

2023年植物的演讲(大全8篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

植物的演讲篇一

大家下午好！

5月份，丰宁地区的28名实习生本着“服务学校，服务当地”的宗旨，开展了“放飞青春梦想，弘扬区域文化”系列科普活动并取得了活动的圆满成功。其中包括：“结合区域特色，挖掘教育资源”、“弘扬剪纸文化，传承中华文明”、“我运动、我健康、我快乐”以及“知识武装头脑，科普点亮青春”四个主题活动。

科普活动能够取得圆满成功，首先要感谢丰宁县教育局以及各实习学校的大力支持。其次，各实习学校学生的积极参与也是我们取得成功的重要原因。

通过开展此次科普活动，我们实习老师更加了解了丰宁的地域特色和满族的传统文化，开阔了视野。同时，这也是对我们实习生的一次锻炼，它提高了我们的组织能力，培养了我们的科学创新意识。

中学生科普教育是提升全民族科学素质的奠基工程，在中学生中开展科普活动，可以激发学生们的学习兴趣，培养他们的科学创新精神，提高他们的科学素养。创新精神是推动科技进步和社会发展的最可贵的精神。通过科学知识的传播，使他们领悟并逐步树立创新精神，有益于科技创新后备人才

的培养。同时，此次有关丰宁地域文化的活动更是使广大同学进一步了解了家乡浓厚的文化底蕴，增强了对家乡的热爱之情。

最后，我代表丰宁地区所有实习老师再次感谢各位领导对我们的支持，在实习的最后阶段，我们会继续以饱满的热情，服务学校，服务当地，为我们的实习生活画上圆满的句号。

植物的演讲篇二

许多植物也可以用作燃料和能源的原料，如木材、生物质、油等，那你知道有那些植物知识吗？这里小编给大家分享一些关于植物趣味知识科普，方便大家学习了解。

科普知识：蘑菇是不是植物

蘑菇就是真菌，和动物、植物并称的物种，因为目前生物学家把生物界分为5大类动物、植物、细菌、真菌和病毒。其中细菌、真菌和病毒统称为微生物。蘑菇和我们人类一样，不能进行光合作用自己制造有机营养物，而是需要从外界获取，这种营养类型称作异养。虽然蘑菇没有和我们人类一样的消化系统来消化吸收营养物质，但它们有菌丝，能用来吸收营养物质。

在林地或草地、枯木上经常能看到一种现象，一场大雨过后草地上突然出现了许多蘑菇，这些蘑菇并不是凭空出现的，是在下雨之前，它们的菌丝就已经在土壤中静静地生活很久了。

我们平时看到的吃的蘑菇，叫做“子实体”，是蘑菇的生殖器的。子实体是持续时间很短的生殖结构，含有92%的水分(这也是它快速生长的原因)。而蘑菇的菌丝体扎根于地底，

不同于子实体，菌丝体可以生活数年的时间。

科普知识：竹子

竹类植物是单子叶植物的一大族群，属于禾本科(gramineae)竹亚科。

世界竹类有70余属1200多种，主要分布在热带和亚热带地区，少数分布在温带和寒带，有亚太竹区、美洲竹区和非洲竹区。

中国竹类有39个属500多种，涵盖亚太竹区的全部属类。全国竹子分为4个区：黄河，长江竹区、长江，南岭竹区、华南竹区、西南高山竹区。除黑龙江、吉林、内蒙古、新疆外，均有分布。另外，还有多元的竹林区划：散生竹区、丛生竹区、亚高山竹区和混生竹区等。

关于竹子，岁寒三友“松竹梅”，花中四君子“梅兰竹菊”，竹林七贤，郑板桥的竹画，苏东坡的“宁可食无肉，不可居无竹”，扬州个园，清明上河图的竹作等。

竹子区分，主要是从它繁殖类型、竹秆外形和竹箨形状特征来识别。按繁殖类型，竹分为三大类：丛生型(合轴)、散生型(单轴、合轴)和混生型(复轴)。竹子分类学上要求从竿箨、笋期、叶色、竿色等部位看。

丛生型

散生型

混生型

如苦竹、茶竿竹、方竹、菲白竹、菲黄竹、箬竹、阔叶箬竹、鹅毛竹等。

科普知识：植物细菌性病害的识别

细菌性病害是由细菌病菌侵染所致的病害，如软腐病、溃疡病、青枯病等。侵害植物的细菌都是杆状菌，大多数具有一至数根鞭毛，可通过自然孔口(气孔、皮孔、水孔等)和伤口侵入，借流水、雨水、昆虫等传播，在病残体、种子、土壤中过冬，在高温、高湿条件下容易发病。细菌性病害症状表现为萎蔫、腐烂、穿孔等，发病后期遇潮湿天气，在病害部位溢出细菌粘液，是细菌病害的特征。

