

2023年致敬袁隆平的演讲稿 致敬袁隆平 演讲稿(模板5篇)

演讲稿是演讲者根据几条原则性的提纲进行演讲，比较灵活，便于临场发挥，真实感强，又具有照读式演讲和背诵式演讲的长处。那么演讲稿怎么写才恰当呢？下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

致敬袁隆平的演讲稿篇一

同学们：

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一问题。

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，袁隆平仍满怀梦想，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！

致敬袁隆平的演讲稿篇二

大家好！

常言，民以食为天。生存，是人类亘古不变的主题，自人类诞生起就从未停止过对粮食的渴望。又有俗话说，人是铁饭是钢，一顿不吃饿得慌。足以体现粮食于人们而言的重要性。一个国家想要在世界上立有不败之地，首先要解决的就是人民的温饱问题。

上世纪，灾祸来临，饥荒严重，人们的生活遭遇严峻考验。怀着对国家、对人民的忧虑，对生存下去的迫切期盼，有一位博学多才的人，踏上了培育水稻新品种的漫漫研究长路。他，就是伟大的杂交水稻之父——袁隆平。

黑且瘦，颧骨突出。青丝间染上了白雪的颜色。手掌宽大粗糙。衣着朴素。话并不多。身为中国工程院院士的袁隆平，形象却朴实得像个平凡的农民。他亦笑称自己，“再怎么打扮都是个农民”。

不同于别的院士坐在室内、享受国家的津贴，袁隆平是实实在在当了一辈子的农民，在田里劳苦了一辈子。

袁隆平是坚韧而执着的。在探索杂交水稻的这条路上，他遭遇过太多太多的困难，遇到过太多太多次的失败，可他始终没有放弃。他拥有博爱，宽厚的胸怀，怜悯苍生，以己身赴汤蹈火在所不惜。在研究尚未成功时，袁隆平为了寻找一株自然突变的雄性不育株，在田间，头顶毒阳，脚踏烂泥，一穗一穗的仔细寻找。

他用粗糙的大手抚过稻穗，向深沉的黑土地倾诉梦想。

二十世纪七十年代，国家投入大量人力、物力、财力推广种植杂交水稻。种植杂交水稻后，产量大增，获得了全国无数

农民大力称赞。之后，杂交水稻引起了世界范围的关注，世界各国纷纷引进种植。杂交水稻，养活了中国，养活了世界。

袁隆平成功了。他能够成功的原因值得我们深思与探究。袁老说过，他信奉这样一条公式：知识+汗水+灵感+机遇=成功。首先，知识——袁隆平毕业于西南农学院；其次，汗水——几十年如一日对杂交水稻的研究；其三，灵感——依据对遗传学已有的较深的认识，论证出“鹤立鸡群”的稻株是“天然杂交稻”；其四，机遇——发现了一株雄花花药不开裂、性状奇特的植株。这一点，他都具备了，所以他成功了。而这四点其中，最可贵的莫过于“汗水”，试问有谁能坚持把一生的时间都花在田里？若是几个月，或许有人能坚持，若是几十年，都怯了。袁隆平做到了，所以成为“杂交水稻之父”的不是别人，而是他，袁隆平。

袁隆平是专注而敬业的。一次在接受记者采访时，没多久，袁隆平便起身告退，“水稻长了，要到田里去了。”是这般的朴质的话语，满溢出对名利的淡泊与对本业的钻而不倦，如何不教人感动！如今的人们，已经被社会上的浮华迷失了眼睛，灵魂覆满尘埃，空洞而贫乏。袁隆平获得成功的道理与我们能否获得成功，本质上是相通的，我们企望获得成功，却总是不愿付出，与成功屡屡擦身而过，终不可得。

他一生只做了一件事情，并把这件事做到了极致。说他拯救了世界也并不为过。

“我毕生的追求就是让所有人远离饥饿。”

——这是他泽被苍生的胸怀。

如果没有杂交水稻的发明，很难想象我们依靠什么存活至今。我们每个人，都应怀着最诚挚的谢意与最真挚的感动，向袁老致敬！

谢谢大家！

致敬袁隆平的演讲稿篇三

尊敬的老师，亲爱的同学：

了解他之后才发现他也是有着一颗年轻人热血青春的心的一位科学家。袁隆平在近日举办的中非农业合作发展研讨会上，全程用英文致辞脱稿，而且发音非常标准。除了说英语很流利，他还会说俄语，还会拉小提琴，跳踢踏舞等等。袁隆平身上都有我们大部分年轻人都没有的才艺。

