

# 360个路口车速提升12.9%

## 上海交通健康指数一线城市居首，“交通治堵大模型”成效显著

本报讯(记者 邬林桦)去年,上海警方持续优化超大城市交通治理体系,交出一份亮眼成绩单:360个试点路口,交通事故数、亡人数、伤人数同比分别下降2.7%、7%、7.3%,交通健康指数位居全国一线城市之首,18项交管服务改革措施获市民认可。

科技赋能让交通治理实现“主动预判”。依托升级后的“易的PASS”系统,上海警方构建起“人、车、路、企、事”立体化管理模式,实现路网运行“全息感知”。该系统可自动预警17类重点违法嫌疑车辆和15类异常事件,去年累计推送预警2.3万余条,拦截响应时间缩短至分钟级。全国首创的“交通治堵大模型”成效显著,通过拥堵检测、成因分析、策略生成、分色预警全流程智能化运作,让360个部署路口实现拥堵“自我治愈”。无人机的广泛应用则完善了立体管控布局,参与处理9100余起事故均未发生二次事故,高速公路隐患处置效率提升20%,处警时间平均缩短20%。

去年,上海警方聚焦25类易致祸易致乱交通违法行为,实施“路面严查+溯源追查”全链条治理,共查处渣土车违法3.3万余起,“飙车炸街”及非法改装违法2300余起,打击非法改装电动自行车店铺120家次。针对非机动车乱骑行问题,通过日常执法与专项整治相结合,违法查处量同比上升23.7%,涉非机动车交通事故数同比下降13.4%。在快递外卖骑手管理方面,推动建立企业、站点、骑手三级责任体系,多家平台推出取消超时扣款等保障措施,骑手有责任人事故数同比下降23.1%。同时,通过大型车辆四地联管机制,处罚900余家次未履行安全主体责任的企业,大型车同等责任以上亡人事故数同比下降24%。

为提升出行便利度,去年,上海警方完成北松公路等80处拥堵节点改造,实施2800余处交通组织优化措施,恢复邯郸路等7段禁非路段,有效提升道路通行能力。18项交管服务改革措施落地见效,交管业务网办量占全市“一网通办”总量的16.1%,4项业务入选市政政务服务五星好评TOP15。此外,全市还建成80余处“司机之家”“卡友驿站”和280余处如厕点,解决驾驶员休息难问题;开放6处限时步行街,优化热门商圈交通组织,助力夜间经济发展;推出外地燃油小客车转入直接上沪C号牌等政策,激活二手车流通市场活力。

为提升出行便利度,去年,上海警方完成北松公路等80处拥堵节点改造,实施2800余处交通组织优化措施,恢复邯郸路等7段禁非路段,有效提升道路通行能力。18项交管服务改革措施落地见效,交管业务网办量占全市“一网通办”总量的16.1%,4项业务入选市政政务服务五星好评TOP15。此外,全市还建成80余处“司机之家”“卡友驿站”和280余处如厕点,解决驾驶员休息难问题;开放6处限时步行街,优化热门商圈交通组织,助力夜间经济发展;推出外地燃油小客车转入直接上沪C号牌等政策,激活二手车流通市场活力。

为提升出行便利度,去年,上海警方完成北松公路等80处拥堵节点改造,实施2800余处交通组织优化措施,恢复邯郸路等7段禁非路段,有效提升道路通行能力。18项交管服务改革措施落地见效,交管业务网办量占全市“一网通办”总量的16.1%,4项业务入选市政政务服务五星好评TOP15。此外,全市还建成80余处“司机之家”“卡友驿站”和280余处如厕点,解决驾驶员休息难问题;开放6处限时步行街,优化热门商圈交通组织,助力夜间经济发展;推出外地燃油小客车转入直接上沪C号牌等政策,激活二手车流通市场活力。

# 徐汇知识产权全链条保护实现“全能” 2000个商标1个月内变更完

本报记者 舒抒

昨天,徐汇区知识产权纠纷调解工作站设在区知识产权全链条保护中心揭牌。目前,该保护中心已集聚徐汇区法院、区检察院等9家单位和9个功能站点,构建知识产权“一站式”综合服务体系。

记者了解到,今年,保护中心将重点打造以漕宝路650号知汇大厦为中心的“15分钟知识产权服务圈”,联动全区13个街道镇开展“强链兴企”服务行动,将知识产权公共服务进一步下沉至街镇、园区,精准对接创新主体的实际需求。

