



新华社北京8月12日电 中共中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委

员会、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会沉痛宣告：中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家、党和国家的卓越领导人，中国共产党第十四届、十五届中央政治局常委，国务院原总理朱镕基同志，因病医治无效，于2026年8月12日11时06分在北京逝世，享年98岁。

朱镕基同志，1928年10月生，湖南长沙人。1948年12月参加革命工作，1949年10月加入中国共产党。他青少年时期就热爱祖国，勤奋好学，追求进步，矢志报国。1947年至1951年，在清华大学电机系电机制造专业学习并参加“新民主主义青年联盟”。1951年至1952年，任东

北工业部计划处生产计划室副主任。1952年至1958年，历任国家计划委员会燃动局、综合局局长，国家计委主任办公室副处长，国家计委机械局综合处副处长。1958年至1969年，历任国家计委干部业余学校教员、国民经济综合局工程师。1970年至1975年，下放国家计委“五七”干校劳动。1975年至1979年，历任石油工业部管道局电力通讯工程公司办公室副主任、副主任工程师，中国社会科学院工业经济研究所室主任。1979年至1983年，历任国家经济委员会燃动局局长、综合局副局长、技改局局长，国家经委委员。1983年至1987年，历任国家经委副主任、党组成员，国家经委副主任、党组副书记。1987年至1991年，历任上海市委副书记、市长、市委书记。他提出上海要调整工业结构，重组新的发展优势，增强国际竞争能力，走发展外向型经济的路子，推动浦东开发开放进入实质性启动阶段，为上海进一步改革开放和发展打下坚实基础。1991年，朱镕基同志任国务院副总理兼国务院生产办公室主任、党组书记，兼国务院经济贸易办公室主任、党组书记，分管机电能源、铁道交通、冶金化工、轻工纺织等工作。1992年10月，朱镕基同志在中共十四届一中全会上当选为中央政治局委员、常委，负责国务院常务工作。1993年6月，兼任中国人民银行行长。他积极宣传贯彻邓小平同志南方谈话精神，贯彻落实党的十四大精神，着力推动改革开放和现代化建设。组织开展“三角债”清理，立足治本清源，增强企业经营活力。研究制定加强和改善宏观调控的思路举措，进一步统一认识，为扭转经济过热、抑制通货膨胀、实现“软着陆”做了大量卓有成效的工作。着力整顿财税秩序，严肃财经纪律，强化税收征管，加快财税改革，完善金融调控体系。推动粮食价格和购销体制改革，建立适应社会主义市场经济要求的粮食购销体制，在农民自愿的基础上实行种粮大户承包，发展适度规模经营。1997年9月，朱镕基同志在中共十五届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。1998年3月，在九届全国人大一次会议上，他被任命为国务院总理，后担任国务院党组书记。面对亚洲金融危机冲击和国内特大洪涝灾害，他按照中央部署，从实行适度从紧的财政、货币政策转向实行

据新华社乌兰巴托8月12日电（记者哈丽娜）12日下午，从北京首都国际机场起飞的国产大飞机C919平稳降落在蒙古国新乌兰巴托机场。机场举行隆重的水门欢迎仪式。旅客陆续走出机舱，在身着蒙古国传统服饰的礼仪人员列队迎接下，观看了特色民族舞蹈表演。这是C919投入商业运营后开通

C919完成首次国际商业航班飞行

的首条国际航线，标志着中国自主研发的干线客机正式迈入常态化国际运营新阶段。作为中国首款自主研发的大型喷气式民用飞机，C919投入商业运营以来，已在国内多条航线稳定执飞，凭借可靠的飞行性能、舒适的客舱体验以及稳定的安全品质，获得市场广泛认可。此次执飞中蒙国际航线，表明C919已顺利通过双边国际民航运行标准校验，具备了常态化国际商业载客运营资质。

献身于共产主义事业的一生

朱镕基同志的一生

是全心全意为人民服务

是革命的一生

。

战斗的

、

人才评价“破四唯”更要“立新标”

