

# 最新袁隆平爷爷重要事迹 袁隆平传心得体会(大全6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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 袁隆平爷爷重要事迹篇一

袁隆平是中国杂交水稻“父亲”的称号，因其在水稻育种领域的突破和贡献，备受世人的赞誉和敬仰。近日，我阅读了一本描写袁隆平先生生平和事业的传记《袁隆平》。通过阅读，我深受启发，更加敬佩袁隆平先生所展现出来的勤奋和执着的精神。在此，我将分享我对这本传记的心得体会，并与大家一同反思袁隆平先生的品质和成功背后的价值观。

首先，袁隆平先生所展现出来的勤奋和执着的精神让我深受感动。作为一个科研工作者，袁隆平先生的一生可以说是为水稻育种奋斗了几十年。他面临了各种各样的挑战和困难，但他从不退缩，不论是在农田里的艰辛劳作，还是在实验室中的无数次试验，他都默默地坚持着。这让我明白了一个道理，那就是成功背后的付出是永远不能忽视的。只有付出了足够的努力和汗水，我们才有机会获得属于我们自己的成功。

其次，袁隆平先生的价值观给我留下了深刻的印象。在传记中，袁隆平先生多次提到了他对社会和农民的责任感。他始终把科技研发与造福农民结合在一起，努力为农民提供更好的品种和技术，以提高他们的生活水平。袁隆平先生一直坚信，科学家应该背负起社会责任，把科技成果造福于人民。对我来说，这是一个非常重要的启示。作为一个年轻人，我们应该始终牢记对社会和他人的责任，把个人的能力与社会

发展结合起来。

第三，袁隆平先生的坚忍精神给我留下了深刻的印象。在面对各种困难和挫折时，他从不轻言放弃，始终保持着坚定的信念和毅力。尤其是在水稻杂交育种的过程中，袁隆平先生面临了种种反对和质疑，但他始终坚持自己的目标，不断突破和创新。这种坚忍精神深深地触动了我。在人生的道路上，我们都会遇到各种各样的挫折和困难，只有坚持下去，才能最终取得成功。

第四，袁隆平先生的谦逊与踏实也给我留下了深刻的印象。作为一个享有盛誉的科学家，袁隆平先生始终保持着谦逊的态度，不骄不躁，始终以平和的心态对待科学研究和他人。他深知科学的发展是一个持续不断的过程，个人的成就只是众多科学家共同努力的结果。我认为作为一个年轻人，谦逊和踏实是我们应该具备的品质之一。只有谦逊地学习和接纳他人的意见，我们才能不断提高自己，最终取得更大的成功。

最后，袁隆平先生给我留下的最深刻的印象就是他对知识的渴望和追求。在传记中，袁隆平先生多次强调了知识的重要性，他认为只有通过学习和不断积累知识，才能够在科研工作中取得突破。对我而言，这是一个重要的启示。在当今社会，知识的重要性不言而喻。只有保持学习的热情和求知的渴望，我们才能不断更新自己的思想和知识，从而更好地应对未来的挑战。

通过阅读袁隆平传记，《袁隆平》这本书给我留下了深刻的印象和启示。袁隆平先生的勤奋和执着的精神、他的价值观、坚忍精神、谦逊与踏实以及对知识的追求，都让我深受鼓舞和启发。我希望能够向袁隆平先生学习，坚持不懈地努力学习和工作，为社会做出自己的贡献。同时，我也希望能够把袁隆平先生的精神传承下去，通过自己的努力和付出，为社会的发展尽一份力量。

## 袁隆平爷爷重要事迹篇二

近日，湖南杂交水稻研究中心实行新闻发布会，通报了杂交水稻双季亩产突破1500公斤的详细状况。在发布会上，袁隆平又提出了自己短期内的两个小目标。袁老说，长期目标就是实现禾下乘凉梦，而短期目标一个是争取早日实现杂交水稻双季亩产20xx公斤，一个是希望将目前实施的三一工程升级为两一工程，即三分地养活一个人变成两分地养活一个人。

小目标的实现离不开日复一日的坚持。今年已90岁高龄的袁隆平说，我会鼓起志气接着干下去，从90后始终搞到100后(指100岁)。长沙冬季寒冷，为了有更多时间进行探讨，袁老每年冬天都要从长沙前往一年三熟的海南。他一年中超过三分之一的的时间都在农田里劳作、视察和探讨。小目标不过是风趣之语，并非唾手可得，须要的是大量时间和精力沉淀与积累，须要的是更为艰难、更为艰苦的努力，假如想的只是想着轻轻松松敲锣打鼓就能实现小目标，无异于痴人说梦。行百里者半九十，朝着正确的方向前进，我们肯定可以取得最终的成功。

小目标的实现离不开大志向的指引。袁老曾经说过，他曾两次梦见水稻长得有高粱那么高，穗子像扫把那么长，颗粒像花生那么大，而他则和几个挚友坐在稻穗下面乘凉。为了实现这一目标，袁老先是完成了1500公斤的小目标，如今又向着两个新的小目标接着前进。大志向指引着小目标，让大志向看起来没那么遥不可及。近期十四五规划即是我们的一个小目标，我们还有两个奋斗十五年的大志向，最终是为了实现中华民族复兴的宏大幻想。因为有宏大幻想的指引，我们才一步步实现着一个个曾经看似困难的小目标。小目标的实现离不开灵犀一指的.创新。袁隆平谈及自己和团队的小目标得以实现，第一秘诀就是不囿于现存结论的创新思维。倘如只是按部就班，那么小目标就会成为无法完成的目标。有了灵犀一指的创新，沿着创新之路前进，我们才能有所突破、有所成长。改革开放初期，我们讲摸着石头过河，正是对创

新的大胆尝试。现实中遇到的困难，倘如只是下死功夫，固守阅历主义和本本主义，到头来很可能就竹篮打水一场空。只有通过创新才能过得去时间这一条湍急的河流，让国家和社会实现跨越式发展，也能够解决越来越多从前从未遇到的难题。希望袁老的小目标早日实现，也希望我们广阔党员干部能够树立自己的小目标，并早日完成自己的小目标！

## 袁隆平爷爷重要事迹篇三

袁隆平是中国著名的农业科学家，也是全球稻米杂交育种之父。他以其在农业科技中的杰出成就和对中国农业发展的巨大贡献而闻名于世。通过阅读袁隆平的传记《袁隆平传》我对他的人生态度、科研精神、创新思维以及为国家和人民不懈奋斗的精神有了更深刻的了解，并产生了一些体会与感悟。

### 第一段：袁隆平的人生态度

袁隆平的人生态度给我留下了深刻印象。他出生在一个贫苦农民家庭，但却从未放弃对知识的追求。无论是在童年时期吃过剩的玉米，还是在稻田里肩负沉重的劳动，袁隆平始终相信知识可以改变命运。他在求学过程中克服了许多困难，通过自己的努力进入了北京大学，后来还获得了斯大林奖学金赴莫斯科农业学院深造。袁隆平的人生经历告诉我，只要心怀信念，并努力奋斗，每个人都有机会追求自己的梦想。

### 第二段：袁隆平的科研精神

袁隆平在农业科研领域有着执着的精神。他深知科技创新对于农业发展的重要性，并在稻米杂交育种方面付出了巨大努力。尽管遭遇了许多挫折和困难，袁隆平从未放弃对科学研究的追求。他在长期的实验和大量的杂交育种过程中，逐渐研发出高产高效的超级稻品种。袁隆平的科研精神给予了我巨大的启发，让我明白只有勇于探索和坚持不懈，才能获得真正的成果。

### 第三段：袁隆平的创新思维

袁隆平的创新思维是他杰出成就的重要原因之一。他敢于挑战传统观念，采用杂交育种技术进行稻米改良，并通过不断实践和总结，成功培育出多个高产品种。袁隆平的创新思维告诉我，传统不一定总是正确的，我们应该保持开放的心态，勇于尝试新的方法和理念。只有不断创新，才能不断取得突破。

### 第四段：袁隆平的爱国情怀

袁隆平的传记中展现了他对国家和人民的深厚感情。无论在国内关键时刻还是国外学成归来后，袁隆平始终将自己的才智和实践经验回馈给祖国。他始终将发展中国农业和改善农民生活作为己任，毫不吝惜自己的智慧和精力，为中国农业发展做出了巨大贡献。袁隆平的爱国情怀让我深受感动，也对自己的责任与使命有了更深刻的认识。

### 第五段：袁隆平给我带来的启示

通过读《袁隆平传》，我深深地认识到一个人的梦想和追求，并不仅仅限于个人的成功和幸福。袁隆平以自己的实际行动告诉我们，一个人的奋斗和付出，是为了更大的目标和更多的人。他坚持不懈地为农业发展而奋斗，不仅是为了满足自己的好奇心和追求学问的欲望，更是为了改变人们的生活，推动国家的发展。袁隆平传激发了我无限的潜能和动力，让我明白只有不断学习和追求进步，才能为社会做出更大的贡献。

通过阅读袁隆平传记，我对袁隆平的人生态度、科研精神、创新思维和爱国情怀有了更深入的了解和体会。袁隆平传给予了我巨大的启示，让我更加坚定了自己的追求和目标。我相信，在袁隆平的精神引领下，中国农业将迎来更加昌盛的发展。

## 袁隆平爷爷重要事迹篇四

袁隆平是中国杂交水稻育种专家，他为中国的粮食安全和农业发展作出了杰出的贡献。读完《袁隆平传》这本书，我深受启发，从中体会到了袁隆平先生的敬业精神、坚持不懈的努力、与时俱进的创新意识以及奉献社会的担当精神。下面将从这几个方面展开，与大家分享我的心得体会。

首先，袁隆平先生给我留下了深刻的敬业精神。他毕生致力于农业科研事业，将最好的时光都奉献给了水稻育种工作。他时常夜以继日地埋头研究，不辞辛劳。他还采取各种措施，节省时间，提高效率，以求更多的时间用于工作。无论是在实验室还是院团委开会，无论是国内还是国外，袁隆平都全力以赴，尽心尽力，专注致力于水稻育种事业。袁隆平先生对待工作的态度，深深地震撼了我，也激励着我在自己的工作中更加敬业。

其次，袁隆平先生的坚持不懈的努力给了我很大的启示。他花了多年的时间尝试和研究，不断改进育种技术，培育出适应不同地区环境的杂交水稻品种。面对种种困难和挑战，袁隆平从未气馁过，而是不断地努力尝试，直到取得了成功。袁隆平先生的故事告诉我，只有坚持不懈的努力，才能战胜困难，取得成就。无论是在学业上还是工作上，我都要学会坚持不懈，不怕困难，不畏失败，始终追求进步。

第三，袁隆平先生的与时俱进的创新意识给了我很大的启示。他始终保持着对新科技和新方法的敏感度，时刻关注科技进步在农业方面的应用。袁隆平大胆地引进新技术，创新育种方法，比如利用组织培养、分子标记等技术手段，提高水稻育种的效率和质量。袁隆平先生的创新精神告诉我，要保持与时俱进的意识，时刻关注最新的科技发展，积极尝试和应用新的方法和技术，才能不断跟上时代的步伐，不断取得创新的成果。

最后，袁隆平先生的奉献社会的担当精神给了我很大的感动。他在中国农村贫困地区推广杂交水稻技术，帮助农民增产增收，解决了千千万万人民温饱问题。袁隆平积极参与各种公益项目，用自己的专业知识和经验为社会做出贡献。他在书中曾说过：“希望每个人都能为改变世界做出一点点贡献。”这句话深深地触动了我，也教育着我要有担当精神，要为社会付出自己的力量，不仅仅满足于个人的成功。

通过阅读《袁隆平传》，我深刻体会到了袁隆平先生的敬业精神、坚持不懈的努力、与时俱进的创新意识以及奉献社会的担当精神。他的事迹激励着我，也鼓舞着我在自己的工作和生活中更加努力，更加坚守初心，不断追求进步。我希望自己能够像袁隆平先生一样，为国家和社会做出自己的贡献，让自己的生命也因为奋斗而有所价值。

## 袁隆平爷爷重要事迹篇五

杂交水稻之父袁隆平最终实现了亩产900公斤的目标。而在试验田收割以后，种粮大户王化永告知他第5号田599.1平米合0.897亩，毛重1172.5公斤，合1307公斤每亩。并按通行的七五折来计算他的每亩净产量时，袁隆平虚心的说，我们不按七五折，我们按七二折算吧好不好？就这样稻谷收获后经烘干、除杂后，按标准水分加权平均，七二折合每亩片平均亩产926.6公斤。

田里增产几公斤水稻或许算不上什么大事，但对杂交水稻之父袁隆平来说可就意义非凡了。当年把杂交水稻的亩产量从600公斤提高到700公斤，袁隆平用去了4年时间。从700公斤攀上了800公斤，又耗去了4年心血。而现在从800公斤实现了亩产900公斤的目标，袁隆平整整摸爬滚打了7个年头。可想而知，在这期间，每增加一公斤的产量都要袁隆平和他的助手们付出数不清的心血。假如在这次验收中，袁隆平只要略微做点手脚，甚至只须要睁一只眼闭一只眼，他的1000公斤目标可能就会在现在同步实现了。然非但如此，袁隆平不

仅在全程远离验收的专家组，更主动要求验收专家组放弃通行的七五折，而用七二折的净出率。这样一变更，袁隆平的成果也超过了900公斤，但总成果却也打折了。我们中国人素来就有好事可大不行小，坏事可小不行大的传统。对于一个人的成果，不但能可大，甚至还能拔高和塑造，就是注点水人们也能理解。因此不少英雄模范人物出现之初少有非议，而一经验史检验便难掩瑕疵。特殊是如今所谓的这奖那杯更是非议重重，其主要缘由就是成果的内容并不是那么实在。根据袁隆平的声望和其贡献。别说成果要打折，就是根据毛重1305公斤计入袁隆平的成果单，甚至国家就根据这样一个成果单嘉奖他，估计老百姓也很少有怨言。因为根据袁隆平的贡献，他现在早已远远超出国家的嘉奖界限了。

也正是袁隆平的这种对自己成果的'打折，也才酿造出中国科学界独具性格而又熠熠生辉的袁隆平。袁隆平是中国的科学家，按他对社会的贡献和他得到的嘉奖足够他有晚年享受不尽的奢华，更用不着在奔波于田间地头，但是我们看到虽然已经80出头的袁隆平仍旧额也不停留的劳碌在稻田里，对奢华的生活更不屑一顾。他是中国最有钱的农夫，但他也可能是世界上工作在最艰苦环境中的一流科学家。而袁隆平却说，要那么多钱做什么，那是个大包袱，背来背去。我觉得这种生活很好，搞豪华车有什么意思，穿着豪华的衣服还有什么鳄鱼的皮带，两千多块钱我从来没有，送给我，我不要。

事实上正是袁隆平的超然和潇洒，把一切看得都很淡然，才使他对成果和荣誉有着非同一般的理解。人们常说，什么都能忽悠，人的肚子不能忽悠，吃不饱就要挨饿。水稻每亩达到900公斤，就能解决全球5000万人的吃饭问题，假如这个增产不是实打实的，就有可能还有几千万人挨饿。而袁隆平把这个成果打折，就意味着夯实了这个成果单，也就意味着不仅能保证5000万人的吃饭问题不会打折，更能够绰绰有余。他不仅对自己要求这样严格，同时也对自己所带的探讨生、博士生也有特别要求：你要把名利丢开一点，不怕困难，努力钻研。甚至提出：我培育探讨生、博士生第一个条件你要

下田，你怕下田，怕吃苦的，我就不接收你，我说电脑很重要，书本学问也很重要，都是基础，但是电脑里面，书本里面种不出水稻出来的。这样一种仔细求实的精神，足该成为中国科学家的座右铭。

## 袁隆平爷爷重要事迹篇六

袁隆平生于1930年9月1日。上世纪60年代初，他目睹了农民们粮食短缺的现状，于是决心改良水稻品种，探索科技兴农之路。在他的科研团队一次次努力下，终于发明出了水稻新品种——杂交水稻。

袁隆平的精神是令我们敬佩和感动的。在当时，这种设想是需要勇气的。因为要沿着当时被批判的孟德尔、摩尔根遗传基因和染色体学说进行探索。但袁隆平不怕困难，决心改良品种。并且袁隆平不迷信权威，按照米丘林、李森科的经典理论，水稻作为自花授粉的植物没有杂交优势，实验没有任何意义。袁隆平却要亲自试验，用自己的双手和大脑，开拓出一条新的科技之路。这条路从一开始，就困难重重，但科技创新精神和报效祖国的精神一直激励着他坚持不懈地努力，他下定决心一定要和饥饿和灾荒作斗争，解决农民们的温饱问题。袁隆平以他持之以恒、坚持不懈的意志和精神克服了重重困难，终于发明了新一代水稻品种——杂交水稻！

袁隆平的精神是值得我们学习和效仿的，在日常的学习生活中，我们也要有这种态度。比如遇到难题时，我们要坚持不懈地钻研，练钢琴时，要知难而进我认为，不论做什么事情，只要认定要做了，就要奔着目标前进，永不后退。而且我们也要有袁隆平先生报效祖国的精神，要从小好好学习，长大后立志成为国家的栋梁。

“让更多的人吃饱了饭”的袁隆平离开了，享年91岁。巨匠陨落，举世哀恸。他的辞世，是中国和世界科学界的巨大损失，是中国人民和世界人民的巨大损失。“国之脊梁”，必

将被我们永远铭记。

卓越贡献改变世界。袁隆平是“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者，是令人尊敬和爱戴的科学家。他是杂交水稻研究的开创者，是世界上第一个将水稻的杂交优势成功地应用于生产的科学家，发明“三系法”籼型杂交水稻，成功研究出“两系法”杂交水稻，创建了超级杂交稻技术体系。他几十年来致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出巨大贡献。用一粒种子改变世界，解决全球百分之六十人口的吃饭问题，袁隆平的贡献旷古烁今，“杂交水稻之父”名副其实。

治学态度影响深远。袁隆平是新中国培养的第一代大学生，饱受困难挫折，阅尽人间沧桑。无论境遇如何，他的身上始终流淌着家国天下的热血，青春年华挥洒在田间地头，须眉皓然仍然孜孜不倦于攀爬超级杂交稻的巅峰。一路走来，袁隆平的科研不乏质疑、失败、挫折，他始终保持埋头苦干、不畏艰苦的科研基本功，闯出一片新天地。他那句“哪有搞科学研究不失败的呢”，一直鼓舞着无数科学家博弈科学的竞场；他那句“做科研不要怕冷嘲热讽，不要怕别人说你标新立异”，一直激励着年轻学子勇闯创新的殿堂。

高尚情操受人敬仰。袁隆平的人生原则是淡泊名利、踏实做人。他无数次拒绝了来自国外的高薪聘请，因为他知道他和杂交水稻的根都在中国。功名之下不忘初心，他始终铭记投身科学研究的激情与梦想，始终铭记把杂交水稻不断带向更高境界的不渝追求。对待成就，他极富人情味，常怀感恩心，把杂交水稻的功劳归功党和人民。生活中，他既不追逐时尚的消费观，也不把个人的财富看成是负担，曾因为多看了几眼豪车上新闻，却依然选择普通的车子下试验田。“如果老想着享受，哪有心思搞科研呢？”这就是他对待生活的态度。

斯人已逝，精神永存。袁隆平的卓越人生，就像他最热爱的

种子一样，深埋在后人心间，令人从中汲取力量，传承使命。种子优良了，水稻才能根深叶茂，硕果累累。“禾下乘凉”和“杂交水稻覆盖全球”两个梦依然任重道远，但有“杂交水稻之父”的故事相伴，将激励更多的人为科技兴国而战，未来可期。