



决策参考

2023年12月18日

总第395期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■上级决策部署

- 中央经济工作会议在北京举行·····02
- 《国家科学技术奖提名办法》公布，强调创造性贡献·····07
- 刘益春院士当选吉林省院士专家联合会会长·····09

■教育系统要情

- 《中国区域科技创新评价报告2023》发布·····11
- 《科学》公布2023年度十大突破·····13
- 《自然》评出年度科学人物，AI榜上有名·····14

■高校发展动态

- 华五高校发布“拔尖创新人才培养协同行动计划”·····17
- 中国人民大学重塑人才岗位体系，打造重要人才中心和创新高地·····17
- 两家研究院，在吉林大学揭牌·····19
- 2023中国高等教育十大关键词·····20

中央经济工作会议在北京举行

中央经济工作会议12月11日至12日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

会议认为，今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，全面深化改革开放，加大宏观调控力度，着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险，我国经济回升向好，高质量发展扎实推进。现代化产业体系建设取得重要进展，科技创新实现新的突破，改革开放向纵深推进，安全发展基础巩固夯实，民生保障有力有效，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多，国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。要增强忧患意识，有效应对和解决这些问题。综合起来看，我国发展面临的有利条件强于不利因素，经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，要增强信心和底气。

会议认为，近年来，在党中央坚强领导下，我们有效统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全，深化了新时代做好经济工作的规律性认识。必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，发挥超大规模市场

和强大生产能力的优势，使国内大循环建立在内需主动力的基础上，提升国际循环质量和水平。必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力，统筹推进深层次改革和高水平开放，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动，以高质量发展促进高水平安全，以高水平安全保障高质量发展，发展和安全要动态平衡、相得益彰。必须把推进中国式现代化作为最大的政治，在党的统一领导下，团结最广大人民，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。

会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，增进民生福祉，保持社会稳定，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议要求，明年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策，在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取，不断巩固稳中向好的基础。要强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。

积极的财政政策要适度加力、提质增效。要用好财政政策空间，提高资金效益和政策效果。优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障。合理扩大地方政府专项债券用作资本金范

围。落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。严格转移支付资金监管，严肃财经纪律。增强财政可持续性，兜牢基层“三保”底线。严控一般性支出。党政机关要习惯过紧日子。

稳健的货币政策要灵活适度、精准有效。保持流动性合理充裕，社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配。发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。促进社会综合融资成本稳中有降。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

要增强宏观政策取向一致性。加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。加强经济宣传和舆论引导，唱响中国经济光明论。

会议强调，明年要围绕推动高质量发展，突出重点，把握关键，扎实做好经济工作。

一是以科技创新引领现代化产业体系建设。要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。完善新型举国体制，实施制造业重点产业链高质量发展行动，加强质量支撑和标准引领，提升产业链供应链韧性和安全水平。要大力推进新型工业化，发展数字经济，加快推动人工智能发展。打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道，广泛应用数智技术、绿色技术，加快传统产业转型升级。加强应用基础研究和前沿研究，强化企业科技创新主体地位。鼓励发展创业投资、股权投资。

二是着力扩大国内需求。要激发有潜能的消费，扩大有效益

的投资，形成消费和投资相互促进的良性循环。推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。稳定和扩大传统消费，提振新能源汽车、电子产品等大宗消费。增加城乡居民收入，扩大中等收入群体规模，优化消费环境。要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新。发挥好政府投资的带动放大效应，重点支持关键核心技术攻关、新型基础设施、节能减排降碳，培育发展新动能。完善投融资机制，实施政府和社会资本合作新机制，支持社会资本参与新型基础设施等领域建设。

三是深化重点领域改革。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、加快中国式现代化建设持续注入强大动力。不断完善落实“两个毫不动摇”的体制机制，充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。深入实施国有企业改革深化提升行动，增强核心功能、提高核心竞争力。促进民营企业发展壮大，在市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面落实一批举措。促进中小企业专精特新发展。加快全国统一大市场建设，着力破除各种形式的地方保护和市场分割。有效降低全社会物流成本。要谋划新一轮财税体制改革，落实金融体制改革。

