

# 最新高一新生国旗下讲话(精选5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 高一新生国旗下讲话篇一

每当耳边响起感恩的心，感谢有你这首歌的时候，在我心头的那股暖流很快的就涌了上来。就不会情不自禁的想起我和父亲的点点滴滴。

今天是父亲节，我想把特别的感恩送给我的父亲，因为是父亲赋予了我生命；给了我做人的机会；因为在我最感困难的时候，是父亲给了我勇气；给了我力量；给了我光明。

记得从小爸爸就特别的.疼爱我，把我视为家里的小公主，把我当做掌上明珠，以前每逢父亲节，我还是个满脸稚气的孩童，浑然不知道那是父亲的节日，我还在他的面前又蹦又跳得要礼物呢！现在我已经是一个博览群书，知书达理的少年了。我现在懂得了今天是父亲的节日，我们应该为父亲祝福。我应该感谢我的父亲，哪怕我们的礼物再简单、再稚拙，也会让父亲倍感欣慰！现在我已经是一名三年级的学生了，在我的成长过程中凝聚了您的心血和汗水。您对我的爱是无法用语言来表达的。在父亲节到来之际，我们应该向全天下的父亲说一声：父亲，您辛苦了！祝你们节日快乐！

在这里，我用一颗真诚的心来提醒大家，让我们心怀感激，不忘伟大的父恩吧！

## 高一新生国旗下讲话篇二

春天是一年中最美的季节,也是踏青的大好时节。4月20日,我校组织四至六年级学生开展了春游活动。活动从组织到实施,计划到位,组织有序,加强安全,注重礼仪,配合密切。

本次春游活动以走进春天为主题,通过本次活动,让学生走出课堂,走进社会,丰富了学生的课余生活,拓展学生的知识面,进一步感受大自然之美。培养学生热爱家乡、热爱祖国、热爱大自然的情感。

活动地点是气象站和公园,首先组织学生到公园踏青,四至五年级学生到达公园,游园一周后,以班为单位组织开展了丰富多彩的联欢活动。六年级学生跟随四至五年级学生游园一周后,到气象站参观,参观结束再到公园与四五年级汇合,联欢聚餐。

在气象局,六年级的同学们在工作人员的带领下,参观了各种设施装备,并认真听气象专家讲解了它们的工作原理,如怎样测风、怎样测降水量、各种气象数据是怎样观测、计算出来的等。学生们了解了地温表、日照仪、雨量器、蒸发皿、百叶箱、风向、风速仪等各种观测仪器、以及气候资源、气候变化等知识,还知道了地面气象要素观测、记录、采集、发报的全过程。工作人员热情地接待、详细地介绍,给小学生们上了一堂生动的气象知识课。

通过这次参观活动,不仅丰富了同学们的气象科普知识,还激发了他们浓厚的求知欲望。参观结束后,学生们恋恋不舍的离开了气象局。

在整个活动中,学生们自觉遵守纪律、注意安全、文明有礼、活动有序、爱护环境、团结友爱,充分体现了东街小学的良好校风。

## 高一新生国旗下讲话篇三

我们每个人都要学会感恩，我们的父母养育了我们，让我们从呱呱落地只会哭的小不，如今已长成了初中的学生。他们为我们操了多少心，流了多少汗！这次我要写的是感恩父亲。我的父亲是一位农民，他很普通，普通得走进人群，就再也辨认不出他了。父亲用一种特殊的方式使我感到了他对我的爱。这种爱，即广阔无边，又深刻细腻。我每次想起来就不能不激动。那是我刚考上中学的时候。父亲送我去学校，虽然路并不远，但是父亲执意要送，我只好同意了。路上，太阳当头照着，好热！我望了望了父亲：脸，酱紫色的了，眼睛里布满了血丝，头上的草帽已摘下来，稀稀落落的头发紧贴在头皮上。

