

最新致敬演讲稿(实用6篇)

演讲稿也叫演讲词，它是在较为隆重的仪式上和某些公众场合发表的讲话文稿。演讲的直观性使其与听众直接交流，极易感染和打动听众。下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

致敬演讲稿篇一

大家好！

在参加11月2日的“感受消防特勤”的活动之前，我印象里的消防员是平时比较轻松的，只是在有火情的时候出去救火，平时应该比较轻松的。参加完活动后，完全改变了我的印象。

给我们作介绍的王叔叔，是一名中尉。他给我们介绍不同类型的消防车和抢险救援车。有水车，泡沫车，水泡混合车，还有桂林仅有的一辆造价最高的消防平台车，也就是俗称的云梯车。车子造价530万，是一辆可以达到53米高空救援的车，太牛了！高度大概能到一般楼房的17-18层高呢！如果高的电梯楼房有危险时，可以通过云梯车迅速撤离到安全的地方。车子有一个升臂，一个疏散斗，一个操作平台，还有一个储水的水泡，普通的火情的时候可以用水来灭火，危险物品的时候需要用泡沫液来灭火，使火与空气隔离缺氧而熄灭，以免发生爆炸。

在车库的旁边，我看到一溜长长跟铁笼子一样的东西，我很好奇，大家也都围了上来。王叔叔给我们介绍，这是他们平时训练用的一种器械，模拟各种不同环境，蒙着眼睛进去，通过各种障碍，把里面的假人成功救出来。我想体验一下，就钻了进去，铁板在太阳底下很烫手，我不敢趴下去，只能蹲着一点一点的蹭过去，没有蒙上眼睛都十分困难。我觉得我用了很久才钻了出来。叔叔们肯定比我快多了。

王叔叔原来是体育老师，因为喜欢这个工作，通过网上报名和选拔，当上了消防员。经过3年时间的千锤百炼，从普通的士兵成长为中尉。消防员的管理非常严格，士兵不准用手机，过年过节也不能放假，要时刻待命。（因为过节燃放爆竹烟花，是火灾的高发期。）还需要协助特警处理事故，去山上救被困住的人，帮助别人摆脱困境，不仅仅只是灭火一样单纯的任务。他们的每天的训练都很枯燥和辛苦，但是都默默的坚持下来了，为人民的安全多了一份保障。

因为叔叔们不久后就要去南宁参加“广西消防尖兵比武”的比赛了，所以他们都在刻苦地训练着，从消防车上接水带，但是水带不够长，又接了一条水带，才到了50米外来喷射靶子，尽量用最快的速度来完成。在水枪喷出水的那一瞬间，他们因为巨大的后座力而差点跌倒，但他们毫无怨言，继续训练着。

这几句话是消防员叔叔们最好的写照：“挥汗洒泪洗娇气，脱皮掉肉铸金刚。摸爬滚打锻精英，千锤百炼造英雄。”

致敬演讲稿篇二

大家好！

火，给予人光明；火，给予人温暖；火，给予人美食。然而，火也能吞噬一个个生命……

前一段时间，对新闻不感兴趣的我，居然被一个新闻震惊到了：四川凉山火灾中竟有三十位消防战士壮烈牺牲，其中最小的也才刚刚成年，仅仅十八岁。

后来，我又在网上搜了一些关于凉山火灾的新闻和视频。当时，许多人们都向外围撤离，而伟大的消防队员们却逆“灾难”而行，毅然冲进火海中。本来火是快要被熄灭的，但是好像上天给他们开了一个玩笑，风向突变，引起爆燃，三十

位救火英雄不幸遇难。

看着屏幕中一幕幕悲壮的场面，我的内心悲痛、难过、感动，泪水情不自禁地流了下来。年轻的消防员叔叔们，你们也是爸爸妈妈的宝贝，但你们总是不畏艰难，不管火势多大，都会冒着生命危险去解救他人；不管自己会不会受伤，也不管自己会不会牺牲，总是拥有一颗保护人民，为人民服务的心，逆火而上。

勇敢的“火焰蓝”，尽管我体会不到你们凌晨起床站岗的样子；体会不到你们训练时手磨到都是茧子的感受；体会不到你们英勇灭火时的心情；更体会不到你们遍体鳞伤的疼痛；但你们是我心中的大英雄，是最棒的“火焰蓝”，更是最美的“逆行者”！

作为新时代的小学生，我会时刻树立消防安全意识，掌握好消防知识和科学的逃生方法。同时，我希望自己快快长大，好好学习，将来用科学文化知识去发明一种新型智能灭火武器，减少消防牺牲事故。

谢谢大家！

致敬演讲稿篇三

今天是20xx年5月20日13:07，我国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任。湖南省政协原副主席袁隆平大爷。因多器官功能衰退而死亡。今年他91岁了。是我们中国的悲伤。

