

# 全国政协十四届一次会议主席团常务主席会议第二次会议举行 全国政协十四届一次会议主席团举行第三次会议

## 王沪宁主持

新华社北京3月9日电 政协第十四届全国委员会第一次会议主席团常务主席会议第二次会议9日上午在北京举行，中共中央政治局常委、全国政协十四届一次会议主席团常务主席王沪宁主持会议。

会议听取了中共中央书记处书记石泰峰关于政协第十四届全国委员会主席、副主席、秘书长、常务委员候选人名单(草案)讨论情况的说明，听取了关于政协第十四届全国委员会第一次会议分组会议情况的综合汇报，审议了有关文件草案。

会议听取了有关文件草案讨论和修改情况的汇报，通过了政协第十四届全国委员会第一次会议选举办法，审议通过了总监票人、监票人名单。

会议通过了政协第十四届全国委员会第一次会议关于常务委员会工作报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会第一次会议关于提案工作情况报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会第一次会议关于提案审查委员会关于政协十四届一次会议提案审查情况的报告(草案)、政协第十四届全国委员会第一次会议政治决议(草案)，决定将上述草案提请全国政协十四届一次会议闭幕会通过。

王沪宁表示，党的十八大以来，习近平总书记就对台工作提出一系列重要理念、重大政策主张，形成新时代党解决台湾问题的总体方略，我们进一步掌握了实现祖国完全统一的战略主动。要

# 王沪宁参加台湾代表团审议

新华社北京3月9日电 中共中央政治局常委王沪宁9日上午参加十四届全国人大一次会议台湾代表团审议。在听取顾珂、邹振球、陈云英等代表发言后，王沪宁表示，党的十八大以来，习近平总书记就对台工作提出一系列重要理念、重大政策主张，形成新时代党解决台湾问题的总体方略，我们进一步掌握了实现祖国完全统一的战略主动。要

全面贯彻党的二十大精神，坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，坚持一个中国原则和九二共识，推动两岸关系朝着正确方向发展。要坚定不移争取和平统一前景，坚定不移促进两岸交流合作、融合发展，坚定不移反对台独分裂和外来干涉，坚定不移团结台湾同胞携手致力民族复兴，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

# 全国政协委员个人源：加强学术数据库监管 严查垄断等违法行为

中青报 中青网记者 孟佩佩

知识开放已成为全球共识并在蓬勃发展。但国内知识库、平台数据库市场还存在很多问题，如市场垄断、数据孤岛等，阻碍了数据开放、知识共享。解决这些问题才能推动全民共享数据红利。全国政协委员、知乎创始人、CEO周源近日向全国政协提交了《关于加快知识开放推动全民共享数据红利的提案》。周源在接受中青报中青网记者专访时谈到，长期以来，用户在数据库下载自己的论文却需要付费的荒诞问题并没有得到有效解决，挫伤了作者学术研究的热情和创造力。目前，大型学术数据库垄断学术资源并攫取了超额利益，一些商业化数据库对上下游形成了典型的双向锁定，大量知识和有价值的內容被闲置、割裂、封闭，造成了数据孤岛。周源认为，通过知识开放和数据共享，可以避免研究者在重复的研究和数据收集过程中浪费时间，从而提升科研效率。他建议，积极拆除知识围栏，打破流动壁垒，加强对大型学术数据库的监管，对垄断等违法行为进行严肃查处，规范经营行为，鼓励学术期刊、数据库等资源免费或者低价向公众开放，促进学术资源的共享和流通。

如果是个人申请国家课题或公共基金资助的成果等的公共数据，应当根据国家规定有条件地对公众开放。如果是专业人士在知识分享平台上创作的内容，其实属于个人知识产权范围，作为个人版权的拥有者，可通过跟平台合作的形式分享相关收益。周源提出，提供信息和内容分享的平台要主动承担把关人的职责，既要确保内容的合法性和健康性，也要保护作者合法的权益和公民隐私不受侵害。此类平台都应积极地参与到知识开放中，通过知识开放的力量去推动社会的全面进步。目前，知识开放已具备政策基础。去年12月，中共中央、国务院发布《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，周源建议尽快出台执行细则，加快数据开放与共享的实施进程。周源注意到，国家基金、高校、科研单位的机构知识库建设，进行了开放获取的有益尝试，取得了明显效果，但存在基础设施重复建设、利用率不高等问题。对此他建议，修订著作权法和信息网络传播权保护条例等相关法律法规，明确公共资金资助的研究成果原则上必须强制免费开放，明确商业化知识库强制免费服务范围，保护作者合法权益不受数据库侵害；要坚持不懈反垄断，抑制商业化知识库的垄断行为，废除不合理的合作协议，建立数据市场的健康生态环境，鼓励开放共享的数据建设，出台政策鼓励更多主体参与知识库的市场竞争，为免费开放的知识库提供资金等政策扶持。

# 全国政协十四届一次会议举行视频会议

## 王沪宁出席 13位委员作大会发言

新华社北京3月9日电 全国政协十四届一次会议9日下午举行视频会议。中共中央政治局常委、全国政协十四届一次会议主席团常务主席王沪宁出席会议。13位委员作大会发言。会议在全国政协机关设主会场，在委员驻地设分会场。中共中央政治局委员、中央书记处书记石泰峰到会听取发言。国务院有关部门和各单位负责同志应邀通过网络方式在线参加会议。

