

# 最新袁隆平国旗下的讲话 党员袁隆平心得体会(精选9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 袁隆平国旗下的讲话篇一

作为一名党员，党的教育和培养是我成长中的重要部分。近日，我有幸参观了著名科学家袁隆平的家乡并与其交谈，不禁让我深受鼓舞。袁隆平作为一名杰出的科学家和党员，他的思想和行动深深地影响了我。以下是我对党员袁隆平心得体会的总结。

首先，袁隆平的坚韧不拔、追求卓越的精神令人敬佩。作为杂交水稻的奠基人，袁隆平在不断的试验中遇到了无数的挫折和困难。然而他并没有放弃，相反，他坚持不懈地努力着，一次次地试验，直到取得了成功。这种对科学的热情和对事业的执着，不仅值得我们学习，也让我深深感受到了党员的责任与使命。

其次，袁隆平弘扬了理论联系实际的作风。在与袁隆平交谈中，我了解到他长期致力于科研和实验，因为他深知只有扎根于实践，才能取得真正的成果。作为一名党员，我们要时刻将自己的工作和实际相联系，将理论知识转化为实践力量。袁隆平的实践精神为我树立了榜样，让我更加坚定了在实践中学习、实践中成长的信念。

再次，袁隆平始终保持着一颗赤子之心。他的思维活跃，善于思考，钻研水稻育种的同时，也认真思考如何将科学成果

应用于解决国家和人民的需求。袁隆平关心社会，关心人民，时刻考虑如何为国家和人民做出更大的贡献。党员的使命就是为人民服务，我们要像袁隆平一样保持积极向上的心态，不断提升自己的专业能力，为人民的福祉努力奋斗。

第四，袁隆平坚持走中国道路、发展中国特色的科学事业。在国际竞争激烈的科研领域，袁隆平及其团队一直保持着自主创新的信念。他们坚持将科学理论和中国实际相结合，不断探索适合中国国情的科研方法和路径。这种坚守中国特色的科学精神值得我们学习，也是党员在实践中要具备的重要素质。

最后，袁隆平教育我们要保持谦逊和谨慎的态度。作为一个卓越的科学家，袁隆平一直以来都保持着良好的学习态度，虚心向他人请教并且勤勉钻研。他强调科研工作者要以谦虚的心态面对自己的成果，要不断学习、不断进步。袁隆平的谦虚和谨慎不仅教育了我们要保持良好的心态，也教会了我们要永远怀有一颗谦和之心。

袁隆平的故事和精神留下了深刻的印象，也唤醒了我内心深处的追求和激情。作为一名党员，我将以袁隆平为榜样，不断学习和成长，为实现党的使命和人民的福祉而努力奋斗。我相信，在党员的道路，袁隆平的心得体会将一直指引着我们的前进。

## 袁隆平国旗下的讲话篇二

第一段：引言（100字）

袁隆平是中国现代农业科学家中的一位巨人，他以杂交水稻创新而闻名于世。我有幸前往袁隆平杂交水稻研究中心进行参观学习，并深受其劳动精神的感染。在这次的劳动过程中，我获得了很多宝贵的体会和启示。

## 第二段：劳动的乐趣（200字）

袁隆平先生一辈子都在田间地头劳动，他的劳动成果就是我们今天在餐桌上品尝到的美味水稻。在这个过程中，我深刻体会到劳动的乐趣。劳动不仅仅是为了生活，更是一种磨炼自己的机会。袁隆平在田间地头不仅仅是一名科学家，更是一位农民。他将自己的科研成果真正投入到实际生产中，亲自试验并不断改进。他的劳动，充满了草根精神，也让我看到了劳动的愉悦和充实。

## 第三段：劳动的艰辛（300字）

尽管袁隆平的工作引领了中国农业的崛起，但背后却是无数个不眠之夜和无数次劳苦努力。他曾说过：“光想不劳动是不行的，要经过一番辛苦努力。”在我亲眼见识到袁隆平的劳动场地时，我感受到了劳动的艰辛。劳动并不仅仅是工作，更是一种锻炼和拼搏。只有经历了劳动的艰辛，我们才能真正感受到自己的成长和提升。袁隆平的努力和付出是我们劳动的楷模，他的精神鼓舞着我在劳动中坚持不懈。