四是扩大高水平对外开放。要加快培育外贸新动能，巩固外贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口。放宽电信、医疗等服务业市场准入，对标国际高标准经贸规则，认真解决数据跨境流动、平等参与政府采购等问题，持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，打造“投资中国”品牌。切实打通外籍人员来华经商、学习、旅游的堵点。抓好支持高质量共建“一带一路”八项行动的落实落地，统筹推进重大

标志性工程和“小而美”民生项目。

五是持续有效防范化解重点领域风险。要统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险，严厉打击非法金融活动，坚决守住不发生系统性风险的底线。积极稳妥化解房地产风险，一视同仁满足不同所有制房地产企业的合理融资需求，促进房地产市场平稳健康发展。加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。完善相关基础性制度，加快构建房地产发展新模式。统筹好地方债务风险化解和稳定发展，经济大省要真正挑起大梁，为稳定全国经济作出更大贡献。

六是坚持不懈抓好“三农”工作。要锚定建设农业强国目标，学习运用“千万工程”经验，有力有效推进乡村全面振兴，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事，建设宜居宜业和美乡村。毫不放松抓好粮食等重要农产品稳定安全供给，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，改革完善耕地占补平衡制度，提高高标准农田建设投入标准。树立大农业观、大食物观，把农业建成现代化大产业。

七是推动城乡融合、区域协调发展。要把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来，促进各类要素双向流动，推动以县城为重要载体的新型城镇化建设，形成城乡融合发展新格局。实施城市更新行动，打造宜居、韧性、智慧城市。充分发挥各地区比较优势，按照主体功能定位，积极融入和服务构建新发展格局。优化重大生产力布局，加强国家战略腹地建设。大力发展海洋经济，建设海洋强国。

八是深入推进生态文明建设和绿色低碳发展。建设美丽中国先行区，打造绿色低碳发展高地。积极稳妥推进碳达峰碳中和，加快打造绿色低碳供应链。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。完善生态产品价值实现机制。落实集体林权制度改革。加快建设新型能源体系，加强资源节约集约循环高效利用，提高能源资源安全保障能力。

九是切实保障和改善民生。要坚持尽力而为、量力而行，兜住、兜准、兜牢民生底线。更加突出就业优先导向，确保重点群体就业稳定。织密扎牢社会保障网，健全分层分类的社会救助体系。加快完善生育支持政策体系，发展银发经济，推动人口高质量发展。

链接：中央财办有关负责同志详解 2023 年中央经济工作会议精神

（摘编来源：人民日报）

《国家科学技术奖提名办法》公布 强调创造性贡献

《国家科学技术奖提名办法》12月12日在科技部网站公布。《提名办法》明确，提名者应当提名真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员。

提名工作应坚持“四个面向”

科技奖励是我国长期坚持的激励科技创新的基础制度，党的十八大以来，国家科学技术奖纳入党和国家功勋荣誉表彰制度体系。2017年5月，国务院办公厅印发《关于深化科技奖励制度改革方案》，明确国家科技奖励由“推荐制”调整为“提名制”。2020年10月，国务院第三次修订发布《国家科学技术奖励条例》，进一步落实了提名制改革要求。

此次公布的《提名办法》明确，国家科学技术奖提名工作应当坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，与国家中长期科技发展规划紧密结合，加强对自然科学基础研究和应用基础研究的激励，鼓励前沿技术研究和社会公益性技术研究，强化对国家重大科技任务、重大科技基础设施和重大工程的支持。

同时强调创造性贡献。提名者应当提名真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员，仅从事组织领导、行政管理或辅助服务的人员不得作为国家科学技术奖候选人，担任项目负责人、项目首席科学家等领军技术专家的除外。

建立科研诚信严重失信“黑名单”制度

《提名办法》规定，具备提名资格的专家包括：国家最高科学技术奖获奖者；中国科学院院士、中国工程院院士；2000年（含）以后获得国家自然科学奖二等奖及以上，国家技术发明奖一等奖及以上，国家科学技术进步奖一等奖及以上项目的第一完成人。