## 从“多头跑”到“一站聚”

何为“全链条保护”?从架构看,保护中心汇集了企业经营期间如遇知识产权纠纷所涉及的几乎所有部门。徐汇区知识产权保护中心主任李艳昇表示,各部门在物理空间上的集聚,为企业免去自行甄别、寻找政府部门咨询求助的环节,并且知识产权的维权过程本就需要多部门协同服务。

接受采访的前一天,李艳昇和同事刚刚接待了徐汇区内一家发展迅速的游戏企业,对方遭遇商标侵权困扰,到位于漕河泾开发区的徐汇游戏产业服务中心咨询,由区文旅局驻点工作人员引荐至区知识产权保护中心。目前,保护中心的常设窗口、轮值窗口和预约窗口均有序运转,对外提供知识产权登记、政策咨询、违法线索登记等各类服务。

知名国潮美妆品牌“韩束”所属的上海上美化妆品股份有限公司旗下有2000多个商标,现有员工3000余人。去年落户徐汇区后,企业面临的首要挑战就是2000多个商标的注册变更。“按照惯例,一个商标接着一个商标办理,要一年左右才能完成,对企业经营和战略布局会产生很大影响。”在参加保护中心一场行业交流活动时,企业相关负责人提出这一困扰。

这是保护中心揭牌以来,首次遇到如此大规模的商标批量变更需求。徐汇区市场监管局(区知识产权局)安排专人为企业提供全程跟踪指导,最终在1个月内高效完成全部注册商标的变更。

## 数据产品变身“新资产”

记者获悉,目前全市2109家商标代理机构中,徐汇区占114家;全市401家专利代理机构中,徐汇区占54家。知

识产权全链条保护中心成立后,主动对接优质服务机构,已成功吸引上海领洋知识产权代理有限公司迁入,并推动国家知识产权局出版社等机构在区内设立服务点。

拥有160余年历史的美国地材品牌“阿姆斯壮”在华投资超1亿美元。阿姆斯壮(中国)投资有限公司地材市场推广经理翟桢坦言,建材行业的知识产权侵权现象较为频发,且部分产品的侵权仿冒门槛较低,从“借鉴产品设计”到“借鉴商标设计”不一而足。

在徐汇区知识产权局,徐家汇街道等部门的协助下,阿姆斯壮已申请加入上海市重点商标保护名录,成功入选后将让企业在维权过程中有更强的防御能力。

在接受政府服务的过程中,翟桢被“推送”了“数据知识产权登记”这一新概念,了解到徐汇是临港、大虹桥之外,上海唯一在行政区内设有数据产品知识产权登记服务站的区域,可为企业发放数据产品知识产权登记证,帮助企业将宝贵的数据资源变现,提升价值。“我们地材产品的颜色、防滑系数等都可以形成数据包,作为企业的数据资产进行交易,实现商标数据变现。”

李艳昇介绍,获得认证的数据产品,譬如AI算法等,在开展融资的过程中可将其作为估值的一项依据,通过质押融资等手段变现。因此,保护中心正积极为科技企业提供数据产品知识产权的登记服务。

## 为企业“定制”专家团队

此前,徐汇区知识产权局曾为美标(中国)有限公司召开过一场“定制版”的重点企业专家咨询会。美标作为百年国际品牌,深耕中国市场30余载,近年来始终面临打假难题——企业打假预算有限,且面临执法权限制,难以追踪侵权的上游及全链条,部分侵权行为无法构成立案条件。为此,企业主动向政府部门申请,增强品牌保护力度。

徐汇为美标“定制”了三人专家团队,在“专家会诊”中,企业收获多项操作性强的建议,包括更换维权地点、利用进货渠道增强证据链、借助海关政策打击物流和集散地的假货源头等。在徐汇区知识产权局、徐家汇街道等部门的协同服务下,美标的核心商标现已纳入上海市重点商标保护名录。

## 警方澄清地铁代坐传闻

# “有偿代坐”无实际成交

本报讯(记者 邬林桦)近日,几则关于“上海地铁提供有偿代坐服务”的网帖在社交平台流传。昨天,上海轨道交通警方澄清:所谓“有偿代坐”实为个别网民出于“猎奇”心理在网上发布相关内容,并无实际成交情况。目前,涉事人员已被警方训诫。

“地铁座位的所有权、使用权、收益权,均归属地铁运营方。乘客上车后获得的,只是座位的临时使用权,根本无权对其进行有偿转让或牟利。”上海市建建律师事务所主任应慧鹏表示,地铁座位作为公共服务资源,分配原则本就是“先到先得”,同时需优先保障老弱病残孕等特殊群体的需求,“代坐”“卖座”等行为违背了这一公共规则。

