

图书代号：ZH227800

图书在版编目（CIP）数据

百年好文章/李大卫，石维，艾顿编译－西安：陕西师范大学出版社，2002.6

ISBN 7-5613-2355-7

I. 百... II. ①李...②石...③艾... III. 新闻－作品集－世界
IV. I15

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 005287 号

责任编辑：周 宏

装帧设计：大卫工作室

百年好文章：路透社新闻佳作

李大卫 石维 艾顿/编译

陕西师范大学出版社

（西安市南郊吴家坟 邮编 710062）

北京通州运河印刷厂印刷 新华书店经销

2002 年 6 月第 1 版第一次印刷

开本 880 × 1230 1/32 印张 11 印张 字数 250 千

印数 1-5000 定价：88.00 元（全四册）

ISBN 7-5613-2355-7/G·1687

开户行：西安工行小寨分理处 帐号：216-144610-44-815

读者购书、书店添货或发现印刷装订问题，请与发行科联系、调换

电话：（029）5251046（传真）5233753 5307864

罗伯茨勋爵出征南非

【路透社开普敦 1900 年 2 月 1 日电】一位印度战争中的老宿将，陆军元帅罗伯茨被任命为英国驻南非的武装部队司令。他接替了雷德弗斯·波勒爵士的职位。

波勒是在英国在开普敦殖民地的马弗京和金伯利屡遭失败后开始接任南非工作的。波勒没有完成英国在纳塔尔对莱迪史密斯的包围任务，因此才被撤换回国。自 11 月初开始，乔治·怀特将军的部队被莱迪史密斯的布尔人紧紧包围。布尔人切断了英国对其驻地提供物资的通道，并且多次进攻莱迪史密斯。怀特的士兵们用刺刀回击了最近的一次进攻。

如果波勒集中兵力，他也许会完成解围任务。可是他却同一时间袭击布尔人的好几个地方。据报道，波勒的士兵嘀咕说他几乎是不胜任的。有封士兵写的信辗转在英国见报以后，引起了群众极大的愤慨。这个士兵指责波勒把部队随心所欲地盲目指挥，未能搜集敌军阵地的相应情报。此外还将运有伤兵的救护车留在了敌人的火力直接射击到的地方。

英国武装部队的人数大大超过南非的布尔人。但是光凭军事上的优势是不会打赢战争的。布尔人更熟悉本国的崎岖不平的地势。现在，罗伯茨勋爵和他的参谋长齐钦纳侯爵，一定会战胜布尔人。

工党成立了

【路透社伦敦 1900 年 2 月 28 日电】英格兰的工人们作出决定，要团结一致。他们再一次作出努力，使这个组织能够行使政治权利。在工会领导者们的一次会议上，代表们投票选举建立了劳工代表委员会。这个委员会在选举出议会候选人方面有很大的希望。拉姆齐·麦克唐纳将出任书记。

英国工人已享有选举权 30 年之久，但是他们没有充分利用这种权力。上次称为宪章运动的重要工人运动，在其内部的你争我夺之中销声匿迹了。地方劳工组织曾选出了一些政治代表进入议会，但是他们大多数被自由党吞并了。

这个新的劳工委员会得到了几个英国组织的支持。但是，为了免遭宪章运动的下场，他们必须寻找中间背景。这个委员会的左翼是亨利·海因德曼成立的社会民主党。较之那些社会主义的改良原则，海因德曼更倾向于卡尔·马克思的思想。

费边社可能掌握着这个处于萌芽状态中的工党成功的钥匙。这个费边社是由乔治·肖伯纳和 H·G·威尔斯等知识分子组成的。直到现在，他们还反对和工会会员们结成联盟。费边派反对马克思的革命思想，他们主张，社会改良和进化会逐渐带来社会主义。

