

# 时政专题

## 2024 年诺贝尔奖 花落谁家？



展鸿教育出品，仅供内部交流！

## 2024 年诺贝尔奖花落谁家？

诺贝尔奖（瑞典语：Nobel priset，英语：Nobel Prize）是指根据诺贝尔 1895 年的遗嘱而设立的五个奖项，包括：物理学奖、化学奖、和平奖、生理学或医学奖和文学奖，旨在表彰在物理学、化学、和平、生理学或医学以及文学上“对人类作出最大贡献”的人士；以及瑞典中央银行 1968 年设立的诺贝尔经济学奖，用于表彰在经济学领域做出杰出贡献的人。

关键词：诺贝尔 诺贝尔奖 2024 年诺贝尔奖

### 第一部分 诺贝尔奖

#### 一、诺贝尔奖的简述

<b>设立时间</b>	1895 年 11 月 27 日根据诺贝尔的遗嘱而设立的奖项
<b>设立者</b>	瑞典化学家，阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔（1833 年 10 月 21 日～1896 年 12 月 10 日）
<b>首次颁发</b>	1901 年，经济学奖在 1969 年
<b>颁发周期</b>	每年评选和颁发一次
<b>奖品</b>	一枚金牌、一份证书、一笔奖金
<b>颁发时间</b>	每年 10 月公布得主，颁奖典礼于每年 12 月 10 日举行
<b>奖项设置</b>	1895 年设立 <b>物理学奖、化学奖、和平奖、生理学或医学奖和文学奖</b> 五个奖项。表彰在物理学、化学、和平、生理学或医学以及文学上“对人类做出最大贡献”的人士。 瑞典中央银行 1968 年 <b>增设诺贝尔经济学奖</b> ，用于表彰在经济学领域做出杰出贡献的人。

#### 二、2024 年诺贝尔奖获得者

揭晓时间	奖项	获奖对象	获奖理由
2024 年 10 月 7 日	诺贝尔生理学或	维克托·安布罗斯	表彰维克托·安布罗斯、加

	医学奖	加里·鲁夫昆	里·鲁夫昆发现了微小核糖核酸 (microRNA) 及其在转录后基因调控中的作用。
2024 年 10 月 8 日	诺贝尔物理学奖	约翰·霍普菲尔德	表彰约翰·霍普菲尔德、杰弗里·辛顿在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。
		杰弗里·辛顿	
2024 年 10 月 9 日	诺贝尔化学奖	大卫·贝克	表彰大卫·贝克、戴密斯·哈萨比斯、约翰·江珀破解了蛋白质神奇结构的密码。
		戴密斯·哈萨比斯	
		约翰·江珀	
2024 年 10 月 10 日	诺贝尔文学奖	韩江	表彰韩江“用强烈的诗意散文直面历史创伤，揭露人类生命的脆弱”。
2024 年 10 月 11 日	诺贝尔和平奖	日本原子弹氢弹受害者团体协会	表彰其为实现无核武器世界所做的努力，以及通过证人证词证明绝不能再次使用核武器。
2024 年 10 月 14 日	诺贝尔经济学奖	达龙·阿杰姆奥卢	表彰达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊、詹姆斯·鲁滨逊在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献。
		西蒙·约翰逊	
		詹姆斯·鲁滨逊	

注：1. 杰弗里·辛顿获得该届诺贝尔物理学奖，就此成为历史上首位同时获得图灵奖和诺贝尔物理学奖的科学家。2. 韩江是**韩国第一位**获得诺贝尔文学奖的作家、**亚洲第一位**荣获此奖项的女性作家，也是自 1901 年以来获得该奖项的全球第 18 位女性。

### 三、诺贝尔奖与中国

#### 屠呦呦

2015 年获得诺贝尔生理学或医学奖（首获科学类诺贝尔奖的中国人，同时也是第一个获得诺贝尔奖的中国籍女性）。这是中国科学家因为在中国本土进行的科学研究而首次获诺贝尔科学奖，是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。获奖理由是“有关疟疾新疗法的发现”，她发现了青蒿素，该药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。

