

# 最新袁隆平的事迹 袁隆平事迹演讲稿(汇总7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 袁隆平的事迹篇一

大家好！

21世纪谁来养活中国人？这是美国经济学家布朗在20世纪90年代提出的尖锐命题。“依靠科学技术进步就能养活中国人。”袁隆平用惊人的科学成就响亮地回答了这个问题。

袁隆平、平头小脸，土里土气。而正是这个其貌不扬的老头，以自己不懈的努力和惊人的才华，在古老的土地上创造了非凡的奇迹——目前在我国，有一半的稻田里播种着他培育的杂交水稻，每年收获稻谷的60%，源自于他培育的杂交水稻种子。

关于超级杂交水稻，不善言辞的袁隆平有着讲不完的故事。当别人问他成功的秘诀时，他似“知识+汗水+灵感+机遇”作了精辟的回答。

面对未来，袁隆平满怀梦想，他希望杂交水稻由目前占世界水稻面积10%提高到20%，实现总增产3000万吨，真正造福全人类。袁隆平用科学知识在中国古老的土地上，圆了华夏民族几千年的梦想，实现了一个震惊世界的`神话。

我由衷地敬佩他，一个用科学技术造福人类的袁隆平。

谢谢大家！

## 袁隆平的事迹篇二

刚坐在饭桌上，吃香喷喷的米饭的时候，你也许会记得“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”。但更让我深有感触的却是“我一生的愿望就是让人类摆脱饥荒，让天下人都吃饱饭”的袁隆平爷爷。但是，袁隆平爷爷却在2021年5月22日13:07，他却在长沙逝世，享年91岁。

袁隆平爷爷的逝世就像突如其来的巨石，打破了人们心中一道美好的时光。袁隆平爷爷的逝世让全国人都十分悲伤，大家都处于悲伤的阶段中，而在悲伤的同时，我们也应该学习袁隆平爷爷的精神，袁隆平爷爷逝世了，我们更应该努力的“成为”他，像他一样努力不放弃！

在今天下午，老师让我们观看了关于袁隆平爷爷的视频，从视频中我看到袁隆平爷爷在世时满脸的皱纹，看到了91岁的高龄人应有的仓促，但是却发现袁隆平爷爷的心却是永远年轻的。我了解了人的一生，袁隆平小的时候成绩优异，父母想让他走重点大学。但是他自己却觉得，学农是一门更好的专业，因此跨进了“农门”考上了重庆相辉学院农学系，当上了一名中级教师，他那个时候发现了一个野生水稻长得又挺立又健康，这时便开始了他的研究。

他带领自己的团队开展超级杂交稻攻关，分别于2000年，2004年，2011年，2014年实现了大面积示范，每公斤10.5吨，12吨，13.5吨，15吨的目标。实现了周年亩产稻谷3000斤的公关目标。“发展杂交水稻，造福世界人民”是袁隆平毕生的追求。他在一次讲座上还说过，“我的人生有两个梦，第一个是禾下乘凉梦，第二个是水稻遍布全球梦。”

袁隆平爷爷，我们以后会好好吃饭，不剩一粒米，我们会永

远记住您。虽然您已经逝世，但是真正的死亡是遗忘，我们不会忘了您，你永远在我们心里，你的精神会长存。

## 袁隆平的事迹篇三

袁隆平，这个名字在中国人的心中早已不再陌生，他是稻米之父，也是中国杂交水稻的奠基人，为中国的农业事业做出了巨大贡献。袁隆平的事迹是一个充满着拼搏、奉献和革新精神的传奇。通过学习袁隆平先生的事迹，我深感到了勤奋、坚持和不怕困难的重要性。

### 第二段：拼搏的力量

袁隆平先生从小生长在湖南农村的贫困环境中，但他并没有向命运低头。他面对恶劣的环境，凭借着勤奋和拼搏的精神，不断探索实验，终于成功地培育出了杂交水稻。他的事迹告诉我们，只要坚持不懈地努力，就一定能收获成功。无论遇到怎样的困难与挑战，我们都不能轻易放弃，只有坚持下去，才能实现自己的梦想。