提名专家不得作为同年度国家科学技术奖候选人，不得参加本人提名项目的国家科学技术奖评审活动。提名专家应当在本人熟悉的学科领域内提名。

在加大违纪惩处力度、引导树立良好风气方面，《提名办法》明确，对提名者未按规定履行相关责任以及在提名工作过程中收取费用、索取或接受财物、利用提名者身份谋取不正当利益或进行可能影响评审公正性活动的，视情给予通报批评、暂停2至10年直至取消其提名资格等处理。

科技部建立提名者和候选者科研诚信严重失信“黑名单”制度，对违反本办法规定，有科研诚信严重失信行为的个人、组织，记入科研诚信严重失信行为数据库，并按照国家有关规定实施联合惩戒。

（摘编来源：新京报）

刘益春院士当选 吉林省院士专家联合会会长

近日，在吉林省院士专家联合会第一次会员代表大会上，选举产生了第一届理事会和领导机构，刘益春当选为联合会会长。金宁一、陈学思、林君、王立春、金磊、李吉宝、林天当选为副会长，并授予冯守华院士、李玉院士、于吉红院士、姜会林院士名誉会长，联合会第一届理事会常务理事 19 人，理事 66 人，首批会员 206 人，其中省内外院士 70 人。

联合会由于吉红、李玉、金宁一、姜会林、陈学思、刘益春 6 位两院院士发起成立，旨在深入贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和视察吉林重要讲话重要指示精神，落实省委“聚天下英才共促吉林振兴发展”的要求，团结凝聚院士专家智慧和力量，通过服务科学决策、促进成果转化、提升学术交流、引进培养人才等各种方式，助力吉林集聚创新发展之力、厚积振兴突破之势，加快全面振兴步伐。

12 月 16 日，吉林省院士专家联合会成立大会在长春召开。省委副书记、省委统战部部长吴海英出席大会并讲话，中国科学院原副院长李树深院士与联合会会长刘益春院士共同为联合会揭牌，吉林省科协主席于吉红院士、清华大学教授李景虹院士、联合会会长刘益春院士分别致辞。

中国科学院院士汪尔康、王家骥、杨秀荣、王立军、邹志刚、田永君、陈学思、迟力峰、郑婉华、陈立东、马琰铭、郑海荣，中国工程院院士夏咸柱、李骏、姜会林、金宁一、周济出席大会，第三世界科学院院士董绍俊、俄罗斯科学院院士任长忠出席大会。省直有关部门和长春新区主要负责同志，省内高校、科研院所主要负责同志，院士专家联合会会员代表共 200 余人参加大会。

联合会的成立受到社会各界的广泛关注和热情支持，仝小林

院士、王云鹏院士、孙友宏院士以及安徽省院士专家联谊会、广东省院士联合会等省外同类组织，吉林省欧美同学会、吉林省校友人才联合会、吉林省土壤学会等省内各类社会组织，东北师范大学、中国农业科学院特产研究所等高校、科研院所，纷纷向成立大会发来贺信表示祝贺。

（摘编来源：东北师范大学官网）

《中国区域科技创新评价报告 2023》发布

12月14日，中国科学技术发展战略研究院撰写的《中国区域科技创新评价报告 2023》于日前出版。《报告》显示，我国综合科技创新水平进一步提升，科技活动产出和高技术产业化发展水平显著提高，科技创新环境持续改善。2023年，全国综合科技创新水平指数得分为77.13分，比2012年提高16.85分。

“上海、北京、广东、天津、江苏和浙江6省市综合科技创新水平领先全国，中部的安徽、湖北等地区科技创新综合实力提升较快，区域协同创新发展成效进一步显现。”中国科学技术发展战略研究院技术预测与统计分析研究所所长玄兆辉说，我国多层次、各具特色的区域创新体系更加完善，有力支撑高水平科技自立自强和科技强国建设。

《报告》从科技创新环境、科技活动投入、科技活动产出、高新技术产业化和科技促进经济社会发展5个方面，对全国31个省、自治区、直辖市（不包括港澳台）综合科技创新水平进行评价，并对各地区科技创新发展态势进行分析研究。