袁爷爷是杂交水稻的父亲。

尽管九十多岁，他还是要坚持第一个梦想，让中国人吃饱，吃好。

年轻人亲切地称他为90后梗王，他上班不打卡，下田快乐，兴趣-自由，特长-散漫。

他曾经顽强的青春我总是努力实现梦想你们是新时代的中国青年，我相信你们一定会在追求真理的道路上，实践，厚积薄发。不辜负时代的负责人。

这才是真正的英雄人物，这才是真正的民族脊梁。

向你致敬！杂交水稻之父袁隆平大爷！走吧，你好。

致敬演讲稿篇四

“锄禾日当午，汗滴禾下土，谁知盘中餐，粒粒皆辛苦！”盘中的每一粒米都要吃干净，这是人们的劳动所得。5月22日下午1点左右突然传出来了一个噩耗，袁隆平爷爷去世了。我对袁隆平爷爷并不是很了解，后来在网上看到，原来人们平一夜是我国的水稻之父，我国的杂交水稻都是袁隆平爷爷一点一点研究发明出来的。才得以让我们吃上这么优良的大米饭。

今天下午老师给我们上了一堂课。在老师的手机视频上，我们看到了原平爷爷生前与中央电视台的记者的对话。先来介绍一下袁隆平爷爷。生于1930年。

中华人民共和国成立后的十年，袁隆平已经亲眼见证了许多人民被饿死的惨烈状况。看着几百万人被活活饿死，袁隆平也立下了一个志向，让水稻覆盖全中国。

于是近60年来，袁隆平一一一直在实现它的这个志向，他每天都辛勤的到地下劳作看着每一种水稻的好处和坏处，把他们在杂交在一起变成了一个新的水稻品种，这样的水稻可以结合两种水稻的优点。

就这样袁隆平爷爷日复一日年复一年艰辛的劳动着，我们每人餐盘里的米饭都有袁隆平爷爷的身影。是这位老人家花了大半生时间为我们创造着优良的食物。我们应该向袁隆平致敬。

袁隆平爷爷还有一个梦就是禾下乘凉梦有一天晚上袁隆平爷爷梦到了比高粱还高的麦秆，和花生米一样，丰满的麦子，这样的小麦足以让全球剩下14亿人口都能吃饱饭了。袁爷爷带着他的团队奔波了60余年让这个梦不再成为梦，而是变成了现实。

在视频的最后一点，记者问到袁隆平医院，您为什么不把你发明出来的新的杂交水稻拿到外面去卖呢，这样卖下来足有几亿美元那样多，你也不愁吃穿了。但袁隆平爷爷却说：“我不想当物质上的和首富，我要当精神上的首富。”这种淡泊名利的人生态度，十分值得我们学习。

袁爷爷用自己的一生来为我们创造了食物，现在我们应当倍加珍惜食物，知道这些大米饭背后的来之不易。还要学习袁隆平爷爷身上的淡泊名利的精神品质。

致敬演讲稿篇五

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老爷爷。

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老爷爷，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。

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！

致敬演讲稿篇六

敬爱的老师、亲爱的同学们：

大家早上好！

我是六三班的__。今天我们国旗下讲话的内容是：《让我们热爱劳动》。

这个星期日就是“五·一”国际劳动节了，那么你知道劳动节是怎样诞生吗？19世纪80年代，美国和欧洲的许多国家，资本家不断采取增加劳动时间和劳动强度的办法来残酷地剥削工人。工人们每天要劳动14至16个小时，有的甚至长达18个小时，但工资却很低。沉重的压迫激起了工人们巨大的愤怒。1886年5月1日，为反对资本家的剥削和压迫，争取工人的合法权利，在革命导师恩格斯的指导下，英、法、德、美等许多国家的工人，不怕警察的刺刀威胁，举行了历史上第一次国际性的“五一”大示威，诞生了今天的“五·一”国际劳动节。“五一国际劳动节”成为他们英勇壮举的特别纪念。

作为一名小学生，从小就要有正确的劳动观点、劳动意识，认识到劳动最光荣。不爱劳动的人将会一事无成。我们要从小就要培养劳动感情，养成劳动习惯，珍惜劳动成果，做一些力所能及的家务活，比如洗碗筷，洗袜子、扫地等，高年级的同学还可以学着洗洗衣服、做做饭菜。爸爸妈妈很辛苦，难道我们不能帮他们分担一些家务活吗？同时我们还要积极参加社会实践活动。

今天，我们站在鲜艳的五星红旗下，纪念和庆祝这即将到来的伟大节日。我们希望大家从小养成热爱劳动的好习惯，用我们的双手去创造美好的生活。

谢谢大家，我们的演讲完毕！