### 莫言

2012 年获得诺贝尔文学奖（中国首位诺贝尔文学奖获得者）。原名管谟业，1955 年 2 月 17 日生，祖籍山东高密，是第一个获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。获奖理由是莫言的作品展现出了“融合民间传说、历史和现实的幻想现实主义”。莫言是中国当代著名作家，其作品深深扎根于乡土，主要代表作有《红高粱家族》等。他自 1980 年代以一系列乡土作品崛起，充满着“怀乡”以及“怨乡”的复杂情感，被归类为“寻根文学”作家。

### 李政道和杨振宁

最早获得诺贝尔奖的华人——李政道和杨振宁，1957 年荣获诺贝尔物理学奖。杨振宁出生于安徽省合肥市，是举世闻名的物理学家。杨振宁的研究领域主要涉及粒子物理和量子场论，在理论物理方面取得了许多重大突破。李政道出生于上海，长期从事物理方面的研究，在量子场论、基本粒子理论等诸多领域做出了开创性和具有里程碑意义的工作。1957 年，李政道和杨振宁合作提出的弱相互作用中宇称不守恒理论获得诺贝尔物理学奖。这是华人首获这一世界最高科学荣誉，极大地提振了中华民族的民族自信心和自豪感。

## 四、诺贝尔奖之最（截至 2024 年 10 月）

### 1. 最早获得诺贝尔奖的女性——居里夫人

1903 年，居里夫妇和贝克勒尔由于对放射性的研究而共同获得诺贝尔物理学奖。1911 年，因发现元素钋和镭再次获得诺贝尔化学奖，因而成为世界上第一个两获诺贝尔奖的人。居里夫人的成就包括开创了放射性理论、发明分离放射性同位素技术、发现两种新元素钋和镭。在她的指导下，人们第一次将放射性同位素用于治疗癌症。

### 2. 最早获得诺贝尔奖的中国女性——屠呦呦

2015 年 10 月，屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，原因是她发现了青蒿素，这种药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。由此，她成为首获科学类诺贝尔奖的中国人。屠呦呦也是第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的华人科学家。

### 3. 最早获得诺贝尔奖的华人——李政道和杨振宁

1957 年，李政道和杨振宁因发现“弱作用下宇称不守恒定律”获得诺贝尔物理学奖。

#### 4.世界上获得诺贝尔奖最多的国家——美国

世界上获得诺贝尔奖最多的国家是美国，日本是亚洲获得诺贝尔奖最多的国家。

#### 5.最年轻的诺贝尔奖得主——17岁获奖

2014年10月10日，**年仅17岁的巴基斯坦少女马拉拉·优素福·扎伊**，与印度抵制童工领袖凯拉什·萨蒂亚尔希，因“为受剥削的儿童及年轻人、为所有孩子的受教育的权利抗争”，共同获得了诺贝尔和平奖，到目前为止，马拉拉成为该奖项最年轻得主。这位巴基斯坦女性教育活动家还被评为2013年“全球最具影响力的100人”之一。她是第二位获得诺贝尔奖的巴基斯坦人。

#### 6.年龄最大的诺贝尔奖得主——97岁获奖

迄今为止，**年龄最大的诺贝尔奖获得者是约翰·古迪纳夫**，他为现代锂电池做了先驱性贡献，因此被业界称为“锂电池之父”。2019年与斯坦利·惠廷厄姆和吉野彰共同获得诺贝尔化学奖。他是获奖时最高龄（97岁）的诺贝尔奖得主，刷新了阿瑟·阿什金（96岁）的纪录。

#### 7.最牛诺贝尔奖得主家庭——全家都拿过诺奖

1903年，居里夫妇和贝克勒尔由于对放射性的研究而共同获得**诺贝尔物理学奖**。1911年，因发现元素钋和镭再次获得**诺贝尔化学奖**，因而成为世界上第一个两获诺贝尔奖的人。

伊雷娜·约里奥-居里，居里夫妇的大女儿。与其夫约里奥-居里合作于1932年发现一种穿透性很强的辐射，后确定为中子；1934年发现人工放射性物质，并对裂变现象进行研究。1935年夫妻共获**诺贝尔化学奖**。

艾芙·居里，居里夫妇的小女儿，法国音乐教育家和作家。艾芙·居里的丈夫亨利·拉布瓦斯，时任联合国儿童基金会的主任。1965年，他代表联合国儿童基金会接受了**诺贝尔和平奖**。