澳大利亚组成联邦

【路透社伦敦 1900 年 7 月 10 日电】7 月 9 日，英国议会接受澳大利亚联邦法案，把新南威尔士、南澳大利亚、昆士兰、塔斯马尼亚、维多利亚及西澳大利亚等几个澳大利亚殖民地联合起来接受一个联邦政府的统治。欧洲和美国在太平洋地区的扩张促使这 6 个殖民地解除他们之间的分歧，组成共同防御系统。

首相反对给爱尔兰自主权

【路透社伦敦 1901 年 5 月 14 日电】昨晚，索尔兹伯里首相在对非国教派反爱尔兰自治联合会的演讲中重申，他反对给予爱尔兰人在任何程度上的自主权。

这位首相在 1893 年帮助击败了格拉德斯通的地方自治提案。他推测如果当时爱尔兰实行了自治并对英国持敌对态度，在最近的南非战争中，爱尔兰会对英国构成什么样的问题。他说：“现在我们很清楚，假如我们给了爱尔兰的政治领袖们无限的权力……在我们不得不跟别的国家作斗争时，我们不得不首先征服爱尔兰。”

最近，《爱尔兰人》周报被查封，这一做法引起了关于爱尔兰问题的激烈争论。在 5 月 10 日，当局命令将这份报纸从发行店中撤下来。因为其中登载了一篇恶意攻击国王爱德华的文章。国会里的民族主义者称此举非法，因为未经法庭裁决。

萧伯纳在纽约

【路透社纽约 1901 年 11 月 3 日电】“不合时宜”是对今晚在纽约城公演的《华伦夫人的职业》所使用的最温和的字眼。萧剧全然不把卖淫和乱伦当一回事，评论家们因而对此提出各种批评，有的称它是“猥亵”的，有的则认为它是“邪恶”的。然而有的观众预先是有思想准备的，他们曾在萧出版的一本《愉快的戏剧和不愉快的戏剧集》中读过《华伦夫人的职业》这个剧本。

萧今年 49 岁，爱尔兰人，喜爱写有争论的题材，他以前写过的剧本《魔鬼的门徒》（1897）和《武器与人》（1896），也曾引起过风波。萧伯纳作为社会主义费边社的发起者，创作的目的是为了使读者警觉，也是为了对读者进行教育。从今晚满座的笑声来判断，他使观众得到了娱乐。

首届诺贝尔奖颁发

【路透社斯德哥尔摩1901年12月10日电】瑞典国王和挪威诺贝尔基金会今天首次颁发了诺贝尔奖。根据诺贝尔的遗嘱：“诺贝尔奖每年发给那些在过去的一年里，在物理、化学、医学、文学及和平事业方面为人类作出最大贡献者。”

今年诺贝尔奖的获得者有：德国的伦琴（物理奖），他发现了X射线；荷兰的霍夫（化学奖），他发现了化学动力定律和渗透压强；德国的贝林（医学奖），他在血清疗法的研究方面卓有成就；法国的普吕多姆（文学奖），他在诗歌创作方面颇有建树。1901年诺贝尔和平奖的获得者有：瑞士的邓南特，他于1864年建立了红十字会；经济学家帕西，他建立了法国国际仲裁协会。

从即日起，根据诺贝尔的遗嘱，诺贝尔奖由四个机构（瑞典3个，挪威1个）颁发，从按诺贝尔遗嘱建立的基金中拨款。授奖仪式每年于12月10日诺贝尔逝世周年纪念日在瑞典的斯德哥尔摩或挪威的奥斯陆举行。

1867年，瑞典化学家诺贝尔发明了黄色炸药，以后又发明了多种炸药，结果使他获得巨额收入。1886年诺贝尔逝世时，这笔巨款用来设立了诺贝尔奖金。他留下来的资金每年的利息将支付这5种诺贝尔奖金。诺贝尔基金会是这笔资金的合法拥有者，并管理这笔资金的投资，但与诺贝尔奖的评定无关。诺贝尔奖的评议权属于瑞典和挪威的诺贝尔奖评委会。

