

# 袁隆平党员事迹(实用9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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 袁隆平党员事迹篇一

袁隆平，1930年9月1日生于北平(今北京)，汉族，江西省德安县人，无党派人士，现在居住在湖南长沙。

中国杂交水稻育种专家，中国工程院院士。

现任中国国家杂交水稻工作技术中心主任暨湖南杂交水稻研究中心主任、湖南农业大学教授、中国农业大学客座教授、怀化职业技术学院名誉院长、联合国粮农组织首席顾问、世界华人健康饮食协会荣誉主席、湖南省科协副主席和湖南省政协副主席。

4月当选美国科学院外籍院士，被誉为“杂交水稻之父”。

### 成就

从1964年开始，袁隆平研究杂交水稻，1973年实现三系配套，1974年育成第一个杂交水稻强优组合南优2号，1975年研制成功杂交水稻种植技术，从而为大面积推广杂交水稻奠定了基础。

(袁隆平的杂交稻研究，在中国国内是具有开创性的，但是世界上首次成功的水稻杂交是由美国人henryhankbeachell在1963年于印度尼西亚完成的，1966年在irri菲律宾国际水稻研究所，培育出奇迹稻ir8)

}——请支持者列出引用证明。

)袁隆平的杂交稻研究，在中国国内是具有开创性的，不过并非世界首创，日本新城长友在1965年得到粳稻的三系配套，但未能用于生产。

1982年任全国杂交水稻专家顾问组副组长。

1985年提出杂交水稻育种的战略设想，为杂交水稻的进一步发展指明了方向。

1987年任863计划两系杂交水稻专题的责任专家。

1991年受聘联合国粮农组织国际首席顾问。

1995年被选为中国工程院院士。

1995年研制成功两系杂交水稻，提出超级杂交稻育种技术路线，实现了农业部制定的中国超级稻育种的第一期目标，提前一年实现了超级稻第二期目标。

从1971年至今，他任湖南农业科学院研究员，并任湖南省政协副主席、全国政协常委、国家杂交水稻工程技术研究中心主任。

他先后出版中、英文专著6部，发表论文60余篇。

## 荣誉

他先后获得“国家特等发明奖”、“首届国家最高科学技术奖”等多项国内奖项和联合国“科学奖”、“沃尔夫奖”、“世界粮食奖”等11项国际大奖，并在20当选美国科学院院士。

4月，荣登“中国心灵富豪榜首富榜”。

## 袁隆平经典语句摘抄

- 1、只要是大方向是对的，不是死胡同，你只要坚持下去，他会达到光明的彼岸的。
- 2、性格决定命运，有一点点关系，不是全部。性格很重要，但是不见得决定命运，命运是由各方面来决定的，还有外界条件，还有时代不同了等等。
- 3、我觉得，人就像一粒种子。要做一粒好种子，身体、精神、情感都要健康。种子健康了，我们每个人的事业才能根深叶茂，枝粗果硕。
- 4、人怕出名，猪怕壮。人出名了，官做大了，自由度越来越小。
- 5、人就像一粒种子，各方面都要健康。
- 6、快乐的秘诀，就是要有追求，有希望，身体好。你追求的东西，如果再怎么努力都没有希望实现，不会快乐。一天到晚想着名利得失，也不会快乐。
- 7、作为一个科学家，不能迷信权威，迷信书本，也不能因为取得一丁点的成绩就沾沾自喜，居功自傲。科学是没有止境的。只有敢于探索敢于创新，才能成果迭出，常创常新。
- 9、科学研究要勇于探索，勇于创新，这个是关键。搞科研，应该尊重权威但不能迷信权威，应该多读书但不能迷信书本。科研的本质是创新，如果不尊重权威、不读书，创新就失去了基础；如果迷信权威、迷信书本，创新就没有了空间。
- 10、我是70多岁的年龄，50多岁的身体，30多岁的心态，更有20多岁的肌肉弹性。

11、不要怕失败。怕失败的人最好是不要搞研究，搞研究，绝大部分实验都是失败的，不会那么一帆风顺的。

12、对金钱，我是有看法的，要生活、生产，钱是重要的，钱来路要正。第二，钱是用来用的，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。

13、尽管天上有一颗以我的名字命名的行星，地上到处有我的画像，名字也经常出现在各种媒体上，但我绝对没有高处不胜寒的感觉。因为我童心未泯，不喜欢古板，不喜欢一本正经。

