



# 学科简报

(教育专辑)

2020年10月-上(总第44期)

出版单位: 厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期: 2020年10月14日

主编: 王株梅

编辑: 赵 峰

## 目 录

<b>教育政策</b> .....	1
国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育管理 的若干意见 .....	1
教育部举行新闻发布会介绍 2020 届高校毕业生就业工作进展及成效 .....	1
国务院教育督导委员会办公室提示：制止校园餐饮浪费防止走偏 .....	2
中共教育部党组：开启全面建设高素质专业化创新型教师队伍新征程 .....	2
<b>教育热点</b> .....	3
高校提前打响 2021 年“就业战” .....	3
近九成大学生支持学校开设恋爱课 .....	3
中国学者 Science 论文首次被撤：距发表仅 3 个月！ .....	4
<b>基金项目</b> .....	5
51 项！教育部公布 2020 年度哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项结果 .....	5
151 项！2020 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单公示 .....	6
214 项！2020 年度国家社科基金艺术学项目立项名单公布 .....	7
<b>学者之声</b> .....	8
中国科学院院士周忠和：科研创新，要学会“提出问题” .....	8
杨卫院士详解科研评审制度：基金申请 5 点建议来了！ .....	9
<b>交流之窗</b> .....	10
十校联播、云端接力 中国人民大学主办“中国共产党百年新闻事业寻根之 旅”活动 .....	10
北京大学加强节约习惯培养制止餐饮浪费行为 .....	10
江苏大学：13 个微专业为学生个性化成长提供更多选择 .....	11
北京外国语大学探索国际组织人才培养新模式 .....	11
<b>诺奖专栏</b> .....	12
2020 年诺贝尔生理学或医学奖被授予丙型肝炎发现者 .....	12
发现“银河系最黑暗的秘密”，2020 年诺贝尔物理学奖关注黑洞 .....	12
重写生命密码的工具，2020 年诺贝尔化学奖成果 .....	13
“诗意之声”，美国女诗人格吕克获 2020 年诺贝尔文学奖 .....	13
世界粮食计划署获得 2020 年诺贝尔和平奖 .....	14
拍卖“新形式”获 2020 年诺贝尔经济学奖 .....	14

## 教育政策

### 国务院学位委员会 教育部关于 进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见

学位〔2020〕19号

来源：教育部 发布时间：2020/09/28

日前，国务院学位委员会、教育部发布了《关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》，对严格教育管理提出了8个方面29条细化举措。

改革开放以来，学位管理体制和研究生培养体系逐步完善，服务国家战略和经济社会发展的能力显著增强，但部分学位授予单位仍存在培养条件建设滞后、管理制度不健全、制度执行不严格、导师责任不明确、学生思想政治教育弱化、学术道德教育缺失等问题……

全文链接：

[http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-09/28/content\\_5548010.htm](http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-09/28/content_5548010.htm)

[m](#)

### 教育部举行新闻发布会 介绍2020届高校毕业生就业工作进展及成效

来源：教育部 发布时间：2020/09/28

受新冠肺炎疫情等多重因素影响，2020届高校毕业生就业形势严峻复杂，“稳就业”“保就业”的任务非常艰巨，在中央各部门、地方党委政府、高校、用人单位以及全社会共同努力下，2020届毕业生就业局势总体稳定。

下一步，针对离校未就业毕业生，教育部将与人社部等有关部门密切配合，一方面指导地方和高校积极为毕业生提供不断线就业服务，另一方面确保有就业意愿的毕业生纳入公共就业服务体系，努力帮助未就业毕业生尽早实现就业……

全文链接：

[http://www.gov.cn/xinwen/2020-09/28/content\\_5548025.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2020-09/28/content_5548025.htm)

## 国务院教育督导委员会办公室

### 提示：制止校园餐饮浪费防止走偏

来源：教育部 发布时间：2020/10/11

《教育系统“制止餐饮浪费 培养节约习惯”行动方案》印发以来，各地各校高度重视，纷纷结合本地本校实际，制定了有针对性、可操作的工作举措，有效制止了校园餐饮浪费现象。但值得注意的是，个别地方和学校认识不准确、理解不到位，出现了要求学生“背诵餐歌打卡”“浪费一粒米做一道选择题”等形式主义做法，引发舆论热议。

