

中国科学院禁止院士发表与专业无关的学术意见

中国科学院推出新规定，禁止院士公开发表与自身专业领域无关的学术意见。

北京《中国青年报》5日报道，近日，中国科学院网站公布了经中国科学院学部主席团审议通过、中国科学院党组批准实施的新版《中国科学院院士行为规范(试行)》(以下简称《规范》)。

旧版《中国科学院院士行为规范》于2014年9月29日由中国科学院学部主席团会议通过。与旧版的五章26条相比，新版内容增加到六章33条，部分章节名称和内容有所调整。新版具体分为总则、科研活动行为规范、社会活动行为规范、增选工作行为规范、禁止行为和附则共六章。其中，“禁止行为”为新增章节。

新版《规范》提到，要着力培育德才兼备的科研团队。科研活动行为规范部分第13条明确，需聚焦主

责主业，发挥学术引领作用，在职院士要坚持在本人专业领域科研一线开展工作，用于科技创新和研发活动的时间一般不少于三分之二，深入基层和一线解决实际问题。

此外，新版《规范》在禁止行为部分第28条规定，院士禁止公开发表与自身专业领域无关的学术意见。禁止参加与本人职务职责和专业领域无关的咨询、评审、评价、评估、推荐等活动。禁止违背推荐、评审、鉴定和评奖等活动的公平和保密原则。禁止以院士名义参加中国科学院和中国工程院、学部和学术团体、学术期刊以外活动。禁止参加各类应景性、应酬性活动。禁止参与设置以“院士”冠名的非学术活动场所。

中国科学院官网显示，中国科学院成立于1949年，是中国自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研

究发展中心。中国先后有1400余位科学家当选为中国科学院院士。

值得关注的是，在中国科学院此次为院士一些言行“立规矩”之前，早在2014年，中国两院(中国科学院和中国工程院)院士大会召开，对《中国科学院院士章程》和《中国工程院院士章程》进行了修订，后者在原来“撤销院士称号”的基础上，增加了“院士劝退”制度，即当院士个人行为严重违反科学道德、品行严重不端、严重损害院士群体和学部声誉，劝其放弃院士称号。

中国工程院院长亦曾称要制定院士行为负面清单。中新网报道，2021年5月29日，中国工程院院长李晓红在该院第十五次院士大会上作工作报告中表示，多年来，中国工程院院士队伍建设各项工作取得明显成效，但一些长期存在的突出问题尚未得到根本解决。

对于存在的问题，李晓红举例



称，学科、区域结构不均衡，院士增选政策还有待进一步优化、院士管理机制有待进一步健全，院士称号承载非学术性因素的影响到现在还没有得到根本解决，个别院士应邀参加各种与本学术领域无关的活动，不合理站台、撑门面等现象还是时有发生，有的院士在两个单位或多个单位受聘取酬，饱受社会诟病的“跑院士”现象屡禁不止。

极个别院士的不端行为，损害了院士群体的声誉和形象，造成了十分恶劣的影响。

对此，李晓红表示，要制定院士行为负面清单，对违反学术道德、违规违纪的现象零容忍，还要从完善院士退出制度，清除影响院士队伍建设的消极因素。

抓获269人！中国警方打掉缅北电诈窝点11个

近日，在中国公安部和云南省公安厅的组织部署下，西双版纳警方依托边境警务执法合作机制，与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动，一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个，抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

大陆央视新闻报道，此次行动于9月3日进行，抓获的犯罪嫌疑人中，中国籍186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名，幕后“金主”、组织头目和骨干21名，网上在逃人员13名，包括1名潜逃

19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗话术脚本等一大批作案工具。目前，中国籍犯罪嫌疑人已移交中方，公安机关将彻查其违法犯罪事实，依法予以严惩。

中国警方指出，近期，公安机关侦查梳理出一批缅北涉我违法犯罪线索，相关诈骗窝点主要涉及冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪，关联全国电信网络诈骗案件1100余起，涉案金额1.2亿元人民币。在充分