钱克明委员发言说，今年以来，消费市场总体呈现稳步恢复、持续回暖态势。要坚持以人民为中心，多渠道增加城乡居民财产性收入，优化市场供给，改善消费环境，促进消费持续恢复、提质升级，增强消费对经济发展的牵引带动作用，更好满足人民对美好生活的需要。

李强委员发言说，要联系以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的历史进程，推动新时代宗教工作高质量发展，提高信教群众对社会主义核心价值观的理解，做好信教群众大信教群众积极主动地投身中国式现代化的伟大实践。

徐涛委员发言说，要全面加强法律服务立法，壮大公共法律服务队伍，均衡城乡公共法律服务配置，建设公共法律服务实体、热线、网络等平台基础设施，加大政府购买公共法律服务力度，提高公共法律服务质量，加快法治社会建设。

钱克明委员发言说，今年以来，消费市场总体呈现稳步恢复、持续回暖态势。要坚持以人民为中心，多渠道增加城乡居民财产性收入，优化市场供给，改善消费环境，促进消费持续恢复、提质升级，增强消费对经济发展的牵引带动作用，更好满足人民对美好生活的需要。

# 如何打牢科技地基

今年，王贻芳带来了一些关于改革基础研究管理的具体建议，希望未来能够充分发挥科学家和科研单位在选题、立项、布置和分配任务方面的作用，给予自主权。他建议把部分经费的选题、立项决定权交给科学家、科研单位或领域内的科学家共同体。选取具有独立法人资格的中央直属科研单位，依照其过去获得的经费，按比例(如10%)给予稳定支持经费。提出试点项目的选取应当自下而上和自上而下相结合，由试点单位的学术委员会和外部的专家顾问委员会给出评估意见，最后由单位领导决策。

温超导机理问题，是凝聚态物理的世纪性科学难题，他坦言，没有人知道哪天能实现。基础研究最大的一个特点就是不确定性。研究时间的不确定性，问题正确与否的不确定性，在什么时间用什么手段、什么人、什么机制去实现这些都有不确定性，这个不确定性要求我们一直在工作，有时候需要花费毕生的精力。薛其坤认为，对基础研究的评价 不能用房发了多少文章来衡量。

迫切需要解决青年科研人员中长期学术积累的体制机制问题。这是全国政协委员、中国科协副主席袁亚湘持续呼吁的，他特别强调 要制定符合基础科学研究特点的评价考核制度。

学科方向、研究方向、团队协作为基础的聘任考核为主，让研究者没有后顾之忧地选择自己更感兴趣、更擅长的研究方向，长期坚持攻关。

王贻芳表示，在评价机制上，应对不同类型基础研究开展差异化评价。对于基础研究青年人才的评价应 尽量以新知识发现和法学创新为导向，而非项目快速结题出成果为导向，让青年人才静下心来，潜心学术研究。

进行分析，其中包括爱因斯坦、麦克斯韦、海森堡等人。他发现，这40位科学家做出颠覆性成果的平均年龄为36.45岁。这一结论揭示：基础研究颠覆性成果大多是年轻人做出来的。他说：从大尺度时间范围来看，我们的多个研究表明，科学家学术创造力峰值年龄大约在38岁左右。上海交通大学李政道研究所的李政道学 李数，是一名致力于高能物理前沿实验粒子物理研究的青年学者。他希望，基础研究工作能获得足够且稳定的资助，从而心无旁骛地探索自然极限、拓展人类认知疆域。

# 评价基础研究 不能用发了多少文章来衡量

人是科技创新最关键的因素，评价机制是人的指挥棒。因此评价问题，特别是青年科研人员的绩效评价、聘期考核、人才称号问题很受关注。

作为阿里原初引力波探测实验的首席科学家，全国政协常委、中科院高能所研究员张新民正在领衔攻关原初引力波探测这一难题，其所在团队在青藏高原海拔5250米的地方建立了观测站。

迫切需要解决青年科研人员中长期学术积累的体制机制问题。这是全国政协委员、中国科协副主席袁亚湘持续呼吁的，他特别强调 要制定符合基础科学研究特点的评价考核制度。

学科方向、研究方向、团队协作为基础的聘任考核为主，让研究者没有后顾之忧地选择自己更感兴趣、更擅长的研究方向，长期坚持攻关。

王贻芳表示，在评价机制上，应对不同类型基础研究开展差异化评价。对于基础研究青年人才的评价应 尽量以新知识发现和法学创新为导向，而非项目快速结题出成果为导向，让青年人才静下心来，潜心学术研究。

进行分析，其中包括爱因斯坦、麦克斯韦、海森堡等人。他发现，这40位科学家做出颠覆性成果的平均年龄为36.45岁。这一结论揭示：基础研究颠覆性成果大多是年轻人做出来的。他说：从大尺度时间范围来看，我们的多个研究表明，科学家学术创造力峰值年龄大约在38岁左右。上海交通大学李政道研究所的李政道学 李数，是一名致力于高能物理前沿实验粒子物理研究的青年学者。他希望，基础研究工作能获得足够且稳定的资助，从而心无旁骛地探索自然极限、拓展人类认知疆域。