尽管梦想的道路充满重重困难，只要坚持住，努力拼搏，梦想就会实现。在实现梦想过程中我们也要不断学习，用知识武装自己的头脑，汗水，创新丰富我们的梦想。这就要求我们要学活到老学到老，做一个新时代，有创新能力，艰苦奋斗，不怕吃苦，与时俱进的青年人。我们要把老一辈革命精神，创新精神，顽强精神传承下去，继承并发扬，这样更能展现出我们年轻一代的朝气蓬勃。学习是永无止境的，只有学习我们才能完善自己，成就自己，我们的梦想才能飞得更高，青春才会更精彩。所以，让我们一起努力拼搏，放飞青春吧！我的发言到此结束，谢谢大家！

致敬袁隆平的演讲稿篇四

亲爱的同学们：

大家好！

今天要给大家介绍的是袁隆平爷爷，袁隆平爷爷被誉为“杂交水稻之父”，一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，长期奋战在农业第一线。

20世纪90年代曾有美国专家质疑“21世纪谁来养活中国人”，

袁隆平为此拍案而起：高科技养活中国人，中国人的饭碗一定要端在自己手里！“为此，这位“看上去更像农民”的科学家，不在家，就在试验田，不在试验田，就在去试验田的路上，真正把论文写在了祖国大地上，他头顶烈日、脚踩烂泥，拿着放大镜在稻田间一株一株地仔细观察，一遍又一遍地种植、实验、改良，经过十年坚持不懈的努力，终于培育出了高产的杂交水稻，让中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

袁隆平爷爷常说，自己有两个梦想，一是禾下乘凉梦，梦中超级稻长得比高粱还高，稻穗有扫帚那么长，籽粒有花生米那么大。自己和助手在稻穗下乘凉，非常高兴。另一个是杂交水稻覆盖全球梦，如果全世界一半的稻田种植杂交水稻，增产的粮食可以多养活4—5亿人。在他看来，提高粮食产量，让所有人远离饥饿，不仅是他自己的梦想，更是全人类的梦想。

遗憾的是，袁爷爷的故事定格在了2021年5月22日，他永远地离开了我们。同学们，袁隆平爷爷一生把人民的粮食问题放在心上，不断探索，做出了巨大贡献。我相信你们会记得袁爷爷的梦想，铭记他的付出，好好吃饭，坚决不浪费一粒粮食！会立志以袁爷爷为榜样，不断进取、勇于探索，长大去实现袁爷爷的“禾下乘凉”和“覆盖全球”梦。

就是这样一位功勋卓著、誉满全球的大师，一直以来坚持亲自带博士，坚持定期组织课题组研讨和会议，坚持亲自给研究员、普通学生等讲解最新的前沿科技。他是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功地利用水稻杂交种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。

致敬袁隆平的演讲稿篇五

各位老师、同学们：

大家好。很荣幸在今天的座谈会上发言。

前不久袁隆平院士逝世的消息让我等痛心。然，斯人已逝，如今致敬的最好方式就是我们新一代青年汲前辈精神，接力奋斗。所以今天我发言的主题是：致敬袁老学习精神，终生求知再创新功。

古湍飞瀑，终生求知让我们能在专业领域精益求精，永攀高峰。

耄耋之年的袁老仍在攻关超级稻研究，并愿为了其推广到全世界而练习英语。在我看来，这不只体现了袁老心中有大爱，更体现出他对专业知识储备要求之高。或许在座的各位想问：“英语与袁老专业有什么关系？”其实，相关领域的研究会推进所属专业学习。就像意大利画家达芬奇为摸清人体每块肌肉去解剖尸体，终成美术史上一颗熠熠生辉的星。而这类学习好比瀑布，瀑布飞流而下，冲击力形成的，不是独独一个小而深的坑，而是一大片的湖泊。故终生求知，精研自己专业同时学习相关领域，终会让我们在专业上有所突破。

静水流深，终生求知让我们修身炼心，成就更好的自己。

水到渠成，我们这个年龄段的青年学生当秉前辈学习精神，再创新辉煌。

桃李不言，下自成蹊。袁老用切身行动告诉我们：生命不息，学习不止。我们也应收下前辈之“水”，于心田修渠，让终生求知之水长流，进而提高自我修养。甚至能像袁老一样，为国家、乃至全人类的事业增一点光、发一份热；充分利用这本该学习的年龄，练好本领、将自己火热的青春投入无限的进步中。

袁老之风，如高山仰止，虽不能至，然心向往之。希望在座各位，饮源头水，以学为舟，把握青春，承前辈事业，再创不世之功！

我的发言结束，谢谢大家！