



# 领导参考

2021年3月15日

总第302期

发展规划处政策研究室

## 【高教热点】

### 目 录

#### ■ 上级决策部署

- “十四五”规划和2035年远景目标纲要提出：建设高质量教育体系……………02
- 科技部部长王志刚为科技创新“划重点”……………03

#### ■ 教育系统要情

- 教育部印发通知 推动进一步做好第二学士学位教育工作…05

#### ■ 高校发展动态

- 西安交大与华为技术有限公司 成立超算技术研究中心暨存储技术联合创新中心……………06

### **“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要提出： 建设高质量教育体系**

纲要共分为 19 篇：

在第十三篇“提升国民素质 促进人的全面发展”中，规划纲要提出，把提升国民素质放在突出重要位置，构建高质量的教育体系和全方位全周期的健康体系，优化人口结构，拓展人口质量红利，提升人力资本水平和人的全面发展能力。

在第四十三章“建设高质量教育体系”中，规划纲要提出，全面贯彻党的教育方针，坚持优先发展教育事业，坚持立德树人，增强学生文明素养、社会责任意识、实践本领，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**提高高等教育质量。**推进高等教育分类管理和高等学校综合改革，构建更加多元的高等教育体系，高等教育毛入学率提高到 60%。分类建设一流大学和一流学科，支持发展高水平研究型大学。建设高质量本科教育，推进部分普通本科高校向应用型转变。建立学科专业动态调整机制和特色发展引导机制，增强高校学科设置针对性，推进基础学科高层次人才培养模式改革，加快培养理工农医类专业紧缺人才。加强研究生培养管理，提升研究生教育质量，稳步扩大专业学位研究生规模。优化区域高等教育资源布局，推进中西部地区高等教育振兴。

**建设高素质专业化教师队伍。**建立高水平现代教师教育体系，加强师德师风建设，完善教师管理和政策体系，提升教师教书育人能力素质。重点建设一批师范教育基地，支持高水平综合大学开展教师教育，健全师范生公费教育制度，推进教育类研究

生和公费师范生免试认定教师资格改革。支持高水平工科大学举办职业技术师范专业，建立高等学校、职业学校与行业企业联合培养“双师型”教师机制。深化中小学、幼儿园教师管理综合改革，统筹教师编制配置和跨区调整，推进义务教育教师“县管校聘”管理改革，适当提高中高级教师岗位比例。

**深化教育改革。**深化新时代教育评价改革，建立健全教育评价制度和机制，发展素质教育，更加注重学生爱国情怀、创新精神和健康人格培养。坚持教育公益性原则，加大教育经费投入，改革完善经费使用管理制度，提高经费使用效益。落实和扩大学校办学自主权，完善学校内部治理结构，有序引导社会参与学校治理。深化考试招生综合改革。支持和规范民办教育发展，开展高水平中外合作办学。发挥在线教育优势，完善终身学习体系，建设学习型社会。推进高水平大学开放教育资源，完善注册学习和弹性学习制度，畅通不同类型学习成果的互认和转换渠道。

（摘编来源：教育部网站）

## **科技部部长王志刚为科技创新“划重点”**

日前举行的全国两会“部长通道”上，科技部部长王志刚围绕基础研究、科技体制改革、完善区域创新布局、科技支撑抗疫等方面的问题回答了提问。

基础研究是科研的总开关，实现科技自立自强必须提升基础创新能力。王志刚表示，我们经常讲到产业链、供应链有短板弱项，如果追踪溯源，就是我们在基础研究方面存在薄弱环节。国家创新体系中基础创新的比重和位置越来越重要、顶层设计和系统布局更加合理，我们坚持问题导向、目标导向与自由探索的基础研究格局也正在形成。同时，近年来我国在基础研究领域也取

得一系列成果，包括铁基超导、干细胞、量子信息、类脑芯片等领域以及数学、物理、化学等基础学科。

王志刚用制定基础研究十年行动方案、继续加大基础研究投入、更加强调国家战略目标导向和自由探索、更加注重青年科技人员投身基础研究、建立基础研究中心和平台等五项具体举措，向大家概括了继续加强基础研究的着力点。

面对科技体制改革等方面的问题，王志刚表示，我们主要是围绕着国家战略目标的实现，围绕着如何调动科技人员的积极性，如何能够构建法律、政策、社会环境，以及如何能把国家的科技投入、全社会的科技投入用出更好的绩效等方面来展开。下一步，我们的科技体制改革一是要以关键核心技术攻关为重点来推进科技管理体制改革，二是要以科研评价为抓手来持续推进，要让科技创新和体制机制创新两个轮子一起转。

面对有关完善区域创新布局的提问，王志刚表示，区域创新、地方创新是国家整个创新体系和创新力量的重要组成部分，科技部的工作主要是围绕着国家发展战略来开展科技创新活动，发挥高新区辐射带动引领作用，解决区域发展不平衡等问题，在基层推动科技创新工作。

（摘编来源：中国新闻网）

### 教育部印发通知 推动进一步做好第二学士学位教育工作

日前，教育部办公厅印发《关于进一步做好第二学士学位教育有关工作的通知》，要求各地各高校根据学校发展规划和办学条件合理确定第二学士学位教育规模，充分发挥高等教育资源优势，加快培养社会紧缺人才，大力培养复合型人才，缓解结构性就业矛盾，为稳定就业、增强学生就业能力提供有力支持。

《通知》要求，各地各高校要结合社会用人需要、学生个人发展需求和学校实际办学条件，系统化推进专业设置、招生、培养、就业等各个环节工作。高校要研究制定第二学士学位专业人才培养方案，明确培养目标、毕业要求、课程体系、教学安排，建设一批培养质量高、就业有保障的第二学士学位专业，确保第二学士学位教育教学质量。

《通知》强调，第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模内单列下达，重点向上一年度计划执行情况较好的高校、国家急需紧缺学科专业领域倾斜。教育部支持高校在重点领域和依托“双一流”建设学科、优势特色学科、国家级和省级一流本科专业合理申请增设第二学士学位专业。为规范第二学士学位考试招生工作，教育部将建设“全国普通高校第二学士学位招生信息平台”，高校在平台发布招生简章，开展政策宣传、进行录取名单公示等。

（摘编来源：教育部网站）

### 西安交大与华为技术有限公司 成立超算技术研究中心暨存储技术联合创新中心

日前，西安交通大学与华为技术有限公司在中国西部科技创新港联合成立“超算技术研究中心暨存储技术联合创新中心”。

西安交大作为校级超算平台建设的领军者，在超算应用方面积累了丰富的经验；华为长期战略投入数据存储产业，拥有深厚的技术积累。双方将本着“资源共享、优势互补、合作双赢、共同发展”的原则，建立长期、稳定、可持续发展的产学研合作伙伴关系，共同打造全球领先的超算存储技术创新中心，攻坚超算存储领域的核心难题，推动重大项目创新成果转化并培养超算人才。

根据合作协议，双方将面向“十四五”技术攻关的重大需求，加强在客户端生态、DPU BurstBuffer、异构算力调度与卸载等方面的科技开发合作，瞄准国际前沿、加强自主创新、加速成果转化，服务国家重大战略及经济社会发展，力争通过3年的联合创新，在超算存储系统的客户端性能和生态方向上构筑有核心竞争力的领先解决方案。

（摘编来源：西安交大新闻网）

---

策划：高宗泽

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](mailto:nenuzy@nenu.edu.cn)