金观平

着眼于“十四五”时期科技事业发展，习近平总书记在近期召开的国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上提出，用好科技评价指挥棒。

科技评价是科技活动的指挥棒，有什么样的评价标准，就会引导科技工作者做什么样的科研工作。从《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》到《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，再到《科技人才评价规范》《科技人才评价“破四唯”治理写入《政府工作报告》》……近年来，一系列以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”为鲜明指向的人才评价改革政策举措密集出炉，曾经饱受诟病的“四唯”倾向得到有效遏制，对优化创新环境、促进科研活动起到了积极作用。

也要清醒地看到，与广大科技工作者的诉求相比，同实现高水平科技自立自强的要求相比，当前我国科技人才评价体系仍存在“四唯”破得不彻底、“新

标”立得不及时等问题，迫切需要加快“破四唯”“立新标”，更好发挥科技评价指挥棒作用。

科技评价重在按科研规律办事。无论是项目评审、机构评估，还是人才评价，不仅要强化创新能力、质量、实效、贡献导向，还要体现不同类别的差异性。评价指标权重不能模糊甚至本末倒置，更不能搞“一刀切”“一锅煮”。比如，对于基础研究人才，论文虽然重要，但不能简单以论文数量论英雄，关键要看其能否提出原创性理论、有无重大科学发现、是否开辟或拓展新的领域方向；对于应用研究和技术研发人才，论文则只能作为参考，重点要关注其创新活动的实际贡献，以及由此带来的经济价值和社会价值。

辨才识人须摒弃以“帽”取人。“帽子”是一种荣誉性称号，其设立初衷是为了激励优秀人才潜心钻研。然而现实中，形形色色的“帽子”却与职称奖项、科研项目等深度绑定，逐渐异化为资源分

配的核心标尺，对学术风气造成了一定负面影响。持续深化科教界“帽子”治理，必须切断人才“帽子”与科研资源和物质利益的简单、直接挂钩，推动人才称号回归学术性、荣誉性本质。同时，还要努力构建多元科技人才评价体系，避免多个类似项目同时支持同一人才。

破立并举涵养良好科研生态。优良的学风作风是科技工作的“生命线”，事关科技事业成败。当前，百年未有之大变局加速演变，机遇挑战交织。推动科技事业向前发展，既需要广大科技工作者传承和发扬好科学家精神，勇攀高峰，也需要不断加强科研诚信建设，以更严标准、更实举措整治学风学风突出问题，严惩学术不端行为，营造风清气正的科研生态。

奋进“十四五”，阔步新征程。面向未来，我们期待有效发挥科技评价指挥棒作用，让更多“千里马”脱颖而出、建功新时代，为建设科技强国凝聚起磅礴伟力。

“十四五”时期，知识产权保护和运用相关指标迎优化——

引导创新资源向重点领域集聚

本报记者 李 丹

国务院近日发布的《知识产权保护和运用“十四五”规划》明确了知识产权事业未来5年的目标方向和重点任务，提出“到2030年，我国知识产权综合实力和国际竞争力进一步增强”“知识产权强国建设取得决定性进展”。

知识产权是国家发展的战略性资源和国际竞争力的核心要素，是科技成果和创新成果的重要表现形式。《规划》突出高质量发展导向，优化“每万人口高价值发明专利拥有量”等指标内涵，更加科学合理地设置直接反映知识产权对经济发展贡献度的相关指标。

《规划》提出，到2030年，每万人口高价值发明专利拥有量大于22件。“这一数字较‘十四五’末增长6件以上，充分体现了我们对创新能力和创新绩效不断提升的信心。”国家知识产权局战略规划司司长梁心新表示，高价值发明专利主要将4种情况纳入统计范围，战略性新兴产业的发明专利，在海外有同族专利权的发明专利、维持年限超过10年的发明专利和获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利。通过设置这一指标，有效引导创新资源向重点领域、重点主体集聚，培育壮大新兴产业和未来产业。