美国在巴拿马开凿运河

【路透社巴拿马 1902 年 6 月 30 日电】美国著名的实业界和政界人士几年来一直在争论在中美的什么地方开凿运河的问题。今天，国会通过了参议员斯普纳的议案。从而迈出了有决定性意义的一步。这一新的法案规定，应横跨巴拿马地峡开凿运河。这项法案还授权罗斯福总统支付 4 000 万美元以获取开凿巴拿马运河的许可。

在巴拿马开凿运河的决定，是在一些层次非常高的争夺之后作出的。在上一世纪美国和英国为在尼加拉瓜开凿运河而展开竞争。仅仅在去年，英国才在一个协约中同意不再竞争开凿运河权。当时美国的一个考察团还建议运河应在尼加拉瓜境内开凿。

与此同时，一家在巴拿马拥有特权的法国公司极力到处游说，争取在巴拿马开凿运河。这家法国公司的代表们向白宫施加压力，最后说服了罗斯福购买开凿运河的权力，将运河开凿地定在巴拿马。

保罗·高更去世

【路透社波利尼西亚 1903 年 5 月 8 日电】今天法国画家保罗·高更在法属波利尼西亚的马克萨斯群岛去世，终年 55 岁。高更曾是一名证券经纪人，在他结识了卡米尔·毕沙罗和保罗·塞尚以后，决定献身艺术。在巴黎，高更还与文森特·凡高结下了友谊。但是对他来说具有决定性意义的经历是 1887 年的马提尼岛之行。这次旅行使他发现了热带风光的绚丽色彩，欣赏了原始社会纯朴的生活。

高更创造了被称之为“景泰蓝主义”的新风格。这种风格的特点是用单纯色彩配之以黑色线条的轮廓。他在 1889 年的《早上好，高更先生》这幅作品中运用了这种风格。高更与他过去的印象主义决裂，他想让他的作品通过色彩和构图既悦人眼目，又表达思想。

当高更于 1889~1890 年在布列塔尼岛阿望桥村时，一些青年画家聚集在他的门下，其中包括查尔斯·菲利格、莫里斯·德尼。他们把高更的思想传播给爱德华·维亚尔和皮埃尔·勃纳尔。1891 年，高更离开家人来到了塔希提岛，在那里发展了他的原始主义，并对南海群岛的社会不平表示抗议。

亨利·福特成立汽车公司

【路透社底特律 1903 年 6 月 16 日电】今天，多年来一直在老式汽车上修修补补的亨利·福特，在密执安州底特律成立了他自己的汽车公司。他将担任该公司的副经理兼总工程师。他的名字将写在福特汽车公司的前门上。福特拥有这家公司 1/4 的股票（该公司由 255 股组成），他今后的主要工作是设计汽车。他的主要合股人是詹姆斯·库任斯和道奇兄弟。福特十几岁时离开他父亲在迪尔伯恩的农场，来到底特律的一家机械厂干活。从那时起他就梦想制

造机动车。

俄国舰队全军覆没

【路透社东京 1904 年 3 月 31 日电】俄国在远东的海军力量事实上已经全部被歼灭。本月早些时候，日军轰炸了符拉迪沃斯托克，切断了俄国军舰和这座军港的联系。上星期，东乡平八郎将军击沉了 7 艘俄国军舰，紧紧封锁了旅顺口。

东京政府发表的一份报告和英国的报道也表明，对上月日军夜袭旅顺口时俄军损失的估计要比实际的损失低。目前公认的俄国人的损失是：一艘战舰被击沉，一艘丧失战斗力，两艘战舰和一艘巡洋舰完全被摧毁，较小的船只也受到不同程度的损伤。

此外，俄军的鱼雷运输舰俄国海军上将斯克里德罗夫“叶尼塞”号触雷爆炸。舰上 95 名船员全部丧生。一份日本方面的报道声称在这次事件中只有 4 人丧生，54 人受伤。

