

《习近平关于网络强国论述摘编》出版发行

新华社北京1月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于网络强国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央中央从进行具有许多新的历史特点的伟大斗争出发，重视互联网、发展互联网、治理互联网，统筹协调涉及政治、经济、文化、社会、军事

等领域网络安全和信息化重大问题，作出一系列重大决策、实施一系列重大举措，推动我国网信事业取得历史性成就，走出一条中国特色治网之道。习近平同志围绕网络强国建设发表一系列重要论述，提出一系列新思想新观点新论断，为新时代网信事业发展提供了根本遵循。认真学习习近平同志关于网络强国的重要论述，对于我们做好网络安全和信息化各项

工作、推进网络强国建设，开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有十分重要的意义。

《论述摘编》分9个专题，共计285段论述，摘自习近平同志2013年3月4日至2020年11月23日期间的讲话、报告、演讲、指示、批示、贺信等一百篇重要文献。其中许多论述是第一次公开发表。

习近平同老挝人民革命党中央总书记通伦通电话

新华社北京1月21日电 1月21日，中共中央总书记、国家主席习近平应约同老挝人民革命党中央总书记通伦通电话。

习近平代表中国共产党、政府、人民对通伦当选老挝党中央总书记表示祝贺。习近平表示，老挝党十一大胜利召开，提出一系列治党治国新思路新举措，对推动老挝社会主义事业不断向前发展具有重大意义。相信在以通伦同志为首的新一届老挝党中央领导下，老挝全党全国人民将团结一心，努力实现十一大确定的目标任务。

习近平指出，中老山水相连的友好

邻邦，坚持共产党领导，坚持社会主义方向，是中老关系的本质特征。当前，中老关系处于历史最好时期，面对世界百年未有之大变局和全球疫情叠加影响，中方愿同老方一道，进一步密切高层交往，增进战略沟通，深化治党治国经验交流。双方要稳步推进中老经济走廊和中老铁路等重大项目，推动中老共建“一带一路”取得更多成果。同时，双方要深化文化、青年、旅游等领域交流合作，不断丰富中老命运共同体人文内涵。中方将继续支持老方抗击疫情的努力，愿积极考虑向老方援助一批新

冠肺炎疫苗。中方愿同老方加强国际和地区事务中的协调和配合，促进共同发展繁荣。习近平并祝愿通伦在新的岗位上取得新的更大成就。

通伦表示，十分感谢习近平总书记同志在老挝党十一大胜利闭幕后不久即与我通电话，这充分体现了总书记同志对中老关系的高度重视和中老两党、两国、两国人民的深厚情谊和传统友好。此次老挝党十一大取得一系列重要成果，老挝党将坚持有原则的全面革新路线，带领人民取得一系列新胜利，为推进老挝社会主义建设奠定坚实基础。

老方衷心感谢中方在老挝发展的各个时期包括在应对新冠肺炎疫情上向老方提供的宝贵支持和帮助，将继续推进老中命运共同体行动计划的落实工作，同中方加强共建“一带一路”等领域的合作，促进各层面友好交流。老方坚信在以习近平同志为核心的中共中央领导下，中国人民一定会取得全面建设社会主义现代化国家新成就，如期实现既定奋斗目标。

通话期间，习近平同通伦共同宣布正式启动中老友好年，举办系列庆祝活动，推动中老友好深入人心。

几起网络反映论文涉嫌造假调查结果公布

科技日报北京1月21日电（记者刘垠）经过将近一年的严肃调查处理，1月21日，科研诚信建设联席会议联合工作机制发布《有关论文涉嫌造假调查处理情况的通报》（以下简称《通报》），通报了对网络反映南开大学曹雪涛院士、中科院裴钢院士、中科院上海药物所耿美玉研究员、首都医科大学饶毅教授、武汉大学李红良教授等人相关论文涉嫌造假问题的调查处理结果。

据悉，在21个部门参加的科研诚信建设联席会议框架下，科技部会同教育部、卫生健康委、中科院、工程院、自然科学基金委，建立分工负责、协同配合的联合工作机制，依据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》等有关规定，严肃开展调查处理。在单位调查、部门审核的基础上，由联合工作机制组建的高层次复核专家组赴实地检查，听取当事人的陈述和申辩，集中讨论形成复核结论，最后，联合工作机制审议形成处理意见。

经调查，曹雪涛的相关论文未发现造假、剽窃和抄袭，但发现较多论文存在图片误用，反映了实验室管理不严谨。经联合工作机制审议，决定取消曹雪涛申报国家科技计划项目资格1年，取消其作为财政资金支持的科技活动评审专家资格1年，取消其招收研究生资格1年，责成其对被质疑的论文回应质疑并进行勘误，对存在的问题作出深刻检查，在工程院相应学部通报批评。

