

最新袁隆平的光荣事迹心得与感悟(精选8篇)

写工作心得时，不仅可以回顾过去的工作情况，还可以对自己的工作方法和态度进行反思，提高工作效率和质量。以下是一些经典的学习心得，通过阅读和研究这些范文，可以提升自己的写作能力。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇一

52年时间，魏德友始终坚守在兵团第九师161团二连，放羊、巡边，他一直做着这样看似平凡但让人感动至深的事。连日来，魏德友老人巡边的事迹，在我区各族干部群众中引起强烈反响。大家表示，魏德友的精神品质可歌可泣，坚定的理想信念、献身党的事业的赤胆忠心令人钦佩和敬仰，要以魏德友为标尺，立足岗位，为兵团事业发展不懈奋斗。

兵团第七师131团号召全团各级党组织和广大党员干部，以魏德友为榜样，结合“两学一做”学习教育，掀起学习热潮，拟定学习计划，组织1300余名党员干部认真学习先进事迹，并组织召开学习先进事迹专题讨论会，通过讨论加深对魏德友先进事迹的理解，形成立足岗位学先进、见行动、比贡献的浓厚氛围。

兵团第十三师淖毛湖农场组织全场党员干部认真学习魏德友先进事迹和崇高精神，教育和激励广大干部群众，做像魏德友同志那样理想信念坚定、富有责任担当、甘于吃苦奉献、矢志维稳戍边的兵团人。

7月29日，看到《新疆日报》刊发的《向巡边老人致以崇高敬意》的消息后，塔城地区政协工委、地委编办、地区红十字会住裕民县阿勒腾也木勒乡阿勒腾也木勒村联合工作组成员张春明说，魏德友老人屯垦戍边的精神让自己感动，心中有

祖国、用心爱祖国，他的精神值得自己用心学习，而今自己的住村地点就与161团临近，作为一名共产党员，今后会以魏德友老人为榜样，立足基层工作，服务奉献各族群众，倾尽全力去完成“访惠聚”各项工作任务，向党和人民交一份满意的答卷。

161团职工张华说，魏德友老人身上所体现的爱国情怀值得大家深思与学习，裕民县有全国闻名的小白杨哨所，魏德友老人就如哨所旁那笔直挺立的白杨树，扎根边疆、顽强生长，默默戍守着祖国的边防，他吃苦就是为了大家生活的甜美，他做的事既是平凡的，又是伟大而光荣的，他永远是各族干部群众学习的榜样。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇二

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。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇三

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。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇四

“隆平高科”是我国第一个以科学家名字命名的股票，2000年上市。“杂交水稻之父”袁隆平现任该公司名誉董事长，持公司5%股份，每年分红20多万元。10月6日，重回母校、出席前身为博学中学的武汉四中110周年校庆的袁隆平，在回答记者“是否关注‘隆平高科’的股价”的提问时，平静地说：“我从来不管这个事。”

袁隆平是人不是神，他也要吃饭穿衣，自然不能脱俗地拒绝金钱。但是，他尊重自己，明白自己的价值所在。袁隆平说：“我的主要精力是做研究。只要田里有稻子，从播种到收获，每天都要下田，这是我的本职工作，也是我的兴趣。”

与此事业观相呼应的是袁隆平的平民生活观。他说自己每月工资6000多元，还有股份分红、稿费、咨询费等“额外收入”，每年总共有30多万元收入。这位八旬老人坦承自己的财富观：“钱是要的，因为要生活，但君子爱财取之有道；钱是拿来用的，该用则用，不挥霍不浪费，不小气不吝

音。”