基于这些事件，英国政府预计日本不久将占领旅顺口。俄国在远东的军事力量几乎到了山穷水尽的境地。再也没有其他主力军舰可以参战。惟一的后备力量在黑海和波罗的海。俄国人已将西伯利亚所有的军队按战时进行编制，并命令所有在喀山和西伯利亚的陆海军后备力量准备参战，可惜为时已晚，所有这些军事力量都离目前的战场太远了。

【路透社东京 1904 年 4 月 17 日电】俄国海军在旅顺港又遭受一次重大损失。今天在旅顺港外的锚地，俄国军舰“波得罗帕夫罗斯克”号触雷沉没。该舰当时悬挂着远东海军总司令马卡罗夫上将的司令旗。马卡罗夫将军同军舰及 600 名水兵一起沉没。7 名军官及 32 名水手得救。其中有大副西里尔大公爵，他当时在驾驶楼的上层。

“彼得罗帕夫罗斯克”号原想会合其他俄国军舰共同与日本海军交战。当看到敌方的舰队增加到 30 艘之多时，俄国的海军中队便开始返回港湾。

与此同时，日军正向朝鲜前线挺进。他们已到达鸭绿江，而俄国人正在溃退。

【路透社1904年8月30日电】一切迹象表明旅顺口不日将落入日军手中。日军已占领了所有的外围要塞，并实际上在距旅顺口约250英里的辽阳以北切断了横跨西伯利亚的大铁路。3艘被鱼雷或从岸上发射的炮弹击中的俄国军舰正在港内下沉。2.2万多名日军增援部队也将在近日内到达旅顺口。城内残存的俄国守军注定要进行一场英勇但徒劳无益的抵抗。这一损失，加上本月早些时候克拉帕特金将军的战败，对俄国来说显然是灾难性的。

日军的胜利可以归结为日军所采取的奇特的新战术。夜袭使俄军陷入一片混乱之中，探照灯光一齐射向俄军营房，使俄军士兵目不能视，惊慌失措。日军宁可毁掉战略建筑也不让它们落入俄国人之手。在辽阳城外，他们烧毁一座桥梁，并在俄军撤离之后炸毁了火车站。日军的战术如此怪异，使俄国军官无计可施。即使是俄军打胜了某一仗，他们也没有任何东西可以用来显示他们的胜利。日军士兵一旦被俘便自杀身死，不给俄军留下任何得意的余地。

【路透社1905年1月3日电】经过日军半年之久的围困进攻，阿那托利·斯托赛尔将军终于交出了旅顺港。今天下午4时30分，乃木希典将军在东京接受了斯托赛尔的投降书。日本天皇作出保证，所有的投降部队将受到人道的待遇。然而，根据日本惯例，斯托赛尔则将被判死刑；除非沙皇尼古拉肯出面为他求情。

斯托赛尔和他的部队曾做出令人难以置信的努力。城内剩下的4.5万名俄国士兵，7700人战死，1.5万人受伤。斯托赛尔在彻底投降之前，交出了1万名处于饥饿状态的士兵。日方在11月27日至12月5日之前，共死亡1.1万名士兵。有些人并非死于炮火之中，而是坠落在俄国人设置在城市周围的层层铁丝网上。幸存者踏着埋在冰雪里的伙伴们的尸体，艰难地而又是坚定地向前推进。

在东京，人们燃放鞭炮、开怀畅饮，庆祝胜利。俄国公众还没有得到旅顺口失守的消息。沙皇期望俄军能取得胜利，以利于他对国内骚乱的镇压。而现在看来他恐怕无力继续与他的人民作对了。随着旅顺港的失陷，保住满洲中部的希望也化为泡影。英国海军界谈论俄国可能会将太平洋舰队调回国内。同时他们又传说罗斯福总统将接受请求出面进行调停。

