

最新感动十大人物获奖演讲稿分钟 感动中国获奖十大人物之张宝艳(精选5篇)

演讲稿也叫演讲词，它是在较为隆重的仪式上和某些公众场合发表的讲话文稿。优质的演讲稿该怎么样去写呢？以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

感动十大人物获奖演讲稿分钟篇一

陶艳波，48岁，女。

48岁的陶艳波，每天从早到晚，几乎都要陪伴在儿子杨乃彬身边，和儿子一起学习，做儿子的老师、陪读。

在杨乃彬一岁的时候，因为一次发烧导致耳膜出血，最终导致他失去了听说功能。这给了陶艳波和一家人很大的打击。

为了给孩子治病，他们走过了很多地方，但医生的结论始终让他们失望。很多人劝陶艳波把孩子送到聋哑学校，但是陶艳波没有放弃。为了儿子，她专门从老家黑龙江到北京去学习唇语，然后一点点地教儿子说话、识字。

陶艳波坚持让儿子上正常学校，为此她做出了一个难以让人理解的决定：辞职陪着孩子一起上学。就这样，从小学一年级到高三，母子二人一起学习。陶艳波就是儿子的耳朵，就是儿子的向导。杨乃彬的老师、同学也都为这对母子提供了最好的条件。经过不断练习，杨乃彬也能比较正常地和人交流。

如今，杨乃彬已经考上了大学，成为了河北工业大学机电专业的学生。他希望用自己的努力回报父母，回报老师，回报所有帮助他们的人。

感动中国组委会给予陶艳波的颁奖词：

他的四周寂静下来，你的心完全沉没。除了母爱你一无所有，但也要横下心和命运争夺。十六年陪读，你是他的同桌，你作他的耳朵，让他听见这世界的轻盈，也听见无声的爱。

更多与感动中国相关内容推荐：

感动中国十大人物肖卿福事迹材料2014感动中国十大人物于敏传奇2014感动中国十大人物张纪清素材

感动十大人物获奖演讲稿分钟篇二

期盼已久的《感动中国20_颁奖典礼》终于在20_年_月_日晚在中央电视台播出了，认真的观看了颁奖典礼全部过程，几度眼眶湿润。获奖者，有为了国家核潜艇研制而隐姓埋名的英雄；有几十年自己拾破烂，从没有穿过像样的衣服，却把钱给了那些需要上学的孩子的老人；有的为亲人、为他人平凡的付出而忘我，在平凡中坚持，成就了不平凡，感动了华夏儿女。这些人在平凡不同的岗位上，他们坚守着一个信念，“爱祖国，爱他人。”这种爱在他们的坚守中不是一年，不是一时一事，而是几十年如一日，是全部的心血，全部的爱。

他们虽然很辛苦、很累，但是他们却充满着微笑来到颁奖典礼舞台上。他们给国家、社会、他人带来多么大的正能量。观后心理暖烘烘的。热乎乎的。想一想自己、看一看周围很多人，有时为了自己的利益不顾他人，在这些人的事迹面前，真应该好好想一想今后怎么活着。

看着这些感动中国人物和他们的英勇事迹介绍，看后我非常感动，心情有些澎湃也有些激动，眼泪也是不由自主的流了下来，他们的事迹值得我去学习和深思。正是有了他们舍己为人的无私奉献精神，才使我们现在过上了幸福安稳的生活，

世界上母爱是最伟大最无私的，母亲默默的付出只为能够让孩子过的更好，她从未想过你能回报她点什么，她的一生都在为你担忧和操劳，从来不会抱怨“累”，这就是我们伟大的母亲……妈妈我爱你！

看了今年的“感动中国”十大人物，又想到了“感动中国”十几年来伴随在我们身边的这些可歌可泣的人们，他们崇高的人格，为国为民的伟大理想和让人泪不能止的事迹都让我感到我如此渺小，我需要做的还有许多！“空谈误国，实干兴邦”，有“感动中国”精神和我们新一代的年轻人的努力奋斗，中国的富强和中华民族的复兴之路一定笔直又开阔，是一条光明大道！

感动十大人物获奖演讲稿分钟篇三

【郎平雄心志四海】

【颁奖词】临危不乱，一锤定音，那是荡气回肠的一战！拦击困难、挫折和病痛，把拼搏精神如钉子般砸进人生。一回回倒地，一次次跃起，一记记扣杀，点染几代青春，唤醒大国梦想。因排球而生，为荣誉而战。一把铁榔头，一个大传奇！

