



# 决策参考

2021年12月27日

总第333期

发展规划处政策研究室

## 【高教热点】

### 目 录

#### ■上级决策部署

- 习近平作出重要指示强调：不断巩固拓展党史学习教育成果 团结带领全国各族人民满怀信心奋进新征程建功新时代……………02
- 修订后的《中央引导地方科技发展资金管理办法》明年1月1日施行……………04

#### ■教育系统要情

- 重大调整！新版学科专业目录，拟新增6个交叉学科一级学科 06

#### ■高校发展动态

- 教育部自主智能无人系统前沿科学中心揭牌……………08
- 西安交大积极探索“一站式”学生社区综合管理改革……………09

### **习近平作出重要指示强调： 不断巩固拓展党史学习教育成果 团结带领全国各族人民满怀信心奋进新征程建功新时代**

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出，在全党开展党史学习教育，是党中央立足百年党史新起点、着眼开创事业发展新局面作出的一项重大战略决策。一年来，各级党组织认真贯彻党中央部署，按照学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的要求，精心组织实施、有力有序推进，整个党史学习教育求实、务实、扎实，广大党员、干部受到了一次全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼，全党历史自觉、历史自信大大增强，党的创造力、凝聚力、战斗力大大提升，达到了学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。

习近平强调，要认真总结这次党史学习教育的成功经验，建立常态化、长效化制度机制，不断巩固拓展党史学习教育成果。要聚焦学习贯彻党的十九届六中全会精神，推动全党学深悟透党的创新理论，弘扬伟大建党精神，坚定走好中国道路、实现中华民族伟大复兴的信心和决心，团结带领全国各族人民满怀信心奋进新征程、建功新时代，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

党史学习教育总结会议12月24日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示，习近

平总书记的重要指示，从政治和全局的高度，深刻阐明开展党史学习教育的重大意义，充分肯定党史学习教育的显著成效和重大成果，对深入学习贯彻党的十九届六中全会精神、推动党史学习教育常态化长效化提出明确要求，为总结好、巩固好、拓展好党史学习教育提供了重要遵循。我们要深入学习领会、坚决贯彻落实。

王沪宁表示，在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央在中国共产党成立一百周年之际作出的重大战略决策。习近平总书记围绕党史学习教育作出一系列重要论述，深刻阐明了党百年奋斗的历史价值和学习党史的根本目的、基本要求、科学态度，把我们对党的历史的认识提升到新高度，为开展党史学习教育提供了根本遵循。一年来，各级党组织认真贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神，推动党史学习教育扎实开展，广大党员、干部受到全面深刻的历史自信、理论自觉、政治意识、性质宗旨、革命精神、时代责任教育，在学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行上取得显著成效。要巩固拓展党史学习教育成果，推动把学习贯彻党的十九届六中全会精神引向深入，引导广大党员、干部深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好，把思想和行动统一到党中央要求上来，以强烈的历史主动精神奋进新征程、建功新时代。

（摘编来源：人民日报）

# 修订后的《中央引导地方科技发展资金管理办法》

## 明年1月1日施行

12月21日，科技部官网公布修订后的《中央引导地方科技发展资金管理办法》，意在规范中央引导地方科技发展资金管理，提高引导资金使用效益，推进科技创新。该办法自2022年1月1日起施行。

《管理办法》指出，引导资金支持自由探索类基础研究、科技创新基地建设、科技成果转移转化、区域创新体系建设四个方面。自由探索类基础研究主要指地方聚焦探索未知的科学问题，结合基础研究区域布局，自主设立的旨在开展自由探索类基础研究的科技计划（专项、基金等），如地方设立的自然科学基金、基础研究计划、基础研究与应用基础研究基金等。科技创新基地建设主要指地方根据本地区相关规划等建设的各类科技创新基地，包括依托大学、科研院所、企业、转制科研机构设立的科技创新基地（含省部共建国家重点实验室、临床医学研究中心等），以及具有独立法人资格的产业技术研究院、技术创新中心、新型研发机构等。科技成果转移转化主要指地方结合本地区实际，针对区域重点产业等开展科技成果转移转化活动，包括技术转移机构、人才队伍和技术市场建设，以及公益属性明显、引导带动作用突出、有效提升产业创新能力、惠及人民群众广泛的科技成果转化示范项目等。区域创新体系建设主要指国家自主创新示范区、

国际科技创新中心、综合性国家科学中心、可持续发展议程创新示范区、国家农业高新技术产业示范区、创新型县（市）等区域创新体系建设，重点支持跨区域研发合作和区域内科技型中小企业科技研发活动。