14、书本和电脑很重要，但是书本和电脑种不出水稻！

15、人要吃饭、穿衣，要生存，没有钱不行，但一定要来路正，靠自己的诚实劳动获得。有了钱，要用在正当处，既不能挥霍浪费，也不要吝啬小气。我喜欢朴素的生活。

16、大学毕业的时候，同学给我总结了两条，爱好：“自由”；特长：“散漫”，加起来就是“自由散漫”。我还就喜欢自由自在、无拘无束。

## 袁隆平的故事

### 不舍得花钱

12月初的一天，袁隆平刚结束对委内瑞拉的应邀考察，就乘机直抵香港，出席被香港中文大学授予荣誉理学博士的仪式。平时穿着极随便的他根本没带领带，为了出席正规场合穿西装配领带，他就和同行的人上街买领带，同伴都劝他买条金利来领带，他嫌贵，不肯买，拉着同伴到地摊上去，买了一条花100元港币能买到6条的领带。他拿过领带，在胸口上比试着，笑笑说：

“蛮漂亮嘛，怎样样，精神吧，这叫价廉物美，比名牌差不到哪里去，来来，你们都来买……”

“不买，不买，袁教师，你当然啰，身份不一样，再差的东西穿到你身上，都成了名牌，我们不行啦，要靠名牌撑门面。”

见同伴都不愿买，他只好自我买了几条，调侃道：“哦，我晓得了，你们不买是舍不得掏钱，我老袁大方得很，见人白送一条，怎样”

当时，袁隆平的三儿子和三媳妇正在香港中文大学读书，听说此事后特意上街买了条金利来领带，晚上到老爸下榻的宾馆给他系上，嘱咐老爸明天出席仪式时，系他们买的这条，但第二天，他还是系上了自我在地摊上买的那条，到香港中文大学去了。事后，他将儿媳买的那条领带留给了儿子。

或许有人会说，花自我的钱，当然心痛啦，花公家的钱，就不一样。此言差矣！应当说，他花公家的钱，比花自我的钱更“抠门”。他是全国政协，年2月25日，他乘飞机到北京去开3月3日召开的每年一度的“两会”，出发前，他就“沉下”脸交代买机票的人：

“别买头等舱，就买经济舱，就是买了头等舱，你也得去退掉。”

原先，有一次买机票的同志研究他工作连轴转了几天，为了让他在飞机上休息得舒适一点，就买了头等舱。登机前，他才发现是头等舱，硬逼着送行的秘书退掉头等舱，换了经济舱。上机后，头等舱里空着位置，加上空姐熟悉他，尊敬他，请了他几次去头等舱，既然不花钱，他就去了头等舱。事后，身边的同事笑他专坐不花钱的头等舱，他说，空着也是空着，浪费资源可惜。

袁隆平这位“中心”主任坐飞机花钱“抠门”，审批费用更“抠门”。当初，“中心”建好分子实验楼装修铺地砖时，经办人递给他一份购物清单，他一看，一块600x600的地砖单价50元，嫌太贵，便仔细询问怎样回事，经办人回答说，分子实验楼搞实验时经常用化学溶液，而这种地砖防酸、碱，防腐蚀，防滑，材料不一样，所以价钱就贵。袁隆平这才同意购买。

## 袁隆平党员事迹篇二

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。

## 袁隆平党员事迹篇三

袁隆平是中国杂交水稻的奠基人，也是世界农业有史以来最有影响力的科学家之一。我一直以来都非常钦佩他的科研精神和对于中国农业事业的贡献。近日，我有幸参加了一次袁隆平的讲座，深有感触，不禁让我对他的心迷。

### 第二段：袁隆平的科研精神

在讲座中，袁隆平对自己的科研历程进行了回顾，向我们展示了一名科学家应有的专注和奉献。虽然在创造杂交水稻的过程中面临了重重困难，但袁隆平从未放弃，他用自己的智慧和毅力，一次次克服了困难，将祖国的粮食生产推向了一个新的高度。袁隆平的科研精神让我深深感动，他的事迹激励着我在日常学习和工作中更加勤奋努力。

### 第三段：袁隆平对中国农业的贡献

袁隆平的杂交水稻不仅令中国的农业生产迈上了新台阶，也给全球农业事业作出了突破性的贡献。中国是一个人口众多的农业国家，粮食安全历来是一个重要的问题。袁隆平的杂交水稻成功解决了粮食短缺问题，让我国的粮食产量大幅提升，实现了粮食自给自足。同时，袁隆平的成果也向世界证明了中国科技的实力，为全球农业发展提供了新的思路和方向。