请各地各校进一步深入学习领会习近平总书记关于坚决制止餐饮浪费行为的重要指示精神，准确理解制止校园餐饮浪费工作的政策内涵……

全文链接：

[http://www.gov.cn/xinwen/2020-10/11/content\\_5550324.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2020-10/11/content_5550324.htm)

## 中共教育部党组：

### 开启全面建设高素质专业化创新型教师队伍新征程

来源：光明日报 发布时间：2020/10/06

教育大计，教师为本。经过多年的积累，我国教师队伍建设取得了明显成效，为新时代高质量发展创造了良好条件。

如何开启教师队伍建设新征程？教育部党组在《光明日报》刊发文章进行阐释：1、开启教师队伍建设新征程的基础；2、开启教师队伍建设新征程的方向；3、开启教师队伍建设新征程的重点……

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/moe\\_176/202010/t20201006\\_493343.htm](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/moe_176/202010/t20201006_493343.htm)

## 教育热点

### 高校提前打响 2021 年“就业战”

来源：中国青年报 发布时间：2020/10/12

刚刚过去的 2020 届高校毕业生就业季还没让人缓过神来，最近几周，迎来集中返校没多久的各大高校，又开始提前布局 2021 届毕业生的“就业大计”了。

9 月底，上海外国语大学举办了 2021 届应届生就业校企交流会，这场交流会，比往年早来了半年多，上海外国语大学党委书记姜锋出席并给上海市外办、阿斯利康、中国工商银行等 15 家优秀用人单位颁发证书。该校就业指导中心主任曹姝婧介绍，2021 年，学校会在原有的校企联动基础上，加强“走出去”力度，拓宽就业渠道……

全文链接：

<http://www.gx211.com/news/20201012/n16024643996474.html>

### 近九成大学生支持学校开设恋爱课

来源：中国青年报 发布时间：2020/10/12

“4.8 分，满分 5 分。”说起大一选修的网课《恋爱心理学》，天津外国语大学大三学生吕男男给出了高分。目前正处于恋爱状态的她笑称，最初选课的时候还是单身状态，抱着“通过学习，找到爱情”的心态选择了这门课。在课程中，她了解两性差异，了解恋人应当如何相处，“最重要的是学习这门课后，更好地树立了恋爱信心”。

据中国矿业大学公共管理学院教授、博士生导师、《恋爱心理学》课程主讲人段鑫星介绍，全国多所高校已开设“恋爱心理”相关课程。“课程名字可能有所不同，比如《恋爱心理学》《恋爱与人生幸福》《人生幸福课》《亲密关系》等。”

近日，中青校媒面向全国 1028 名大学生发起问卷调查。调查结果显示，88.23% 的大学生支持大学开设恋爱课……

全文链接：

<http://www.gx211.com/news/20201012/n16024645238285.html>

## 中国学者 Science 论文首次被撤：距发表仅 3 个月！

作者：胡珉琦 来源：科学网 发布时间：2020/10/09

10月9日，中国学者在燃料电池领域的一篇重磅文章——《电场诱导异质界面金属态构建超质子传输》(Proton transport enabled by a field-induced metallic state in a semiconductor heterostructure)，因图片错误问题被顶级学术期刊 Science 正式撤稿。

这距该论文发表仅 3 个月，并且是中国学者 Science 论文首次被撤。

这篇撤稿文章的第一作者是中国地质大学(武汉)材料与化学学院副教授吴艳，共同通讯作者分别是东南大学教授朱斌和中国地质大学(武汉)副研究员宋怀兵。

在撤稿声明中，作者解释这是一个“意外错误”，原因与实验室搬迁以及新冠肺炎疫情期间数据交接不畅有关。

值得注意的是，论文作者“坚持低温质子陶瓷燃料电池的实验设计、理论计算、主要数据和分析”。这意味着，他们认为这些图片的“意外错误”并不影响实验方法和结论，但仍选择了撤稿。

对于被 Science 撤稿的上述文章，国内某学术期刊编辑叶晴认为，声明解释的错误行为更接近“图片存在修饰或错误，但作者能提供源数据的支持，并给出令人满意的解释”的情况。

尤其是作者提到，“我们重复实验以复制数据，发现两个  $\text{Na}_x\text{CoO}_2/\text{CeO}_2$  ( $x < 0.6$ ) 电池，其在  $520^\circ\text{C}$  时的输出高于  $550 \text{ mW}/\text{cm}^2$ ，与图 S9 中的数据一致”。

