



燕园网讯

2019 年第 13 期 总第 88 期

燕
园
未
名
湖



■ 新闻动态

■ 网教之声

■ 北大人物

■ 学者谈读书

■ 好文共赏

■ 史苑钩沉

■ 大美北大

■ 学员心声

编辑寄语



■ 新闻动态




高原宁

北京大学物理学院院长、教授

他是实验物理学家，多年从事高能对撞机上的粒子物理实验研究。领导LHCb国际合作中国组在强子谱学研究上做出重要成果。2015年发现五夸克粒子，2017年发现双粲重子。

中国科学院2019年当选院士




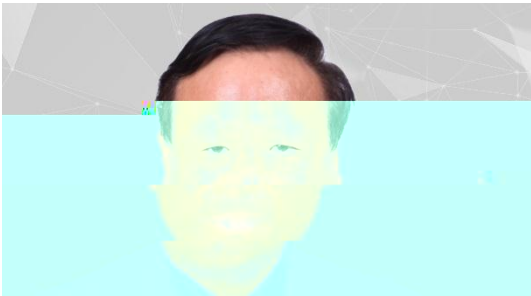
汤超

北京大学讲席教授
前沿交叉学科研究院执行院长、定量生物学中心主任

他在统计物理、复杂系统、物理生物学、系统生物学等领域开展了许多开创性工作。多年来着力用物理学思想及方法研究生物问题，探索生命系统中的定量规律和设计原理。

中国科学院2019年当选院士






张继平
北京大学数学科学学院教授
北京国际数学研究中心特聘研究员

先后解决或合作解决了 Brauer 39 问题，合作解决了 Brauer 40 问题，决定了 AT-群的结构，对可解群解决了 S_3 -猜想，证明新的 p-幂零准则，给出亏零块存在的第一个充要条件。发展群的算术理论。

中国科学院2019年当选院士





张锦
北京大学化学与分子工程学院教授

他长期致力于碳纳米管等纳米碳材料的生长机理、表征技术和制备方法研究，主导探索纳米碳材料的结构控制生长规律，发展纳米碳材料结构与物性的谱学表征方法，两次获得国家自然科学二等奖。

中国科学院2019年当选院士



彭练矛
北京大学化学学院教授
化学学院教授、博导

2006年留学，师从中国科学院院士陈昌蒲教授，从事了石墨炔材料C₁₈H₁₆的合成研究，2012年回国任清华大学教授，2018年任清华大学教授、清华大学“领军计划”特聘教授。