李红良的相关论文未发现造假，但发现较多论文存在图片误用，反映实验数据处理不严谨。经联合工作机制审议，决定取消李红良申报国家科技计划项目资格2年，取消其作为财政资金支持的科技活动评审专家资格2年，取消其招收研究生资格2年，责成其对存在的问题作出深刻检查。

耿美玉的相关论文未发现造假，但发现论文存在少量图片误用，联合工作机制决定对其进行批评教育和科研诚信提醒谈话。

《通报》显示，裴钢相关论文未发现造假，饶毅用于自然科学基金项目申请的相关论文未发现造假。

本次调查发现相关科研人员在数据管理、实验室管理、团队管理等方面存在漏洞和不足，暴露出对科研作风学风建设重视不够、要求不严。

“习近平总书记科学家座谈会上指出，科学成就离不开精神支撑，科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。”《通报》强调，广大科研人员要继承老一辈科学家求真务实、严谨治学的优良传统，大力弘扬科学家精神，肩负起历史赋予的科技创新重任，珍惜学术声誉，严守科研诚信，保持优良作风学风，攻坚克难、勇攀高峰，为科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

《通报》要求，从事科学研究的高校、科研机构、医院、企业等要切实履行主体责任，完善成果管理、数据汇交、论文发表等管理制度，加强对本单位科研人员的教育培训，严格监督管理，对苗头性问题及时提醒，对学术不端问题严肃处理。

申城街头“牛气冲天”

近日，一组以生肖牛为主题的“五牛送福，奔向2021”艺术雕塑造型作品出现在上海徐家汇商圈。整组作品以“牛气冲天”为中心，四周环绕“欢腾牛”“俏彩牛”“开阳牛”和“洪福牛”，通过形态激昂，色彩各异的奔牛形象，为市民游客呈现意气风发的2021新气象。

右图1月21日，市民游客在一组生肖牛主题雕塑造型前观赏拍照。

下图1月21日，市民在生肖牛主题雕塑造型中的“俏彩牛”旁拍照。

新华社记者 方喆摄



科研作风和学风是决定科技事业成败的关键

◎本报评论员

对网络反映南开大学曹雪涛院士、中科院裴钢院士、中科院上海药物所耿美玉研究员、首都医科大学饶毅教授、武汉大学李红良教授等人相关论文涉嫌造假问题的调查终于有了结果。此次调查对加强科研诚信建设和进一步弘扬优良学风具有积极意义。它表明，我们对类似引起广泛关注的争议性事件，已经形成了遵循科学规律、程序严谨规范的调查机制；对涉嫌学术造假事件的调查绝不会“不了了之”，对违反相关规定的，不管什么头衔和地位，都要依法依规进行处理；对经调查确实不存在相应问题的予以澄清。

国家有关部门高度重视此次调查。在21个部门参加的科研诚信建设联席会议框架下，科技部会同教育部、卫生健康委、中科院、工程院、自然科学基金委，建立联合工作

机制，严格按照《科研诚信案件调查处理规则（试行）》等有关规定，严肃开展调查处理。在单位调查、部门审核的基础上，联合工作机制组建了高层次复核专家组赴实地检查，听取当事人的陈述和申辩，集中讨论形成复核结论，最后，由联合工作机制审议形成处理意见。

对涉嫌学术造假事件的调查处理，关乎当事人的声誉和学术生命，不能靠主观臆断。从公布的情况看，整个调查过程历时近一年，经过了各相关单位学术委员会的专项调查、各部门组织的专家审核、联合工作机制成立的高层次复核专家组的调查复核。这样的调查是严谨、科学、专业的，遵循了实事求是、客观公正的要求，体现了对科技事业和科研人员高度负责的态度。

风清气正，气正则学进。对学界而言，优良的作风学风是科学研究的生命线，是建设创新型国家和科技强国的根基，决定着科

技事业的成败；对于全社会来说，优良的作风学风更能引领形成良好社会风尚。加强科研诚信和作风学风建设一直是我国科技工作的重中之重，长期以来，我们都在强调作风学风经常抓、持续抓，对学术不端行为零容忍。近年来，我国科技界的作风学风建设取得长足进步，正是在科学家精神和优良作风学风引领下，我国科技事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。

但此次调查中发现相关科研人员在数据管理、实验室管理、团队管理等方面存在的漏洞和不足，暴露出有个别科研人员对科研作风学风建设重视不够、要求不严。“千丈之堤，以蟻蚁之穴溃；百尺之室，以突隙之隙焚。”图片误用、实验数据处理不严谨、对团队成员管理不到位等不严谨、不规范的做法，绝不是小事小节。如果不当头棒喝，任其滋生蔓延，势必损害良好科研生态，影响科技创新的质量和成效。广大科研人员务必引以为