掌握犯罪事实和证据基础上，公安部部署指挥云南公安机关加强边境警务执法合作，联合缅甸相关地方执法部门成功打掉上述诈骗窝点。

中国公安部同时表示，针对民众报警反映其亲属被困境外情况，警方将在充分调查基础上，加大对外交涉和解救力度，最大限度保护其人身安全和合法权益。

值得注意的是，当地时间3日傍晚，缅甸克伦邦妙瓦底市的一警察局遭到无人机多次投掷炸弹袭

击，导致包括警察局长在内的5人死亡。当地居民表示，无人机向警察局至少投掷了3枚炸弹，爆炸导致警察局和周边地区停电。目前尚不清楚是什么组织发动此次袭击。

据悉，妙瓦底位于缅泰边境，有着上百个诈骗园区，曾多次因为涉及电信诈骗案件而被媒体曝光过。

北京《新京报》指出，8月22日，中国驻缅甸大使陈海与泰国驻缅甸大使、老挝驻缅甸大使共同举行

三方会晤，表示要进一步“加强协调”，支持缅甸同三国相关部门共同落实好有关共识，开展严厉打击行动，坚决扭转相关犯罪高发态势。这被很多媒体视为“以铲除缅甸为据点的犯罪团伙的最新势力”。

此次妙瓦底市的警察局被袭案件发生的时间节点，恰在“三方会晤”13天后。其企图使用暴力恐怖手段“威胁”并“阻止”联合行动的用意昭然若揭。



李博士 大学入学 规划 \ 指导 \ 咨商

★ 新增高中十年级学生大学入学提早规划 ★

Perrie Z. (RM/IB) Caltech
Naomi C. (River Hill) Naval Academy
Abhinav K. (Broad Run) UVA, Georgia Tech, ...
Rajit M. (Blair) UMD Honors Engineering-CS Dual
Shreya V. (Centennial) UVA Engineering
Quang N. (Damascus) John Hopkins Bioengineering and more

- ★ Early Decision to Dream Schools, Competitive College Admissions for Rising Seniors
Early Decision (ED) program applications are due by October and provide applicants with admissions decisions by December. Multiple skewed benefits exist from such programs that heavily benefit early applicants.
- ★ An admissions boost of +10-70% is given to Early Decision applicants. Yes, you read that correctly. Applicants willing to enter into a legally binding commitment to a school are offered an extreme admissions boost. If accepted, an applicant must attend unless financial hardship is demonstrated. More on this later.

李博士 马州 维州 写作/阅读/数学 秋季课程

M & E Academy

Email: DL@MathEnglish.com 上网报名: www.MathEnglish.com

贺: SAT金榜 A.S. 1600 RM J.H. 1590 SP HS W.W. 1580 Blair HS
G.W. 1580 TJ O.W. 1580 TJ K.B. 1580 Centennial HS

贺众多学生上榜 资优GT高中、初中、小学请上网查看 上榜心得分享

资优高中 MAP 8 Prep & Application Essay

开课日期: 9/2

上午班上课时间: 9:00am ~ 12:00pm
下午班上课时间: 2:00pm ~ 5:00pm

Super Saturday MAP Reading/Grammar/Math

3/4/5/6/7 年级

开课日期: 9/9

上午班上课时间: 9:00am ~ 12:00pm
下午班上课时间: 2:00pm ~ 5:00pm

10月SAT 全真考题 考前冲刺班	11月SAT 全真考题 考前冲刺班	12月SAT 全真考题 考前冲刺班	SAT 新版 Digital 实力养成班
开课日期: 9/9	开课日期: 10/7	开课日期: 11/4	开课日期: 9/16

资优课后 MAP 数学/阅读/写作

	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri
Gr1			R		M
Gr2			R		M
Gr3	R	M		W	
Gr4	R	W		M	
Gr5			M	R	W
Gr6	M	R	W		
Gr7		R	W	M	
Gr8		R	W	M	

MAP 英数教材 英数文法自学教材

教材特色: 欢迎网上订购

题类新颖完备 解题独特精辟
思考磨练启发 应考出类拔萃

内容包含:
学生易错题型、老师常考题型、专家必考题型、各种评测题型

名师讲解 完整复习 事半功倍

AP Calculus

Ivy Leaf Programs

Hn Algebra 2

MAP-M Booster 290+

AP Language

AP Pre - Calc

MAP-M Booster 270+

电话: 301-251-7014 地点: 10101 Molecular Dr. Rockville