所以，袁隆平对“隆平高科”股价的“从来不管”，语气虽然“平静”，却让我们看到了一名科学家对名利的淡泊，对科技事业的执着。没有正确的荣辱观，没有对毕生追求的事业的热爱，面对滚滚而来的股票红利诱惑，也许就不会有头顶烈日、脚踏泥地进行田间科研的耐心，超级杂交稻亩产700公斤的纪录，也许就将作为袁隆平一生的终结标签载入历史。但是，我们的亩产现在达到了800公斤。袁隆平还说，杂交稻亩产900公斤有希望在2012年实现，比预计提前3年。

有目标才会有追求，有追求才能有实现梦想的可能。不是说袁隆平就应该劳作一生，“每天都要下田”，用稻穗书写成大写的人，只是当我们听老爷子表述着自己只管自己份内的事，学有专长的事，我们才感到，人原来并不是万能的主。袁隆平当然可以挂着他“杂交水稻之父”的招牌，坐在气派的“隆平高科”老板桌前“指点江山”，而且我丝毫不怀疑以他的聪明才智，赚取的必将是成吨的钞票。但袁隆平的“兴趣”却让我坚信，即便他家中多出了成吨的票子，世界却少了亩产900公斤1200公斤的水稻田，袁隆平一定依然若有所失，视为人生的耻辱。一份评估机构的报告称，作为“世界杂交水稻之父”，袁隆平的身价为1000亿元。袁隆平说：“用财富衡量科学家价值太低级、太庸俗。”或许，他就觉得这是对他的侮辱。

都说“术业有专攻”。袁隆平对持有5%股份的公司“从来不管”，当是对许多自诩的“能人”当头棒喝。用充沛的精力和体力，一心无二用在自己的专业领域谋求更大的作为，这是对社会对人类的贡献，也是对自己一生的珍惜。学学袁隆平对“本职工作”内外的“野心”和“平静”，也许会有更多的人能用平凡充实的人生创造出不平凡的功勋。

读书破万卷下笔如有神，以上就是为大家带来的8篇《袁隆平的光荣事迹心得与感悟》，您可以复制其中的精彩段落、语

句，也可以下载doc格式的文档以便编辑使用。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇五

袁隆平先生是中国的杰出科学家，他以杂交水稻的研究和推广而闻名于世。在40多年的时间里，袁隆平先生付出了巨大的努力，不断探索杂交水稻的育种技术，最终实现了中国水稻产量的重大突破，为中国和世界粮食安全做出了巨大贡献。袁隆平事迹让人深受鼓舞和感动，我从中深刻体会到了奋斗与担当的重要性，坚信只要付出足够的努力，就一定能够取得成功。

首先，袁隆平事迹让我深感奋斗的重要性。袁隆平先生从事杂交水稻研究的初衷是为了解决中国粮食短缺的问题。他深知粮食对于一个国家的重要性，为了实现自己的理想，他毅然投身到科研工作中，不辞辛劳地奋斗了40多年。袁隆平先生每年都亲自下田耕种，亲自参与育种，亲自进行实验，他全身心地投入到了工作中，这种奋斗精神让我深受触动。正是因为袁隆平先生始终不懈地坚持奋斗，才有了中国杂交水稻的成功，才有了中国粮食产量的巨大提升。

其次，袁隆平事迹让我明白了担当的重要性。在长期的科研过程中，袁隆平遇到了各种困难和挑战，但他没有退缩，始终带领团队积极应对。无论是面对资金紧缺、设备落后，还是面对学术压力、追求突破，袁隆平总是能够冲在最前面，鼓舞士气，解决问题。他勇于担当，积极迎接挑战，这种担当精神让我深受感动。在自己的工作生活中，我也要时刻意识到自己的责任与担当，积极应对各种困难，勇往直前。

此外，袁隆平事迹也让我明白了团队合作的重要性。袁隆平先生注重团队建设，他既是一位卓越的科学家，也是一位优秀的领导者。在整个杂交水稻研究过程中，袁隆平始终与团队保持高度的协作和沟通。他倡导集体智慧，鼓励团队成员发挥自己的专长，共同攻克难题。袁隆平的团队合作精神是