居里家族是史上最牛的诺贝尔奖家族，一个物理学奖，两个化学奖，两代四人五次获奖。

#### 8.培养诺贝尔奖获得者最多的学校——美国哈佛大学

哈佛大学创立于1636年，是世界最顶尖的大学之一，至今，哈佛大学是一所在世界上享有顶尖学术地位、声誉、财富和影响力的高等教育机构，并获誉为是美国政府的思想库。

## 第二部分 延伸考点

### 其他奖项

在科技常识中，经常会考查到各类科技奖项。科技奖项在大部分同学看来，除了最负盛名的诺贝尔奖，其他的奖项可能了解不多。那么，就让我们一起来看看，除了诺贝尔奖之外，还有哪些奖项呢？

#### 1. 戈登·贝尔奖

戈登·贝尔奖	
国际高性能计算应用领域最高奖，被誉为“超级计算应用领域的诺贝尔奖”	
设立时间：1987年	由美国计算机协会于每年11月在美国召开的超算领域顶级会议颁发，每年颁发一次，奖金1万美元
旨在奖励时代前沿的并行计算研究成果，特别是高性能计算创新应用的杰出成就	
戈登·贝尔奖与中国： 2016年11月，由中国科学院软件研究所杨超与清华大学副教授薛巍、付昊桓等人联合北师大组成的研究团队凭借在“神威·太湖之光”上运行的“全球大气非静力云分辨模拟”研究成果一举获得戈登·贝尔奖，实现了中国在高性能计算应用奖项上零的突破。 2017年11月我国超级计算机“神威·太湖之光”的应用“非线性地震模拟”获得年度“戈登·贝尔奖”，这是我国继2016年在国际上首次摘得戈登·贝尔奖之后，再次揽获该奖。	

#### 2. 图灵奖

图灵奖	
计算机领域的国际最高奖项，被誉为“计算机界的诺贝尔奖”	
设立时间：1966年	奖金：1,000,000美元，由Google公司赞助
其名称取自计算机科学的先驱、英国科学家艾伦·麦席森·图灵	
奖励对象：专门奖励对计算机事业作出重要贡献的个人	
图灵奖与中国： 姚期智，1946年出生于中国上海，计算机学家。2000年，中国科学家姚期智获图灵奖，这是中国人首次获得图灵奖。	

### 3.菲尔兹奖

菲尔兹奖	
数学领域的国际最高奖项之一，被誉为“数学界的诺贝尔奖”（诺贝尔奖未设数学奖）	
设立时间：1936 年开始颁发	设立者：约翰·查尔斯·菲尔兹
每四年颁奖一次，颁给二至四名有卓越贡献的年轻数学家	
菲尔兹奖与中国： 第一位获得菲尔兹奖的华人数学家是 1982 年获奖的丘成桐。 2006 年获奖数学家陶哲轩获得菲尔兹奖。	

### 4.沃尔夫奖

沃尔夫奖	
沃尔夫奖具有终身成就性质，是世界最高成就奖之一 沃尔夫数学奖和菲尔兹奖被共同誉为数学界的最高荣誉，是数学领域的国际最高奖项之一， 被誉为“数学界的诺贝尔奖”	
设立时间：1976 年	设立者：R. 沃尔夫
领域：分别奖励在农业、化学、数学、医学和物理领域，或者艺术领域中的建筑、音乐、绘画、雕塑四大项目之一中取得突出成绩的人士。	
沃尔夫奖与中国： 除了在艺术领域，华人科学家在其余的五个领域都获得了沃尔夫奖。 吴健雄，1978 年沃尔夫物理学奖获得者，以表彰她在探索弱相互作用上所作出的贡献。 陈省身，获 1983 年沃尔夫数学奖，以表彰他在整体微分几何方面的杰出工作。 袁隆平，获 2004 年沃尔夫农业奖，以表彰他在杂交水稻的创新发展和这一重要主食杂种优势的遗传基础方面的发现。 钱永健，获 2004 年沃尔夫医学奖，以表彰他在设计和生物应用新型荧光和光可溶分子来分析干扰细胞信号转导方面的开创性贡献。 丘成桐，获 2010 年沃尔夫数学奖，获奖原因是他在几何分析方面的工作对几何学和物理学的许多领域产生了深刻和戏剧性的影响。 邓青云，获 2011 年沃尔夫化学奖，获奖原因是开创了有机材料的研究领域。 翁启惠（来自中国台湾“中央研究院”），获 2014 年沃尔夫化学奖，获奖原因是率先开发了可编程的化学和酶合成方法。 何川，获 2023 年沃尔夫化学奖，以表彰他在 RNA 修饰的化学和功能方面的开创性工作。	