【人物事迹】

郎平个人简介

(中国排球队著名运动员)

郎平，女，汉族，身高1米84。祖籍中国天津，著名女子排球运动员、教练员，1973年进入北京工人体育馆少年体校排球班练习排球，1976年进入北京市业余体校，同年入选北京市排球队；1978年入选国家集训队。凭借强劲而精确的扣杀而赢得“铁榔头”绰号。曾入选中国体育劳伦斯奖第二届(1980年)

十佳名单。

荣膺1982年世界女子排球锦标赛“mvp”[1] 1984年获全国“三八红旗手”。获得国际排联颁发的“世界最佳教练”[2]。10月，由知名排球教练、运动员和记者组成的评委会以100%的得票，正式入选排球名人堂，成为亚洲排球运动员中获此殊荣的第一人。

郎平与美国名将弗罗拉·海曼、古巴名将米雷亚·路易斯并称为1980年代世界女排“三大主攻手”。

2004年2月25日郎平被任命为新一届女排国家队主教练。2020年2月1日，郎平获cctv体坛风云人物最佳教练奖。

2016年在女排世界杯最后一场比赛中中国女排以3比1战胜顽强的日本队，时隔再夺世界冠军，并直接晋级里约奥运会。

2017年1月16日，中国女排主教练郎平和中国社科院教授博士生导师王育成，在京举行婚礼。

2016年2月14日晚，郎平当选《感动中国》人物。

感动十大人物获奖演讲稿分钟篇四

【屠呦呦春草鹿呦呦】

【颁奖词】青蒿一握，水二升，浸渍了千多年，直到你出现。为了一个使命，执着于千百次实验。萃取出古老文化的精华，深深植入当代世界，帮人类渡过一劫。呦呦鹿鸣，食野之蒿。今有嘉宾，德音孔昭。

【人物事迹】

12月10日，屠呦呦因开创性地从中草药中分离出青蒿素应用

于疟疾治疗而获得当年的诺贝尔医学奖。这是在中国本土进行的科学研究首次获得诺贝尔奖。1968年，中药研究所开始抗疟中药研究，39岁的屠呦呦担任该项目的组长。经过两年的研究对象筛选，并受到中国古代药典《肘后备急方》的启发，项目组将重点放在了对青蒿的研究上。1971年，在失败了190次之后，项目组终于通过低温提取、乙醚冷浸等方法，成功提取出青蒿素，并在接下来的反复试验中得出了青蒿素对疟疾抑制率达到100%的结果。在没有先进实验设备、科研条件艰苦的情况下，屠呦呦带领着团队攻坚克难，面对失败不退缩，终于胜利完成科研任务。青蒿素问世44年来，共使超过600万人逃离疟疾的魔掌。未来，屠呦呦希望通过研究，让青蒿素应用于更多地方，为更多人带来福音。

人物经历

早年经历

1930年12月30日，屠呦呦出生于浙江省宁波市，是家里5个孩子中惟一的女孩。“呦呦鹿鸣，食野之苹”，《诗经·小雅》的名句寄托了屠呦呦父母对她的美好期待。

1946年，16岁的屠呦呦不幸染上了肺结核，被迫终止了学业。

1950年，进入宁波中学就读高三；

1951年，屠呦呦考入北京大学，在北大医学院药学系学习[2]，专业是生药学；[6]在大学4年期间，屠呦呦努力学习，取得了优良的成绩。在专业课程中，她尤其对植物化学、本草学和植物分类学有着极大的兴趣。

研究经历

1956年，全国掀起防治血吸虫病的高潮，她对有效药物半边莲(*lobeliachinensis* Lour.)进行了生药学研究；后来，又完成了

品种比较复杂的中药银柴胡(stellariadichotoniaalatabge.)的
生药学研究。这两项成果被相继收入《中药志》。

1959-1962年，参加卫生部全国第三期西医离职学习中医班，
系统地学习了中医药知识，深入药材公司，向老药工学习中
药鉴别及炮制技术，并参加北京市的炮制经验，从而对药材
的品种真伪和道地质量，以及炮制技术有了进一步的感性认
识。后屠呦呦参加了卫生部下达的中药炮制研究工作，是
《中药炮炙经验集成》一书的主要编著者之一。

