成立国家金

从基期2015年到2021年,年均增长率达21.75%

2022 浙江科技成果转化指数发布

本报讯 5月20日,浙江省科技信息研究院发 布《2022浙江科技成果转化指数》。

报告显示,浙江科技成果转化总指数呈现持续 增长的良好态势,从基期2015年到2021年,成果转 化总指数从100提升至325.63,共增长225.63,年均 增长率达到21.75%,科技成果转化综合水平不断提 高,转化效果显著。从指数增幅和增速情况看,受 疫情影响,2020年浙江省科技成果转化指数增速有 所下降,但2021年增速回升到19.78%,科技成果转 化指数达到325.63,说明浙江科技成果转移转化正 不断恢复常态,成果转移转化的柔性和抗风险能力 在不断强化。从分指数来看,成果交易分指数持续 增长显著,同比增长28.57%,位列首位,得分和增幅 都遥遥领先,转化绩效分指数保持稳定增长,同比 增长21.08%,这与近年来浙江高新技术企业和高新 技术产业整体发展势头良好息息相关。成果产出 指数和创新研发指数增速趋缓,分别同比增长 9.64%和4.79%。

报告同时反映了浙江设区市和县(市、区)科技 成果转化情况。2021年浙江11个设区市科技成果 转化指数形成三级梯队阵型,总指数在320以上的 设区市分别是杭州、宁波、嘉兴、温州,处于总指数 第一梯队。绍兴、湖州、台州和金华位于第二梯队, 科技成果转化指数均在200~320之间,科技成果转 化总体取得了一定成效,其中台州和金华表现突 出,首次从第三梯队晋升至第二梯队。衢州、舟山 和丽水的科技成果转化总指数均在150以下,成果 转化成效还需进一步加强,处于第三梯队。

2021年全省县(市、区)平均科技成果转化指数 较2020年提高50.61,位居前十的分别是滨江区、西

湖区、余杭区、萧山区、拱墅区、上城区、鄞州区、慈 溪市、乐清市、桐乡市。从增长情况看,与2020年相 比,增幅最快的前十个县(市、区)为滨江区、萧山 区、拱墅区、西湖区、上城区、温岭市、慈溪市、桐乡 市、长兴县、江北区。

据了解,《指数》自2016年起,已持续发布6年, 反映和表征了近年来浙江科技成果持续涌现,转化 效益不断提升的特征。据了解,该指数由创新研 发、成果产出、成果交易和转化绩效四个分指数构 成,包括10个二级指标以及21个三级指标,采用 2015—2021年基础数据,分为省、设区市、县(市、 区)三个层级,展现全省科技成果转化现状和趋势, 为社会公众了解浙江科技成果转化情况、进一步完 善科技成果转化政策体系等提供数据支撑和决策 通讯员 蒋芬 王明月 本报记者 李伟民

5月18日,北京金融街15号迎来 历史性时刻——国家金融监督管理总 局正式揭牌。

国家金融监管总局的成立,标志着 "一行两会"成为过去式,我国迎来以中 国人民银行、国家金融监管总局、中国 证监会为主体的"一行一局一会"金融 监管格局。为什么要成立国家金融监 管总局? 金融监管总局具体管什么? 我国金融监管格局的变化意味着什么?

长期以来,我国金融业实行以分 业经营、分业监管为主的模式,即同一 种类型的金融机构均由同一监管机构 监管。如银行、证券、保险等业务都由 对应的银监会、证监会、保监会等进行 监管。在分业经营环境下,这具有一 定合理性和可行性。但在持续的竞争 和创新中,跨市场交叉性金融产品越 来越普遍——一些集团通过控股子公 司的形式实现了银行、证券与保险的 混业经营;本有特定领域的金融机构 也纷纷设立形式多样的子公司,如理 财、金融租赁公司等;还有一些金融机 构将不同类型的基础金融工具与衍生 金融工具重新组合,使得产品结构设 计更加复杂