而且，他们“坚持低温质子陶瓷燃料电池的实验设计、理论计算、主要数据和分析”。

这也意味着，作者认为这些图片的“意外错误”并不影响实验设计和结论。

“鉴于这种情况，杂志和作者并没有选择勘误，而是直接撤稿，这一做法看上去是有些严厉的”……

全文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509640488&idx=1&sn=8ebe2a36aa9e15dbe39acc05663dc35a&chksm=0b1095ea3c671cfce002653ad2225d7f1b7c73a2cc2f16391f2accd9b388104c21f3c64481e6#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509640488&idx=1&sn=8ebe2a36aa9e15dbe39acc05663dc35a&chksm=0b1095ea3c671cfce002653ad2225d7f1b7c73a2cc2f16391f2accd9b388104c21f3c64481e6#rd)

## 基金项目

### 51 项！教育部公布 2020 年度哲学社会科学研究

#### 重大课题攻关项目立项结果

来源：教育部 发布时间：2020/09/30

9 月 28 日，教育部社会科学司公布 2020 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项结果。

据统计，本年度共有 51 个项目通过评审立项，来自 35 所高校。其中复旦大学共有 5 个课题项目批准立项，数量最多，浙江大学有 4 个课题批准立项。北京大学、北京师范大学、东北师范大学、南京大学、南京师范大学、四川大学、武汉大学、西南政法大学、中国人民大学等 9 所高校各有 2 个课题批准立项；其余 14 所高校各有 1 个课题批准立项……

#### 2020年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项一览表

序号	课题名称	单位	首席专家	项目批准号
1	习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”的重要论述研究	南京信息工程大学	张天勇	20JZD001
2	习近平总书记的绿色发展理念研究	北京师范大学	韩晶	20JZD002
3	习近平总书记关于学校思想政治理论课建设的重要论述研究	东北师范大学	孟宪生	20JZD003
4	新时代大中小学思想政治理论课课程教材一体化建设研究	吉林大学	吴宏政	20JZD004
5	中国特色社会主义政治经济学理论与实践研究	西北大学	何爱平	20JZD005
6	当代西方资本主义批判理论的新进展研究	东北师范大学	韩秋红	20JZD008
7	中国坚持和平发展道路重大问题研究	南京师范大学	杨守明	20JZD009
8	工业互联网发展中新型生产关系研究	上海交通大学	陈宏民	20JZD010
9	促进城市高质量建设发展的长效机制研究	西安交通大学	袁晓玲	20JZD012

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202009/t20200930\\_2018445.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202009/t20200930_2018445.shtml)

# 151 项！2020 年度国家社科基金 高校思政课研究专项立项名单公示

来源：全国哲学社会科学工作办公室 发布时间：2020/10/10

近日，全国哲学社会科学工作办公室网站公示了 2020 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单。

根据统计，共有 143 所高校的 151 个项目拟获立项。其中，北京师范大学、中央民族大学、云南大学、北京工业大学、福建师范大学、四川师范大学、中南民族大学、云南师范大学等 8 所高校各有两个项目拟获立项，其他高校均为一项……

## 2020年度国家社科基金 高校思政课研究专项立项名单公示

序号	姓名	责任单位	课题名称
1	全家悦	西北工业大学	习近平总书记关于爱国主义教育重要论述研究
2	安巧珍	河北师范大学	习近平总书记关于思想政治理论课建设重要论述研究
3	赵义良	北京航空航天大学	习近平新时代中国特色社会主义思想进本科生思想政治理论课研究
4	王婷	哈尔滨师范大学	十八大以来党培养时代新人创新理论及实践路径研究
5	陶立业	深圳大学	中国抗击新冠肺炎疫情的社会动员优势研究
6	王廷惠	广东外语外贸大学	抗击疫情背景下中国制度优势及话语体系构建研究
7	张小锋	对外经济贸易大学	抗击新冠肺炎疫情中彰显的中国制度优势研究
8	龚超	广州医科大学	抗疫斗争展现的新时代中国精神研究
9	洪岩	大连海事大学	抗疫精神融入高校思想政治理论课教学研究

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201010\\_2020618.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201010_2020618.shtml)

## 214 项！2020 年度国家社科基金艺术学项目立项名单公布

来源：文化和旅游部网站 发布时间：2020/10/12

近日，文旅部科技教育司公布 2020 年度国家社科基金艺术学项目立项名单。今年公示的拟立项课题为 215 项，其中 1 项因正在核查立项条件暂缓立项，因此公布立项课题为 214 项。根据统计，江南大学、上海大学、深圳大学、首都师范大学、中国传媒大学等五所高校立项数量均为 4 项；清华大学、上海交通大学、四川师范大学、苏州大学、西北师范大学、浙江传媒学院、浙江理工大学、浙江旅游职业学院等高校立项数量为 3 项。今年立项总数与去年持平，其中重点项目 14 项，每项资助金额为 35 万元；一般项目 145 项，青年项目 35 项，西部项目 20 项，每项资助金额均为 20 万元……

### 2020年度国家社科基金艺术学项目立项名单

批准号	项目名称	项目负责人	责任单位	项目类别
20AA001	中国抗战时期艺术文献整理和研究	张慨	上海大学	重点项目
20AB002	浙江当代戏曲史	蒋中崎	浙江旅游职业学院	重点项目
20AC003	国家文化形象建构下的中国动画创作及理论创新研究	殷俊	江南大学	重点项目
20AC004	群体传播对网络叙事结构与文化思潮的影响研究	隋岩	中国传媒大学	重点项目
20AD005	中国传统音乐曲牌研究	傅利民	中国音乐学院	重点项目
20AD006	丝绸之路琉特类乐器研究	张寅	温州大学	重点项目
20AF007	中国现代革命题材美术作品研究	郑工	广州美术学院	重点项目
20AF008	中国祭祀图像的历史重构	程万里	东南大学	重点项目
20AG009	中国经典织物纹样谱系研究	张晓霞	苏州大学	重点项目

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201012\\_2021223.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201012_2021223.shtml)

## 学者之声

### 中国科学院院士周忠和： 科研创新，要学会“提出问题”

来源：人民日报 发布时间：2020/10/13



近日，第27届全国科普理论研讨会在京召开。

会场上，众多从事科普理论研究的嘉宾中，中科院院士、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和显得格外显眼。

其实，参加与“科普”相关的活动，对周忠和院士来说并不陌生。这位优秀的古生物学家还有另一个身份——中国科普作家协会理事长。

说到“科研人员做科普”的困惑，周忠和很了解。他引用了此前有人总结的“四不”窘态：不愿、不屑、不敢、不擅长。他认为其中前“三不”是认识问题，第四个“不”是能力问题……

全文链接：

[http://www.edu.cn/rd/expert/202010/t20201013\\_2021268.shtml](http://www.edu.cn/rd/expert/202010/t20201013_2021268.shtml)

## 杨卫院士详解科研评审制度：

### 基金申请 5 点建议来了！

来源：科学网 发布时间：2020/09/29



9月21日-25日是同行评议周（Peer Review Week），今年的主题是“同行评议中的信任”。

国家自然科学基金委员会原主任，浙江大学教授、原校长杨卫做客爱思唯尔专题线上研讨会，畅谈对“信任与科研评审制度”的理解，给青年科研人员进行项目评审、基金申请提出了不少中肯、操作性强的建议，并与网友进行互动。

杨卫院士给大家讲了，在作为国家自然科学基金委主任以前给年轻老师的提议：1、项目背景要能够让大同行明确理解；2、研究内容、技术路线、创新点等要适度聚焦，但在难点上要一线贯通；3、不能省略同行的工作；4、写自己的研究经历及成果时，突出重点；5、思考如何才能令人眼前一亮……

全文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509640272&idx=1&sn=782aaadf0acac52f7fe0add9989944ee&chksm=0b1094923c671d84d675988a8a150f2b3c77ccb01914c676d9bee8fddfellcac4945f99d15b6#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509640272&idx=1&sn=782aaadf0acac52f7fe0add9989944ee&chksm=0b1094923c671d84d675988a8a150f2b3c77ccb01914c676d9bee8fddfellcac4945f99d15b6#rd)