【路透社 1905 年 3 月 13 日电】连续进攻的日军已将俄军的右翼包抄起来，迫使克拉帕特金将军放弃沈阳和满洲南部。据报道，俄军在战斗中损失惨重，日军步兵的疯狂进攻使俄军大约伤亡 200 000 人。在一次战斗中，仅一个团就发动了 13 次冲锋。先期发动的进攻于 3 月 8 日突破了俄军防御中心。溃败的士兵将 13 门重炮丢弃在战场上。

与此同时，日军大规模集结沈阳西北，迫使俄国人北撤到离沈阳三天路程的铁岭。仓皇逃跑的俄军丢弃了大量武器装备。而在日军进逼铁岭的时候，俄国首都圣彼得堡的局势也日趋恶化。工人居住区不断掀起反战浪潮。各省传来的消息说，动乱局势在不断蔓延，地方和政府官员不断受到暴民的袭击。

【路透社 1905 年 7 月 10 日电】俄国的利亚保诺夫将军已经投降，日军占领了萨哈林岛。该岛南部于 1875 年被俄国吞并。3 月沈阳的失陷，以及 5 月对马海峡之战的惨败加剧了俄国国内的动荡局势。由于财力上的枯竭，以及对远离基地的消耗战的担忧，日本人希望俄国国内剧烈的骚动将迫使俄国政府坐下来谈判。然而，在开始谈判之前，日本想通过夺取萨哈林岛来加强其谈判中的地位。

【路透社 1905 年 9 月 5 日电】日俄两国今天签署了《朴茨茅斯条约》，从而结束了在朝鲜和满洲的战争。条约内容表明日本实际上实现了战争的目标，其中包括俄国人撤离满洲。

条约于下午 3 时 47 分在新罕布什尔朴茨茅斯签字。位于基特里点的美国海军造船厂传来 19 响的礼炮声；教堂的钟声响起，彩旗高挂。俄国外务大臣谢尔盖·维特和日本外务大臣小村男爵分别代表两国政府在条约上签字。签字以后，两人握手言欢。

根据条约，俄国承认日本在朝鲜政治、军事及经济利益的优先权。俄国还保证不干涉日本在朝鲜的行动。俄日双方军队将撤离满洲。但俄国将旅顺口和大连的控制权移交给日本；此外，俄国将萨哈林岛南部及其附属岛屿割让给日本。

日本还取得了在日本海、鄂霍次克海和白令海峡的俄国领海内的捕鱼权。两国将恢复双边贸易关系。两国代表团对罗斯福总统为促成这次和谈所起的关键作用表示衷心的感谢。

镭是一种恐怖物质

【路透社斯德哥尔摩1905年12月10日电】今天，法国物理学家比埃尔·居里接受了诺贝尔物理学奖，并发表了演说，其精彩部分足够说明镭的恐怖特质，他让人们产生了一种对未来的担忧，可以说，从镭被发现开始，一种巨大的忧伤也在缓缓来临，并考验人类的良知。

他说，今天我要讲的是“放射性物质”的特性，或者说“镭”的特性。我不可能只讲我们自己的研究工作。在1898年开始研究这个题目的时候，只有我们两个和贝克勒尔对此问题感兴趣，但是从那时以后，越来越多的研究工作出现了，如果不讲这些物理学家们的研究成果，那么放射性也就无从谈起。这些人有卢瑟福、德比耳纳、埃爾斯特、盖泰耳、盖斯勒、考夫曼、克鲁克斯、拉姆赛和索迪。我只谈其中的几位，他们使我们对于放射性的认识有了重要的进展。

关于镭的发现，我想快一些讲过去，对它的特性只作简要的概括，然后向大家讲放射性的发现在科学各个分支中给我们带来的重大成果。

1896年贝克勒尔发现了“铀”及其化合物的特殊的放射性。铀放射出的微弱射线可在照相机底板上留下痕迹。这种射线可穿透黑纸和金属，可使空气导电。这种辐射不随时间而变化，但产生这种放射性的原因并不清楚。