一段时间以来,村镇银行"爆雷"、 P2P网贷平台跑路、影子银行危机蔓延 等,充分说明缺乏有效监管,会导致金 融风险跨行业、跨地区和跨产品传染, 从而引发系统性风险。近年来,我国反 复强调"有效防范化解重大经济金融风 险",就是充分认识到分业监管模式与 金融业综合经营趋势不相适应,监管交 叉和监管空白现象较为突出。国家金 融监管总局的成立,正是为了消除监管 空白和盲区,依法将各类金融活动全部 纳入监管,实现全覆盖、一致性监管,牢 牢守住不发生系统性金融风险底线。

国家金融监管总局具体管什么? 官方如此措辞——强化机构监管、行为 监管、功能监管、穿透式监管、持续监管, 统筹负责金融消费者权益保护,加强风 险管理和防范处置,依法查处违法违规 行为。为了更好地理解此次金融监管 变革,有必要弄清这五个监管是什么。

机构监管和分业监管模式相对 应。原本,中国人民银行对金融控股公 司等金融集团具有日常监管职责,现在 划入国家金融监管总局,而证监会仍然 保留,职责划分更加清晰;行为监管是 对金融机构具体行为监管,中国人民银 行的金融消费者保护职责、证监会的投 资者保护职责被划入国家金融监管总 局,体现了保护金融消费者合法权益的 信号;功能监管即功能为导向的金融监 管,在功能监管模式下,不同类型的金 融机构开展相同性质的金融业务,将面

临相同的监管标准,从而有利于促进市场公平和良性竞 争;穿透式监管是指监管者及时弄清每一项金融活动中 资金的最终投向或资金的最终来源,所针对的是金融产 品结构越来越复杂,传统手段无法有效识别和计量风险 的现象;持续监管的反面,是"一阵风""运动式"监管,这 有赖于常态化、长效化机制建设,持续提升监管能力和 监管效率

纵观过去中国金融监管体制的变化,金融监管改 革的步伐从未停歇。每一次改革,依法将各类金融活 动全部纳入监管,始终是金融监管体系改革的主线。 每一次改革,都是适应经济发展、社会进步的新要求而 不断进行的主动变革。由此可见,中国的金融监管体 系改革,既尊重金融发展的内在规律,又紧密地与中国 金融结构的具体实践相结合,体现的正是坚持与时俱 进、不断开拓创新的方法和理念。

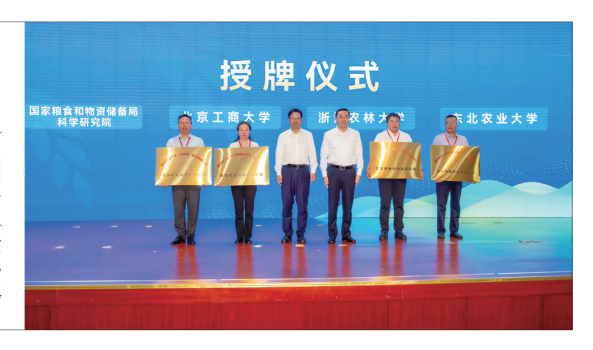
"我们深感责任重大,使命光荣。"在揭牌仪式上, 金融监管总局有关负责人如此表示。金融监管总局肩 负着努力消除监管空白和盲区,切实维护人民群众金 融合法权益的重任。期待随着金融监管机构改革逐步 落地实施,中国金融业踏上高质量发展新征程。

欢迎投稿 kjjrsbwm@vip.163.com

浙农林大 再添一国家级创新中心

5月20-21日,2023年全国粮食和物资储备 科技活动周启动式在安徽合肥举行。启动式上, 国家粮食和物资储备局向浙江农林大学授牌国 家粮食产业(中温高湿区优质稻谷储藏)技术创 新中心。这是该校首个国家粮食产业领域的技 术创新中心,实现该校在该领域的新突破。

该中心由浙江农林大学牵头,浙江省储备粮 管理有限公司、浙江大学共同申报建设,将聚焦 我国粮食储藏的实际需求,开展稻谷储藏品质的 遗传特性、稻谷"保鲜"储藏质量评价体系、绿色 协同控制与储藏技术体系和智慧粮仓管控体系 开发等四个方面的技术攻关。 陈胜伟 吴长玲