（摘编来源：科技日报）

### **重大调整！ 新版学科专业目录， 拟新增 6 个交叉学科一级学科**

近日，国务院学位委员会下发《博士、硕士学位授予和人才培养学科专业目录（征求意见稿）》，经过新一轮学科专业目录修订工作，面向各省市学位委征求意见。

相比目前使用的 2018 年学科专业目录，新版目录中，法医学有了一级学科，戏曲与曲艺、美术与书法有了专业学位，目录同时明确了交叉学科的一级学科。

新目录与原目录相比，增加了交叉学科学科门类，授予学位的学科门类增加到 14 个。

具体来说，哲学学科门类新增了应用伦理专业学位。

经济学学科门类中，一级学科理论经济学和应用经济学合并为经济学一级学科。同时，新增了数字经济，但仅可授硕士专业学位。

法学学科门类新增了中共党史党建、纪检监察学两个一级学科，知识产权、国际事务两个专业学位。

历史学学科门类中，文物与博物馆单列为文物、博物馆 2 个专业学位。

农学学科门类新增了水土保持与荒漠化防治学一级学科。

工学学科门类下的专业最多，这次增设了气象、密码等专业学位。另外，国家对于海洋方向技术发展非常支持，把原来的船舶与海洋工程学科拆分为：船舶科学与工程和海洋工程与技术。

医学学科门类增加了法医学一级学科，还新增了针灸专业学位。另外，临床医学、口腔医学、药学明确学术学位与专业学位并存。

这次艺术学科门类中的艺术学一级学科涵盖了音乐、舞蹈、戏剧、影视、美术设计等历史、理论研究方向。同时，以往的音乐与舞蹈学列为音乐、舞蹈两个单独的专业学位，还增设了戏曲与曲艺、美术与书法等专业学位。

新增的交叉学科门类中，有6个一级学科，除了熟悉的集成电路科学与工程、国家安全学之外，还有设计学、遥感科学与技术、智能科学与技术、区域国别学等。

（摘编来源：双一流高校微信公众号）

### 教育部自主智能无人系统 前沿科学中心揭牌

12月23日，依托同济大学建设的上海自主智能无人系统科学中心学术委员会第二次全体会议在上海举行。会议听取了科学中心一年来工作进展和建设成效的汇报，一致认为科学中心一年来建设成效显著，理论和技术成果突出，人才队伍建设成效显著，国际影响力大幅提升。会上，依托同济大学建设的教育部自主智能无人系统前沿科学中心揭牌。

教育部前沿科学中心是以前沿科学问题为牵引，开展前瞻性、战略性、前沿性基础研究的科技创新基地。教育部自主智能无人系统前沿科学中心依托同济大学建设，由同济大学无人系统基础研究的核心力量组成，将按照“夯实基础、突破瓶颈、实现引领”的思路，以增强我国在无人系统研究领域的核心竞争力为目标，面向国际人工智能研究发展前沿，聚焦人工智能重大基础科学问题、瓶颈性关键技术与学习范式，争取在优势重点领域取得科学理论和核心技术的原创性突破，推动无人系统研究成果向产业应用的转化，整体提升我国人工智能领域理论与技术水平。

（摘编来源：双一流高校微信公众号）



## 西安交大积极探索

### “一站式”学生社区综合管理改革

西安交通大学深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述特别是习近平总书记考察学校时的重要讲话精神，落实立德树人根本任务，传承弘扬“西迁精神”，探索创新学生社区育人模式，深入推进“一站式”学生社区综合管理改革，努力将学生社区打造成为学生党建前沿阵地、“三全育人”实践园地、平安校园建设高地，持续提升思想政治工作质量。

一是强化理念创新，一站集成育人功能。着眼打造党建引领、知行兼修、师生共处、因材施教的“一站式”学生社区，着力解答好“大类招生”“学分制”“宽口径培养”等教育教学改革给思政工作带来的新课题。

二是强化机制创新，一站集成育人资源。科学划分部门、院系、社区权责，引导党员干部、教职员工自觉践行“一线规则”，把各方面优势资源汇聚到学生身边，打造学生社区立体化育人格局。

三是强化实践创新，一站集成育人项目。坚持把学生社区建设成为正学风、长才干、育新人的重要阵地，将生活园区建设成为学生聚集、交流、互动的最经常最稳定的场所，完善社区第二课堂育人体系，搭建素质提升和品格养成平台。

（摘编来源：西安交通大学新闻网）

---

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