根据综合科技创新水平指数，《报告》将全国31个地区划分为三个梯队。

第一梯队为综合科技创新水平指数值高于全国平均水平的地区，2023年为上海、北京、广东、天津、江苏和浙江，与2012年报告排名一致，这6个地区为我国创新领先地区。**第二梯队**为综合科技创新水平指数值低于全国平均水平，但高于50分的地区，2023年为湖北、重庆、安徽、陕西等15个地区，较2012年增加8个地区。**第三梯队**为综合科技创新水平指数值在50分以下的10个地区，今年比2012年减少8个地区。

玄兆辉说，相比 2012 年，今年有 14 个地区排名上升。其中，江西和安徽综合排名上升幅度较大，分别提升 9 位和 8 位。

《报告》显示，**京津冀协同创新共同体加快建设**。北京综合科技创新水平指数排名第 2 位，天津排名第 4 位，河北排名第 21 位。“**京津研发、河北转化**”在协同创新中加快推进，2021 年河北吸纳北京技术合同成交额比上年增长 24.7%。截至 2022 年底，京津冀专精特新“小巨人”企业共计 1117 家，培育带动省级专精特新中小企业 9000 余家。

与此同时，**长三角科技创新共同体建设稳步推进**，上海综合科技创新水平保持全国第一，江苏和浙江也稳居全国第 5 位和第 6 位。

“长三角已成为国内最具竞争力的区域共同体。”玄兆辉告诉记者，该地区有研究与试验发展（R&D）活动的企业数、R&D 人员数、企业 R&D 研究人员数、地方财政科技支出等 13 项指标占全国比重均超过 30%，技术国际收入则占全国近 50%。

粤港澳大湾区建设成效同样引人瞩目。广东综合科技创新水平指数得分达到 86.01 分，位居全国第三，科技活动投入指数和科技促进经济社会发展指数保持在全国首位。

值得一提的是，**长江经济带创新效能进一步显现**。长江经济带沿线区域共建成国家自主创新示范区 10 个，沿线 11 个省市的科技创新水平不断提升。湖北综合科技创新水平排名第 7 位，比上年上升 1 位；重庆、四川综合排名分别为第 8 位和第 12 位；贵州和云南的高新技术产业化排名分别上升 7 位和 2 位。

随着黄河流域生态保护和高质量发展战略的深入实施，**黄河流域 9 省区科技创新投入不断加大**，新旧动能转换持续推进。比如，陕西综合科技创新水平排名第 10 位，科技活动人力投入上升 8 位；甘肃的高新技术产业化和青海的科技促进经济社会发展指

数排名均提升 2 位。

(摘编来源：科技日报)