杂交水稻能够成功的重要保证。在自己的工作中，我要学会与他人协作，积极倾听他人的意见和建议，共同完成任务，取得更好的成果。

最后，袁隆平事迹让我相信只要付出足够的努力，就一定能够取得成功。在40多年的科研过程中，袁隆平面对过重重的困难和挫折，但他始终充满信心，坚持努力。最终，他摘下了中国杂交水稻的丰硕果实，实现了自己的梦想。这个成功的故事告诉我们，只要坚持不懈地努力，坚信自己的能力和理想，就一定能够战胜困难，取得成功。

袁隆平先生的事迹让我深受启发和感动。他的奋斗、担当和团队合作精神，让我明白了成功的重要要素，让我更加坚定了自己的信心和决心。我相信，只要脚踏实地，勇于迎接挑战，培养好团队合作意识，就一定能够在自己的工作生活中取得出色的成绩，为社会做出更多的贡献。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇六

在袁隆平院士八十寿辰之际，国务院总理温家宝和全国政协主席贾庆林，都向袁院士发来了贺信。

能成为院士谈何容易？没有真本事和创业精神，以及吃苦和怎么面对困境的毅力，想都不要想成为，科学界一颗闪耀之星。在袁隆平院士八十寿辰的时候，虽然完成了人生的所有要达到的境界，却还在老骥伏枥孜孜不倦追求。国家领导人的祝贺，既是对袁隆平院士的身体关心，也是对知识分子的关怀，更是对科学知识的尊重。

袁隆平院士的才智和科研能力，我们无需置疑。但是我想袁院士身上，还有一层更闪光的精神，是值得我们学习的，那比所有的才华更重要。首先是袁隆平院士心怀祖国和人民，把人民的生活，看得比自己的身体还重要。也因此几十年如一日，矢志不渝，默默奉献。就是心底这种信念，支持他在

科学路上不断超越。有人曾嘲笑他自找苦吃，何不轻松点。袁院士坦然说：“为了大家不饿肚子，我心甘情愿吃这个苦。”一句话，能让我们不从心底感动？第二，能承受失败打击，但信心不倒。刚开始研究条件简陋，尤其滇南育种遭遇大地震威胁，但上千次的失败，都动摇不了袁院士，研究杂交水稻的决心，就是倒，也要倒在稻田里。第三，袁隆平院士注重实践，讨厌信口胡来。他有一句经典名言：我不在家，就在试验田，不在试验田，就在去试验田的路上。他始终坚信真正的权威来自实践，使他在第一线义无反顾的坚守，锻造出了战略性的眼光，科学的光芒四处闪耀。第四，袁院士胸怀宽阔，甘当人梯。他重视培养杂交水稻科研人才，并深邃认为，团结协作是开启成功之门的钥匙。他捐出奖金，设立科研基金。他将实验材料，毫无保留的分送全国一些科研单位，加速了“三系”杂交水稻研究的步伐。由此让我国杂交水稻界精英辈出，研究成果层出不穷，三十多年来，一直处于世界领先地位。而且，杂交水稻还被推广到，全球三十多个国家和地区。袁院士只要哪里有需要，都亲自前往指导，并不在意自己是不是科学家。第五，老骥伏枥永不满足。尽管袁院士已是高龄，但是在有生之年，他还要实现两个愿望：一是争取九十岁时，水稻亩产达到一千公斤。第二把杂交水稻推广到全世界，并已做好准备，帮助其他国家研发杂交水稻。