#### 第四段：袁隆平的人格魅力

除了袁隆平在科研和工作中的杰出表现外，他的人格魅力也深深地打动着。在讲座中，袁隆平谦虚而低调，他告诉我们，科学家除了需要有扎实的知识和技术，还需要有丰富的人文素养和坚定的人格。他强调诚信、勤奋和奉献精神的重要性，这些品质让他成为了一个值得尊敬的偶像。袁隆平的人格魅力让我深受启发，让我在人生道路上更加坚定和自信。

#### 第五段：感恩袁隆平，传承科学精神

袁隆平的杂交水稻不仅改变了中国的农业面貌，也给后人树立了一个榜样。作为一个年轻人，我感到非常荣幸和自豪能够生活在袁隆平这样的时代，从他身上汲取智慧和力量。在今后的学习和工作中，我会继承和发扬袁隆平的科学精神，尽自己所能为祖国的农业事业做出贡献。同时，我也会传播袁隆平的故事，让更多人认识和了解这位伟大的科学家，让他的精神影响更多的年轻人。

#### 总结：

通过袁隆平的讲座，我对这位科学家有了更深入的了解，也对他的成就和品质深表钦佩。袁隆平的科研精神、对中国农业事业的贡献以及他的人格魅力都让我深受感动。我会倍加珍惜自己身处的时代和环境，不断提升自己的能力，为祖国的农业事业贡献自己的力量。同时，我也会通过分享袁隆平的故事，将他的精神传递给更多的人，让他成为我们学习和崇拜的榜样。

### 袁隆平党员事迹篇四

电影以生动幽默的方式讲述了举世闻名的生物遗传学家、杂交水稻之父袁隆平院士，数十年如一日痴心不改，倾其毕生的精力埋头研究杂交水稻的故事，这部影片给人以“亲切”、

“温暖”的感觉，打破了观众头脑中关于主旋律影片“高大全”和说教的模式，使人们得以认识、走近真实而杰出的袁隆平，感受到袁隆平那伟大的人格魅力，和他以天下苍生为己任、让所有人远离饥饿的崇高情怀。

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，义无反顾地走在这条看似没有尽头、没有结果的路上，但是任何困难都难不倒他，他是那样的坚定、直执、饱含着激情，他的生命如歌般地在全世界奏响。他立志要让那粒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。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；为他的也是人民的绿色梦想而歌，为全人类而唱，那是世界的福音。

袁隆平的先进事迹代表着中华民族勤劳、坚韧、仁爱的伟大精神，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。在如今越来越快的社会节奏里，人们早已经变得浮躁，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。他那种在逆境中以苦为乐的精神深深感染了我；支撑他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，这种信念最终帮助袁隆平战胜了数不清的困难，为中国乃至世界粮食事业做出了巨大贡献，解决了世界五分之一人口的温饱问题。因为他的成果，世界上可以多活一亿人。岁月似乎并未在袁老身上留下年轮的印记，他仍像初升的太阳一样，追逐着梦想，探索着超级杂交水稻的新领域。

回顾袁隆平走过的人生足迹，恰恰印证了科学发展观的理论，

科学发展观的两个核心点，一是科学，二是发展。讲科学，首先就要摆脱愚昧的、蛮干的思维来实现发展，不好大喜功，不片面追求数字。发展归根到底要以科学的思想来指导，要依据科学的精神来论证，要以科学的方法来实现。发展的目的不是为了实现少数人的富裕、让大多数人受苦，也不是实现社会财富的均等化，而是要在保证绝大多数人的起码幸福的基础上，提倡公平竞争。“以人为本”不是什么空口号，也不是“天人合一，物我两忘”的玄论，而是要落实到关切民生的鸡毛蒜皮的小事上，才是对“以人为本”理念最到位的实践。袁隆平在粮食最为紧张的时刻，首先想到的是大多数人的吃饭问题，他献身杂交水稻事业，动力是对“民以食为天”的深刻认识，那就是要让老百姓吃上饭，甚至能够“在稻穗底下乘凉”，这就是支撑着袁隆平在杂交水稻试验中锲而不舍、百折不回的理想和信念，由此可见，他与“以人为本”的思想是不谋而合的。其实科学发展观本就不是什么高不可攀的神秘思想，它是再朴素不过的生命道德伦理，任何有良知的人，只要心怀善意、身体力行，都能实践科学发展观，就看他有没有毅力和行动。