中国科学院2019年当选院士





燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编





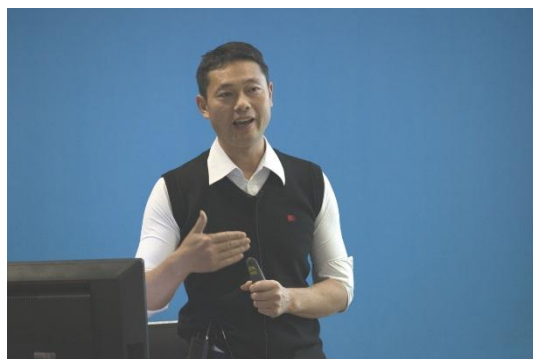




燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



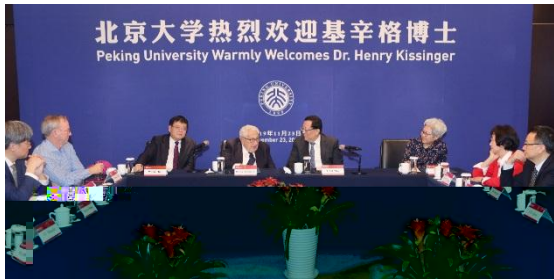




燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编

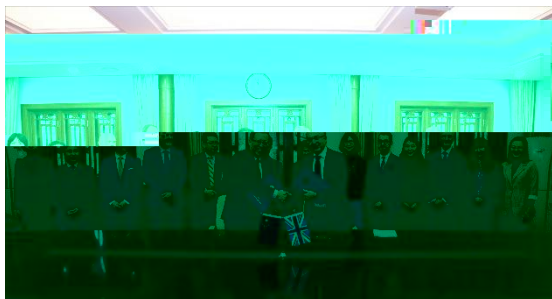






燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘选







燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编









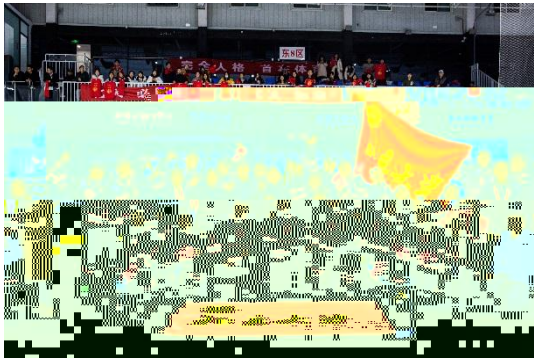
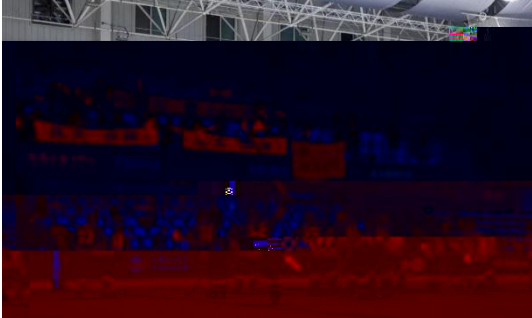
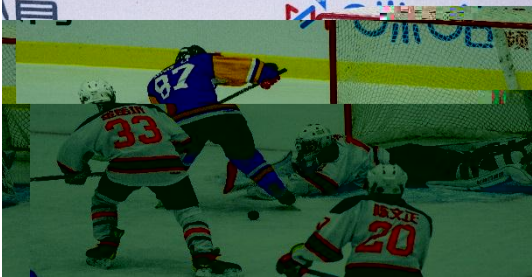
“战马杯”2019 中国大学生冰球锦标赛

八强晋级图

成绩公告栏

名次	参赛队名称	中国队得分	对手得分	进球数	射门数	射门成功率	射门成功率
第一名	清华大学	10	0	10	10	100%	100%
第二名	中国人民大学	6	0	6	6	100%	100%
第三名	清华大学	4	0	4	4	100%	100%
第四名	中国人民大学	2	0	2	2	100%	100%
第五名	清华大学	1	0	1	1	100%	100%
第六名	中国人民大学	0	0	0	0	0%	0%
第七名	清华大学	0	0	0	0	0%	0%
第八名	中国人民大学	0	0	0	0	0%	0%

燕园网迎
现代远程教育校园文化讯息摘编







■ 网教之声



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编

国家和地区	百分比 (%)	国家和地区	百分比 (%)
美国	24.1	泰国	0.8
英国	15.7	印度	0.8
韩国	12.9	西班牙	0.8
俄罗斯	7.7	巴西	0.8
澳大利亚	5.2	新加坡	0.8
中国港台地区	3.6	瑞典	0.8
哈萨克斯坦	3.2	爱尔兰	0.8
法国	2.8	马来西亚	0.4
加拿大	2.4	新西兰	0.4
德国	2	乌克兰	0.4
越南	2	蒙古	0.4
日本	1.7	古巴	0.4
墨西哥	1.7	巴基斯坦	0.4
南非	1.7	印度尼西亚	0.4
阿根廷	1.7	保加利亚	0.4
秘鲁	1.2	挪威	0.4
意大利	0.8	伊朗	0.4

信息技术应用	熟练程度*
使用微信交流	3.98
电脑操作	3.97
观看网上视频	4.02
阅读网上文字材料	4.06
搜索网上材料	4.07
使用QQ交流	3.17
使用手机 App. (应用程序或软件)	3.9
平板电脑 (iPad)	3.90
网上讨论	3.78
微博交流	3.07
等级	3.80

使用
参加
使用
等级



学习形式	境外人士 (%)	北京市民总体# (%)
课堂教学为主，在线学习为辅	89.9	42.3
在线学习为主，面授教学为辅	80.5	27.8

学习的形式	占比 (%)
参加培训班	93.0
听讲座	89.6
阅读印刷版的书籍	89.1
上网阅读书籍	88.9
参加兴趣班	88.7
看网上学习视频	82.4
使用社区学习中心学习	78.6
学习网上的微课程	75.0
参观科技馆或者博物馆	75.0
使用图书馆学习	73.4
学习MOOC课程	68.7
平均	81.3



参加志愿服务的情况及意愿	占比 (%)
已经是注册志愿者	39.0
过去 12 个月参加了志愿服务活动	72.7
有成为注册志愿者的意愿	66.8
有参与志愿活动的意愿	75.9