戒，高度警醒。

习近平总书记科学家座谈会上强调，科学成就离不开精神支撑，科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵财富。我国正处在关键发展阶段，更需要科技界和广大科研人员全情投入，实现跨越式发展。中共中央办公厅、国务院办公厅先后印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等文件，表明了党和国家加强科研诚信和作风学风建设，优化科研生态的坚定决心和鲜明态度。广大科研人员要继承老一辈科学家求真务实、严谨治学的优良传统，大力弘扬科学家精神，自觉践行优良作风学风，珍惜学术声誉，严守科研诚信，以高度的历史责任感和使命感，为实现科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

新民学会：立志改造中国与世界的“建党先声”

奋斗百年路 启航新征程

◎本报记者 俞慧友

二十世纪初，是各种新思想新文化激烈碰撞的时代，也是中华民族内忧外患苦难深重的时期。

一群意气风发的湖南热血青年，怀着救国救民的豪情壮志，几经研究、探索和实践，在长沙发起成立了后来被誉为“建党先声”的进步团体——新民学会，一个被毛泽东评价为“后来成为对中国的国事和命运产生广泛影响的一个学会”。

农舍小院诞下“建党先声”

走进长沙市岳麓区新民路小巷，有一个曾名“刘家台子”的农舍小院。这里就是新民学会旧址。旧址上的石碑坊上，镌刻着蔡物题写的“新民学会建党先声，毛蔡寄庐流芳千古”。

这是对新民学会历史地位的精确概括，也是湖南最早接触和宣传共产主义思想的地方。

新民学会的缘起，可追溯到一份特殊的《征友启事》。

1915年9月中旬的一天，长沙城内各中等学校传达室门口都张贴了一份《征友启事》。征友者，正是时为第一师范第八班的青年学子毛泽东。

时年22岁的毛泽东，常感“少年学问寡成，壮岁事业难立”。他发出启事，意欲结交对学问、时事感兴趣，又具强烈爱国心的青年为友，“嘤其鸣矣，求其友声”。

这次征友其实并不算太成功。但因共同志向，毛泽东身边慢慢聚集了一大批同学，包括蔡和森、何叔衡等人。他们常利用课余时间，以散步、游泳、登山等方式，讨论时政、社会风气、修身立志、治学储能等问题。

经过上百次讨论后，大家取得了“集合同志，创造环境，为共同的活动”的共识，萌生了组织学会的想法。

1918年4月14日，新民学会在刘家台子“涉痲寄庐”宣告成立，首批基本会员21人。

湖南第一师范学院毛泽东研究专家颜兼霞在接受科技日报采访时也介绍称，新民学会成为“建党先声”，不因为近半数会员接受了马克思主义，走上了革命道路。更重要的是毛泽东提出了“唯物史观是哲学思想的根据”这一思想建党主张，蔡和森最早提出了“中国共产党”这一名称和比较系统的建党理论。新民学会走在了全国前列，为中国共产党成立、特别是湖南建党，作了思想上和干部上的准备。

内外兼修 立志改造 中国与世界

学会成立两个月后，毛泽东、蔡和森、萧子升等十几个会员，在第一师范附属小学召开开会，讨论学会“向外发展”问题。大家认为，留法勤工俭学是学习新技术、接触新思想的好途径、好方法，应尽量进行。

在毛泽东、蔡和森等人的努力下，1919年1月至1921年2月，新民学会先后有19名会员赴法勤工俭学。

毛泽东主张和支持留学，也是赴法勤工俭学运动的主要组织者。但学会的发展，客观上需要他留在国内。

1919年五四运动后，毛泽东带领新民学会骨干主编发行《湘江评论》，创办文化书社，成立长沙马克思主义研究会、俄罗斯研究会，组织驱张运动，开展反帝反封建斗争。

五四运动前后，毛泽东还两次北上北京，结识了李大钊、陈独秀等人，阅读了有关十月革命的文字，特别是李大钊的《庶民的胜利》《法俄革命之比较观》《布尔什维克的胜利》等文章。第一次读到了《共产党宣言》，后来又在上海与陈独秀讨论马克思主义和建党问题。

虽然那段时间生活条件极为艰苦，但在李大钊、陈独秀指点下，毛泽东开启了他人生最关键的转变，从一名激进的民主主义者成长为坚定的马克思主义者。（下转第二版）

全媒体导读

直播

小小纸张 大有乾坤



纸除了写字还有什么用途？手工纸还有哪些重要意义？未来的纸会是什么样子？心脏血管支架竟是受折纸工程学中的水雷结构启发？1月22日14:00，科技日报记者带你走进中国科学技术馆“中国手工造纸的技·艺”主题展览，了解我国手工造纸的工艺知识、科技内涵以及纸艺创新的成果。

话题

你遇到过拒收现金的情况吗？



据央行网站消息，2020年四季度，人民银行依法对16家拒收现金的单位及相关责任人作出经济处罚，处罚金额从500元至50万元人民币不等。被处罚的16家单位主要为公园景区、公共服务机构、停车场、保险公司等。那么在生活中，你遇到过拒收现金的情况吗？图为顾客使用手机移动支付。新华社记者 晋美多吉摄

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com
本报社址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印刷厂
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元