### 第三段：坚持的毅力

袁隆平先生在杂交水稻的研究过程中，遇到了无数次的失败，但他从未退缩。在实施杂交水稻的艰苦过程中，他要面对恶劣的环境和暴风雨般的批评，但他以卓越智慧和坚强的毅力一一克服了这些困难。他的事迹告诉我们，只有坚持不懈地追求，才能在人生道路上取得真正的成功。正如袁隆平所说：“只有在不断尝试中失败，才能在失败中不断尝试”。

### 第四段：永不满足的探索精神

袁隆平先生是一个不断探索的人。他在取得了杂交水稻的突破后，并没有停下脚步，而是继续探索其他粮食的高产性。他带领团队，努力研究小麦、玉米等农作物，为中国的农业

事业做出了重要贡献。他的事迹告诉我们，不论取得了怎样的成就，我们都不能自满，应该时刻保持对知识的渴望和探索精神。只有不断学习和创新，才能不断提高自己的水平。

## 第五段：感悟与体会

通过学习袁隆平先生的事迹，我深刻地感受到了勤奋、坚持和不怕困难的重要性。他的事迹告诉我，只要我坚持不懈地追求，才能在人生道路上取得真正的成功。无论遇到怎样的困难与挑战，我都不能轻易放弃，只有勇敢地面对困难，才能实现自己的梦想。同时，我也深深地感受到了不断学习和创新的重要性。只有不断提高自己的水平，才能不断追求新的突破。

## 总结：

通过对袁隆平先生的事迹的学习，我深刻地感受到了勤奋、坚持和不怕困难的重要性。袁隆平先生的拼搏精神、坚持毅力和永不满足的探索精神，都给予了我巨大的鼓舞和启示。面对人生中的困难与挑战，我将时刻保持对知识的渴望和探索精神，不断学习和创新，坚持不懈地追求，实现自己的梦想。

## 袁隆平的事迹篇四

袁隆平是我国著名的杂交水稻育种专家，也是中国农业科学家中的一位杰出代表。袁隆平的经典事迹和心得体会不仅可以启迪我们对于科学研究的理解，更可以激励我们在面对困难时保持坚持和努力的信念。本文将围绕袁隆平的经典事迹和他的心得体会展开，以探讨他为中国农业作出的不可磨灭的贡献。

## 第一段：袁隆平的经典事迹

袁隆平的经典事迹，就是他为我国水稻增产贡献了自己的智慧和心血。1974年，在贫瘠的岭南丘陵地区，袁隆平成功研究出一种新型杂交水稻。这种杂交水稻能够适应贫瘠的土地和恶劣的气候条件，增产效果显著。袁隆平亲自带领团队进行了多年的大量实地试验和不断修改改良，最终成功将这种杂交水稻推广到全国，并使得我国的水稻产量在短短数十年内迎来了巨大的突破。

## 第二段：袁隆平的心得体会

袁隆平的成功离不开他的不懈努力和坚持不懈的精神。他一直秉持着“世上没有比肩的对手，只有比不上自己”的信念，在科研道路上不断寻求突破。他曾说：“我尽全力，可以接受失败，但不能接受自己没有去拼搏。”这样的心态使得袁隆平能够在科研的道路上克服重重难关，最终达到了他的目标。

## 第三段：袁隆平的坚持与信念

袁隆平不仅在科技研究中体现了坚持和信念，他对于农业发展也有自己的坚定主张。他一直强调：“不能再依靠面积扩大和化肥的过度使用来提高粮食产量，而应该通过科技创新来实现农业可持续发展。”袁隆平主张以科技手段推进农业现代化，减少对农业资源的过度利用，实现农业的高效、可持续发展。这种坚持和信念使得袁隆平的研究成果具有了深远的意义。

## 第四段：袁隆平的荣誉与影响

袁隆平的杂交水稻技术不仅给中国带来了巨大的粮食生产增长，也对世界农业发展产生了重要影响。他的成就被誉为“农业史上的一次伟大革命”。1996年，袁隆平获得了“世界杰出科技成就奖”，2000年被授予“国际社会意义突出的四位华人杰出科学家”之一的荣誉称号。袁隆平的研