梁心新表示，目前我国高价值发明专利中，战略性新兴产业的专利占比超过七

成，预计在“十四五”时期这一比重将进一步提升，为新兴产业提质扩容和未来发展产业布局落地提供更有力的创新支撑。

加强知识产权保护是完善产权保护制度最重要的内容，也是提高中国经济竞争力最大的激励。梁心新表示，“十四五”时期的知识产权工作，将坚持以经济建设为中心，切实把知识产权“无形资产”转化为经济高质量发展的“有形财富”。擦亮“创新型经济”金招牌，从提升专利质量和加强政策激励双向发力，推动更多科技成果从实验室走向产业链。打造“品牌经济”增长点，培育更多具有国际影响力的知名商标品牌。点燃“特色经济”烟火气，促进地理标志与特色产业、生态文明建设、历史文化传承有机结合。筑牢“数字经济”新支撑，以有效的数据知识产权法治护航数字经济发展。营造“开放型经济”好环境，不断完善海外知识产权纠纷应对指导体系，让中国企业出海更有底气。

“十四五”时期是数字经济加速发展的关键时期。《规划》提出，完善算法、人工智能生成物以及与平台经济发展相关的知识产权保护规则，探索构建数据知识产权保护规则。国家知识产权局新闻发言人、副局长芮文彪表示，“十四五”时期将深入开展人工智能生成物的可专利性、申请主体、保护客体等理论与实践问

题研究，适时修改《人工智能相关发明专利申请指引》，持续完善“人工智能+”具身智能、脑机接口等新兴产业和未来产业的专利审查标准，为创新成果的专利保护强化制度保障。完善商标注册可接受商品服务清单常态化更新机制，积极主动帮助人工智能企业做好商标注册申请，护航产业发展。

当前，人工智能、量子科技、新一代信息技术、生物医药等新兴产业和未来产业技术迭代快、业态跨界深，对建立健全知识产权保护制度提出了新要求。芮文彪表示，国家知识产权局持续推进审查模式创新，不断提升知识产权审查质量和效率，有效适应新兴领域发展迅猛、创新高效、迭代快速的特点。截至今年6月底，我国国内（不含港澳台）战略性新兴产业发明专利有效量已达174.6万件，较上年底增长了4.3%，在多个产业领域布局了一批关键核心技术专利。

新兴领域范畴广泛、业态丰富。芮文彪表示，未来将分别聚焦新兴领域不同产业的发展实践，从知识产权端为新兴领域发展提供效果更优的授权确权模式，界定更清晰的权利归属、保护范围和保护形式，运行更顺畅的协同保护体系和侵权应对机制，为培育壮大新质生产力、推动新兴产业和未来产业高质量发展筑牢知识产权制度根基。

龙江饮品提振文旅消费

——冷饮产业观察②

本报记者 马维维

在国内冷饮消费版图里，东北冷饮凭借独特口感、深厚底蕴和地域特色占据一席之地，黑龙江省更是凭借得天独厚的寒地资源、优质物产禀赋和百年产业积淀，形成了独树一帜的“寒地吃冰”文化。从家喻户晓的玛迭尔冰棍、老鼎丰冰糕，到特色十足的桦树汁、沙棘饮品，再到出圈的网红文创冰品，冷饮早已跳出夏日消暑的单一属性，成为黑龙江激活文旅消费、擦亮城市名片的重要载体。

产业基础扎实

盛夏时节，哈尔滨中央大街玛迭尔冷饮厅门前排起长龙，来自全国各地的游客翘首以盼，只为品尝这根拥有百年历史的奶油冰棍。自1969年玛迭尔冷饮厅成立以来，至2025年底，玛迭尔冰棍累计销量已突破3亿支。这支小小的冰棍，已成为哈尔滨的文化符号。