《科学》公布 2023 年度十大突破

12 月 14 日，《科学》杂志公布了 2023 年度十大科学突破。

Science 发布 2023 年度十大科学突破：

1、胰高糖素样肽-1 (GLP-1) 受体激动剂的开发以及今年发现的可缓解肥胖相关健康问题的药物；

2、一种可能会减缓阿尔茨海默病患者大脑神经退行性病变的抗体疗法；

3、发现地表以下的天然氢源；

4、推动全球机构对早期职业科学家的待遇进行系统性改变；

5、证实了在美国新墨西哥州一个古老湖泊中发现的人类足迹的古老性；

6、地球重要的碳泵正在放缓；

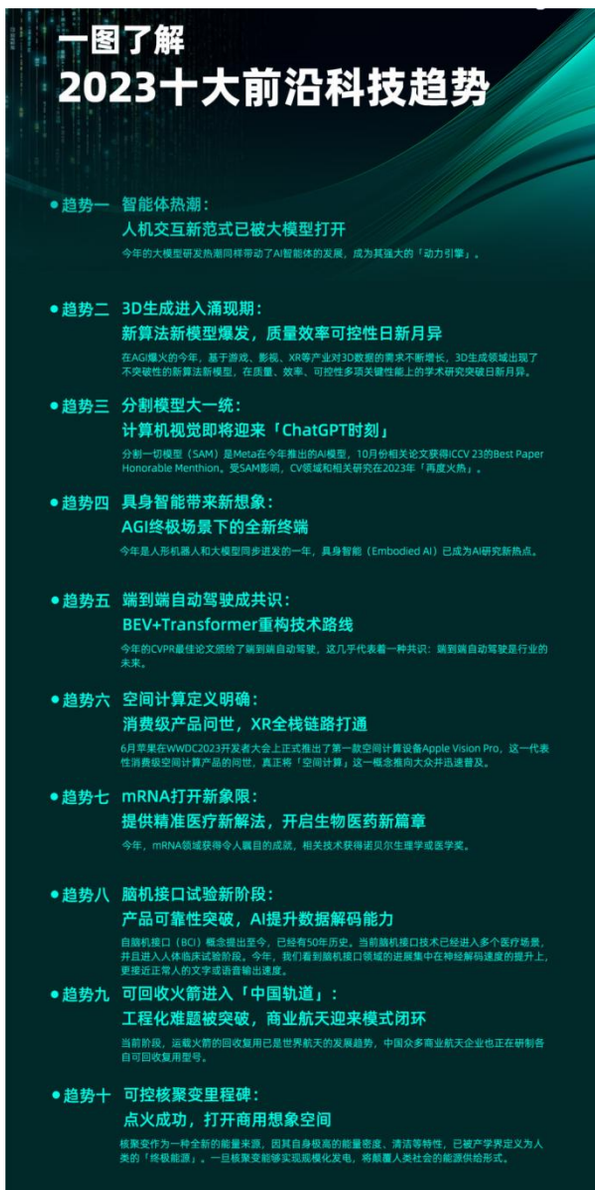
7、大规模黑洞合并产生的星际信号；

8、人工智能辅助天气预报的发展；

9、新的疟疾疫苗；

10、E 级超算的部署。

同日，《2023 年度十大前沿科技趋势报告》在 MEET2024 智能未来大会上发布。



（摘编来源：科技日报、封面新闻）

《自然》评出年度科学人物 AI 榜上有名

《自然》年度十大人物每年从全球的重大科学事件中评选出十位人物，而今年还有一位非人类上榜——ChatGPT。

《自然》特写部主编理查德·蒙纳斯特斯基表示：“这十个人和一个AI工具的故事，浓缩了2023年科学界最重要的进展。”

追求科研领域卓越成就

今年的多位上榜人物所在团队实现了有目共睹的卓越成就。美国国家点火装置首席设计师、物理学家安妮·克利切（Annie Kritcher）开发的实验，首次实现了产生能量大于消耗能量的核聚变反应。科学家们努力实现“点火”，是为了使核聚变成为可行能源，而只有自热机制压倒所有的能量损失，聚变反应才会持续下去。

日本大阪大学的发育生物学家林克彦和同事首次用两个雄性小鼠的细胞培养出了小鼠幼崽。实验中诞生的7只小鼠，完全由两只小鼠父亲提供的遗传物质繁育而来。该研究带来的启发或能推动未来生育力研究。

此外，OpenAI 公司首席科学家、人工智能先驱伊尔亚·苏茨克维（Ilya Sutskever）因其在开发 ChatGPT 和其底层大型语言模型中的关键作用而上榜。印度空间组织“月船3号”项目副主管卡尔帕纳·卡拉哈斯蒂（Kalpana Kalahasti）协助完成了印首次登月任务。

致力解决全球性问题和学术争端

今年上榜的两位人物尝试解决有全球性意义的问题。巴西环境部长玛丽娜·席尔瓦（Marina Silva）采取了减少亚马孙森林砍伐的政策行动。这个全球最大热带雨林的森林砍伐率在过去几年里不断上升，令人担忧。

联合国首位全球首席高温官埃莱尼·米尔维利（Eleni Myrivili）正在帮助各个国家应对气候变化带来的毁灭性影响，并让更多的人认识到高温是一场需要关注的危机。