首个《中国(城市)—中东欧国家开放创新合作指数》发布 甬杭居全国第二梯队

本报讯 5月19日,在宁波举行的中国一中东 欧国家青年科技人才论坛上,首个《中国(城市)— 中东欧国家开放创新合作指数》正式发布,该指数 对我国24个重点城市与中东欧国家的开放创新合 作进行了综合评价。

评价结果显示,北京、上海、深圳形成与中东欧 国家开放创新合作的第一梯队。成都、广州、宁波、 重庆、南京、武汉、杭州、天津、西安等9个城市居于 与中东欧国家开放创新合作的第二梯队。其中,宁 波在与中东欧国家开放创新合作中具有先发优势, 同时港口优势明显、传统制造业发达,与中东欧国 家贸易互补性强,位列全国第六。杭州不断拓宽与 中东欧国家的合作领域、丰富合作形式、深化合作 内容,与宁波遥相呼应上演杭甬"双城记",位列全 国第十。无锡、苏州、青岛、济南、厦门、哈尔滨等6 个城市处于与中东欧国家开放创新合作的第三梯

队,具有强劲的合作活力。东莞、长春、大连、沈阳、 义乌、沧州处于第四梯队,未来在参与中国一中东 欧国家合作中有较大的潜力和增长空间。

据介绍,该指数由科技部国家科技评估中心联 合中国—中东欧国家创新合作研究中心共同研制 完成。指数从城市层面入手研究中国与中东欧国 家的开放创新合作现状,以详实的统计数据和资料 为基础,构建了包括开放沟通与交流、创新实力与 生态、合作成果与成效3项一级指标和10项二级指 标以及26个三级指标的中国(城市)—中东欧国家 开放创新合作评价指标体系。其中,开放沟通与交 流下设政策融通、设施联通、民心相通3个二级指 标;创新实力与生态下设科技创新、引才环境、创新 生态3个二级指标;合作成果与成效下设智力流动、 项目平台、知识创造、产业创新4个二级指标。

从细分指标来看,在开放沟通与交流方面,排

名靠前的城市有北京、上海、宁波、西安、成都、重 庆、武汉、天津和广州;创新实力与生态方面,排名 靠前的有北京、深圳、上海、广州、天津、杭州、武汉、 苏州;合作成果与成效方面,排名靠前的城市有上 海、南京、北京、哈尔滨、重庆、杭州、长春和成都。

此外,该指数以科技创新、对外开放等理论研 究为依据,以开放创新合作为主题,注重归纳中国 城市与中东欧国家开放创新合作的典型要素,以及 开放合作水平和质量,全面展示我国各创新城市与 中东欧国家的开放创新合作整体表现。

国家科技评估中心主任聂飙表示,开展指数研 究与编制工作,总结中国一中东欧国家地方合作现 状和经验,将给中国、中东欧国家,乃至全球城市发 展带来重要借鉴意义。未来,该指数将在进一步研 究和优化的基础上持续发布。

本报记者 徐军 通讯员 王虎羽

"径山茶"第四届美美与共云茶会举行

全球近600万茶友在线共品共享

本报讯"全球的茶友们你们好,茶和世界,共 品共享,我在海南三亚向各位问好!我在德国向各 位问好! 我在内蒙古乌兰察布、我在澳大利亚、我 在印度尼西亚、我在加拿大……"云茶会期间,主会 场与90多个国内外分会场进行网络视频联线,各个 分会场纷纷向主会场热情洋溢地展示着不同地域 的饮茶方式与地方特色。

5月18日,在第四个"国际茶日"到来之际,由中 国茶叶学会主办的"径山茶"第四届美美与共云茶会 在杭州余杭举行。云茶会设1个主会场、71个国内分 会场,及德国等22个国家的国外分会场。整场活动采 取线上线下相结合,通过视频、图文,并配以英文同声 传译,全球共有568万余茶友在线观看了直播。