病状

植物受细菌性病害侵染后产生的病状有：

斑点型：植物由假单孢杆菌侵染引起的病害中，有相当数量呈斑点状。如水稻细菌性褐斑病、黄瓜细菌性角斑病、棉花细菌性角斑病等。

叶枯型：多数由黄单孢杆菌侵染引起，植物受侵染后最终导致叶片枯萎。如稻白叶枯病、黄瓜细菌性叶枯病、魔芋细菌性叶枯病等。

青枯型：一般由假单孢杆菌侵染植物维管束，阻塞输导通路，致使植物茎、叶枯萎。如番茄青枯病、马铃薯枯病、草莓青枯病等。

溃疡型：一般由黄单孢杆菌侵染植物所致，后期病斑木栓化，边缘隆起，中心凹陷呈溃疡状。如柑桔溃疡病、菜用大豆细菌性斑疹病、番茄果实细菌性斑疹病等。

腐烂型：多数由欧文氏杆菌侵染植物后引起腐烂。如白菜细菌性软腐病、茄科及葫芦科作物的细菌性软腐病、以及水稻基腐病等。

畸型：由癌肿野杆菌侵染所致，使植物的根、根颈成侧根以及枝杆上造成畸形，呈瘤肿状。如菊花根癌病等。

识别方法

1、斑点型和叶枯型细菌性病害的发病部位，先出现局部坏死的水渍状半透明病斑，在所候潮湿时，从叶片的气孔、水孔、皮孔及伤口上有大量的细菌溢出粘状物——细菌脓。

2、青枯型和叶枯型细菌病害的确诊依据，用刀切断病茎，观察茎部断面维管束有否变化，并用手挤压，即在导管上流出乳白色粘稠液——细菌脓。利用细菌脓有无可与真菌引起的枯萎病相区别。鉴别茄子青枯病和枯萎病就可用此法区别。

3、腐烂型细菌病害的共同特点是，病部软腐、粘滑，无残留纤维，并有硫化氢的臭气。而真菌引起的腐烂则有纤维残体，无臭气。如鉴别白菜软腐病和油菜菌核病常用此法。

4、镜检：遇到细菌病害发生初期，还未出现典型的症状时，需要在低倍显微镜下进行检查，其方法是，切取小块新鲜病组织于载玻片上，滴小点水，盖上玻片，轻压，即能看到大量的细菌从植物组织中涌出云雾状菌泉涌出。早期确诊水稻白叶枯病常采用此法。

植物科普小知识

【植物是从哪里来的?】

植物的祖先来自大海。

根据推算，绿藻在大约15亿年前就起源了。它在海洋中欣欣向荣了几亿年之后，一面见证了寒武纪海洋的“生命大爆发”，一面和真菌一起结合成地衣，征服陆地。到5亿年前的奥陶纪，绿藻已经演化成更复杂的陆生植物，广袤的大地终

于披上了绿装。

【南极那么冷，有植物存在吗？】

南极是个冰天雪地的世界，但也有100多种绿色植物生长。不过，其中绝大多数是苔藓，种子植物只有2种——禾本科的南极发草和石竹科的南极漆姑。

【花开的时候会有声音吗？】

花开时，随着花部器官的运动，会产生一定的声音，但这种声音人类的耳朵难以分辨得出。

【有哪些会吃动物的神奇植物？】

比较常见的会吃动物的植物有捕蝇草、猪笼草、瓶子草等，它们一般生长在较为贫瘠的环境中，为了获取生长所需的营养物质，它们的某些部位，如叶子，会化成捕虫囊，借以捕食蚊、蝇和小型的甲虫等。

【动物有寄生虫，那植物有没有呢？】

植物也有“寄生虫”。有些植物寄生在其他植物上，靠吸收被寄生的植物体内的营养来维持生命，这种现象叫做“寄生”。常见的寄生植物有菟丝子、槲寄生、无根藤等。

【无花果真的没有花吗？】

无花果不仅有花，而且有许多花，只是人们用肉眼看不见罢了。我们吃的无花果，并不是无花果的真正果实，而是它的花托膨大形成的肉球，无花果的花和果实就藏在这个肉球里面，所以从表面上看不见无花果的花。

【世界上活得时间最长的植物是什么？】

生长在非洲的“龙血树”一般能活2000年，有的能活五六千年，甚至8000年至10000年。

【树中之最是什么?】

答：因为树一年四季都在生长，虽然冬天，许多禾本植物都枯萎了，但它还在生长，另外，树活多久就生长多久，很多年龄大的树都会长得特别高大。

【花为什么到一定时候就要落下来?】

答：花瓣落下来是为了结果实。雌蕊受粉之后，底部的子房慢慢膨胀变大，这部分就要长成将来的果实，但是果实只有等花瓣落下来之后才能开始生长。

【植物生活所必需的五大要素是什么?】

答：植物生活所必需的五大要素是：阳光、温度、水分、空气、养料，它们是植物的‘生命线’。温度对植物生长发育有着很大的影响。植物在不同的生长时间期和不同的发育阶段，都需要不同的，一定的合适温度；水是植物的重要构成部分；空气中的氧、氮、二氧化碳对植物生活影响极大；植物需要的养料很多，有碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、硫、镁、铁等10多种元素。