这都是袁院士才智以外，值得我们学习的精神。自然他获得多少奖励，授予多少职位，都是应该的。没有他的新型杂交水稻研发，中国和世界都将为粮食增产伤透脑筋。袁院士的这些精神，不是他故意作秀给人看的，而是发自内心对国家和人民的爱。再回过头来看看我们自己，不要说具备袁院士的所有精神品质，就算能拥有其中一项，都算是经典人才了。我们常说没有国家没有人民，就没有我们自己。我们以有强大的国家、强盛的民族而自豪，但是这种自豪怎么来？就需要我们努力奉献，不讲条件，不讲报酬，只要相信国家这个大家庭，是会给你温暖的就行。让我们永远记住并学习，袁隆平院士深邃的对待国家和人民，对待事业的进取精神，马不停蹄、只争朝夕朝前奋斗，把国家建设的更强大！

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇七

暮色正近，水汽顺着草根儿往上爬，月儿悬在半空。月下一壁山崖，如一把刀平切下来，草木不生。再往下，隐约有一个人影从山腰向那壁上缓慢挪动。

“那个就是黄大发。”同行的遵义市播州区委组织部的一位同志笑道，一行人便从山脚追将上去，没几步，露水便将鞋面打得湿透。抬头看黄大发，他却已经驻身，一支烟噙在唇间，喷出的烟雾使他的面目更加模糊。

及至近前，黄大发未等众人喘口粗气，复又转身向上攀去，只隔着几人看见他头发灰白。再行十几分钟，竟见到一片稻田，如阶梯般层层叠在这陡坡上，正讶异间，却见稻谷掩映间一条石渠蜿蜒曲折。

溯渠而上，便到壁立处，这渠便从这绝壁中穿凿而来，如一条链子挂在人脖颈处。“这就是大发渠。”同行者介绍，“这是草王坝的救命渠！”

老人蹲下身去，撩一捧清水起来，招呼记者，“这水能喝嘞！”话匣打开，老人讲起这渠的来历。“‘山高石头多，出门就爬坡，一年四季包谷沙，过年才有点米汤喝。’这首民谣一直唱到1995年，那时候的草王坝，没水、没电、没路，群众一年到头吃包谷饭。”

与草王坝缺水的窘境相比，几公里外的野彪村却水源富足。只可惜两村之间被大山绝壁隔断，草王坝只能望水兴叹。1959年，23岁的黄大发被推选为村里的大队长，立誓修渠引水。

然而，10余年的修渠，测量靠竖起竹竿，两边人用眼睛瞄；没有水泥，沟壁直接糊上黄泥巴。“当时根本不知道什么导洪沟、分流渠。”洪水一来，几下子就把沟渠冲垮了。修修补补

补十几年，水就是进不了草王坝。村民们心灰意冷了，纷纷打起退堂鼓，修渠的事情一搁就是十几年。

在一次全乡大会聚餐时，一个干部打趣黄大发：“黄书记，是大米饭好吃，还是你们草王坝的包谷沙好吃呢？”1989年，已是53岁的黄大发，向组织申请到乡水利站跟班学习。“三年时间，掌握了修渠的技术，摸清了其中的奥妙。”

回村再开动员会，有村民抵制，为首的就是黄大发的舅公杨春发。“大发，你要把水引过来，我拿手板心给你煮饭吃。”但会散后，杨春发还是悄悄将39元钱塞进黄大发的手里。

几斤黄豆、几只鸡、几斤蜂糖，陆陆续续凑到村干部手中，以便黄大发和村干部们拿到场口卖了换钱买材料。1992年春，水渠动工。

每天，200多人的队伍浩浩荡荡开到山崖，施工队在前面用油钻机凿石壁打槽，村民在后面跟着填土方，干得热火朝天。

道路不通，是制约修渠的一大困难。有一次，黄大发去城里拉水泥回来，到离草王坝30公里的地方突然下大雨涨水，车陷入泥潭。天又黑了，黄大发怕水泥被偷，就睡在水泥上，淋了一整夜的雨水。第二天，黄大发在附近通过当地村支书找来十多个人帮忙，才把车推出了泥潭。水泥运到村里，村民们又用背夹，一袋袋步行六公里爬坡上坎背上大山。

