

# 推动高价值专利产业化

## ——国家知识产权局新规解读

新华社电 为更好完成《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》提出的到2025年推动一批高价值专利实现产业化的总体要求,国家知识产权局近期会同有关部门共同制定了《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》两项配套政策,旨在发挥市场和政府的协同作用,共同推动专利成果更好更快转化为生产力。

2月27日,国家知识产权局召开2月例行新闻发布会,对相关政策进行解读。

“高校和科研机构是国家战略科技力量和创新体系的重要组成部分,是专利转化运用的重要力量。”国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章表示,梳理盘活高校和科研机构的存量专利,是着眼创新源头,推动一批高价值专利实现产业化的重要工作,也是专利转化运用专项行动部署的首要任务。

王培章介绍,《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》聚焦盘活高校和科研机构存量专利工作,突出发挥三个方面的重要作用,即高校、科研机构的主体作用,市场机制作用与政府服务支撑作用。

教育部科学技术与信息化司副司长李楠介绍,近

年来,教育部加强与国家知识产权局等部门协同,结合高校实际实施一系列举措,加快促进高校专利转化运用。

通过紧密对接需求,加强对现实需要的科技源头供给;完善管理机制,提升高校专利质量等举措,高校专利转化数量增长迅速,近五年高校专利转让及许可合同数量从6000多项增长到2.1万余项,转化金额从33.9亿元增长到110.1亿元。

“中国科学院高度重视存量专利盘活工作,去年10月就对全院存量专利开展了系统分析。”中国科学院发展规划局副局长武斌说,中国科学院组织存量专利分析盘点,开发分级分类评估工具,从技术、市场、法律三个维度全面盘点评估,并进行分级分类处理,实现技术保护一批、转化运用一批、开放许可一批、终止维持一批,提高专利转化效率,有效降低存量专利数量。

科技创新型中小企业是推动专利产业化的生力军,也是增强产业创新力和竞争力,培育发展新动能的活力源泉。王培章表示,以专利产业化促进中小企业的成长,与盘活高校科研机构的存量专利,两项工作相互促进、相得益彰,共同助力实现专利价值。

王培章介绍,《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》在工作目标上以专利产业化为主线,到2025年底,通过知识产权普惠服务促进中小企业专利产业化能力水平整体提升;重点培育一批以专利产业化为成长路径的样板企业,形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品。

中国证监会市场监管二司一级巡视员竺煜介绍,为破解认股权业务的痛点难点,拓宽科技型创新型中小微企业融资渠道,2022年以来,证监会先后批复同意在北京、上海、重庆等3家区域性股权市场开展认股权综合服务试点,稳妥推进认股权全周期服务体系建设,畅通“科技—产业—资本”良性循环。

国家知识产权局新闻发言人、办公室副主任梁心新表示,未来,国家知识产权局将继续会同相关部门,全力推进专利转化运用专项行动,继续强化高校、科研机构和企业之间的协同联动,更好发挥知识产权激励创新和保护创新的重要作用,加快建设支持全面创新的基础制度,推动更多创新成果融入市场,为经济社会发展注入新动力、增添新活力。

(记者宋晨、徐鹏航)



这是2月27日拍摄的北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设现场。目前,北京城市副中心站综合交通枢纽项目主体工程正全面有序推进。

北京城市副中心站综合交通枢纽位于北京城市副中心核心区,地下三层,分别为进站层、候车层和站台层。

新华社记者 单宇琦 摄

## 添人气 聚财气

### ——香港各界欢迎中央增加“个人游”城市安排

新华社记者黄茜恬、孟佳

国家出入境管理局近日公布,自3月6日起,在西安市、青岛市为符合条件人员签发往来港澳“个人旅游签注”。这一消息让香港深度纯玩“地接”加倍感欣慰。

随着西安市和青岛市加入,“个人游”计划下的适用内地城市将由原来的49个增至51个。连日来,香港社会各界表示热烈欢迎,认为有关安排体现了中央对香港的支持和关怀,为香港经济注入新动力。

“相关安排体现了中央政府顺应港澳的社会诉求,是给予港澳的‘新年礼物’。”香港工联会表示,新政策有助提升香港接待能力,从而让更多惠港政策落地,发挥更大成效。

“看到西安名列其中,我感到非常开心。”香港特区立法会议员、西安市港区政协委员陈沛良说,这有利于促进两地市民交流和民心相通。

在刚刚过去的春节假期,香港街头车水马龙。

据香港酒店业协会数据,春节假期,香港酒店整体表现好于预期,整体酒店客房平均入住率为93.4%。该协会表示,业界已准备好迎接更多内地“个人游”城市游客。

连日来,香港各大媒体纷纷报道增加内地“个人游”城市安排的消息,并配发社论、社评深入解析。

香港《文汇报》发表社评表示,国家此次扩容“个人游”城市,着重为香港带来高增值过夜客,凸显中央对港支持更加精准到位,为香港经济复苏注入动能。特区政府同业界要提升接待能力、开发文旅新品,把人气变为财气。

“香港有信心为更多来自不同客源地的旅客提供丰富多彩的优质旅游体验。”香港特区政府文化体育及旅游局局长杨润雄说,期待香港与西安市和青岛市居民的交流随着“个人游”计划优化日趋频繁,为促进两地文化交流、民心相通注入更大力量。

据新华社香港2月27日电

## 无人驾驶汽车跨长江商业化运营

新华社电 2月27日上午,随着头顶激光雷达、通体白色的“萝卜快跑”无人驾驶汽车平稳驶过武汉杨泗港长江大桥和白沙洲大桥,标志着我国自动驾驶商业化运营取得新进展。

近年来,凭借科技创新优势和汽车产业基础,武汉积极开展自动驾驶商业化示范应用,支持自动驾驶接驳、自动驾驶物流等多种服务场景加速落地。记者从国家智能网联汽车(武汉)测试示范区获悉,2023年,武汉示范区拥有常态化运行自动驾驶车辆(含自动驾驶出租车和无人巴士)近500辆,全年自动驾驶出行服务订单73.2万单,服务90万人次出行。

百度自动驾驶业务部总经理陈卓表示,自2022年百度“萝卜快跑”在武汉率先开通试点服务以来,运营面积、覆盖人口呈快速增长趋势,去年8月还开通了天河机场和武汉经开区之间的自动驾驶接驳服务。“萝卜快跑”无人驾驶汽车跨江商业化运营,是武汉多年来大力发展新能源和智能网联汽车产业、聚焦人工智能发展成果的初步体现。(记者熊琦、龚联康)

## 龙年“蛟龙”：“蛟龙号”首潜大西洋

新华社电 首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”,目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者2月27日从中国大洋事务管理局获悉,“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至2月23日,“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜,并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好,已在彤管、淘美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业,获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋彤管、淘美等多个热液区开展载人深潜精细化调查,获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群,初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性,并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里(自南纬15°扩展至南纬27°)。

本次航段同期开展了南大西洋海山生态系统调查,初步发现了珊瑚林、海绵地等多个生物多样性高值区域,为识别南大西洋生物多样性热点区提供科学支撑。本航段取得的成果填补了南大西洋生物多样性调查空白,丰富了全球深海生物多样性的认识,将有效支撑全球深海生物地理分布格局形成机制研究,助力人类更好地认识深海、保护深海、利用深海。

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航,春节期间,60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大西洋,伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器,度过了一个特别的节日。

(记者王立彬)