



决策参考

2021年12月16日

总第330期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 上级决策部署

- 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地》……02

■ 教育系统要情

- 教育部党组与北京师范大学党委理论学习中心组开展联学… 05

■ 高校发展动态

- 国内首个“语合智慧教室”落户华东师大……07
- 上海交通大学高性能计算中心正式揭牌启用……08

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地》

今天出版的第24期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地》。

文章强调，必须坚持党管人才，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，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

文章指出，党的十八大以来，党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是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，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚

持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

文章指出，加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。**我们的目标是：到2025年**，全社会研发经费投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；**到2030年**，适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；**到2035年**，形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。综合考虑，可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地，开展人才发展体制机制综合改革试点，集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构，发起国际大科学计划，为人才提供国际一流的创新平台，加快形成战略支点和雁阵格局。

文章指出，**要深化人才发展体制机制改革**，向用人主体授权，积极为人才松绑，完善人才评价体系。**要加快建设国家战略人才力量**，大力培养使用战略科学家，打造大批一流科技领军人才和创新团队，造就规模宏大的青年科技人才队伍，培养大批卓越工

程师。要走好人才自主培养之路，加大人才对外开放力度，用好用活各类人才。广大人才要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，心怀“国之大事”，为国分忧、为国解难、为国尽责。

（摘编来源：人民日报）

教育部党组与北京师范大学党委 理论学习中心组开展联学

12月13日，教育部党组与北京师范大学党委理论学习中心组开展联学，切实推动学习贯彻党的十九届六中全会精神走深走实。

怀进鹏指出，党的十九届六中全会在建党百年的关键节点、在第二个百年奋斗目标新征程开启的特殊历史时刻，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，深刻揭示过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功的基因和密码，具有重大现实意义和深远历史意义。全会作出的“两个确立”重大政治论断，是党的十八大以来最大的政治成果、最重要的历史经验，反映了全党全军全国各族人民的共同心愿。教育系统要把学习宣传贯彻六中全会精神作为当前和今后一个时期首要的重大政治任务，切实把思想和行动统一到党中央的重大决策部署上来。

怀进鹏强调，教育是国之大计、党之大计，肩负着培养担当民族复兴大任时代新人的重要职责。**一要坚持更高站位**，确保教育领域始终成为坚持党的领导的坚强阵地。加强党对教育工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，为党的二十大胜利召开营造良好氛围。**二要放眼更长视角**，从历史中汲取教育事业发展的自信。坚定扎根中国大地办教育、走中国特色社会主义教育发展道

路的信念和信心，紧紧抓住历史机遇，加快建设教育强国。**三要饱含更深情怀**，坚持以人民为中心发展教育。坚定不移走全体人民共同富裕道路，努力让教育资源全程伴随每个人、让教育成果平等面向每个人、让教育过程全面发展每个人、让教育效能深度助力每个人，让每个孩子都有“人生出彩”机会。**四要立足更大格局**，服务中华民族伟大复兴。以更系统的构想、更全局的考量、更长远的谋划，深入思考教育使命责任，加快建设高质量教育体系，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。**五要确保工作落地见效**，在持续深入的学习中找思想、找方向、找答案，把全会精神转化为目标愿景、政策举措，使落实的过程成为提升政治能力、执行能力、沟通能力、谋划能力的过程。

（摘编来源：教育部网站）

国内首个“语合智慧教室”落户华东师大

日前语合中心与华东师范大学在线举行了合作建设“语合智慧教室”协议的签约仪式，国内首个签约的“语合智慧教室”正式落户上海。

“语合智慧教室”是语合中心今年新推出的服务全球中文教学的品牌。“语合智慧教室”通过“一师一屏三课”，为国际中文教育创新发展注入活力。其中，“一师”指中文教师或助教，“一屏”指智慧教学屏，“三课”指中文学习、中国概况和中华文化三类课程，以及“中文联盟”教学服务云平台，旨在帮助各国学习者在线和离线学习中文、理解中国、体验中华文化。

“语合智慧教室”将集合互联网、大数据、云计算、物联网、人工智能、虚拟现实等技术优势用于国际中文教学，更好培养学习者学习兴趣，扩大学习者群体，提升教学质量。未来，它将成为在海内外开展学习中文、理解中国和体验中华文化相关教育文化活动的平台。

首个“语合智慧教室”落户后，华东师范大学国际汉语文化学院将承担项目建设工作，利用“语合智慧教室”平台组织国际中文教师信息化素养培训，开展信息化教学设计与课堂教学创新研讨，举办智慧教学说课大赛、互动教学大赛，开设创新教学公开课，组建互动教学资源，展示信息化教学成果、制作案例集，

进行远程同步备课、同步教学、录播教学，并协助华东师范大学海外合作中文教育机构共建语合智慧教室。

目前，该“语合智慧教室”已与美国波多黎各未来中文学校、中赞职业技术学院、塞拉利昂马可尼大学、希腊雅典学院等多个国家的多所院校建立合作关系。

近年来国际中文教育领域成果颇丰。据今年 10 月教育部在《关于政协第十三届全国委员会第四次会议第 2624 号提案答复的函》中介绍，据不完全统计，目前全球正在学习中文的人数超过 2500 万，累计学习使用人数接近 2 亿人。2021 年起中文正式成为联合国世界旅游组织官方语言。另外，国家语委首个面向外国中文学习者的《国际中文教育中文水平等级标准》已于今年 3 月发布。

（摘编来源：澎湃新闻）

上海交通大学高性能计算中心正式揭牌启用

12 月 14 日，随着由上海交通大学 1986 届计算机科学及工程系校友、联想集团董事长兼 CEO 杨元庆捐建的高性能计算中心正式揭牌启用，上海交大的“交我算”正式成为中国所有高校中算力排名第一的计算平台。

这套高性能计算机是今年 4 月 10 日上海交大 125 周校庆时，杨元庆向母校捐赠的生日献礼。历时 8 个月建设，“杨元庆科学计算中心”在上海交大位于张江科学城的李政道研究所实验楼内

正式落成并揭牌启用。计算中心的绿色水冷高性能计算设备，被命名为“思源一号”，这既代表了杨元庆对母校培育的感恩和思源之情，也承载着他希望能够以此助力国家基础科研创新和人才培养的情怀，代表了全球卓越的高性能计算技术水平。

当天，联想集团还与上海交大签署了战略合作协议。根据协议，未来三年内，联想集团将持续在技术研发、人才培养、投资孵化三个领域向上海交大投入两亿元资金，推动产学研融合创新，共同助力国家科创发展。

联想集团高级副总裁、联想企业科技集团总裁童夫尧介绍，“思源一号”凝结了联想绿色低碳高算力的最新技术成果和建造经验，同时体现了全球卓越的技术水平。

他介绍，“思源一号”高性能计算机总计算力为6千万亿次/秒（双精度）。在今年11月发布的全球TOP 500高性能计算机榜单上，“思源一号”的计算力排名第132位。在中国高性能计算TOP 100榜单上，它排名12位，中国高校高性能计算排名第一。

除了中国高校算力第一之外，“思源一号”还具备超高计算密度与功耗密度、绿色节能、能源可循环利用三大技术特色。

在上海交大杨元庆科学计算中心启用后，上海交大“交我算”公共计算平台将成为国内高校顶尖的算力基座，包括云平台、人工智能计算平台、高性能计算平台等五大计算平台和科学大数据平台。

（摘编来源：软科公众号）

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