日零时起,俄方将把沿黑海水域开往乌克兰港口的所有船舶视为潜在军用货物承运方。这些船舶悬挂的旗帜所代表国家将被视为在俄乌冲突中站在乌克兰一边。俄国防部还宣布黑海国际水域西北部和东南部的一些海域为临时航行警戒区。

——俄总统普京19日在与政府成员举行的会议上说,黑海港口农产品外运协议给俄农业生产商、化肥企业造成亏损。由于俄粮食以30%至40%的折扣价出口,俄农民损失达12亿美元。普京表示,西方国家完全削弱和歪曲了黑海港口农产品外运协议原有的人道主义本质,没有把粮食

用于帮助真正需要帮助的国家,而是使协议沦为世界粮食市场投机者致富工具。继续以现有形式维持上述协议已失去所有意义。普京说,俄方会考虑重返协议的可能,但前提是此前对俄方承诺都要得到落实。

——克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克肖诺夫20日说,一架乌克兰无人机当天袭击了这一地区,造成一名女孩死亡,4栋行政大楼受损。袭击发生在克里米亚西北部居民区。

——美国国防部19日宣布,向乌克兰提供价值13亿美元的新一轮军事援助。据美国国防部发布的清单,此轮援助的武器和装备包括“国家先进地空导弹系统”及适配弹药、152毫米口径炮弹、排雷装备、“陶”式导弹、“凤凰幽灵”和“弹簧刀”无人机、反无人机系统和电子战探测设备、加油车、战术车辆等。

——芬兰19日宣布,撤销俄罗斯驻芬兰图尔库市总领事馆的运作许可,该总领事馆将从今年10月1日起停止运作。芬兰外交部已正式向俄罗斯驻芬兰大使通告上述决定。(参与记者:耿鹏宇 陈静)



新西兰奥克兰市中心发生枪击事件多人死伤

7月20日,在新西兰奥克兰,警方封锁枪击事件现场附近道路。新西兰第一大城市奥克兰市中心20日早晨发生一起枪击事件。据当地多家媒体报道,这起事件已造成包括枪手在内3人死亡、多人受伤,伤者中包括至少一名警察。(新华社发(赵纲摄))



坦桑尼亚姆万扎的引水人

6月11日,在坦桑尼亚姆万扎省,凯尔文(左二)在一处项目工地旁向当地居民了解用水情况。姆万扎省位于坦桑尼亚西北部,地处非洲最大、世界第二大淡水湖维多利亚湖南岸。然而,因缺乏引水、净水设施,沿湖居民用水难以保障,健康问题频发。离湖稍远的居民则需长途跋涉取水,直接购水的成本非常高。

坦桑尼亚姆万扎卫星城供水项目是中非共建“一带一路”倡议下的重要民生工程,在缓解项目范围内居民用水问题的同时,也为当地群众提供了岗位培训、就业机会。凯尔文出生于姆万扎省,完成学业后,他作为质检工程师加入中土东非有限公司。2017年5月姆万扎卫星城供水项目启动后,凯尔文返回故乡,与中国同事共同解决家乡用水难题。凯尔文的工作涉及供水项目的方方面面。“检查原材料、零部件,各个环节我都有参与,必须时刻把关。”凯尔文说。自2019年11月投产以来,卫星城供水项目已为当地约15万居民解决了用水难题,用水成本也降至原来的五分之一。中土东非水务总经理宁雪峰介绍,目前公司在坦桑尼亚已建成7座水厂、1座污水厂,未来两年将陆续有4座水厂、1座污水厂投入使用。

能为家乡解决用水问题,凯尔文十分欣慰。“中国同事的倾囊相助,改善了我家乡的生活,更拓展了我的视野。”未来,他会继续耕耘于此,保障更多居民饮水安全。(新华社记者王冠森摄)

印度西部泥石流造成至少5人死亡

新华社新德里7月20日电 据印度媒体20日报道,印度西部马哈拉施特拉邦山区19日晚因连日降雨引发泥石流灾害,造成至少5人死亡,近百人失踪。

报道说,泥石流发生在马哈拉施特拉邦赖文德地区的一个山区村庄。目前,已有70多名村民获救,但仍有约100人被困在泥土和瓦砾中。马哈拉施特拉邦首席部长埃克纳特·欣德说,还难以确定失踪人员

的准确人数。印度全国救灾应急部队已派出多支救援队赶赴现场,救援行动仍在进行。

受暴雨影响,马哈拉施特拉邦孟买市的学校20日暂时关闭。印度气象部当天也在赖文德地区发出了暴雨预警。每年6月至9月是印度的季风雨季,其间暴雨天气频发,洪水、泥石流、山体滑坡等灾害时有发生。



符拉迪沃斯托克: 街头国际象棋比赛

7月20日,在俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克,人们参加街头国际象棋比赛。

当日,符拉迪沃斯托克举行街头国际象棋比赛。2019年12月12日,联合国大会正式宣布7月20日为世界国际象棋日,以纪念国际棋联于1924年7月20日在巴黎成立。(新华社发(郭飞洲摄))

王掌桂:乡村“朗读者”