## 5. 普利兹克奖

普利兹克奖	
有建筑界的诺贝尔奖之称，是国际公认的建筑界国际最高荣誉	
设立时间：在 1979 年	设立者：杰伊·普利兹克和妻子辛蒂
每年评选一次。该奖通常于每年 3 月初公布，奖项会授予一位或多位作出杰出贡献的在世建筑师，以表彰其在建筑设计创作中所表现出的才智、洞察力和献身精神，以及其通过建筑艺术为人类及人工环境方面所作出的杰出贡献。	
普利兹克奖与中国： 2012 年 2 月 28 日，中国美院建筑艺术学院院长、49 岁的建筑师王澍教授，一举荣获被誉为“建筑界诺贝尔奖”的 2012 年普利兹克建筑奖。他成为中国公民获得这项殊荣的第一人，也是该奖项最年轻的获奖者之一。	

## 6. 雨果奖

雨果奖	
雨果奖和星云奖是科幻文学领域的国际最高奖项，被誉为“科幻文学界的诺贝尔奖”	
设立时间：1953 年	颁发者：世界科幻大会
雨果奖，正式名称为“科幻成就奖”，是为纪念来自卢森堡的现代科幻小说奠基人、“科幻杂志之父”雨果·根斯巴克。雨果奖由世界科幻协会所颁发的奖项。（要跟文学界的雨果进行区分）	
雨果奖与中国： 刘宇昆，生于 1976 年，美籍华裔科幻作家、译者。 2012 年凭借短篇小说《手中纸，心中爱》获得“雨果奖”、“星云奖”和“世界奇幻奖”。 2013 年，短篇小说《物哀》再度摘得“雨果奖”。 2015 年，刘宇昆翻译的科幻作家刘慈欣的小说《三体》，该部作品获得世界科幻协会 2015 年度雨果奖“最佳长篇小说”奖。 2016 年，刘宇昆翻译并推荐了科幻作家郝景芳的《北京折叠》，该作品获雨果奖。	



### 第三部分 实战演练

【模拟1·单选】北京时间10月7日下午，2024年诺贝尔生理学或医学奖揭晓，科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫昆因（ ）获奖。生理学或医学奖是2024年诺贝尔奖公布的第一个奖项，这一荣誉不仅是对科学家卓越贡献的认可，更是人类智慧与探索精神的体现。

- A. 信使核糖核酸（mRNA）研究上的突破性发现
- B. 对已灭绝人种的基因组和人类进化的发现
- C. 发现温度和触觉感受器
- D. 发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用

【模拟2·单选】北京时间10月8日下午，2024年诺贝尔物理学奖揭晓，科学家约翰·J·霍普菲尔和杰弗里·E·辛顿获奖，表彰他们在（ ）。

- A. 将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学
- B. 在实现使用人工神经网络进行机器学习方面的基础性发现和发明
- C. 在原子到行星尺度的物理系统中，发现了无序和涨落的相互作用
- D. 为地球气候建立了物理模型，量化其变异性并可靠地预测全球变暖

【模拟3·单选】北京时间10月9日下午，瑞典皇家科学院宣布，将2024年诺贝尔化学奖的一半授予华盛顿大学的大卫·贝克，另一半则共同授予戴米斯·哈萨比斯和约翰·江珀，以表彰他们在（ ）。

- A. 在发现和合成量子点方面所作出的贡献
- B. “对点击化学和生物正交化学的发展”的贡献
- C. 破解蛋白质神奇结构的密码方面所作出的贡献
- D. “凭借开发基因组编辑方法”方面作出的贡献

【模拟4·单选】北京时间10月10日，2024年诺贝尔文学奖揭晓获奖名单。瑞典文学院宣布，将2024年诺贝尔文学奖授予（ ），以表彰她用强烈的诗意散文直面历史创伤，揭示人类生命的脆弱。