## 袁隆平党员事迹篇五

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耀耀生辉的袁隆平。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。

## 袁隆平党员事迹篇六

袁隆平是中国著名的农学家，他以其无穷的热情和一生的辛勤工作为中国农业事业做出了杰出的贡献。他被誉为“杂交水稻之父”，其研发和推广杂交水稻，使得中国农业迈上了新的台阶。本文将围绕着袁隆平，探讨他带给我们的启示和感悟。

### 第二段：辛勤的劳动是成功的关键

袁隆平的一生可以用一个词来形容：辛勤。他在研究杂交水稻时，经常需要在农田里进行实地考察，他把自己的家建在了田间地头。他曾经说过，“知识分子要深入田里，多向土地学习。”由此可见，袁隆平的成功并非靠一味地坐在办公室里推思考推敲出来的，而是脚踏实地、白手起家的一步步实践出来的。对于我们这些人来说，无论是在学习、工作还是生活中，只有付出努力和心血，才能看到成果。

### 第三段：坚信自己、追求卓越

袁隆平在研究杂交水稻时遇到了许多困难和困境，但他从未放弃对这个项目的信心和热情。他常常在实验室里工作十几个小时，经过不停的实验和改进，终于研发出了成功的杂交种。他说过，“只要投入努力，我们都能在自己的领域成为能够改变世界的人。”这种不懈的追求，对于我们每一个人

来说都是至关重要的。没有对梦想的坚信，没有对自己实力的自信，是不可能做好自己的工作，甚至带领人做出大成果的。只有把自己的梦想融入自己的职业中，才有可能达到更高的目标。

#### 第四段：对社会贡献和回报的理解和思考

袁隆平是一位广受尊重和崇拜的学者，对社会的贡献和成功带给他的回报都是巨大的。在杂交水稻的研究上，他不断地把新的研究成果推广到全国的农村，让更多的农民在生产中使用这种新的品种。他曾经说过，“我要让杂交水稻在中国普及，让中国人民吃上饱喝上甜的粮食。”袁隆平在为人民、为国家服务中将自己的成就无私地传承和推广，不仅带给社会巨大的益处，也使得他自己成为了名誉和事业的双赢者。

#### 第五段：总结

袁隆平的一生，是对于辛勤工作和不懈追求的最好诠释。他带给我们的启示和感悟是多方面的：坚守初心，勇往直前；思考未来，寻求创新；自信心，勇于担当和创造；追求更高质量的生活，更高的目标。总之，袁隆平的成功不是偶然，而是多年的努力和实践的积累，对于我们每个人来说都是极好的榜样和启示。

### 袁隆平党员事迹篇七

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！

## 袁隆平党员事迹篇八

袁隆平是我国江苏省扬州市人，是我国著名的农学家，也是

杂交水稻的开创者。袁隆平先生凭借着勤奋好学的精神和卓越的才华，不仅为我国的农业事业做出了卓越贡献，而且也为世界粮食安全作出了巨大的贡献。通过学习袁隆平的奋斗精神和专业知识，我深感他的取得的成就不仅仅是个人的光辉，更是我们每个人的榜样。以下是我对袁隆平先生去留的心得体会。

首先，袁隆平不仅是一个聪明的科学家，更是一个具有深厚人文关怀的人。他在研究杂交水稻的过程中，不辞辛劳地亲自下田，披荆斩棘，不畏艰苦，攻克了一个又一个难题。然而，他并不仅仅满足于在实验室中取得成就，他把造福人类作为自己一生的目标。袁隆平以独特的人格魅力吸引了世界各地的学者和专家前来与他交流合作，为解决世界粮食危机做出了重要贡献。袁隆平先生不仅成就了一项具有重大社会意义的科学事业，更在全球范围影响了人们的生活。

其次，袁隆平的勤奋和努力是他取得成功的关键。他在科学研究中付出了太多的努力和耐心。袁隆平先后在20多个省市的160余个试验基地开展了近百个杂交组合的试验。他亲自参与实验，每天仅睡5个小时，日夜奋战。袁隆平坚持了整整一年，屡次失败，屡次失望。但是他没有放弃，反而从每次失败中总结经验教训，不断调整方法，最终成功地研制出了杂交水稻。袁隆平的成功告诉我们，只有坚持不懈地努力，才能创造属于自己的辉煌。