还有一位上榜人物帮助揭露了今年早些时候一项看似极出色的研究的缺陷：美国佛罗里达大学物理学家詹姆斯·哈姆林（James Hamlin）指出了一篇室温超导论文的问题。该论文声称能在常温和一定的压力下创造超导材料，并可用于实际应用，论

文目前已被撤稿。

推动生物学关键进展

今年上榜的三位人物推动了生物医学的关键进展。布基纳法索 Nanoro 临床研究部门主管、寄生虫学专家哈利杜·廷托 (Halidou Tinto) 医生领导的临床试验帮助一款疫苗获批，该疫苗能极大降低疟疾感染率和死亡率。

伦敦圣巴多罗买医院癌症研究员托马斯·波尔斯 (Thomas Powles) 进行的临床试验结果预示着膀胱癌和其他癌症治疗将迎来重大进展，他的努力使膀胱癌治疗取得前所未有的成功，试验结果显示出“武器级”的抗体威力。

生物化学家斯韦特兰娜·莫伊索夫 (Svetlana Mojsov) 终于让她数十年前在发现胰高糖素样肽-1 (GLP-1) 中的重要贡献得到承认，当前的畅销减肥药正是以这种激素为基础。

人工智能亦上榜

除了以上十人外，ChatGPT 在今年的《自然》十大人物中也占有一席之地。

“ChatGPT 占领了今年的各种新闻头条，科学界乃至整个社会都切身体会到其影响。”蒙纳斯特斯基表示，“虽然这个工具不算人物，也不完全满足《自然》十大人物的评选条件，但我们将其破例纳入榜单，以承认生成式人工智能给科学发展和进步带来的巨大改变。”

(摘编来源：科技日报)

华五高校发布 “拔尖创新人才培养协同行动计划”

2月15日，“交融·精进 无限可能”拔尖创新人才培养高峰论坛在南通举行。在论坛上，华五（华东五校，分别是复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学）教学协同中心发布了“拔尖创新人才培养协同行动计划”。

该计划的要点是，把与拔尖人才培养环节有关的各方深度协同起来，为造就拔尖创新人才，作出长三角应有的和更大的贡献。做好长三角高水平高校之间教学协同，尤其是加强华五与长三角其他高水平大学的教育教学系统，课程资源、师资资源、基地资源，协同共用，加强高校与高中的人才培养协同，更早在孩子中扎下愿意挑战、奇思妙想的种子，进而形成拔尖创新人才培养的长三角方案。

来自复旦大学、南京大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学等长三角高校的专家以及高中校长围绕创新拔尖人才培养模式、人工智能时代拔尖人才培养路径、贯通基高一体化拔尖人才培养策略等主题进行深入探讨。