在湖南金州律师事务所高级合伙人邢鑫看来,地铁座位不是私有财产,更不能成为个人牟利的工具。“有偿代坐”的本质和“黄牛”倒票、占车位牟利并无区别。

上海地铁官方也通过官方微博发声坚决反对有偿代坐行为,强调地铁座位服务的是全体乘客,应遵循“先到先得”原则,不容被独占,更不能成为个别人变相牟利的工具。



## 《伊丽莎白》第三次来沪

1月14日晚,德语原版音乐剧《伊丽莎白》音乐剧版音乐会在上海文化广场迎来首演,拉开其2026年上海站连演15场的序幕。这是继2014年、2024年之后,《伊丽莎白》第三次来到上海。

灯光渐暗,管弦乐队奏响序曲,舞台中央的巨型LED屏幕随音乐铺陈出恢弘而冷峻的历史意象。在极具张力的音乐与画面之中,这位“不知疲倦的皇后”再度走入观众视野。全剧以音乐剧版音乐会的形式呈现,保留了作品最具力量的音乐与戏剧核心,在精炼中释放出高度集中的情感冲击力。

诞生于1992年的德语音乐剧《伊丽莎白》,由剧作家迈克尔·昆策与作曲家西尔维斯特·里维联手创作,取材于奥地利皇后伊丽莎白富有传奇色彩的悲剧人生。作品自维也纳河畔剧院世界首演以来,足迹遍及全球14个国家,累计演出超过9000场,吸引逾1200万观众,被誉为欧洲音乐剧史上的重要坐标。

本报记者 董天晔 摄

# 高水平大学要当好国家战略科技力量“排头兵”

上海交通大学 陈帅 叶定刚

在我国加快推进教育强国建设的背景下,高水平大学作为“教育、科技、人才”三位一体的战略力量,被赋予当好“排头兵”、支撑强国建设的新使命。

我国正处于建成教育强国、科技强国、人才强国的攻坚期,高水平大学也面临实现高质量发展、向世界一流大学迈进的关键期。作为集人才培养、科学研究、社会服务于一体的学术重镇,高水平大学的发展理应服务国家发展大局,立足国家战略科技布局。

当前,高水平大学在进一步深化改革中仍面临一些困境,在体制机制、学科布局、人才培养等方面尚存在不足。为发挥高水平大学之于国家战略科技力量的支撑作用,需要把握三个关键抓手,即锚定国家战略需求、坚持规划引领、推进教育科技人才一体化发展。唯有如此,高水平大学才能更好服务社会主义现代化事业、塑造未来发展新优势,推进强国建设、民族复兴伟业。

## 准确把握当前形势任务

### 锚定大学发展方向

世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑高等教育和科技创新的格局与范式。与此同时,我国已迈入全面建设社会主义现代化国家新征程,党和国家对高等教育的期望更高,对实现高水平科技自立自强、创新人才自主培养的要求更为迫切。国家实验室体系重塑、学科专业布局和人才培养规模结构调整、国家教育数字化战略行动、“千校万企”协同创新

计划的推进进一步打造国家战略引领力量。

在此背景下,高水平大学必须跳出传统的“象牙塔”思维,将自身发展置于国家现代化建设的宏大场景中予以考量,从支撑服务国家战略中找准方位,将发展重点聚焦于破解“卡脖子”技术难题、引领前沿基础研究、培育战略科学家和一流科技领军人才上,将自身改革从社会发展的“支撑者”向“引领者”和“驱动核心”转变,真正成为国家战略科技力量体系中的“动力源”和“策源地”。

建成教育强国是实现国家富强目标的“必修课”“限时作业”,是应对国内外环境深刻变化的“重大挑战”。因此,高水平大学不仅要追求学术卓越,更要树立“国之所需、校之所向”的鲜明导向,将自身发展融入国家现代化建设的宏大叙事中,谋好篇、布好局、起好步,锚定服务国家战略科技力量构建、赋能高质量发展这一核心方向,形成更好引领学校未来高质量发展的“路线图”,实现高等教育内涵式、战略性发展。

## 坚持以战略规划为引领

### 系统谋划未来发展

战略规划是大学实现高质量发展的行动指南,具有前瞻性、针对性和系统性。当下高等教育发展的底层逻辑已发生变化。高水平大学要跳出自身发展“内循环”,融入服务外部需求“大循环”;要从教育领域内的“小循环”,拓展到教育、科技、人才、政府、企业、社会的“全链条”,唯有突破固有的“舒适区”,加快前瞻战略布局,方能激活内涵式发