再次，袁隆平的事业追求展示了他对国家和人民的无限忠诚。他全身心地为实现“中国不愁吃”做出巨大努力。他以科技创新为导向，推动了我国水稻产量的稳步增长，提供了更多的食物来源，改善了人民的生活质量。袁隆平的奉献精神感染了无数人，激励了他们为国家的发展贡献力量。他教会我们，只有把国家和人民的利益放在首位，才能有力量去改变自己和他人的命运。

最后，袁隆平的兢兢业业和才华横溢使他成为了时代楷模。



他的成功不仅仅是因为他的聪明才智，更因为他的勇气和韧性。他坚持“钻研科学，研究好技术”的信念，始终保持谦虚和探索精神。他的成功启示我们，只有真正懂得学习和创造的人，才能在不断发展的世界中脱颖而出。

总之，袁隆平是一位伟大的科学家和人道主义者，他深深地影响着我。通过学习袁隆平的榜样，我深知只有通过艰苦的努力和勇气去攀登，才能取得真正的成功。同时，我也意识到只有以社会责任为己任，为国家和人民的利益而努力，我们才能成为真正的有用之才。袁隆平的辉煌事业鼓舞着我，我将矢志不渝地努力奋斗，为实现中国的伟大复兴贡献自己的一份力量。

## 袁隆平党员事迹篇九

袁隆平，中国杂交水稻之父，一个杰出的科学家和农业专家。他以自己的智慧和努力，成功实现了从“无名草”到“世界第一”的华丽蜕变。在他的一生中，经历了无数挫折与坎坷，但他始终坚持着自己对农业事业的热爱和追求。我从他的故事中汲取了许多宝贵的经验与感悟，下面我将结合自己的体验和心得，总结出几个与袁隆平相关的主题，与大家分享。

### 第一段：坚持梦想，砥砺前行

袁隆平一生都致力于推动中国农业的发展，他对农业事业的热爱始终没有改变。正是他对梦想的执着追求，让他在科研道路上走得更远。在我看来，无论我们的目标多么艰巨，多么遥远，只要我们坚持努力，就一定能够取得成功。袁隆平的成功给了我们一个很好的启示：只有不断超越自己的极限，才能实现真正的梦想与价值。

### 第二段：勇于创新，永不停歇

袁隆平在杂交水稻的研究中，始终勇于创新，不断探索新的

思路和方法。他不断改进育种技术，通过交叉杂交和选择育种等手段，最终培育出高产、抗逆的超级杂交水稻品种，为中国解决了粮食压力提供了强有力的支持。这给我启示：在生活 and 工作中，我们也应该保持积极的创新意识，不断探索新思路和方法。只有勇于创新，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

### 第三段：团队合作，凝聚力量

一个人的力量是有限的，但是一个团队的力量是无穷的。袁隆平的成功离不开他身后无数科研人员的辛勤付出，离不开大家齐心协力的精神。正是团结合作，才能取得突破性的进展。这让我深刻体会到，在团队合作中，每个人的付出都是不可或缺的，只有相互协作，才能共同实现更大的目标。

### 第四段：乐观向上，勇挑重担

袁隆平的一生充满了坎坷和挫折，但他始终保持着乐观向上的心态。无论遇到什么困难，他都能积极面对、勇往直前。正是因为他的坚持与勇气，才使得中国杂交水稻事业得以取得巨大的进展。这给我教育：无论遇到什么困难和挫折，我们都应该保持积极的心态，勇于面对，勇往直前。只有这样，才能克服各种困难，最终达到自己的目标。

### 第五段：永不停歇，追求完美

袁隆平虽然在杂交水稻事业中取得了巨大的成功，但他依然不断追求更加完美的品种和技术。他坚信，只有不断追求完美，才能使中国农业事业更上一个新台阶。从袁隆平身上我看到了永不停歇的追求与奋斗的精神，深刻体会到完美是一个不断追求的过程。正是这种不断追求完美的态度，才使得他能够创造出一个个的奇迹。

袁隆平是一个既伟大又平凡的人物，在他的足迹中，我们看

到了一位科学家的智慧和勇气，一位专家的执着和激情。他的故事给予了我很大的启发，使我明白了成功的道路上需要坚持、勇气、创新和团队合作。我相信，在未来的道路上，只要我们努力拼搏，就一定能够实现自己的理想。