

---

# 国家卫健委：力争3年遏制论文造假等突出科研失信问题 | 一周动态

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38647.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

国家卫健委：力争3年遏制论文造假等突出科研失信问题 | 一周动态。整理 | 李言

关注

国家卫健委：力争3年遏制论文造假等突出科研失信问题

近日，国家卫生健康委员会网站发布了《加强医学科研诚信专项治理的工作方案》。其中提出，将力争通过3年努力，使论文造假等突出科研失信问题得到遏制。

《方案》提出从加强主动监测、强化失信行为惩戒、提升医学期刊质量、落实机构主体责任、落实科研评价制度改革、健全年度自查与督查、加强培训教育和宣传引导、开展年度评估等8个方面综合采取17项重点任务措施。

具体措施包括，将RetractionWatch Database撤稿论文数据库及知网等国内外学术文献数据库作为撤稿论文监测来源；对存在从“论文工厂”购买论文、伪造论文数据、虚构评审人电子邮箱等行为者，10年内禁止承担财政性资金支持科技活动；在科研失信惩处期内，与机构内部的职务晋升、职称评定和研究生招生等进行关联，存在严重科研失信行为的，一票否决。

谢晓亮被授予港中大荣誉理学博士学位

香港中文大学近日举行第九十六届大会荣誉博士颁授学位典礼，授予谢晓亮荣誉理学博士学位，以表彰其在领导科学发展、对学术合作的热忱，以及在化学与生物交叉领域的卓越研究成果。

香港中文大学微信公众号消息称，谢晓亮现为昌平实验室主任，并兼任北京大学理学部主任、李兆基讲席教授，是单分子生物物理化学、相干拉曼散射显微术及单细胞基因组学的先驱，在无标记光学成像与单细胞基因组学的医学应用上取得重大突破。

其他获颁授荣誉博士学位的三人分别为荣誉法学博士张宇人、荣誉社会科学博士许冠文以及荣誉社会科学博士刘兆佳。

---

## 全国两会

### 金双根代表：科研人才评价年龄限制需系统优化

在今年全国两会上，全国人大代表、河南理工大学副校长金双根建议对国家层面主要科研项目与人才计划的年龄限制政策进行系统优化。

当前我国科研项目与人才计划申报普遍存在“35岁、40岁、45岁”的刚性年龄门槛。金双根建议，将原有刚性上限调整为更具弹性空间“生理年龄”（如调整为40、45、50—55岁等），并在评审中引入“科研工龄”（即获得博士学位后的年限）作为重要参考维度。

此外，金双根建议针对不同的学科特点和研究类型，实施差异化的年龄政策。例如对于数学、理论物理等需要长期积累的基础学科，以及涉及重大装置、长期观测、人文社科深度理论研究等领域，应大幅放宽甚至取消项目申请的年龄限制。

### 雷军代表：建议设立“智能电动车辆”一级交叉学科

近日，全国人大代表、小米集团创始人雷军建议，应设立“智能电动车辆”一级交叉学科，将“智能电动车辆”正式纳入国家一级学科目录。

雷军认为，该学科应打破传统机械学科的框架，深度融合机械工程、电气工程、计算机科学、控制工程、电子信息、能源与动力工程等多个一级学科，聚焦智能驾驶、电池技术整车架构等关键领域，培养既精通技术又具备合规能力的复合型创新人才，支撑我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

他还建议高校在人才培养方面要以产业实际需求为导向，推行“双导师”与“实战化”培养模式，推动教学、科研、产业三位一体协同发展，让校企合作更好服务于产业人才供给和技术创新。

### 杨金龙委员：高质量建设国家交叉学科中心

今年全国两会上，全国政协委员、同济大学校长、中国科学院院士杨金龙建议，新一轮科技革命与产业变革加速演进，迫切需要新型组织推动交叉学科高质量发展。

杨金龙建议，由教育部牵头制定发布国家交叉学科中心建设指南和评估办法，建立“论证—建设—评估—退出”机制。构建跨校协同机制，以国家战略需求为导向，组建跨校交叉学科联盟，形成“重点高校引领、多主体协同参与”的交叉学科联合体。

此外，应加大经费投入力度，设立国家交叉学科专项基金，参照基础科学中心项目的“5+5”长期资助模式，给予符合条件的交叉学科中心稳定的运行经费和科研资助。

### 王国仁委员：保障新一轮“双一流”建设高质量推进

全国政协委员、北京理工大学计算机学院院长王国仁表示，当前，随着“十五五”规划开局，新一轮“双一流”建设面临投入持续性、区域均衡性及资金来源多元化等深层次挑战。

王国仁建议，建立稳定增长的刚性投入机制，将“双一流”建设经费列为财政刚性支出，对数学

---

、物理等基础学科按一定系数给予额外倾斜，并深化绩效管理改革，构建覆盖人才培养、战略贡献、成果转化等多维度的评价体系。

此外，设立专项经费优化国家学科布局，通过设立“学科优化与交叉创新专项”，引导和奖励高校主动布局人工智能、集成电路等前沿交叉领域。

作者：李言 来源：科学网微信公众号

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发