原因	占比 (%)
缺乏感兴趣的课程	62.4
要照顾家庭，没有时间	50.2
忙于工作，没有时间	50.2

比较北京和您来自的城市	北京要好 (%)	相若 (%)	北京要差 (%)	不清楚 (%)
的终身学习氛围和条件				
终身学习的文化和氛围	44.6	35.7	15.7	4.0
智能手机和App的广泛使用	50.2	29.6	15.4	4.9
社会 and 社区的和谐	42.3	31.6	19.4	6.7
创新创业的社会环境	42.5	29.8	21.0	6.7
政府对市民学习的支持	39.9	32.0	21.3	6.7
企业对员工学习的支持	39.6	34.0	19.2	7.2
提供的网络学习资源	39.0	31.5	20.1	9.4
弱势群体的学习热情	35.9	33.6	21.2	9.3



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



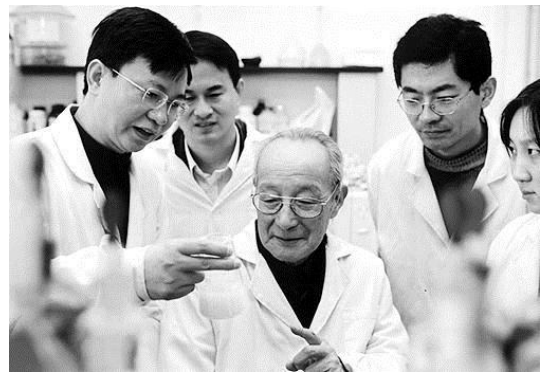
燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编