(上接第一版)细心的他发现,村里有不少中老年人,不识字,也听不懂普通话,却十分渴望了解外面的世界。初中毕业的王掌桂就用一口临海话当起了“翻译”。王掌桂曾当过6年铁道兵,当过班长,荣获三等功和五好战士,最大的爱好就是关心国家大事,“一天不看新闻就觉得憋得慌。”

慢慢地,他在给村民讲解新闻的时候,也找到了乐趣。

“新闻要新,放肚子里就发霉了,我愿意给村民带来茶余饭后的休闲与快乐,给村民带来‘外面的世界’。”王掌桂说。

1998年,正式退休的王掌桂决定义务为村民读报、讲解新闻。王掌桂

用方言把国内外大事、小事都解说得生动有趣,村民们都很爱听。“老王,几天没听你讲新闻,外面发生什么事都不知道了。”有一次,因为天气不好,王掌桂缺席了几天,村民王道芽和几个村民还特地上门来“追更”。

在老人们翘首以盼的目光中,王掌桂的“村播”也从一开始每周一天,再到一两天,现在是每天播报,几乎风雨无阻。

“走到哪,讲到哪,一直到讲不动”

一个小时的播报,王掌桂要为“讲稿”做好充足准备。

每天早上5点钟,是王掌桂的读报时间,他戴上老花镜浏览《人民日报》《农民日报》《台州日报》……看到有趣的新闻就摘到笔记本上,这样的笔记本已经有十几本。

晚上6点,又到了电视新闻时间,《新闻联播》《海峡两岸》《阿福讲白话》等都是他的素材来源。

78岁的渔老大王茂雨听王掌桂播了6年新闻,“通俗易懂就和听故事一样,现在俄乌局势进展我也能跟上几句了,眼界都开阔了不少”。

77岁的颜兴宝特地每天从沙基村扛着锄头赶半小时路来听“村播”,“干完活先来听一听老王说新闻,助农补贴优惠、养老政策、保健知识都能讲得明明白白”。

23年来,王掌桂名气越来越响,新闻传播“声”入民心。金杏灯村文化礼堂已经成为他固定的读报点,周边的村庄也经常邀请王掌桂去播新闻,有时候一个上午得到两三个村“巡回播报”。

“老王,你快进来坐坐!”一次王掌桂到海建村看望女儿,经过临海翼龙西蓝花专业合作社门口,村民们看到他后兴奋地拦下了,要他讲一讲这段时间的新闻。

王掌桂接地气的“村播”,不仅让不少村民成为了“明白人”,还丰富了当地老年人的精神生活。为此,上盘镇为王掌桂订阅报刊,并邮寄上门,临海市新时代文明实践基金会授予王掌桂新时代文明实践周正能量奖。

“只要有需要,我走到哪,讲到哪。”王掌桂说,自己会一直坚持下去,直到走不动为止。

流、客户服务为一体的“未来工厂”生态圈,通过打通“供需两端”,以“未来工厂”建设成果赋能上下游供应链,共同从孤岛式制造向共享式制造转变,让制造资源从封闭独占向开放共享转变。

海正药业首席信息官张勇平说,海正药业将在智能工厂基础上,高标准建设原料制剂一体化未来工厂项目,打造海正药业未来工厂发展体系,争创医药制剂行业未来发展新标杆。

完成单位入选的成果共有11项。

“在推动创新成果转化过程中,我们始终将企业作为科技创新的主体,注重产学研融合发展,创新院院共建,科研院所与企业合作开展研发工作。”市科技局成果转化负责人说,本次获奖名单中,有18个奖项是由企业主导参与研发,17个奖项由科研院所与企业共同研发。

椒江:“未来工厂”开启加“数”度

(上接第一版)

强引领:打造“未来工厂”生态圈

杰克科技已于2022年成为全省首批“未来工厂”,并在“未来工厂+产

业大脑”双轮驱动下,椒江目前已有30家缝制设备上企业完成细分行业数字化改造全覆盖。这是椒江以龙头引领,带动产业整体提升的典范。

此次,信质集团和海正药业入选“未来工厂”试点企业,为椒江新能源汽车电机领域和医药健康领域的数

字化、智能化发展打开新的赛道。

“成为试点,对集团来说是新的起点,我们希望在推动企业数字化和智能化转型升级的同时带动全省电机行业中企业转型升级,促进全省电机行业实现高质量绿色发展。”雷次志表示,信质集团将建成集研发、制造、质量、销售、物

台州:创新成为“城市范儿”

(上接第一版)

“半年入驻,两年成型,五年高水平完成创建”,以此为目标,1月起,温州快速启动浙江省首批数控机床技术创新中心建设工作。目前,一期厂房已装修完毕,部分企业成功入驻;二期工程完

成土地摘牌,预计7月底开工建设。

作为省级科创“塔尖重器”,该创新中心将围绕数控机床数字化设计与优化、高性能关键零部件等两大方向,重点攻关高档智能数控系统等关键技术,助力高档数控机床关键技术国产

化,加速台州机床产业提档升级。

近年来,我市还不断涌现各类创新科技成果,释放澎湃创新动力。在近期公布的2022年浙江省科学技术奖行业评审结果榜单中,台州共入选成果22项。其中,一等奖5项,以第一