究成果被多个国家广泛采用并取得了显著的成效，为解决世界粮食安全做出了重要贡献。

## 第五段：我眼中的袁隆平

袁隆平是我眼中的典范，他的刻苦和坚持、对科学研究的热爱和执着给了我很多启示。他在面对困难时不退缩，而是勇敢面对，这是我需要学习和借鉴的精神。同时，他对农业发展的坚持和信念也给我很大的启发，让我明白只有在科技创新的道路上寻求突破，才能实现农业的可持续发展。我会时刻保持对袁隆平的敬仰之情，为实现自己的科研梦想努力奋斗。

总结：袁隆平的经典事迹和心得体会以及他对农业发展的坚持与信念是我们的学习对象。通过学习袁隆平的精神，我们可以不断提高自己的科研能力，为实现我国农业现代化贡献自己的力量。袁隆平无疑是一位伟大的科学家，他的事迹和经验将激励一代又一代人奋发向前，为农业科技发展贡献自己的智慧和力量。

## 袁隆平的事迹篇五

袁隆平先生是我国杂交水稻育种专家，被誉为“杂交水稻之父”。通过艰苦的努力和执着的追求，袁隆平先生成功培育出了杂交水稻，为全球解决了粮食问题做出了巨大贡献。他的事迹给予了我许多启发，让我明白了坚持与梦想的重要性，以及科学精神的力量。在这篇文章中，我将以袁隆平先生的事迹为例，谈谈我的感悟和体会。

首先，袁隆平先生的事迹让我深刻认识到坚持不懈的重要性。袁隆平先生从事水稻育种工作长达多年，他曾面临过许多困难和挫折，但他始终坚持不懈地追求自己的梦想。正是因为他的坚持，他才能最终成功培育出杂交水稻，为全球粮食供应做出了巨大贡献。这让我明白，只有坚持不懈，才能克服

困难，实现自己的目标。无论是学习、工作还是生活，只要我们坚持不懈，就一定能够取得成功。

其次，袁隆平先生的事迹让我感受到了科学精神的力量。袁隆平先生在培育杂交水稻的过程中，秉持着科学精神，通过系统的实践和总结，不断改进育种方法，最终获得了成功。他的科学精神让我明白，科学方法是解决问题的根本途径。在面临困难和挑战时，我们应该发扬科学精神，运用科学的方法去寻求解决办法。只有通过科学的研究和实践，我们才能真正解决问题，取得长远的进步。

此外，袁隆平先生的事迹也启发了我对于团队合作的认识。袁隆平先生在培育杂交水稻的过程中，组织了一个庞大的科研团队，每个人各司其职，共同合作，最终取得了成功。这让我明白，团队合作是取得巨大成就的关键。在团队中，每个人都有自己的特长和价值，只有发挥各自的优势，互相协作，才能取得最好的效果。袁隆平先生的事迹让我明白，团队的力量是无限的，只有大家齐心协力，才能取得真正的成功。

最后，袁隆平先生的事迹让我看到了追求梦想的意义。袁隆平先生一直有着一个远大的梦想，那就是培育出高产高抗杂交水稻，解决全球粮食问题。为了实现这个梦想，他付出了大量的心血和努力。正是因为他的追求，他才取得了如此巨大的成就。袁隆平先生的事迹让我明白，只有追求梦想，才能真正实现自己的价值。我们每个人都有自己的梦想，只有坚定不移地追求，不计较艰辛和困难，才能最终实现梦想。

通过了解袁隆平先生的事迹，我对于坚持不懈、科学精神、团队合作和追求梦想有了更深刻的认识。在今后的学习和工作中，我将继续发扬这些精神，用实际行动去践行袁隆平先生的事迹所传递的价值观。我们每个人都可以通过自己的努力和奉献，为社会做出贡献，成为像袁隆平先生一样的有益之人。

## 袁隆平的事迹篇六

我了解中袁隆平同志是中国工程院院士,我国杰出的农业科学家、杂交水稻研究领域的开创者和带头人。他作为新中国培养的第一代科技工作者,立志解决人民群众的吃饭问题,五十多年如一日,全心致力于杂交水稻科学研究,提出了水稻杂交新理论,实现了水稻育种的历史性突破,使中国水稻产量不断迈上新台阶,不仅解决了中国粮食自给难题,也为世界粮食安全作出了卓越贡献。可以说,袁隆平同志是我国当代知识分子的楷模。他献身科学、顽强拼搏、勇于创新,以农业科技的重大突破和巨大成就不断造福人类。他品德高尚、淡泊名利、团结协作、甘为人梯,桃李满天下,赢得了广泛的赞誉。