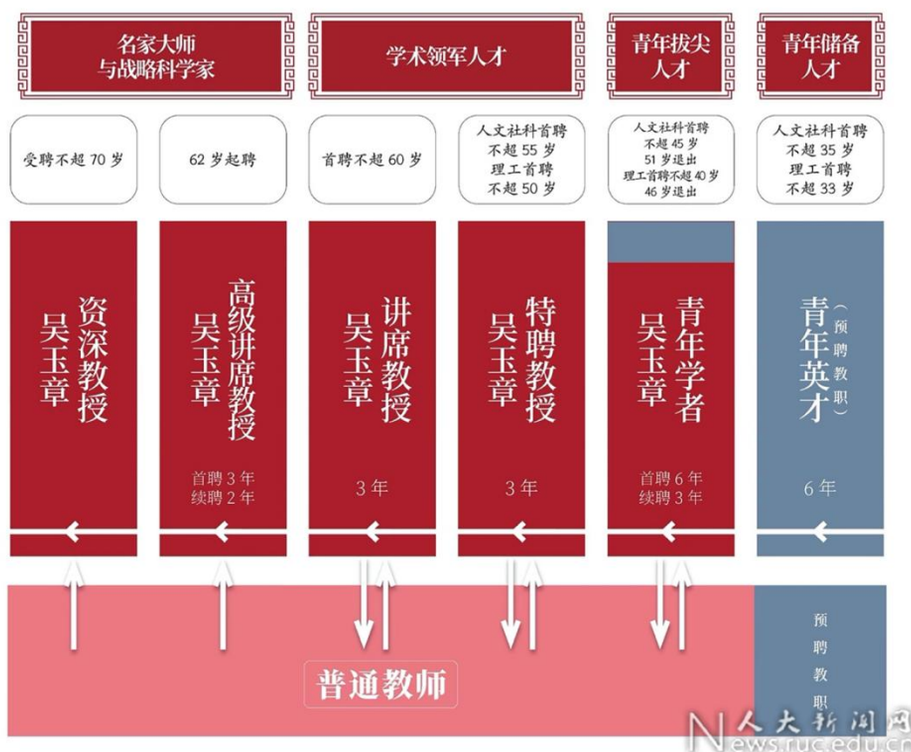
（摘编来源：中国科学报）

中国人民大学重塑人才岗位体系 打造重要人才中心和创新高地

近日，中国人民大学印发《中国人民大学人才岗位聘任管理办法（试行）》及相关文件，标志着该校历时一年有余的全新人才岗位体系构建工作正式步入实施阶段。新的岗位体系覆盖了名家大师和战略科学家、学术领军人才、青年拔尖人才、青年储备

人才等多个层次，在吴玉章学者系列中设立资深教授、高级讲席教授、讲席教授、特聘教授和青年学者五级岗位，为不同人才群体提供适应其发展的政策支持。

中国人民大学人才岗位一览表



“人才是推动学校事业高质量发展的第一资源。通过深化人才发展体制机制改革，营造真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才的良好氛围，为各类人才提供广阔的发展空间。”中国人民大学党委书记张东刚。

人才评价是人才队伍建设的指挥棒，人才评价导向直接关系到人才发展生态。此次改革中，中国人民大学持续深化人才评价制度改革，坚持质量导向、强化综合评价，形成了涵盖人才培养、科研获奖、社会服务等 8 个维度的《中国人民大学人才综合评价指标体系》，涉及相关指标 200 余项，着力拓宽业绩成果形式，并基于该体系科学制定评价标准，同时充分尊重学科差异，强化

过程管理。

同时，为营造有力量、有温度、有情怀的人才发展环境，中国人民大学出台了一系列政策，包括强调青年人才的选聘和培养，给予青年人才更多信任、更大帮助和更强支持；适当放宽女性教师申请人才岗位的年龄限制，允许生育延期考核；充分考虑援疆援藏援青援滇等教师实际情况，允许延期考核；对可能面临解聘的教师提供一年的离职缓冲期等，以此确保优秀人才能够在无后顾之忧的环境中施展才华、成就梦想。

“高校人才队伍培养是一项系统工程。良好的人才生态既是人才的‘孵化器’，也是大学的重要‘软实力’。为构建一流的人才生态，我们必须聚焦于把好引进关、营造优良环境，并且深挖动力源泉，以此厚植一个群贤毕至、竞相进步的肥沃土壤。”中国人民大学校长林尚立说。

（摘编来源：中国教育新闻网、中国人民大学官网）

两家研究院，在吉林大学揭牌

为深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想，开展人工智能社会实验、加快新一代人工智能技术与社会治理的深度融合，提升社会治理体系效能，长春市委市政府统筹规划、顶层设计，与吉林大学有效协同、精诚合作，共同成立了国家智能社会治理实验综合基地长春研究院、国家智能社会治理吉林大学研究院。

揭牌仪式上，清华大学智能社会治理研究院院长苏竣教授高度肯定了长春市在智能社会治理方面取得的工作成效，表示研究院的成立顺应时代发展潮流，希望继续探索打造“长春智能社会治理新模式”。