燕园网

现代远程教育校园文化讯息摘编

北大人物





燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编

燕园网迎

现代远程教育报园文化讯息摘选





燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编





燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编



燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘编

■ 好文共赏

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘选

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘选

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘选

燕园网迎

现代远程教育校园文化气息摘要

■ 史苑钩沉

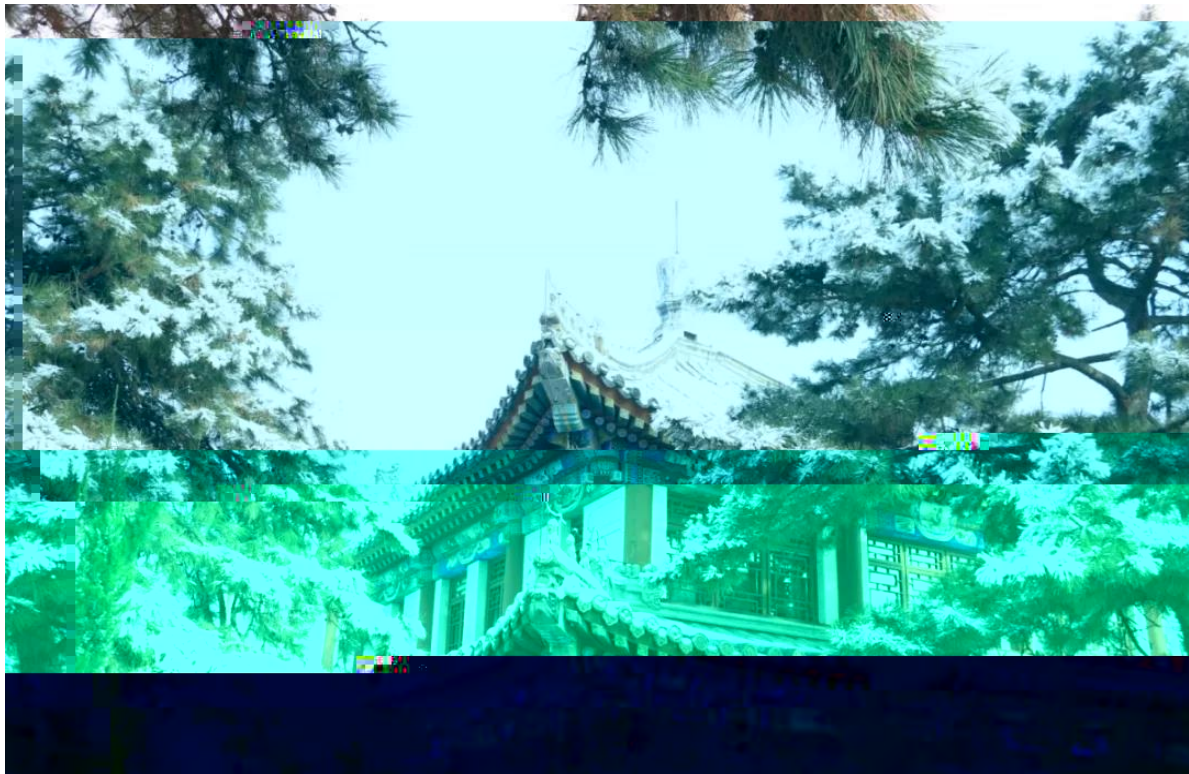


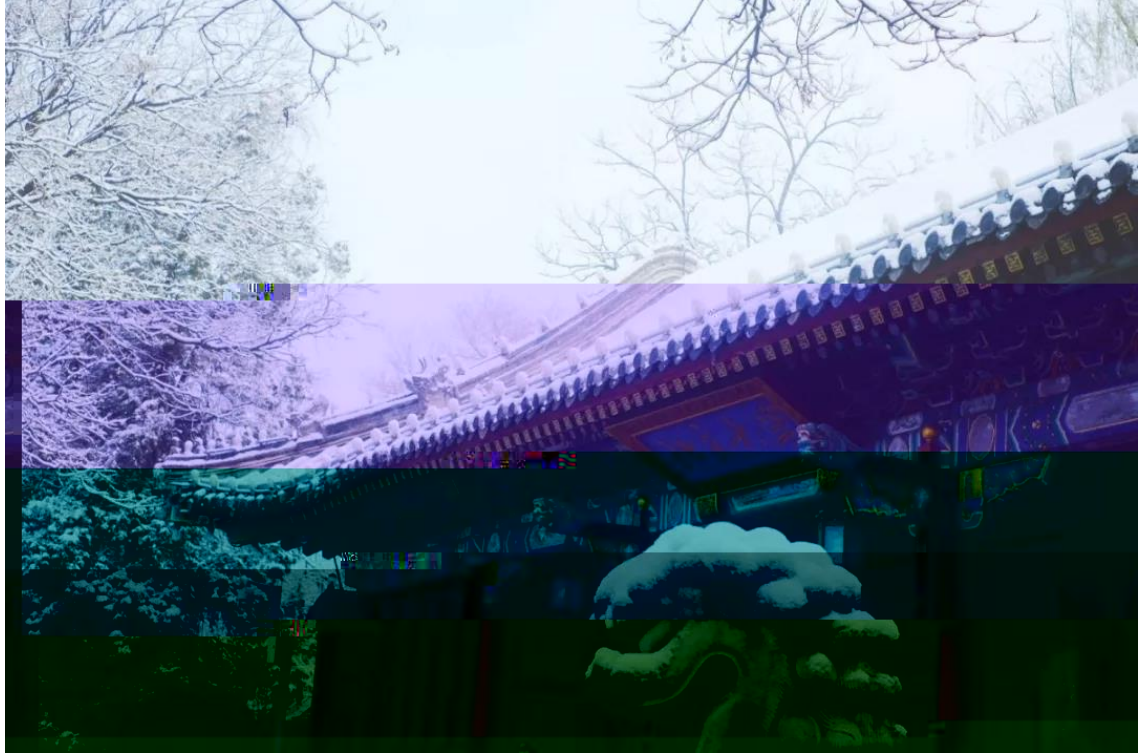


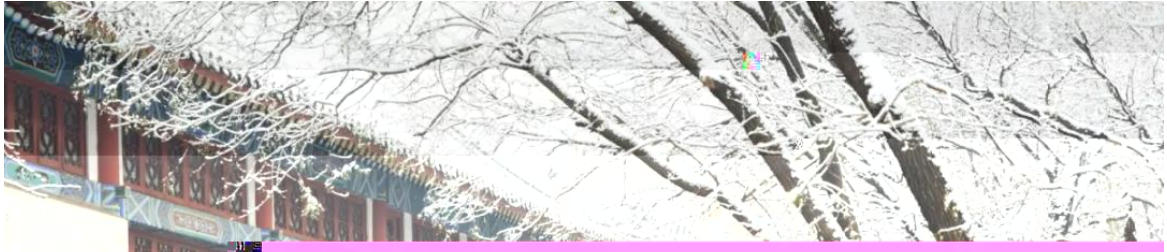
■ 大美北大

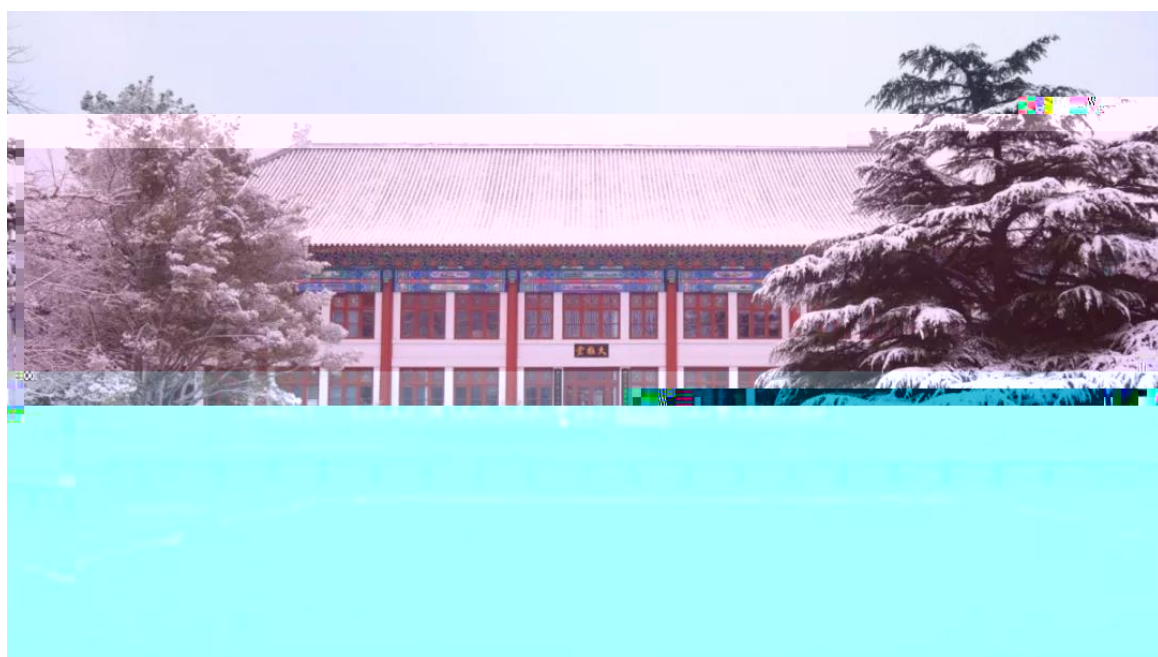
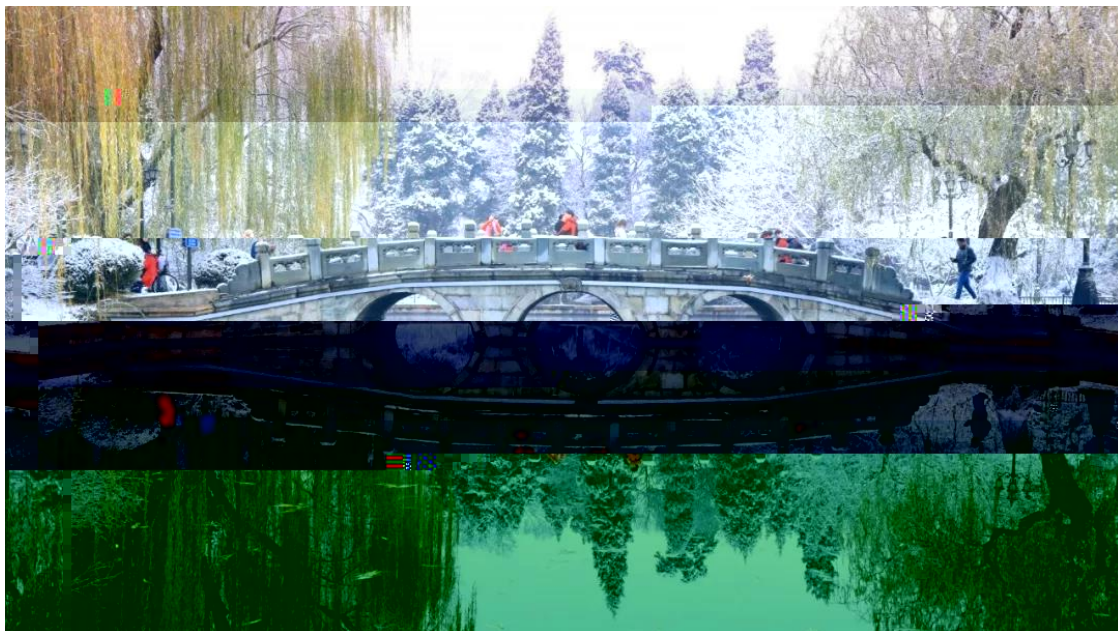














燕园网迎

现代远程教育校园文化讯息摘选