- A. 法国作家安妮·埃尔诺
- B. 挪威作家约恩·福瑟
- C. 日本作家村上春树
- D. 韩国作家韩江

【模拟5·单选】北京时间10月14日，瑞典皇家科学院宣布，将2024年诺贝尔经济学奖授予来自美国麻省理工学院的达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和美国芝加哥大学的詹姆斯·鲁滨逊，以表彰3位经济学家（ ）。

- A. 在女性劳动力研究领域的突出贡献
- B. 对银行和金融危机领域的研究的突出贡献
- C. 对因果关系分析的方法学研究的突出贡献
- D. 在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献

【真题1·广东·判断】莫言是我国第一位获得诺贝尔文学奖的作家，《蛙》和《平凡的世界》是其代表作。

【真题 2·湖南·判断】诺贝尔奖设立之初只有物理学、化学、生物学或医学、文学、和平奖五个奖项。

【真题 3·安徽·判断】第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲作家是莫言。

【真题 4·浙江·单选】“诺贝尔奖”的创立者诺贝尔在应用技术领域的突出贡献是（ ）。

- A. 内燃机                      B. 柴油机                      C. 炸药                      D. 车床

【真题 5·江西·单选】屠呦呦获得诺贝尔医学奖是因为（ ）。

- A. 发现治疗蛔虫寄生虫新疗法  
B. 发现治疗疟疾的新疗法  
C. 发现构成大脑定位系统的细胞  
D. 发现幽门螺杆菌及其在胃炎和胃溃疡中所起的作用

【真题 6·安徽·单选】我国最高的科技奖是（ ）。

- A. 国家最高科学技术奖                      B. 诺贝尔奖  
C. 国际科学技术合作奖                      D. 克拉福德奖

【真题 7·广东·单选】我国首位获得诺贝尔生理学或医学奖的科学家是（ ）。

- A. 华罗庚                      B. 陈景润                      C. 屠呦呦                      D. 莫言

【真题 8·安徽·单选】创立了狭义相对论和广义相对论，又因光电效应方面的研究而被授予诺贝尔物理学奖的著名科学家是（ ）。

- A. 达尔文                      B. 霍金                      C. 薛定谔                      D. 爱因斯坦

【真题 9·浙江·单选】在一段诺贝尔物理学奖颁奖词中有这样一句话：“白炽灯照亮 20 世纪，而 LED 灯将照亮 21 世纪。”LED 灯作为一种高效节能光源，其最核心的元件是发光二极管，发光二极管的制作材料一般是（ ）。

- A. 半导体                      B. 导体                      C. 绝缘体                      D. 磁体

【真题 10·浙江·多选】诺贝尔奖最初设立的奖项包括（ ）。

- A. 数学                      B. 物理                      C. 化学                      D. 和平

【真题 11·浙江·多选】在世界范围内，诺贝尔奖通常被认为是所颁奖的领域内最重要的奖项，同时也是奖金最多的奖项。下列哪些属于诺贝尔设立的奖项？（ ）

- A. 文学                      B. 和平                      C. 数学                      D. 医学

【真题 12·湖南·多选】下列有关文学常识，正确的是（ ）。

- A. 首位获得诺贝尔文学奖的亚洲人是印度文学家泰戈尔  
B. 白居易，字乐天，号香山居士，《琵琶行》《长恨歌》是他的著作  
C. 朱自清，著名散文家、诗人，有《荷塘月色》《背影》等作品  
D. 塞万提斯，西班牙作家，著有《鲁滨逊漂流记》

**参考答案及解析：**

【模拟 1】D。解析：北京时间 10 月 7 日下午，2024 年诺贝尔生理学或医学奖揭晓，科学家维克托·安

布罗斯和加里·鲁夫昆因发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用获奖。生理学或医学奖是2024年诺贝尔奖公布的第一个奖项，这一荣誉不仅是对科学家卓越贡献的认可，更是人类智慧与探索精神的体现。故本题选D。

**【模拟2】B。**解析：2024年诺贝尔物理学奖授予约翰·J·霍普菲尔德和杰弗里·E·辛顿，以表彰他们在实现使用人工神经网络进行机器学习方面的基础性发现和发明。故本题选B。

**【模拟3】C。**解析：当地时间2024年10月9日，瑞典皇家科学院宣布，将2024年诺贝尔化学奖的一半授予华盛顿大学的大卫·贝克，以表彰其在蛋白质设计方面的贡献，另一半则共同授予谷歌旗下人工智能公司DeepMind的戴米斯·哈萨比斯和约翰·江珀，以表彰他们结合AI（人工智能）模型对蛋白质结构预测领域作出的贡献。故本题选C。