研究院的成立，标志着长春市在智能社会治理领域的研究将

进入一个新的阶段。未来，研究院将紧密围绕国家战略需求，积极开展社会实验研究工作，进一步提升智能社会治理体系和治理能力现代化水平，助力数字长春建设。

2021年6月，长春市成为10个国家智能社会治理综合实验基地之一，通过人工智能与粮食安全和乡村振兴实验、人工智能与老工业基地转型升级的数据安全治理实验、人工智能与老工业基地转型升级的算法传播效果实验等九个实验场景进行建设。同时，长春市依托吉林大学的综合性学科优势，聚力关键核心技术，深化科技协同攻关，全面把握老工业基地转型升级发展机遇，整合创新资源，促进校地联动，深入总结“科技向善”的智能社会治理理论经验和标准规范，为我市加强战略性新兴产业领域研究，加快新旧动能转换提供强大的智力支持和技术保障。其中，黑土地农业项目已完成研究成果积累，数据安全治理和算法传播效果、白色冰雪等项目正在开展积极探索。

（摘编来源：双一流高教）

2023 中国高等教育十大关键词

近期，高教周刊邀请广西师范大学贺祖斌教授团队回顾了过去一年中国高等教育领域的重要事件，从中提炼“2023 中国高等教育十大关键词”。

1. 教育强国建设

5月29日，中共中央政治局就建设教育强国进行第五次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的重要支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。习近平总书记特别指出，建设教育强国，龙头是高等教育。

2. 教育家精神

9月9日，全国优秀教师代表座谈会在京召开。习近平总书记致信与会教师代表，鲜明指出了中国特有的教育家精神的深刻内涵，勉励广大教师大力弘扬教育家精神，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

3. 新时代法学教育和法学理论研究

2月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，阐明了新时代法学教育和法学理论研究的总体要求、政治方向、主要目标、基本任务和组织保障。

4. 学科专业调整优化

2月21日，为全面贯彻党的二十大精神，进一步落实中共中央、国务院关于深化新时代高等教育学科专业体系改革的决策部署，加快调整优化学科专业结构，推进高等教育高质量发展，教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》，提出改进高校学科专业设置、调整、建设工作，强化升级学科专业建设统筹和管理，优化学科专业国家宏观调控机制三个方面的改革措施。

5. 高等教育数字化

2月13日—14日，教育部、中国联合国教科文组织全国委员会在北京举办首届世界数字教育大会。大会以“数字变革与教育未来”为主题，重点探讨教育数字化转型、数字学习资源开发与应用、师生数字素养提升、教育数字化治理，以及高等教育、职业教育、基础教育等领域的数字化发展评估，旨在落实联合国教育变革峰会重要成果，探讨如何通过教育数字化转型促进后疫情时代教育复苏，保障优质教育资源公平，推动实现联合国可持续发展目标。

6. 产教融合

6月8日，为贯彻落实党的二十大精神和中共中央、国务院有关决策部署，统筹解决人才培养和产业发展“两张皮”问题，加快形成产教良性互动、校企优势互补的产教深度融合发展格局，持续优化人力资源供给结构，国家发展改革委、教育部等八部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案（2023—2025年）》。

7. 国家级教学成果奖

7月24日，教育部公布2022年国家级教学成果奖获奖名单，共评出高等教育（本科）国家级教学成果奖572项，高等教育（研究生）国家级教学成果奖284项。国家级教学成果奖是我国教育教学领域的最高奖项，此次评审首次单独设立高等教育（研究生）类别。当前，有关部门正通过多种形式广泛宣传和推广优秀获奖成果。

8. 大学生心理健康

4月20日，教育部等十七部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025年）》，要求全面加强和改进新时代学生心理健康工作，提升学生心理健康素养。

9. “兰州倡议”

6月12日，教育部在兰州召开新时代振兴中西部高等教育工作会暨教育强国战略咨询会。为加快推动中西部高等教育创新发展，进一步凝聚共识、汇聚合力，以教育强国支撑中国式现代化建设，大会发布了《全面振兴中西部高等教育“兰州倡议”》，提出以中西部高等教育的全面振兴引领中西部高质量发展。

10. “国优计划”

7月25日，教育部印发《关于实施国家优秀中小学教师培养

计划的意见》，强调推动高水平高校为中小学培养研究生层次高素质教师，让优秀的人培养更优秀的人，夯实拔尖创新人才培养基础。

（摘编来源：中国教育报）

策划：周 霖

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn