

最新袁隆平劳动模范事迹 致敬袁隆平演讲稿(实用6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

袁隆平劳动模范事迹篇一

大家好！

当你吃着香喷喷的白米饭的时候，也许你会想到“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”的李绅，不，我会想到“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。他是解决一个国家吃饭问题的大功臣。

袁隆平，他是中国杂交水稻育种专家，中国工程院院士，被誉为“杂交水稻之父”。他利用仅占世界7%的耕地，养活了占世界22%的人口。从1976年至1999年，我国累计推广种植杂交水稻35亿多亩，增产稻谷3500亿公斤，相当于每年解决3500万人的吃饭问题。

对于一个几千年未曾真正解决吃饭问题的大国，这是一个多么巨大而深远的贡献！他先后获得了国内国际多项顶尖大奖，身兼数十个学术和社会职务。浩瀚宇宙中，以他名字命名的小行星闪烁翱翔；风云市场上，以他名字上市的股票亮丽登场。

不知多少人梦寐以求的这些辉煌、荣耀、名利，似乎丝毫也没有对袁隆平产生任何改变。从播种到收获，他依然风尘仆仆地骑着摩托车去试验田；从春夏到秋冬，他依然追赶着阳光从北到南察看育种基地。即使这次来京领奖，他也无时不

惦记着他的试验。

不论银行里有多少钱，袁隆平还是种水稻的人。他除了日渐增多的条条皱纹，没有任何的变化。

他是一位真正的耕耘者。当他还是一个乡村教师的时候，已经具有了胆识；当他名满天下的时候，却仍然只是专注于研究，淡泊名利，一介农夫，播撒智慧，收获富足。他毕生的梦想，就是让所有的人远离饥饿。喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平。

谢谢大家！

袁隆平劳动模范事迹篇二

大家好！

他是一位饱经风霜而消瘦的老人，太阳亲吻过他黝黑的皮肤，岁月刻在他脸上一道道皱纹，时光将他的须发染成花白，他却丝毫顾不上这些，只顾着大步迈向田野，望着收成的水稻，脸上露出欣慰的笑容，用粗糙的双手，轻轻地抚摸着水稻，眼里充满了喜悦。他用一粒种子，改变了世界。

袁隆平在研究杂交水稻的道路上，并不是一帆风顺。在一次实验中，他所研究的杂交水稻稻谷减少了5%，而稻草却足足增加了60%，在这时有人就说：“人要是能吃草的话，你这个水稻就大有发展了。”面对无数的讥讽，袁隆平依然用乐观的心态去面对，终于将杂交水稻研究成功。每当有记者采访他时，他总会像个小孩子乐呵呵的，他曾说过这样一句话：“我80岁时是80后，我90岁时就是90后。”他这种乐观积极的心态，感染了我，对待事情总以一种乐观的心态去看待，所有事情都会变得美好起来。

我喜欢他从不言败的精神、乐观积极的态度、纯朴而高尚的

品德，他就是我的偶像，一个真正能让我的肚子和头脑都吃饱饭的男神——袁隆平。

种子破壳而出，把头伸出浑浊的泥水。它的目标从来就很明确——生长，结穗。水稻只能踏实，因为它生在水里，也必须长在水里，这样沉默的生长着。终于，在黄叶遍地的季节，金灿灿的稻穗挂满了水稻，又是成熟，又到收获。然而，这时的它更深深地弯下了腰，在秋日中更显沉稳，它的虔诚总是有增无减。

这个人就是袁隆平，这位“杂交水稻之父”的身上也带着水稻的秉性：务实，淡泊，正直。

水稻想要长得笔直，根就得抓得稳。袁隆平懂得做事先做人，也就懂得立人先立本。正直无私的人总比欺世有术的人更接近理想，袁隆平的刚正不阿正是他攀向成功的根基。

爱因斯坦说过：“不要希冀做一个成功的人，而要做一个有用的人。”袁隆平的水稻人生，就是奉献人生。

谢谢大家！

袁隆平劳动模范事迹篇三

大家好！

我们80这一代，是袁隆平爷爷养活大的。

幼时总是听母亲谈及，他们小时候，总是吃不饱饭，可于我的记忆中，从来没有过这样的事情，我把功劳全都归结给祖国，这个模糊的概念，知道后来，才知道，这个功劳归结给祖国，也要归结给您。

我没吃过树皮，野菜，甚至连曾经的杂粮馒头都没有吃过，

更别提烤红薯，烤土豆了。白面馒头，把我养大，我感恩过祖国，我感恩过父母，可我从来没有想过，感恩您。

现在，我想好好地感谢您，可您还能听到吗？

今天，让我们把所有的明星淡忘吧，因为今夜的天空，只会有一颗璀璨的星！

中午的时候，我在我的学生群含泪发布了您去世的消息，而顷刻间，便证实为谣言，您知道吗？我第一次觉得假新闻是那么的美，那么的好，可一波三折，不消两个小时，真的新闻粉碎了我的心，新闻呀！我希望您再一次是谣言，再一次是假的，我不怪你！

可，你是那么的真，钻心的真，宛如一把利刃扎进心窝，而且还反复地搅动！

我不知道如何怀念您，袁隆平爷爷，身为一个文人，我只能用自己最爱的文字去祭奠最爱的您！

课上惊闻巨星陨

涕泪纵横难所云

身前佳肴难入口

心已飞去送至亲

哭声尚在耳边绕

他乡却添一新坟

国士虽去魂永在

此生无愧中国人！

谢谢大家！

袁隆平劳动模范事迹篇四

大家好！

我们80这一代，是袁隆平爷爷养活大的。

幼时总是听母亲谈及，他们小时候，总是吃不饱饭，可于我的记忆中，从来没有过这样的事情，我把功劳全都归结给祖国，这个模糊的概念，知道后来，才知道，这个功劳归结给祖国，也要归结给您。

我没吃过树皮，野菜，甚至连曾经的杂粮馒头都没有吃过，更别提烤红薯，烤土豆了。白面馒头，把我养大，我感恩过祖国，我感恩过父母，可我从来没有想过，感恩您。

现在，我想好好地感谢您，可您还能听到吗？

今天，让我们把所有的明星淡忘吧，因为今夜的天空，只会有一颗璀璨的星！

中午的时候，我在我的学生群含泪发布了您去世的消息，而顷刻间，便证实为谣言，您知道吗？我第一次觉得假新闻是那么的美，那么的好，可一波三折，不消两个小时，真的新闻粉碎了我的心，新闻呀！我希望您再一次是谣言，再一次是假的，我不怪你！

可，你是那么的真，钻心的真，宛如一把利刃扎进心窝，而且还反复地搅动！

我不知道如何怀念您，袁隆平爷爷，身为一个文人，我只能用自己最爱的文字去祭奠最爱的您！

课上惊闻巨星陨

涕泪纵横难所云

身前佳肴难入口

心已飞去送至亲

哭声尚在耳边绕

他乡却添一新坟

国土虽去魂永在

此生无愧中国人！

谢谢大家！

袁隆平劳动模范事迹篇五

大家好！

中国是世界上人口最多的国家，自古以来饱受饥饿的威胁。就在这时，袁隆平站了出来，他用他的心血给人们带来了香喷喷的饭菜。

袁隆平为我们中华民族作出了巨大的贡献。

袁隆平的祖籍在江西德安，1953年毕业于西安农校。

袁隆平被誉为“杂交水稻之父”。他还得过“科学奖”，“杰出发明奖”，“金质奖章”，“世界粮食奖”等十项国际大奖。20xx年，他当选为美国国家科学院外籍院士。1961年，当我们中国人正因为饥饿失去生命的时候，袁

隆平站了出来，他经过一天又一天，一年又一年，终于发明出了具有较强的杂交优势和增产潜力的`优质水稻。1980年，袁隆平将我国第一项农业专利技术转让给了美国！

袁隆平为了我们大家的粮食，世界的粮食，他不顾自己去为别人着想。袁隆平在攻关的十年里，他有七个春节是在海南度过的。袁隆平还有一些名著，比如说《杂交水稻》等。

现在，家家户户都能够吃上香喷喷的米饭了，这些都离不开袁隆平的心血，没有他的努力，就没有我们的.今天！

袁隆平，你真是中国的骄傲！

谢谢大家！

袁隆平劳动模范事迹篇六

大家好！

有的人的偶像是能歌善舞的明星，有的人的偶像是威风凛凛的军人，有的人的偶像是技艺精湛的医生，而我的偶像是在稻田里挥洒汗水的袁隆平。

当你在吃饱饭的时候，也许会想到“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”，而我却想到让全国人民都吃饱饭的袁隆平，他被誉为“杂交水稻之父”，他所培育出来的杂交水稻，解决了中国几亿人的粮食问题。

我国政府授予袁隆平“”全国点科技工作者””中国劳动模范””全国先进工作者”等荣誉称号，他仅用世界7%的耕地养活了世界22%的人口，相当于每年解决了3500万人的粮食问题。

这些对于普通人来说梦寐以求的荣誉、名利、金钱对于袁隆

平来说，似乎没有任何意义，他依然穿着朴素，每天只惦记着实验田的水稻，他依然骑着摩托车风尘仆仆地去实验田里，从春夏到秋冬，他依然追赶着实验田里的阳光。即使再去北京领奖的途中，他也依然惦记着实验田。

20xx年阳光炽热，土地温暖，90岁高龄的袁隆平依然在实验田埋头苦干，他希望全世界的耕地都可以种上杂交水稻，为当地人解决粮食问题。

这种不懈奉献的精神是有良知的科学家身上所具备的品质，许许多多的科学家一生致力于科学研究，他们也许没有获得财富，没有获得名利，但是他们的奉献却造福了人类千秋万代，为人类文明开疆拓土。

他们夜以继日的工作，没有闲情逸致去看云卷云舒，他们精确的估量生命的意义，没有时间去计较生命的长短，他们在模糊的泥土上捡拾细小的沙粒，使这些美妙的晶粒绽放开来，给了我们方向，使得世界更加精彩。

我每天都在幻想自己何时才能够茁壮成长，成为参天大树，成为大片绿荫，歌颂那些为我们无私奉献的科学家，去回馈他们对我们做出的奉献，去感恩他们的一颗真心。我相信只要我们每一个人都能够向伟大的科学家学习，我们的时代一定会走向更美好的明天。

谢谢大家！