**【模拟4】D。**解析：北京时间10月10日，2024年诺贝尔文学奖揭晓获奖名单。瑞典文学院宣布，将2024年诺贝尔文学奖授予韩国作家韩江，以表彰她用强烈的诗意散文直面历史创伤，揭示人类生命的脆弱。韩江是韩国第一位获得诺贝尔文学奖的作家、亚洲第一位荣获此奖项的女性作家。故本题选D。

**【模拟5】D。**解析：当地时间10月14日，瑞典皇家科学院宣布，将2024年诺贝尔经济学奖授予来自美国麻省理工学院的达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和美国芝加哥大学的詹姆斯·鲁滨逊，以表彰3位经济学家在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献。故本题选D。

**【真题1】×。**解析：莫言是我国第一位获得诺贝尔文学奖的作家，《蛙》和《生死疲劳》是其代表作。《平凡的世界》是中国作家路遥创作的一部百万字的小说。故本题说法错误。

**【真题2】√。**解析：诺贝尔奖，是以瑞典的著名化学家、硝化甘油炸药的发明人阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔的部分遗产（3100万瑞典克朗）作为基金在1895年创立的奖项。在世界范围内，诺贝尔奖通常被认为是所有颁奖领域内最重要的奖项，最初分设物理、化学、生理学或医学、文学、和平等五个奖项，于1901年首次颁发。故本题说法正确。

**【真题3】×。**解析：印度诗人泰戈尔被誉为“世界的东方诗哲”，是第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲作家。故本题说法错误。

**【真题4】C。**解析：诺贝尔是瑞典化学家、工程师、发明家、军工装备制造者和炸药的发明者，其一生拥有350多项专利发明，关于炸药的就有129种，因此被称为“炸药大王”。故本题选C。

**【真题5】B。**解析：2015年屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，是因为她发现治疗疟疾的新疗法。故本题选B。

**【真题6】A。**解析：国家最高科学技术奖于2000年由中华人民共和国国务院设立，由国家科学技术奖励委员会负责，是中国五个国家科学技术奖中最高等级的奖项。故本题选A。

**【真题7】C。**解析：2015年10月5日，瑞典卡罗琳医学院在斯德哥尔摩宣布，中国女药学家、中国中医科学院中药研究所首席研究员屠呦呦与威廉·坎贝尔和大村智获2015年诺贝尔生理学或医学奖。这是中国科学家因为在中国本土进行的科学研究而首次获诺贝尔科学奖。故本题选C。

**【真题8】D。**解析1905年，爱因斯坦提出光子假设，成功解释了光电效应（因此获得1921年诺贝尔物理学奖），同年创立狭义相对论，1915年创立广义相对论。故本题选D。

【真题9】A。解析：发光二极管是用半导体材料制作的一种元件，具有单向导电性。故本题选A。

【真题10】BCD。解析：诺贝尔奖是以瑞典著名的化学家、硝化甘油炸药的发明人阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔的部分遗产作为基金创立的。诺贝尔奖最初设立物理、化学、生理或医学、文学、和平五个奖项，1968年又增设了经济学奖。故本题选BCD。

【真题11】ABD。解析：诺贝尔奖主要设置的奖项有：诺贝尔化学奖、诺贝尔物理学奖、诺贝尔生理学或医学奖、诺贝尔文学奖、诺贝尔和平奖、诺贝尔经济学奖。故本题选ABD。

【真题12】ABC。解析：A项正确，泰戈尔，印度诗人、文学家、社会活动家、哲学家和印度民族主义者，代表作有《吉檀迦利》《飞鸟集》等，是第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲人。B项正确，白居易，字乐天，号香山居士，代表诗作有《长恨歌》《卖炭翁》《琵琶行》等。C项正确，朱自清，著名散文家、诗人，有《荷塘月色》《背影》等作品。D项错误，塞万提斯，西班牙作家，著有《堂·吉珂德》。《鲁滨逊漂流记》是英国作家丹尼尔·笛福的一部长篇小说。故本题选ABC。



**展鸿教育**

**(欲获取更多资料，请联系展鸿工作人员)**