他还是杰出的无党派代表人士,衷心拥护中国共产党的领导,坚持走中国特色的社会主义道路,积极参政议政、献计出力,为统一战线事业的发展作出了突出的贡献。

对于这位伟大的、为中国人民、世界人民创造了无限财富的袁隆平院士,有人评价他的身价何只千亿,可他每月的收入连工资加补贴也只有几千元。依其贡献,他应该拥有更多的钱,但面对几千元的工资,他乐呵呵地说:“要生活和生产,钱是重要的,但钱的来路一定要正。钱是拿来用的,有钱不用等于没有钱。但是用钱,第一不要奢侈浪费,第二不要小气,该用的就用,不该用的就不用。所以,我穿衣服朴素大方,这是一个原则。穿那么好干什么,表面光。穿得好,也不见得你的地位就高。”这就是袁隆平院士的金钱观,朴实直白,寓意深刻,发人深思。有人评价他说:

“袁隆平院士头顶蓝天,勇攀科技高峰;脚踏实地,造福世界人民。他几十年如一日,刻苦钻研,锲而不舍;淡泊名利,无私奉献,服务人类社会;胸怀祖国,心忧天下,造福世界人民,……。”作为科学家,袁隆平院士不仅贡献巨大,更是一位精神可贵、品德高尚的人。他杰出的科技才能与正确的世界观、人生观、价值观达到了完美结合和高度统一,赢得了社会



的普遍尊重。他的人品、精神和作风,为我们身处教育战线的广大知识分子树立了学习的典范。

作为奋战在水利战线的一员,我发自内心地赞扬袁隆平院士,我觉得我们大家都应该认真地学习袁隆平院士的高尚情操,在自己的工作岗位上,为祖国、为自己的信仰,脚踏实地,造福人民。我们要学习袁隆平院士淡泊名利,无私奉献的人生观、世界观和金钱观。我们除了要宣传他的科研成果,长中华民族和中国人民的志气外,更应该让大家都来学习并发扬光大他做人的态度和奉献的精神。

首先,要学习袁隆平院士为国、为民、为事业不畏艰难,勇于付出的精神。袁隆平对祖国和人民始终怀有深厚的感情,他常说:“科学研究是没有国界的,但科学家是有祖国的,不爱国,就丧失了做人的基本准则,就不能成为科学家。”作为一名具有高级职称的党员,身处教学科研第一线,我应该把个人的理想同院系学校及国家、民族的奋斗目标统一起来,把自己的人生追求同专业教育教学的改革实践结合起来,牢固树立实现中华民族伟大复兴的远大理想和永远跟党走中国特色社会主义道路的坚定信念,并立身本职,从教学做精、科研做强、专业做大着眼一步一个脚印。

其次要学习袁隆平院士注重理论联系实际、勤奋进取的务实精神。袁隆平院士认为:“成功的要诀在于知识、汗水、灵感、机遇。”20世纪60年代初,米丘林、李森科遗传学说盛行,但袁隆平院士视野开阔,通读外文资料,了解到了孟德尔、摩尔根现代遗传学理论研究的新动向,于是通过理论与实践相结合的研究,打开了杂交水稻“王国”的大门。他为我们这代人做出了很好的榜样,我们更应该继承和发扬中华民族的传统美德,诚信立人,学一行,爱一行,钻一行,遇到困难不退缩,遇到挫折不屈服,在教学和科研岗位上百折不挠,锲而不舍。并弘扬时代精神,乐于服务,甘于奉献,振兴高等教育事业,积极投身社会主义和谐文化的建设。

再次要学习袁隆平院士顾全大局、不计名利、甘为人梯的协作精神。自从事杂交水稻研究起,袁隆平院士都是从大处着眼,从难处着手,从全局着想,所以每次课题的启动总能带动不同地区和单位的合作攻关。20世纪70年代,他曾把自己研究小组发现的“野败”材料毫无保留地分送给全国18个研究单位,从而加快了协作攻关的步伐,使得后续的配套研究得以很快实现。从这点上,我想作为一名高校教师和金融教研室主任更应该需要具备这种精神,团结同志,倾听大家的呼声,充分发挥主观能动性,增强工作的预见性。要做到“雪中送炭”而非“雨后送伞”,去做一名合格的服务员,围绕专业和院系全局决策,统一认识,理顺关系,全力以赴把及教学科研培养工作办成、办好、办到位。努力加强自身素质修养以树科大高知形象。