## 交流之窗

### 十校联播、云端接力 中国人民大学主办 “中国共产党百年新闻事业寻根之旅”活动

来源：光明日报 发布时间：2020/10/10

为迎接中国共产党成立 100 周年，传承中国共产党百年新闻事业的宝贵历史遗产，由中国人民大学新闻学院和中国人民大学马克思主义新闻观研究中心发起并主办的“重返历史现场：中国共产党百年新闻事业寻根之旅”十校联合直播活动于近日圆满完成。十校师生以云端接力的方式开展了一次别开生面的现场探访和教学活动。这是人大新闻学院为深入推进马克思主义新闻观教育活动、探索以马克思主义新闻观为指导开展课程思政建设的一次创新尝试。今天的寻根，也是中国人民大学建党百年系列活动的开场之一……

全文链接：

[https://edu.gmw.cn/2020-10/10/content\\_34256434.htm](https://edu.gmw.cn/2020-10/10/content_34256434.htm)

### 北京大学加强节约习惯培养制止餐饮浪费行为

来源：北京大学 发布时间：2020/10/12

北京大学深入学习贯彻习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的重要指示精神，将厉行节约、爱惜粮食作为立德树人工作的重要内容，注重细节、力求实效，采取有力举措坚决制止餐饮浪费行为，培养师生节约习惯。

加强宣传引导，推动厉行节约风尚入脑入心；

优化管理服务，抓好食品生产消费关键环节；

强化监督检查，完善制止餐饮浪费长效机制……

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/s6192/s133/s134/202010/t20201012\\_494179.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s134/202010/t20201012_494179.html)

## 江苏大学：13个微专业为学生个性化成长提供更多选择

作者：潘玉娇 来源：中国教育新闻网 发布时间：2020/10/09

机械电子工程学生学习人工智能与机器人微专业、药学院学生学习大数据技术与管理微专业……日前，江苏大学近400名学生正式加入到13个微专业学习中。小而精、既系统又灵活的微专业正成为该校大学生跨学科学习和个性化成长的新选择。

据介绍，从2019年起，江苏大学以新工科建设理念引领全校专业建设，依托优势学科面向全校本科生新办了13个新工科微专业和学科交叉型微专业。“微专业意味着‘小而精’。”该校教务处处长王谦说，“‘小’表现为微专业学只有大约15分；‘精’则表现微专业在课程设置上提供了6门左右的核心课程。学生通过个人报名、学校遴选的形式开始微专业学习，大约在两年时间内就可以完成所有学分，并掌握该微专业的核心能力”……

全文链接：

[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202010/t20201009\\_363960.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202010/t20201009_363960.html)

## 北京外国语大学探索国际组织人才培养新模式

来源：新华网 发布时间：2020/10/04

为适应全球化时代对国际化人才，特别是能够胜任国际组织工作人才的迫切需求，北京外国语大学成立国际组织胜任力发展中心，探索国际组织人才培养新模式，推进国际组织胜任力融入人才培养全过程。

教育部国际合作与交流司司长刘锦在中心成立仪式上表示，教育部高度重视国际组织人才培养工作，北京外国语大学在十年国际组织人才培养的基础上整合科研和出版平台的优势，开展跨领域、跨部门、跨学科的培养、推送和研究，是国际组织人才培养的有益探索和尝试。希望中心能在培养理念、管理机制、培养模式、队伍建设等方面持续创新，逐步探索出具有北外特色、示范效应，可复制、可推广的国际组织人才培养新模式……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2020/10/446537.shtm>

## 诺奖专栏

### 2020 年诺贝尔生理学或医学奖被授予丙型肝炎发现者

来源：科学网 发布时间：2020/10/05

北京时间 10 月 5 日下午 5 点 34 分许，2020 年诺贝尔生理学或医学奖揭晓。美国和英国科学家 Harvey J. Alter、Michael Houghton、Charles M. Rice 获奖，以表彰他们“发现丙型肝炎病毒”。

Harvey J. Alter、Michael Houghton 和 Charles M. Rice 的开创性发现使得一种新病毒——丙型肝炎病毒被鉴定。在他们的工作之前，甲型肝炎和乙型肝炎病毒的发现是重要的进展，但大多数血源性肝炎病例仍然无法解释。丙型肝炎病毒的发现揭示了其余慢性肝炎病例的原因，并使验血和新药物成为可能，从而挽救了数百万人的生命……

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201005\\_2019535.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202010/t20201005_2019535.shtml)