## 第四段：劳动的价值（300字）

劳动是人类生活的基础，也是价值的源泉。袁隆平的劳动成果不仅使中国摆脱了历史上频繁的粮食危机，更是为世界农业的发展作出了重大贡献。劳动的价值不仅仅体现在物质上，更体现在精神层面上。通过劳动，我们能够锻炼意志、培养品质，也能够实现自我价值和社会价值的转化。袁隆平用自己的劳动证明了劳动的价值，他的劳动心得是我们学习的宝贵财富。

## 第五段：劳动的奉献（200字）

在袁隆平的劳动中，我深刻体会到了劳动的奉献。劳动不仅是为了自己，更是为了社会 and 他人。袁隆平在一生中没有

停止过对科研事业和杂交水稻的探索，他的劳动精神和奉献精神值得我们学习和尊敬。无论是什么行业，都需要劳动者的奉献，只有在劳动中心无旁骛地为他人和社会付出，我们才能真正实现自己的价值和人生的意义。

## 总结（100字）

劳动心得体会袁隆平是一篇关于劳动精神和奉献精神的文章。通过袁隆平的劳动实践，我们深刻理解到劳动的乐趣、艰辛和价值，更懂得了劳动的奉献。劳动是人类进步和幸福的基石，我们应该用袁隆平的劳动精神去正确认识、理解和对待劳动，为自己的成长和社会的进步做出贡献。劳动不仅仅是一种生活方式，更是一种态度和境界。

## 袁隆平国旗下的讲话篇三

为了杂交水稻事业，袁隆平几十年如一日，矢志不移，视科学为生命。刚开始研究时，许多人说他是自讨苦吃，他坦然回答：“为了大家不再饿肚子，我心甘情愿吃这个苦。”研究条件的简陋艰苦、滇南育种遭遇大地震的威胁、上千次的实验失败，都动摇不了袁隆平研究杂交水稻的决心。强国必先强农，强农必先强种。袁隆平深谙这个道理。

以实践求索真理、验证真理，不断创新

科学家是真理的捍卫者，是事实的追随者。袁隆平坚信实践能发现事实，发现真理，并能验证真理。袁隆平常说：“电脑很重要，书本知识也很重要，都是基础，但是电脑和书本里面是种不出水稻来的。”

袁隆平认为，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。先后成功的“三系法”杂交水稻、“两系法”杂交水稻、超级杂交稻一期、二期，从平均亩产300公斤左右提高到500公斤、700公斤、800公斤的水稻产

量，就证明了这句话。

“发展杂交水稻，造福世界人民”是我毕生的追求和梦想。

引用指导：袁老与钟老这对“衣食”无忧组合，可以用作联系现实的素材。袁老发展杂交水稻，解决饥饿问题，造福世界人民。钟老疫情危急时挺身而出，坚守抗疫一线，力挽狂澜。二老以一己之力，造福万千人民。

适用角度：责任，博爱，鸿鹄之志

我不在家，就在试验田；不在试验田，就在去试验田的路上。

## 袁隆平国旗下的讲话篇四

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，经办人递交给他一份购物清单，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。

## 袁隆平国旗下的讲话篇五

劳动是人们实现自我价值的一种重要途径，也是推动社会进步的基石。袁隆平作为中国现代农业的一位杰出代表，通过长期的努力与坚持，攻克了不断增长的人口所面临的粮食危机。在他的努力下，中国农业得到了极大的发展，人们的生活水平得到了显著提高。在与袁隆平的合作中，我深刻体会到了劳动的重要性以及它给人们带来的意义和成就感。

### 第二段：劳动的艰辛与乐趣

袁隆平研发杂交水稻的过程中，劳动是不可避免的。每天，我们需要早起，前往田间地头，与农民们一起艰苦劳作，像稻田里的田蛙一样埋头工作。我们需要耕耘、播种、浇水、打药，更需要细心地观察植株的生长状况，才能根据具体情况进行精确的调整。其中，常常需要我们弯腰驼背，双手沾泥土，肩膀捆扎着一袋袋种子，但正是这些劳动，让我们感受到了劳动的乐趣。无论是回味那洒满阳光的汗水，还是看