本届云茶会以"茶和世界、共品共享"为主题。 以"中国好茶世界非遗"为重心,展示了中国传统制 茶技艺及其相关习俗,通过"茶和世界、院士说茶、 匠心制茶、多彩茶饮、共品共享、继往开来"六大板 块串珠成线,融合了科技与文化元素,以可视化、艺 术化的形式向世界呈现中国博大精深的茶文化,普 及茶叶知识,倡导全世界共饮一杯美好的茶。

"推广茶为国饮,以吸引更多的人关注茶、了解 茶、喜爱茶,激发饮茶热情。"中国茶叶学会理事长 姜仁华在致辞中表示。

作为云茶会的主会场,云茶会的现场可谓亮点 纷呈。表演展示了唐代煮茶的饮茶方式,呈现了宋 代点茶的文化盛宴"径山茶宴",向全球茶友普及了 中国饮茶方式经历唐煮、宋点、明泡的演变过程;中 国科学院院士朱位秋,中国工程院院士陈宗懋、刘仲 华等3位院士从"饮茶有益健康"等角度讲授"舌尖 上"的中国茶;3位非遗制茶匠人在线上展示六堡茶、

径山茶、宁红茶等茶类精湛的制茶技艺;中国茶叶学 会感官审评与检验专业委员会副主任委员兼秘书长 刘栩评鉴了径山茶"色泽绿翠、嫩香持久、汤色嫩绿" 的品质特征;茶会期间,中国茶叶学会还与印尼茶与 金鸡纳研究所在线上签署战略合作协议。

中国科协科普部副部长庞晓东在视频讲话中 表示,"中国茶叶学会是茶叶领域科普的重要力量, 以云茶会为纽带,以非遗为特色,展示了中国传统 制茶技艺及其相关习俗。其有效整合了社会科技 资源,带领广大茶叶科技工作者,合力打造茶叶科 学文化品牌,突出茶文化的传承与创新,运用数字 化技术,通过线上线下相结合的方式,最大限度面 向公众传播茶叶科学知识,提升茶科普宣传的影响 力、传播力,增强文化自信,取得了良好的成效和社 本报记者 施洋洋 通讯员 马秀芬 会效益。'

构建"1515"科技创新体系 实施六大行动 20 项举措 丽水全力打造浙西南科创中心

本报讯 近日,记者从丽水市科技局获悉,《丽 水市"1515"科技创新体系建设工程五年行动方案 (2023-2027年)》已正式印发。根据方案,未来五 年,丽水将加快推进人才科技深度融合发展,大力 实施"1515"科技创新体系建设工程,全力建设浙西 南科创中心,打造"两山"发展人才创新创业高地, 为建成全国革命老区共同富裕先行示范区提供强 劲动力。

据了解,《方案》是丽水全面落实省"315"科技创 新体系建设要求的重要举措,其中的"1515"科技创 新体系是指:打造一个浙西南科创中心,聚焦丽水市 五大主导产业发展,以及培育15个特色创新领域。

在具体目标上,《方案》提出到2027年,主要人 才科技创新指标实现"十翻番十突破","浙丽转"科 技成果转移转化体系基本建立,全市技术市场交易 额90亿元以上。全社会R&D经费支出占GDP比 重超过全国平均水平,规上工业企业研发费用支出 占营业收入比重达到3.5%以上,高新技术产业增加 值占规上工业增加值比重达到54%,每万人口高价 值发明专利拥有量达到6件以上,每万名就业人员 中研发人员达到100人年以上。同时,设定了高能 级科创平台加快创建、关键核心技术攻关成果加快 涌现和"两山"发展人才创新创业高地加快形成3个 分目标。

目标已然制定,未来五年如何完成这系列目 标?对标省"315"科技创新体系六大行动,《方案》 还细化了实现路径,明确了重大科创平台攻坚破 零、关键核心技术攻坚突破、创新链产业链深度融 合、人才力量集聚提质、全域创新能级跨越提升、开 放创新生态最优打造六大行动20项重点举措。