擦耳岩是水渠最艰险的一段，壁立千仞，看着就叫人两腿打颤。黄大发们硬是靠着风钻和钢钎、二锤这些简单工具，在离地面高近300米的悬崖上开凿出一条长170米的水渠。

就这样克服重重困难，经过两年多难以想象的艰苦努力，一条绕三重大山、过三道绝壁、穿三道险崖，主渠长7200米、支渠长2200米的大渠终于竣工。那天，全村杀猪摆席，隆重

地举行庆功宴，黄大发和村民们都流下了热泪。

汨汨清水流到草王坝，不仅解决了数百户群众人畜饮水难，还可满足稻田灌溉用水。草王坝从此旱涝保收，彻底结束了滴水贵如油的历史。有了水渠保障，黄大发又带领群众开展“坡改梯”，稻田从240亩增至720亩。昔日草王坝的荒山荒坡，如今变成了良田。

如今的草王坝，虽然还没有脱贫，但是百姓的荷包却日渐鼓起来。养殖成了每家每户的产业，少则一两头猪，多则二三十头牛、百多只羊。黄大发自己家，每年最少养两头大肥猪。“单是卖猪，一年少说也能挣个四五千。”黄大发咧开嘴，稀稀落落的牙却难掩笑容。

袁隆平的光荣事迹心得与感悟篇八

一粒种子改变世界，盘古开天辟地，人类呱呱诞生，从那一刻起，摆脱饥饿，奋力生存便成了人类历史的不朽主题，滚滚历史长河中的历朝历代，各君各王，虽处在不同国度，不同疆域，却拥有着同一个亘古不变的梦想，解决粮食问题。民以食为天，人类从未停止过对饥饿的抗争，从未停歇过对粮食的渴望。当历史的刻度停留在21世纪，世界人口已经达到60亿的眼下，却依然有8亿人处于饥饿状态，平均每天有24000人死于饥饿。在粮食问题日益凸现的今日，世界将目光投向了中国，这片广袤无垠的国度，耕地面积只占世界7%，人口却占世界22%的第一人口大国。

面对冷峻现实，世界陷入了粮食恐慌，人们不仅连连发问：谁来养活中国，谁来养活世界？时事造英雄，20世纪70年代，在中国这片古老的土地上爆发了一场“绿色革命”，通过对杂交水稻的成功研究，最终将水稻亩产从300公斤提高到了800公斤，并推广2.3亿多亩，增产200多亿公斤，增产的粮食可以多养活7500万人。英雄用一粒种子改变了世界，英雄满怀信心地向世界宣称，中国人不仅可以自己养活自己，更能为

解决世界粮食问题作出巨大贡献。英雄的名字从此响彻天际，被百姓们爱称为“当代神农氏”，他就是杂交水稻之父袁隆平。回眸奇迹的诞生，竟源自儿时的一次郊游。6岁在武汉园艺场时，当他看到满园里郁郁葱葱，到处是芬芳的花草和一串串鲜艳的果实，立即被这派美景所吸引。

心想长大以后也去学农。谁也不知道，那时命运已经开始悄悄安排奇迹的发生。袁隆平沿着儿时单纯的梦想一步步走着，1953年，从西南农学院农学系毕业的袁隆平，为了追求心中的梦，毅然从四川重庆来到了偏僻的湘西雪峰山旁的安江农校任教，一教便是19个春秋。学生们都很尊敬他，视他为良师益友，更被他对稻田的专注精神所感动。这个从小长在大城市里的知识分子，从来不怕臭，不怕脏，随时都能弯腰赤脚下田地，观察稻田的生长情况。刮风下雨也不能阻挡他的热情，农民都打趣的称他为“袁癫子”。正是这种外人难以理解的痴迷之情，在无形的支持着他，正是这种对梦想的执着信念在背后推动着他，精心进行着每一份耕耘，正是这种踏实严谨的治学态度，最终赢来了盆满钵满的丰收硕果。岁月不居，天道酬勤，穿越过十年风雨的艰辛，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。但是十年间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，这个刚毅的汉子，在一次次跌倒后依然不屈前行，在苦难面前他甚至安慰妻子说：“山谷越深，山峰越高。”