见那一丛丛欣欣向荣的稻穗，都让我们深刻地认识到劳动的辛苦和劳动带来的成就感。

### 第三段：团队合作与沟通

在与袁隆平以及团队的合作中，我深刻体会到了团队合作与沟通的重要性。在我们共同努力的过程中，时常涌现出意见分歧和难题。然而，只有通过不懈的沟通，充分发挥每个人的特长，才能够真正解决这些问题。团队合作不仅需要我们互相协作，还需要我们了解和尊重每个人的专业领域与看法。而正是通过团队合作和沟通，我们才能真正取得成功，并给植物学研究做出贡献。

### 第四段：劳动的意义与贡献

通过与袁隆平的合作，我进一步认识到了劳动的意义和贡献。劳动不仅是个体实现自我价值的途径，也是为社会做出贡献的方式。袁隆平通过不懈的努力，成功攻克了水稻等农作物的难题，使得中国的粮食问题得以解决。这不仅给亿万人民带来了温饱，更是为国家的发展和稳定做出了重要贡献。在这个过程中，我也深刻认识到了劳动的重要性，以及通过自己的劳动，可以对社会做出怎样的贡献。

### 第五段：劳动的成果与展望

袁隆平以及他的团队通过长时间的努力与坚持，成功研发出了许多高产水稻品种，为中国乃至世界的农业发展做出了杰出贡献。然而，面对不断增长的人口需求和环境问题，我们仍需继续努力。未来，我们需要继续推动科技与劳动的结合，通过创新劳动方式和技术手段，进一步提高农业生产水平，更好地为国家 and 人民服务。同时，我们也需要继续发扬劳动精神，通过实际劳动，为实现个人价值和社会发展做出贡献。

总结：

通过与袁隆平的合作，我体会到了劳动的艰辛和乐趣，认识到了团队合作与沟通的重要性，意识到了劳动的意义和贡献，以及劳动的成果与未来的展望。劳动是人们实现自我价值、推动社会进步的重要途径，只有通过不断的努力和奋斗，我们才能取得更大的成就。

## 袁隆平国旗下的讲话篇六

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。

## 袁隆平国旗下的讲话篇七

第一段：引言（字数：100）

袁隆平作为中国著名的农业科学家，不仅在杂交水稻领域取得了世界性的成就，也是一位党员。他以自己的实际行动践行党员的职责与使命，坚守初心，勇于创新，在党的领导下为国家农业事业做出了重大贡献。袁隆平的党员心得体会，不仅对党员干部，而且对广大党员来说都具有重要的启示和意义。

## 第二段：坚守初心，信念不变（字数：200）

袁隆平初中毕业后，对农田耕作和庄稼生长充满了浓厚的兴趣，选择了农学专业。他始终坚守初心，认为自己有责任让农民过上好日子。多年来，袁隆平始终深入田间地头，与广大农民同呼吸、共命运，为实现“粮食问题不再成为中国的拦路虎”的目标而努力。他践行初心，使命感和责任感从未消退，始终为党的事业贡献着自己的力量。

## 第三段：追求卓越，勇于创新（字数：300）

袁隆平从一无所有的农村青年走到了农业科学领域的权威专家，这不仅与他勤奋努力的精神有关，更与他勇于创新的精神分离不开。袁隆平在杂交水稻领域取得了世界性的突破，无论在种植技术还是育种方法上，他都敢于冲破常规，大胆尝试，不断创新。他的杂交水稻成果，不仅使我国实现了粮食的自给自足，也为其他发展中国家提供了经验和借鉴，是中国科技创新精神的典范。

## 第四段：接受教育，始终保持进取心（字数：300）

袁隆平始终把党组织对党员的教育、培养和考验作为一种挑战和动力，始终保持着对新知识的渴求与追求。袁隆平虚心向党组织学习，不仅不断提高自己的科研能力，还关注社会热点问题，积极投身到国家重大科技项目中去。他在党组织的培养教育下，不仅成为了高素质的科研人才，还始终保持着进取心和学习的姿态，为国家、为社会提供了更多有价值