展新动能。

一是要从强国战略中辨方位。回溯改革开放以来的40余年,中国高等教育历经从小到大、从弱到强的历程,正处于内涵式发展、高质量发展的关键阶段。当前要聚焦教育强国建设这一先导任务,不断发扬高校服务国家的优良传统,强化战略视野与全局思维。要围绕国家发展的“核心圆”绘制学校发展的“同心圆”,在国家和区域经济社会发展布局中找准自身定位,以深层次、系统性的改革创新,重塑发展动能,再造特色优势。

二是要从外部竞争中求突破。进入21世纪,中国高等教育实现了跨越式发展,一批高校在全球权威排名中持续跃升,逐渐站稳世界前列。但也必须清醒地认识到,当前高校发展已步入“不进则退、非进不可”的攻坚阶段,全球头部高校的竞争愈加激烈。目前,世界大学排名前30中,美国高校全面领先,形成“塔尖”优势,英国、德国等高校地位稳固。国内高校要跻身其中,挑战之大前所未有。高水平大学应在全球坐标系下审视自身发展不足,在基础前沿领域勇于挑战“无人区”,在关键核心技术领域奋力攻坚“卡脖子”问题,在特定领域形成独特优势,实现从“跟跑”“并跑”向“领跑”的跨越。

三是要从破解难题中寻路径。在我国加快推进教育强国建设的背景下,高水平大学在蓬勃发展的同时仍存在一些亟需破解的难题。例如:如何进一步优化学科专业布局?如何加快推进数字化转型,推进AI技术在教育教学、科学研究和学校治理中的全面应用?如何深化高水平开放融合?而进一步探索破解这些难题,都需要在战略规划中重点布局。

## 坚持教育科技人才一体推进 打造新发展格局下创新标杆

学科是平台,人才是根本,科技是引擎,共同构成了高校发展的“三位一体”战略体系。高水平大学必须将这三者作为一个有机整体,以学科优化为抓手、以人才引育为核心、以科技创新为牵引,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,不断激发办学活力和内生动力,为推动世界一流大学建设提供坚实支撑。

首先,高校要以学科优化为抓手,全面提升拔尖创新人才自主培养质量。学科是人才培养的基石,是驱动科技革新与教育进步的强大引擎,其发展必须顺应时代潮流,响应社会变迁,在动态调整中保持生机活力。高校主动对接国家重大战略,加强面向未来的前瞻性学科和科研布局,统筹推进学科专业布局结构调整,使人才培养与产业需求紧密结合、科技创新与产业创新同频共振;也要深化基础学科建设机制改革,推进实质性学科交叉,以教育部学科交叉中心试点为牵引,构建从交叉人才培养、跨学科师资共享到交叉平台孵化的学科交叉体系。

其次,高校要以人才引育为核心,聚力打造高水平师资队伍新高地。人才是“第一资源”,是一切事业兴旺发达的基础。高校要进一步强化人才培养和人才集聚的核心功能,着力构建“走出去”和“引进来”高效联动的“人才引育双循环”格局,加强高水平人才引育。一方面,要厚植人才自主培养的沃土,铺设人才国际化成长的“高速路”,创造机会输送优秀青年

人才到国际最顶尖大学或研究机构深造;另一方面,要栽好吸引全球贤才的“梧桐树”,优化人才服务保障体系,创新引才引智机制,坚持海纳百川、开放包容,优化完善、创新转变海外引才引智政策措施,以“不求为我所有,但求为我所用”为目标,以灵活的聘任机制与包容的学术文化,实现“引得进、用得好”,最终形成“近者悦、远者来”的良好生态。

最后,高校要以科技创新为牵引,着力服务国家高水平科技自立自强。科技是第一生产力,创新是第一动力。高水平大学是国家战略科技力量的重要组成部分,要不断深化有组织科研体制机制建设,聚焦“卡脖子”关键核心技术和发展的重大理论与实践问题,集中优势力量开展联合攻关,不断增强创新策源功能。要优化科技资源配置,强化平台的集聚效应和引领作用,推动产出引领世界科学前沿的重大颠覆性成果,主导全球大科学计划、大科学工程等。要深化产学研用深度融合,积极探索“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合的新机制,加速科技成果转化,将学校的创新优势转化为驱动发展的现实动能,为高质量发展提供坚实的科技支撑。

提升高水平大学在国家战略科技力量中的支撑作用,是一项关于全局的系统工程。其根本在于锚定国家战略方位,坚持以系统化的战略规划为引领,深化教育、科技、人才“三位一体”的协同发展。通过优化学科布局,强化人才引育、增强科技创新能力等关键路径,最终推动高水平大学担当起国家攻坚克难的“排头兵”与“主力军”,为实现社会主义现代化强国目标和中华民族伟大复兴提供更加坚实有力的支撑。