重大科创平台攻坚破零行动包含打造市域重 大人才科创平台、建设高新技术产业开发区、高标 准推进实体化研究院建设、构建完善创新平台体 系、加快创建高能级孵化平台5项举措。未来5年, 丽水将围绕构筑浙西南中心城市,打造长三角地区 特色鲜明的创新型活力城市,落子布局"绿色优先、 重点突出、开放创新"的浙西南科创中心,加快打造 "十子连珠"人才科创平台,高标准建设浙西南科创 产业园、高铁新城等重大科创平台。加快推进丽水 高新区"一核一心多园"各园区"以升促建";建设龙 泉市、青田县省级高新技术产业园区,增强科技创 新策源能力,壮大创新型企业群体、推动高水平创

围绕关键核心技术攻坚突破行动,丽水将开展

市县联合技术攻关和产业化项目,建立市场导向、 产业导向的科研项目立项机制,深化揭榜挂帅、包 干制等科研攻关机制,深化创新联合体、成果转化 加速器和工业科技特派员工作体系联动,形成一批 创新链思维导图,转化一批科技成果,解决一批关 键核心技术瓶颈

为推动创新链产业链深度融合,丽水将强化企 业创新主体地位、实施科技企业"双倍增"计划、推 进科技成果转化机制重塑、持续提升产业竞争力, 力争省级高企研发中心、省级企业研究院分别达 到 500 家和 140家;高新技术企业和科技型中小企 业累计数分别达到1500家和4600家。

关于全域创新能级跨越提升,丽水将借力长三 角一体化国家战略,主动融入全省科创走廊体系, 加快推进浙西南科创中心建设;科技创新助力革命 老区共同富裕先行示范区创建,开展科技政策先行 先试和体制机制创新,争取国家、省级科技试点和 重大改革举措落地丽水。聚焦当地高质量发展,丽 水还将实施"人才科创飞地"建设全覆盖计划,建设 一批在技术研发、项目孵化和人才引进等方面助力 产业创新发展的"人才科创飞地'

本报记者 楼昊 通讯员 舒康

上虞举办数字化领袖峰会

本报讯 5月19日,以"数字赋能 创引未来——拥抱数 字经济新蓝海"为主题的数字化领袖峰会暨数字经济创新 提质发展大会在绍兴上虞举行。峰会重点围绕新技术、新 场景、新业态、新模式,通过专题演讲、实践分享、对话交流 等多种形式,共话数字技术发展新趋势,畅谈实践应用新 场景,探讨数字化转型新路径。

浙江省经济和信息化厅二级巡视员黄建平表示,浙江 是数字经济先行省,目前正在抢赛道蓄动能,畅渠道提效 能,抓改革拓试点,聚资源建体系,在数字产业、数实融合、 数据价值、数字生态等方面强化协同、集中攻坚,共谱浙江 数字经济高质量发展新篇章。

绍兴市副市长、上虞区委书记鲁霞光说,数字经济、数 字技术已经势不可挡地成为高质量发展的核心动力之 一。上虞区强力推进创新深化改革攻坚开放提升,深入实 施数字经济创新提质"一号发展工程",把数字经济作为 "青春之城"建设的重要内容、重要抓手,加快打造强劲活 跃的新增长极。

数字经济与实体经济相互促进、相融相生、共生共荣, 既是全球产业变革的主要趋势,也是促进经济迈向高质量 发展的重要手段。以"从助力到引领——数字化赋能产业 创新发展"为主题的高峰论坛重点聚焦数实融合,深度探 讨数字技术在实体经济中的深度融合应用。

会上发布了县域(上虞)数字经济指数。近年来,通过 强化数字经济赋能,实施数字经济"一号工程",上虞加快 建设以产业大脑为支撑、以数据供应链为纽带、以"未来工 厂"为引领的全面链接的数字经济系统。2022年,上虞数 字经济核心产业制造业增加值70.5亿元,同比增长 本报记者 林洁

深远意义