法国的居里夫人和德国施密特都指出，钷及其化合物也具有这种性质。1898年居里夫人又指出，在实验室制备或使用的化学物质中，只有含铀或钷的那些物质才放射出一定量的贝克勒尔射线。我们称这些物质为“放射性物质”。

这样，放射性本身是铀或钷的一种原子特性。如果一种物质含铀或钷的量越多，它的放射性也就越强。

居里夫人研究了含铀或钷的矿物。按照刚才所讲的观点，这些矿物都是放射性的。但是在测量时她发现，这些矿物的放射性比它

们含铀或含钍的量所对应的辐射强很多。居里夫人认为，这些物质中含有我们尚未认识的放射性化学元素。居里夫人和我决定在一种铀矿物——“沥青铀矿”中寻找这种设想的新物质。我们对这些矿物作了化学分析，对分别处理的每批矿物的放射性进行化验。首先我们发现了化学性质与铋很相似的强放射性物质，我们称它为“钋”，后来与贝蒙特合作又发现了与钡相似的第二种强放射性物质，我们称它为“镭”，最后，德比纳尔又分离出属于稀土族的第三种放射性物质“锕”。

这些物质在沥青铀矿中只是微量存在，但它们的放射性很强，比铀的放射性大 200 万倍。经过大量的处理工作，我们成功地获得了足够数量的有放射性的钡盐，以使用分馏法从中提取纯盐形式的镭。镭是碱土族中比钡序数大的同族元素，它的原子量经居里夫人测定是 225。

镭的放射性产生的效应很强，而且有各种不同的效应。

镭这种放射性物质是一个持续不断的能源，它的放射性可以表示出它的能量。在我与拉博尔德合作的研究中还发现，1 克镭每小时连续释放的热量达 100 卡。卢瑟福和索迪，朗格和普里希特，还有埃格斯特朗，都曾测量过镭释放的热量。看来，能量的释放经过数年后仍将是不会变的，因此镭释放的总能量是相当惊人的。

许多物理学家，如迈耶、施威德莱尔、盖斯勒、贝克勒尔、比埃尔·居里、居里夫人、卢瑟福和维拉德等人的研究工作指出，放射性物质放射出三种不同的射线。卢瑟福把它们命名为 α 射线、 β 射线和 γ 射线。三种射线的不同点表现在磁场和电场对它们的作用不同：磁场和电场能改变 α 和 β 射线的轨迹。

β 射线与阴极射线相似，其特性很像质量比氢原子小 2000 倍的带负电粒子（电子）。居里夫人和我已经确定 β 射线带负电。 α 射线与哥尔德斯坦发现的射线相似，其特性很像比 β 射线重 1000 倍的带正电的粒子。 γ 射线与伦琴射线相似。

当固体物质置于放射性物质周围有放射性的空气中时，它也会变成有放射性的。居里夫人和我发现的这个现象叫做“感生放射性”。这种感生放射性同射气一样，也是不稳定的，各自按特定的指数规律自发地衰变。

看来，铀、钍、镭、钋的放射性在若干年内是不变的，但钋却按指数规律衰减着，140 天衰减 1/2，若干年后它将几乎完全消失。

这些都是极为重要的事实，是经过许多物理学家的努力而被证实了的。

这些事实的重要意义正在各门学科中显示出来。对于物理学来说意义是明显的。在实验室中镭成了研究工作的一种新的手段，是一个新的放射源。对于 β 射线的研究已取得了丰硕的成果。这项研究证明了汤姆逊和赫维赛关于运动中的带电粒子的质量的理论。如果假设物质量由带电粒子集合而成，那么看来力学的基本原理就要从根本上加以修正。