的创新成果。

第五段：结语（字数：200）

袁隆平作为党员，始终坚守初心，勇于创新，不断进取。他的经历与体验为我们树立了榜样和典范。作为一名党员，我们应该学习袁隆平的先进事迹和党员心得体会，做到坚守初心、信念不变；追求卓越，勇于创新；接受教育，始终保持进取心。只有这样，我们才能更好地履行党员的职责与使命，在不懈奋斗中推动党的事业取得更大的成就！

## 袁隆平国旗下的讲话篇八

袁隆平，中国杂交水稻“父亲”，被誉为“世界农业之父”。他的心里一直怀揣着对科学的热爱和对农业事业的追求，但他从未忘记他的党员身份。作为一名党员，袁隆平用自己的实践行动践行着党的宗旨和理想信念，且深受党的教育和培养。在长期的农业科研实践中，袁隆平积累了许多珍贵的党员心得体会。本文将从以下角度展开对袁隆平党员心得体会的探讨。

首先，袁隆平党员心得体会之一是坚定理想信念。袁隆平始终坚信“科技是第一生产力”，他深知科技创新对农业发展的重要性。正是因为对理想的坚信，在面对科研中遇到的种种困难和挑战时，袁隆平从不气馁，反而更坚定地投入到科学实践中去。他不仅在攻坚克难时展现出着顽强的意志力，还积极为农业科学家们提供各种资源和支持，鼓励他们跟随自己的理想信念，为农业事业贡献自己的力量。

其次，袁隆平党员心得体会之二是服务于人民。作为一名党员，袁隆平始终将人民的利益放在首位。他坚信农业发展是国家发展的基础，只有农业水平的提高，才能真正改善广大农民的生活。在他的带领下，国家经费对农业科研的支持逐渐增加，科研成果也得到了更好的应用。袁隆平不仅为中国

的粮食安全做出了重要贡献，还积极推动中国的农业“走出去”，帮助其他发展中国家改善农业生产条件。他用自己的实际行动践行着为人民服务的宗旨。

第三，袁隆平党员心得体会之三是勇于创新。袁隆平深知农业发展需要科技的推动和创新的思维方式。“不创新就没出路”，这是他一直坚持的信条。在实践中，他不断探索新的科研方法，不断挑战各种困难，力求在杂交水稻的研究中取得突破。正是因为不断的创新，他成功培育出了高产优质的杂交水稻品种，引领了中国农业的发展方向。他的杂交水稻品种成为了中国农民种植的主要作物，极大地推动了中国农业生产的发展。

第四，袁隆平党员心得体会之四是勤学善思。袁隆平深知知识的重要性和持续学习的必要性。尽管已经成为杰出的科学家，他仍然保持着对新知识的渴望，并不断学习和探索。他时刻关注农业科技领域的最新进展，注重与其他领域的学术交流，为自己的科研实践不断注入新的思维和理念。他通过勤奋学习和善于思考，不断提高自己的科研水平，实现了从杂交水稻的理论到实践的转化。

最后，袁隆平党员心得体会之五是坚持党的领导。作为一名共产党员，袁隆平深知党的领导对于科研工作的重要性。他时刻用党的科学理论武装自己，坚持党的路线、方针和政策。在科研实践中，他时刻遵循党的路线，注重团结和协作，积极培养和发展自己的团队。党的领导为袁隆平提供了有力的支持和保障，在他的带领下，中国的水稻研究工作取得了重大突破。

总之，袁隆平作为一名杰出的科学家和共产党员，在科研实践中积累了许多宝贵的党员心得体会。他坚定理想信念，服务于人民，勇于创新，勤学善思，坚持党的领导，这些都是袁隆平作为党员的重要品质。袁隆平的党员心得体会将继续影响和激励我们，在今后的学习和工作中，时刻践行党的宗



旨和理想信念，为实现中国农业的繁荣和农民的幸福贡献自己的力量。

## 袁隆平国旗下的讲话篇九

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！