我们眼前所经受的苦难，其实是对我们未来的祝福。有价值、有意义的人生，无不是从患难中走来。应该说，苦难是上帝赐予我们的最好的礼品。”朴实无华的话语中透露着圣哲的光芒，平和的心态中预示着成功的讯息。袁隆平和他的学生们像候鸟一样频繁迁徙，春长沙，秋南宁，冬海南，南北辗转，一年三地，不辞辛劳的奔波全都是为了给种子提供适当的环境。他们还在南开北往的火车，轮船，飞机上浸种，甚

至把珍贵的种子绑在腰上，利用体温催芽。从1946年到1970年，袁隆平和他的助手们经过了整整六年的时间，2190个日日夜夜，先后用了1000多个水稻品种，做了3000多个实验，但最终都没有取得实质性进展。心情沮丧的袁隆平并没有继续低迷，在得到党和政府一如既往的支持下，他迅速调整了研究方案，再次积极的投入到了又一次试验当中。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来，1973年，已逾不惑之年的袁隆平在世界上首次育成三系杂交水稻，成功将水稻产量从每亩300公斤提高到了每亩500公斤以上。袁隆平的杂交水稻实实在在的解决了中华民族的吃饭问题，农民亲切的称他为“米菩萨”。这位大名鼎鼎的科学家，平日不拘小节，看上去就是一介农夫，面对笑他土气的人，他只是淡淡一笑，说：“我现在是干的农业活，穿得太讲究会让农民觉得生分，他们就不会同我交朋友了，再说，下地干活也就不方便了。”这种平易近人的性格，让他与乡亲们之间建立了一种血浓于水的真切情意。

有一次，郴州一个农民见到袁隆平说：“袁老师啊，我们要感谢你，又要埋怨你，你把产量弄得那么高，现在粮食都不值钱了呢。”袁隆平若有所思的对乡亲说：“如今种粮食确实不赚钱，但是又少不得。你可以拿一部分田出来种高产水稻，腾出一些地方来种赚钱的作物，那不是又有饭吃又有钱赚了嘛？”过了两年，又见到这个农民，他激动的对袁隆平说，袁老师，按照你的方法成功了，粮食丰收了，西瓜，蔬菜也卖了好价钱，现在我们是百分之百感谢你了。运用辩证的眼光，袁隆平为乡亲们解决了“谷贱伤农”的问题。答案补充如今，袁隆平已经不再是中国的袁隆平，他更属于世界，属于整个人类。袁隆平十几次赴印度、越南、缅甸、菲律宾、孟加拉国等国指导推广杂交水稻，为20多个国家培训了300多名技术骨干。1999年经国际小天体命名委员会批准，还将一颗小行星命名为“袁隆平星”，这颗小行星在浩瀚的宇宙中闪烁翱翔。儿时的梦想已经实现，这个不知疲惫的追梦人又有了新的梦想，他希望有一天到了秋收时节，水稻能长得像高粱那么高，穗子像扫把那么长，谷粒像花生米那么大，几个朋友

能坐在稻穗下乘凉。

这便是人们津津乐道的“禾下乘凉梦”。一粒种子改变世界，因为这粒种子承载着人类的梦想，因为梦想的力量使这粒种子在悄无声息的生根发芽，它以惊人的生命力，奋力破土而出。这粒种子改变了中国，改变了世界，改变了人类。小小的种子迸射出了前所未有的能量。知识+汗水+灵感+机遇，给了它无限的养料，沐浴在新时代的阳光中，这粒改变世界的种子还在欣欣的生长着，那些禾下的梦想，那些远离饥饿的愿望，也将随着种子的茁壮生长而付诸现实。