最后还要学习袁隆平院士良好的人品、作风和健康的生活方式。他谦逊豁达,不以权威自居;他作风纯朴,关心他人;他热爱生活,健康乐观。在他身上,集中体现了我国当代优秀知识分子忧国忧民、造福人类的宏大报负、自强不息、勇攀高峰的创新精神、不畏艰辛、迎难而上的奋斗意志、淡泊名利、奉献社会的思想境界。

## 袁隆平的事迹篇七

他执着追求,90多年如一日,全心致力于杂交水稻科学研究,提出了水稻杂交新理论,实现了水稻育种的历史性突破,使中国水稻产量不断迈上新台阶,不仅解决了中国粮食自给难题,也为世界粮食安全做出卓越贡献。他就是世界著名的杂交水稻专家,中国杂交水稻研究领域的开创者和带头人袁隆平院士。

袁隆平,一位在世界上赫赫有名的“杂交水稻之父”,一位农民朋友眼中的“当代神农”,离我们的生活如此遥远又如此接近,电影《袁隆平》通过再现袁隆平进行杂交水稻研究并取得成功的风雨历程,集中表现了以袁隆平为代表的我国当代知识分子胸怀祖国、自强不息的创新精神,不畏艰辛、

迎难而上的坚强意志。

袁隆平，为了实现绿色的梦，为了科学上的突破，为了解决饥荒的恐惧。他埋头苦干，不畏艰辛。他坚定、执着、饱含着激情，他立志要让载着生命根源的种子，长出累累的稻穗，养活一双双饥饿的眼眸。天道酬勤，穿越过90多年风雨的艰辛，杂交水稻的研究才有了今天的成就。袁隆平为了一个“人类没有饥饿的未来”付出了自己所有的青春年华，付出了自己所有的精力汗水。一次次人为的恶意破坏，让精心培养的秧苗毁于一旦；一次次的天灾所难，让科研进程举步维艰。但是50多年的艰难险阻最终都在梦想的力量下低了头，都在与梦想的较量中败下了阵来。他对科学的热爱，对事业的热爱，对梦想的执着，是无论在什么时代背景，什么外界威胁下都不会变质的，因为他的一生在为科学研究而歌，为他的事业而唱。

袁隆平够执着，一次次的失败，也没能阻止他最后获得成功。他的执着体现在以苦为乐，逆境中也常开玩笑；他的执着体现在痴心不改，数十年如一日只想着杂交水稻；他的执着体现在我行我素，就算是没有国家和别人的支持，他也要将杂交进行到底。他的成果，不是坐在办公室里，用电脑算出来的，而是长年累月蹲在田间地头一点一滴摸索总结出来的。他顶着烈日酷暑，不分黑白昼夜，从一般杂交稻研究到超级杂交稻研究，一步一步向科学高峰攀登，为的是产出更多数量更高质量的粮食，最终取得了成功，创造了震惊中外的当代神话。有多少人能像袁隆平那样能甘于寂寞、吃苦耐劳、不怕失败、不屈不挠呢？虽历经一次次的失败，也没能阻止袁隆平最后获得成功。支持他如此执着的是其心中牢牢坚持的“为民谋食，使人类不再忍受饥饿煎熬”的精神。

现今，他已成为国人敬仰、举世瞩目的伟大科学家，各种荣誉数不胜数，可谓功成名就。但他并没有就此功成身退、颐养天年，他仍然是一身布衣、一顶草帽、一双高高挽起的裤腿、一副黝黑且布满皱纹的脸庞，穿梭于乡村原野，守候在

田间地头，以实际行动践行着“奋斗终身”的诺言。这就是袁隆平，执着追求，持之以恒，百折不挠，淡泊名利的袁隆平。我们观看这部影片，就是要以袁隆平的行为为楷模，以他的精神为榜样，向他学习，学习他乐于奉献的高尚情操和坚持不懈、吃苦耐劳、顽强拼搏、百折不挠的奋斗精神，为实现自己的梦想和目标奋斗一生。