娟儿，歇会儿吧父亲说着，从口袋里摸出两个鸡蛋。爸爸，您吃吧，我推了过去，爸爸有这里有，我接过鸡蛋，找了个阴凉处，父亲在离我不远的地方蹲下，他那长满胡须的下巴随着嘴的一动一动。我留意地把目光投了过去。我看见了什么？大豆，我不由得喊了出来。这好吃好吃父亲含含糊糊地掩饰着。啊！父亲，您每天辛辛苦苦既要忙面的工作，又要照顾生病的母亲，眼看着周围的邻居都富裕起来，而您为了供我们兄妹上学，为了让我们吃好穿好，却这样苦着自己。

我心里涩涩日，说不出一句话。学校到了。我说：您回吧。哎，娟儿、好好学！这30块钱先用着，爸过几天再来。嗯！父亲说着从口袋里摸出几张皱皱巴巴的钞票塞到我手里。啊！手，父亲的手！那是怎样的一双手啊！青藤似的血管，所干枯的'手指。粗心的我，竟从没有发现父亲瘦得这么让人心痛！我眼里立刻像揉进了什么啊！父亲，您的话不多，也没有什么深刻的道理，但您给予我的爱却是这般广阔无边，这般深沉细腻。父亲，您放心吧！您的心，我懂。

## 高一新生国旗下讲话篇四

学会感恩，既能幸福他人，也会快乐自己；学会感恩，是为了回报他人而付出的点滴行动；学会感恩，是为了用道德的甘露滋润心灵。蜜蜂从花丛中采完蜜，还知道嗡嗡地唱着道谢；树叶被清风吹着凉爽，还知道飒飒地响着道谢，所以我们更要学会感恩，用宽容的心态伸出自己热情的双手，给予别人最真诚的帮助与支持。其实感恩，不仅是一种美好的情感，更重要的是对责任的承担，对道义的坚守。心中充满感恩，才会想到回报，才会想到奉献。其实，这世界上的一切事物都是你感恩的对象。感恩的容易感动，感动的心充满感激，感激的心！

## 高一新生国旗下讲话篇五

生活垃圾主要通过土壤污染、大气污染、地表和地下水的污染影响人体健康。生活垃圾若不能及时从市区清运或是简单堆放在市郊，往往会造成垃圾遍布、污水横流、蚊蝇孳生、散发臭味，还会成为各种病原微生物的孳生地 and 繁殖场，影响周围环境卫生和危害人体健康。

### 2、生活垃圾有什么污染？

生活垃圾不但占用大量的土地，而且还污染水体、大气、土壤，危害农业生态，影响环境卫生，传播疾病，对生态系统和人们的健康造成危害。

### 3、什么是大气环境质量基准和环境空气质量标准？

大气环境质量基准是指大气环境中污染物对特定对象(人或其他生物等)不产生不良或有害影响的剂量(无作用剂量)或浓度。大气环境质量基准是由污染物同特定对象之间的剂量-反应关系确定的。环境空气质量标准是国家为保护人群健康和生存环境，对大气污染物(或有害因素)容许含量(或要求)所作的

规定。环境空气质量标准体现国家的环境保护政策和要求，是衡量环境是否受到污染的尺度，是环境规划、环境管理和制订污染物排放标准的依据。环境空气质量标准考虑社会、经济、技术等因素，经过综合分析制定，由国家行政主管部门颁布，具有法律的强制性。

#### 4、什么是大气环境容量？

大气环境容量是指在满足大气环境目标值(即能维持生态平衡并且不超过人体健康要求的阈值)的条件下，某区域大气环境所能承纳污染物的能力，或所能允许排放的污染物的总量。其大小取决于该区域内大气环境的自净能力以及自净介质的总量。若超过了容量的阈值，大气环境就不能发挥其正常的功能或用途，生态的良性循环、人群健康及物质财产将受到损害。

#### 5、什么是大气环境质量？

大气环境质量是指大气环境总体或某种大气污染物对人群健康、生存繁衍以及社会经济发展适宜程度的量化表述，其方式是用大气污染物浓度水平来表征大气环境的好坏。大气环境质量的要素主要包括气态污染物和颗粒物两类。但是只有浓度水平也无法定义大气环境质量的好坏，所以产生了大气环境质量标准，对不同功能区的大气环境含有有害物质或因素限值作统一规定。我国《环境空气质量标准》(gb3095-20\_\_ )的环境空气污染物基本项目有：二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、 $\text{pm}_{10}$ 和 $\text{pm}_{2.5}$ 等。