黑龙江的冷饮产业历史悠久。1914年，玛迭尔冰棍在哈尔滨诞生，为产业奠定了技术基础。资料显示，1947年，哈尔滨的冰棍生产厂家已有约50家，旺季每天能生产140万至150万支冰棍。1986年，哈尔滨专门召开会议，确定对全市冷饮市场实行统一管理，为后续产业化、规范化发展铺平道路。百年传承，让黑龙江冷饮拥有了扎实的行业积淀和成熟的发展生态。

黑龙江是我国重要的畜牧养殖基地，草原面积广阔，规模化奶牛养殖产业成熟，生鲜乳产量大、品质高，为冰淇淋、雪糕、冰棍等乳制品冷饮提供了源源不断的优质原料。

优质奶源与百年制作技艺，共同构筑起黑龙江冷饮产业的发展根基，一批家喻户晓的本土老字号品牌得以诞生。“中华老字号”老鼎丰推出的朗姆味冰糕上市即成爆款；通河县的百家得冷冻食品有限公司，日产300万支雪糕，销售覆盖全国200多座城市；大庆红宝石冰淇淋有限公司生产的东北大板，已出口至10多个国家和地区……

老字号要历久弥新，必须拥抱现代工业与全国市场。以玛迭尔为例，企业建设了哈尔滨、浙江衢州两大生产基地。“衢州基地为当前主要冰品生产基地，年可产冰淇淋1.5万吨，哈尔滨总部基地冰品生产线计划今年9月投产运营，未来将成为集研发、生产于一体的综合型总部基地。”玛迭尔食品公司副总经理刘富彬介绍，南北协同的产能布局，让企业有了辐射全国的实力。目前，玛迭尔销售网络已覆盖全国24个省市，拥有超46000个终端网点。

从百年前一支冰棍的诞生，到如今数万个终端网点的产业版图，从街头巷尾的消费热情到南北工厂的繁忙生产线，黑龙江冷饮产业在传承与变革中持续升级。

深挖本土特色

如果说乳制冰品是黑龙江冷饮产业的基本盘，那么依托寒地林下资源开发的特色植物饮品，则补齐了品类短板，形成了“乳制冰品+山野饮品”双线并行、互补增效的产业新格局，让黑龙江冷饮跳出同质化竞争。

黑龙江林区覆盖面积极广，大小兴

安岭、完达山等林区植被丰富，无污染的寒地环境，孕育出营养价值极高的野生果实与林木汁液。企业立足本土物产，把林下资源转化为瓶装饮品、浓缩原汁，丰富冷饮种类，打造差异化产品优势。

桦树汁就是黑龙江最有代表性的特色饮品之一。在嘉荫县的伊春龙汁桦食品生物科技有限公司，全自动灭菌系统与智能化灌装线高效运转。“桦树汁的采汁期每年只有15天到20天，我们攻克了桦树汁无添加常温保存的行业难题，最大程度保留饮品天然营养与纯正口感，实现全流程自动化精深加工。”该公司总经理鲁萍介绍，目前，企业桦树汁原液、浓缩液年最大产能可达2万吨。

地处小兴安岭腹地的嘉荫县，白桦林资源丰富，为桦树汁采收加工提供了充足、纯净的原料保障。立足资源优势，嘉荫县紧扣黑龙江省、伊春市产业规划，推动生态资源优势稳步转化为产业优势、经济优势，产业年产值约5000万元。

位于黑龙江省东南部、长白山系老爷岭山脉的穆稜市，也有着自己的饮品代表——沙棘汁。穆稜市寒地昼夜温差大，通过冰雪融水灌溉，当地的沙棘果实营养丰富。穆稜市建有规模化的沙棘连片种植基地，全域种植面积近8万亩，采用“企业自建基地+农户连片种植”模式，为农户统一供应种苗、提供标准化管护技术、保底收购。

黑龙江中穆沙棘产业有限公司主营沙棘原浆、果汁加工生产，每年原料加工产能有1000吨。（下转第二版）