对于化学来说，认识放射性物质的特性，意义或许更为重大，它使我们认识了一种维持着放射现象的能源。

在开始研究的时候，居里夫人和我就认为，此现象可用两种不同的一般假设来解释。关于这些假设，居里夫人在 1899 年和 1900 年作过阐述。

1. 第一种假设：放射性物质从外界摄取能量并加以释放，因此这种放射是二次辐射。

2. 第二种假设：放射性物质释放的能量出自物质本身，因此放射性物质处在变化当中，它们缓慢地逐渐衰变，尽管某些物质的状态在表面上是不变的。镭在数年中释放出的热量如果与相同重量的物质在化学反应中释放的热量相比，那是非常巨大的。然而，释放出的这些热量只不过是少量的镭在衰变中放出的能量，这些镭少得甚至衰变数年后还察觉不出。这就使我们得出一种假设：放射性物质的衰变要比普通的化学变化深刻得多，原子的存在可能要成为问题，因为放射性衰变是元素的转化。

放射现象对地质学也有意想不到的重大意义。例如，人们发现在矿物中镭总是与铀伴生，甚至还发现，在所有的矿物中镭和铀的比例是一个常数（鲍特伍德的发现）。这就证实了镭是从铀产生的想法。这一理论也可以推广去解释在矿物中经常存在的其他元素共存的现象。可以想像到，某些元素是在地球表面的一定区域形成的，它们是在一定时间内由其他元素产生的，这个时间可能就是地质年代的标志。这是一个新的观点，地质学家们将会加以考虑。

最后，在生物科学方面，镭射线和镭射气产生了令人感兴趣的效应，目前正在被人们研究着。镭的射线已用于治疗某些疾病（狼疮、癌症和神经方面的疾病）。在某些情况下射线的作用可能会有危险性。如果一个人把装有数十毫克镭盐的小玻璃瓶放在一个木盒或纸盒中放在口袋里几个小时，这个人决不会有任意的感觉，但是经过十五天以后，他的皮肤就会发红，然后是疼痛，再想治愈是很困难的。如果受放射作用的时间再长，人就会瘫痪和死去。镭必须封在厚的铅盒中传送。

可以想象到，如果镭落在恶人的手中，它就会变成非常危险的东西。这里可能会产生这样一个问题：知晓了大自然的奥秘是否有益于人类？从新发现中得到的是裨益呢，还是它将有损于人类？诺贝尔的发明就是一个典型的事例。烈性炸药可以使人们创造奇迹，然而它在那些把人们推向战争的罪魁们的手中就成了可怕的破坏手段。我是信仰诺贝尔的人们当中的一个，我相信，人类从新的发现中获得的将是更美好的东西，而不是危害。

最大的战舰

【路透社朴茨茅斯 1906 年 2 月 10 日电】世界上最大的战舰——英国皇家海军的“无畏”号今天在朴茨茅斯启航，从而将使海战进入新的纪元。在简短的下水仪式上，国王按动电钮，松开最后一个墩座，使这艘巨舰下水。

这艘船是去年 10 月开始建造的，全部完工后将耗费 750 万美元的巨资。造船仅花了 4 个月时间，其速度之快，连英国造船商自己也惊讶不已。战舰由汽轮机驱动，装有 10 门直径为 12 英寸的重炮，是海上速度最快的战舰。此外，“无畏”号还能承受水雷的袭击。一位海军专家称赞说：“‘无畏’号将使其他战舰成为古董。”另一位则说，英国将在短短的几年内拥有一支“无畏”号那样的战舰组成的舰队。

最大的帝国

【路透社伦敦 1906 年 3 月 5 日电】英国统治着全球的 1/5 地区。这是最近结束的“大英帝国人口普查”所得到的触目惊心的数据。根据普查，共有 4 亿人生活在英国殖民地、属地和保护国的 1200 万平方英里上。这些数字和 1861 年相比，增长了 40%。

根据这次人口普查，大英帝国在南北美洲共有 700 万人，分布面积为 400 万平方英里；澳大利亚有 500 万人，面积为 300 万平方英里；亚洲有 300 万人，面积为 200 万平方英里；非洲有 4300 万人，面积为 250 万平方英里。尽管只有 4150 万人居住在联合王国的本土上，“但是大英帝国的太阳是永远不落的”。