#### 6、雾和霾有什么区别？

雾(fog)和霾(haze)是两个不同的概念。雾是由大量悬浮在近地面空气中的微小水滴或冰晶组成的、低能见度的自然现象，是近地面的空气中水汽凝结(或凝华)的产物。霾是由于空气中悬浮着大量的颗粒物所导致的水平能见度降低到10km以下

的一种混浊现象。雾和霾是一种天气现象。

## 7、什么是大气能见度?

能见度是指物体能被肉眼看到的水平距离，也指物体在一定距离时被肉眼看到的清晰程度。所谓“能见”，在白天是指能看到和辨认出目标物的轮廓和形体；在夜间是指能清楚看到目标灯的发光点。在空气特别干净的北极或是山区，能见度能够达到70~100km，然而能见度通常由于水汽、大气污染物而有所降低。例如，大雾和霾时能见度可降至零，会对交通运输带来极大不利影响。

## 8、什么是天气系统?

天气系统是指具有一定的温度、气压、风等气象要素空间结构特征的大气运动系统。如有的以空间气压分布为特征组成高压、低压、高压脊、低压槽等，有的则以风的分布特征来分，如气旋，反气旋，切变线等，有的又以温度分布特征来确定，如锋。还有的以某些天气特征来分，如雷暴，热带云团等。通常构成天气系统的气压、风、温度及气象要素之间都有一定的配置关系。

## 9、什么是逆温现象?

在底层大气，大气温度随着高度增加而下降，每上升100m(米)，温度降低0.6℃左右。也就是说，在数千米以下，一般是低层大气温度高、密度小，高层大气温度低、密度大。这种大气层结构容易发生上下对流运动，可将近地面层的污染物向高空和远距离输送、扩散，从而使城市上空污染程度减轻。在某些天气条件下，地面上空的大气结构会出现气温随高度增加而升高的反常现象，称之为“逆温”，发生逆温现象的大气层称为逆温层。逆温层像一层厚厚的被子罩在上空，使上下层空气减少了流动，近地面层大气污染物“无路可走”，越积越多，空气污染越来越重。

## 10、大气污染物是如何传输和扩散的？

进入大气中的污染物，受大气水平运动以及大气的各种不同程度的扰动运动的影响，会形成不同程度的输送。大气的水平运动称为风。风对污染物的扩散有两个作用：一是整体的输送作用，二是冲淡稀释作用。风向决定污染物迁移运动的方向，风速决定污染物的迁移速度。污染物总是由上风方被输送到下风方。在污染源下风向，污染要重一些；风速越大，单位时间内污染物混合的清洁空气量越大，冲淡稀释作用就越好。一般来说，大气中污染物浓度与污染物的总排放量成正相关，而与风速则成反相关。

## 11、大气里有哪些主要污染物？

目前已认识到的、在环境中已产生和正在产生影响的主要大气污染物种类很多，主要包括含硫化合物( $\text{SO}_2$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 等)、含氮化合物( $\text{NO}$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{NH}_3$ 等)、含碳化合物( $\text{CO}$ 、 $\text{VOCs}$ 等)、光化学氧化剂( $\text{O}_3$ 、 $\text{H}_2\text{O}_2$ 等)、含卤素化合物( $\text{HCl}$ 、 $\text{HF}$ 等)、颗粒物、持久性有机污染物、放射性物质等八类。将这些大气污染物按其物理状态分类，可分为气态污染物(如 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}$ )和颗粒物两大类；若按形成过程分，则可分为一次污染物和二次污染物。

## 12、什么是一次污染物和二次污染物？

所谓一次污染物，是指直接从污染源排放的污染物质，如一氧化碳、二氧化硫等。二次污染物则是指由一次污染物经化学反应或光化学反应形成的污染物，如臭氧、硫酸盐、硝酸盐、有机颗粒物等。值得注意的是，二氧化碳以前不被认为是空气污染物，但鉴于其对气候变化的重要影响，一些国家已经把二氧化碳作为大气污染物对待。我国20\_\_年颁布的《环境空气质量标准》中所规定的大气污染物包括：二氧化硫，总悬浮颗粒物( $\text{TSP}$ )、颗粒物 $\text{PM}_{10}$ 、细颗粒物 $\text{PM}_{2.5}$ 、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、铅( $\text{Pb}$ )、苯并[a]芘、氟化物、氰化物