发现青蒿素

1969年，中国中医研究院接受抗疟药研究任务，屠呦呦任科
技组组长。

1969年1月开始，屠呦呦领导课题组从系统收集整理历代医籍、
本草、民间方药入手，在收集余方药基础上，编写了640种药
物为主的《抗疟单验方集》，对其中的`200多种中药开展实
验研究，历经380多次失败，1971年发现中药青蒿乙醚提取物
的中性部分对疟原虫有100%抑制率。

青蒿素为一具有“高效、速效、低毒”优点的新结构类型抗
疟药，对各型疟疾特别是抗性疟有特效。1986年“青蒿素”
获得了一类新药证书(86卫药证字x-01号)。1979年获“国家
发明奖”。

1973年为确证青蒿素结构中的羰基，合成了双氢青蒿素。又
经构效关系研究，明确在青蒿素结构中过氧是主要抗疟活性
基团，在保留过氧的前提下，羰基还原为羟基可以增效，为
国内外开展青蒿素衍生物研究打开局面。

1972年3月，屠呦呦在南京召开的“523”项目工作会议上报
告了实验结果。

1973年，屠呦呦合成出了双氢青蒿素，以证实其羟(基)氢氧基族的化学结构，但当时她却不知道自己合成出来的这种化学物质以后被证明比天然青蒿素的效果还要强得多。

1977年3月，以“青蒿素结构研究协作组”名义撰写的论文《一种新型的倍半萜内酯——青蒿素》发表于《科学通报》(1977年第3期)。

1978年，“523”项目的科研成果鉴定会最终认定青蒿素的研制成功，按中药用药习惯，将中药青蒿抗疟成分定名为青蒿素。

1979年，任中国中医科学院中药研究所副研究员；

1980年，被聘为硕士生导师。

1981年10月，在北京召开了由世界卫生组织等主办的国际青蒿素会议上，屠呦呦以首席发言人的身份作《青蒿素的化学研究》的报告，获得高度评价，认为“青蒿素的发现不仅增加一个抗疟新药，更重要的意义还在于发现这一新化合物的独特化学结构，它将为合成设计新药指出方向”。

1985年，任中国中医科学院中药研究所研究员。

1992年“双氢青蒿素及其片剂”获一类新药证书(92卫药证字x-66□67号)和“全国十大科技成就奖”。

1992年，针对青蒿素成本高、对疟疾难以根治等缺点，发明出双氢青蒿素(抗疟疗效为前者10倍的“升级版”)。

，被聘为博士生导师。

，屠呦呦编写的《青蒿及青蒿素类药物》出版。

11月15日，中国中医科学院在京举行“20科技工作大会”。会上授予屠呦呦中国中医科学院杰出贡献奖，奖励屠呦呦青蒿素研究团100万元人民币。

1月，新晋诺奖得主、中国中医科学院屠呦呦研究员在青蒿素抗疟研究之后，研究该药治疗新适应症——红斑狼疮开展临床试验的审批有了巨大进展，在国家食品药品监督管理总局领导的支持下，按照新药审批的有关办法，扩大适应症申请已获得了北京市申请号，并报送食品药品监管总局药品审评中心。

获得诺奖

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，是中国医学界迄今为止获得的最高奖项。理由为她发现了青蒿素，这种药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。

2015年12月7日下午，2015年诺贝尔生理学或医学奖得主、中国科学家屠呦呦在瑞典卡罗林斯卡医学院用中文发表《青蒿素的发现：传统中医献给世界的礼物》的主题演讲。

感动中国

202月14日，获“感动中国”人物。

感动十大人物获奖演讲稿分钟篇五

昨天晚上，我和妈妈一起看了“感动中国”节目，有几个人的事迹把我感动的眼泪都流出来了。

那个带领大家移民的老支书，为了南水北调工程顺利进行，

让北方人民喝上水，离开了家乡，离开了80多岁的老父母。那对去山区支教的老夫妻，生活条件非常艰苦，卧室紧挨着学校的厕所，臭气从窗户飘进来，他们睡觉要戴上两个口罩。他们年龄大，身体不好，但是他们还坚持了。还有去非洲抗击埃博拉病毒的医疗队，他们冒着生命危险，去帮助非洲人民。还有做好事不留名的炎黄，无私资助了很多人.....

他们都爱帮助别人，很有爱心，我们要向他们学习。