### 发现“银河系最黑暗的秘密”，2020 年诺贝尔物理学奖关注黑洞

来源：中国新闻网 发布时间：2020/10/07

北京时间 10 月 6 日下午 6 时许，2020 年诺贝尔物理学奖揭晓。Roger Penrose、Reinhard Genzel、Andrea Ghez 获奖。

英国科学家 Roger Penrose “由于发现黑洞的形成是广义相对论的一个有力预测”而被授予了诺贝尔物理学奖。

德国科学家和美国科学家 Reinhard Genzel、Andrea Ghez 因“在银河系中心发现了一个超大质量的致密物体”而被授予诺贝尔物理学奖……

全文链接：

[https://www.eol.cn/tech/dongtai/202010/t20201007\\_2019787.shtml](https://www.eol.cn/tech/dongtai/202010/t20201007_2019787.shtml)

## 重写生命密码的工具，2020 年诺贝尔化学奖成果

来源：科学网 发布时间：2020/10/07

北京时间 10 月 7 日下午 5 时 48 分许，2020 年诺贝尔化学奖揭晓。法国和美国科学家 Emmanuelle Charpentier、Jennifer A. Doudna 获奖，以表彰她们“开发出一种基因组编辑方法”。

Emmanuelle Charpentier 和 Jennifer A. Doudna 是第 6 位和 7 位获得诺贝尔化学奖的女性。

Emmanuelle Charpentier，1968 年出生于法国朱维西。1995 年从法国巴黎巴斯德研究所获得博士学位。目前任职于德国马普病原体科学研究所。

Jennifer A. Doudna，1964 年出生于美国华盛顿特区。1989 年从美国哈佛医学院获得博士学位。目前任职于美国加州大学伯克利分校和美国霍华德·休斯医学研究所……

全文链接：

[https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201007\\_2019785.shtml](https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201007_2019785.shtml)

## “诗意之声”，美国女诗人格吕克获 2020 年诺贝尔文学奖

来源：中国新闻网 发布时间：2020/10/09

瑞典文学院 10 月 8 日宣布，将 2020 年诺贝尔文学奖授予美国女诗人路易丝·格吕克。

瑞典文学院常任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说，格吕克用她“带有朴素美的、清晰的诗意声音，令个人的存在普世化”。文学院在当天发布的新闻公报中说，“她从神话和古典图案中汲取灵感，呈现在她大部分的作品中”。

格吕克 1943 年出生于美国纽约，1968 年出版处女诗集《头生子》，著有多本诗集和诗歌随笔集，获得过美国普利策奖、国家图书奖等多个奖项，被认为是美国当代最杰出的诗人之一……

全文链接：

[https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201009\\_2020140.shtml](https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201009_2020140.shtml)

## 世界粮食计划署获得 2020 年诺贝尔和平奖

来源：中国新闻网 发布时间：2020/10/10

据诺贝尔奖官网消息，当地时间 10 月 9 日，2020 年诺贝尔和平奖揭晓，奖项被授予联合国世界粮食计划署(WFP)，以表彰其“在对抗饥饿问题上所做的努力，为改善遭受冲突影响地区的和平条件所作的贡献，以及其在防止将饥饿问题作为战争和冲突的武器方面，发挥的推动作用”……

全文链接：

[https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201010\\_2020688.shtml](https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201010_2020688.shtml)

## 拍卖“新形式”获 2020 年诺贝尔经济学奖

来源：中国新闻网 发布时间：2020/10/12

据诺贝尔奖官网消息，当地时间 10 月 12 日中午，瑞典皇家科学院将 2020 年诺贝尔经济学奖授予保罗·米尔格罗姆(Paul R. Milgrom)和罗伯特·威尔逊(Robert B. Wilson)，以表彰他们“对拍卖理论的改进和新拍卖形式的发明”。

此次获奖的两位学者为难以用传统方式出售的商品和服务开发了拍卖形式，例如无线电频率、捕鱼配额、机场降落位、碳排放额度，或特定地区的矿物数量。

拍卖的历史至少可以追溯到公元前 700 年的古巴比伦时期，一些拍卖事件甚至还影响到了整个历史的进程。

拍卖在设定人们每天使用的许多商品和服务的价格中起着很大的作用。到如今，互联网帮助拍卖在变得更加普遍……

全文链接：

[https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201012\\_2021182.shtml](https://www.eol.cn/tech/jiangli/202010/t20201012_2021182.shtml)