等。

### 13、什么是大气污染？

所谓大气污染，是指大气中直接排放的污染物或者由它们转化形成的二次污染物的浓度到达了有害程度的现象。人类活动及自然界都不断向大气排放各种各样的物质，当大气中某种物质的浓度超过了正常的水平，并在大气中停留足够长的时间，进而对人体健康、生态系统或其他环境要素(如气候、水体)产生不良效应时，就构成了大气污染。大气污染的形成及危害程度，不仅是以空气中是否存在某种有害物质来衡量，还需考虑其作用的浓度和时间等因素。

### 14、什么是土壤？

公元121年前我国古书《说文解字》中说：土，地之吐生万物者也；壤，柔土也，无块曰壤。有植物生长的地方称作“土”，而“壤”是柔软、疏松的土。土壤是能够生长植物的疏松多孔物质层。

### 15、大气包含哪些组分？

大气就是我们通常俗称的空气，是指笼罩在地球外表面的一层气体，绝大部分集中在距地面1000km(千米)的高度内。其中，与我们人类及其他生物关系最为紧密的底层大气称为对流层，其厚度约10km。底层大气由干洁空气、水汽和杂质(污染物)三部分组成。

### 16、什么是生活垃圾？

生活垃圾，是在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物，以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。生活垃圾一般可分为厨余垃圾、可回收垃圾、有毒有害垃圾和其他垃圾等，例如人们日常生活中废弃的剩



饭剩菜、纸张、塑料、玻璃、电池、荧光灯...

17、是否检测出蔬菜有放射性，就不能食用？

不是。随着技术水平的提高，辐射测量仪器的灵敏度和准确度越来越高，以前的设备检测不出来的极低水平的放射性，现在也能测出。日本福岛核电厂事故后，我国检测出蔬菜中的碘-131是未用水冲洗就直接测量的，是空气中的碘在叶子上的沉积，并未被蔬菜吸收，因此冲洗后就检测不出碘-131。没有核事故时，蔬菜、水、空气中也能测出极微量的天然放射性，人类一直以来都在摄入这些有极微量天然放射性的水、蔬菜等。

18、食用了受污染食品可能造成哪些健康影响？

食用受放射性物质污染的食物会增加个人受到照射的辐射剂量，也会增加与照射相关的健康风险。造成的确切影响取决于所摄入的放射性核素类别以及摄入量。放射性碘的半衰期为8天，在数周内自然衰变。一旦食入，可在体内沉积，主要是在甲状腺，这会增加患甲状腺癌的风险，儿童更是如此。服用碘化钾是预防放射性碘在甲状腺内聚集的一项既定方法。必须强调，是否服用、何时服用、服多大剂量的碘化钾，必须遵从公共卫生行政主管部门的指示。

由于摄入了受到放射性铯污染的食品可能会带来长期健康影响，因此需要对出现的情况进行仔细监控。

19、核事故发生地的所有食品都会受到影响吗？

不，并不是所有食物都会受到影响。在突发情况出现之前就曾发货或者完成商业包装的食品就不会受到影响。但是，在放射性物质出现沉降的地区生产的某些食品可能遭受污染。对遭受核事故放射性污染地区的食品和食品生产造成的影响，取决于食品生长或者生产地点存在或者沉淀下来的放射性核

素的类别和放射性剂量。

20、在国际贸易方面，有无食品放射性方面的规定？

发生核事故后，对国际贸易食品的放射性核素含量具有国际商定的法典指导值(gls)[]该指导值由联合国粮农组织/世界卫生组织联合食品法典委员会发布。采用这些指导值，既可提供足够的安全性空间，又可以尽可能减少国际贸易不必要的中断，也有助于保护受影响的农牧渔业和其他相关方的利益。