【昙花为什么只开一会儿就谢了?】

昙花是仙人掌一类植物，原产墨西哥干热地区，养成了耐旱的习性，昙花晚上开放，是避免热带烈日的照射，开花时间短促，也是为了减少水分蒸发。所以昙花一现就谢了。这实际上也是昙花长期以来对自己生活环境的一种适应。

【藤萝会把树缠死吗?】

会。因为藤萝长得特别快，它只要攀缠在树上，不长时间就会把树干紧紧地缠绕起来。随着树干长粗，藤蔓就会越缠越紧，树干输送养分的路就会被匝得不通了。藤蔓的叶子繁茂遮光也影响树的生长，慢慢地树就会死去。

【车前子的叶子为什么排列成螺旋形?】

车前子长得矮，几乎贴地而生，容易被比它高的植物挡住阳光。但车前子有一个争得阳光的巧妙办法。它的叶子按螺旋形排列。

【吃菠萝为什么要蘸盐水?】

因为菠萝的肉果里含有丰富的糖分、维生素c、柠檬酸、苹果酸等有机酸，但是当你不蘸盐水生吃时，就会感到嘴巴有刺痛，那是菠萝酸在起作用。由于这种酸能够分解蛋白质，因此才会对口腔粘膜产生刺痛作用。菠萝蘸了盐水后，就能抑制菠萝酸的作用，使菠萝吃起来味道更香甜。

【春天的萝卜为什么会糠?】

萝卜从秋天播种时块根部分就必须大量贮存养分，这样，第二年春天才能将养分用来抽苔、开花，块根中的糖分就被大量消耗了，这时纤维素迅速增多，萝卜就会变得干瘪无味了。所以，春天的萝卜会糠。

【向日葵为什么向着太阳转动?】

植物的向性运动可分为向光性、向地性和向触性，向日葵花的向阳是典型的向光性运动。在阳光的照射下，生长素在向日葵背光一面含量升高，刺激背光面细胞拉长，从而慢慢地向太阳转动。在太阳落山后，生长素重新分布，又使向日葵慢慢地转回起始位置，也就是东方。但是，花盘一旦盛开后，就不再向日转动，而是固定朝向东方了。

【为什么黄山松都千奇百怪?】

凡是游过黄山的人，都会对那里的“迎客松”留下深刻的印象。黄山松长得千奇百怪是那里的环境造成的。在山区，山风昼夜呼啸，从山顶不停地向下劲吹，山上的松树为了生存不得不改变自己的树形，有的变得形状如旗，有的长成伞形。黄山上大多是裸露的岩石，即使有土壤也十分瘠薄，在水分和养料都十分稀缺的地方，黄山松不得不将根系长得盘根错节，密如蛛网，把企图溜走的雨水拦住；而树干长得矮小点，叶子变得细短一些，在叶面上增加一层厚厚的蜡质，可以减少水分的蒸发。黄山松经过长年累月的折腾，在恶劣的环境中生存下来了，但在树形上却留下了岁月的痕迹。

1、栽培的土壤

盆栽的土壤要用盆栽土专用土，可以适当添加一些堆肥土，最好是消过毒，没有病菌，亦不易生霉菌的土壤。盆栽土又有好几种，可以添加泥炭土和珍珠岩，多数适合喜酸性的植物，比较明显的有：茶花、杜鹃、栀子花、橘子和柠檬等，其他有些植物会倾向于酸性土，如：波斯顿蕨、散尾葵等，不过除上述少数植物，多数植物都可以忍受一般土壤。只有茶花、栀子花及杜鹃有特地为它们准备的土壤，倒可以一试。至于兰花，如蝴蝶兰，因为是寄生植物，不能用一般土壤，必须用兰花的特殊植土。过去很多人为增加土壤聚水性，会在土中添加火山石或其他颗粒土，或是泥炭土和珍珠岩，如果你种了很多盆栽，使用量大时，亦都可以自己添加。

2、选择合适的花盆

花盆通常买一盆植物直接选购，多数是用塑料盆养，它的优点就是轻便，便宜，花店都喜欢用。其实较好的盆是泥盆，就是瓦盆，因为是有有机物质，透气。所以如果有机会换盆，最好是换瓦盆。花盆最重要是要有排水孔，而且装土时，不可以将排水孔堵塞。因为盆栽第一个关键就是排水要好。所

以盆一定要有够大的排水孔。很多漂亮的客厅，高雅的办公室喜欢买一些大的漂亮的瓷盆，但却没有排水孔的。这一类盆种植物一定会死，因为水流不出，积在盆内，植物的根一定烂。所以只能将这一类盆当做是外盆，将植物本身的盆放在里面。不过这样做时也要小心，不可以堵住排水孔，两个盆中间要有距离，（放些石子隔住），让水有地方去，不会回到盆里。

3、换盆的注意事项

当你觉得植物的根部过份膨胀时就该换盆了。特别是见到有根已经突出表面，或是由底部伸出时，就该换盆了。否则可以不换。一些植物很不喜欢根部被惊动，换盆后头一两年可能不开花，这一类包括：君子兰、天堂鸟、球兰等。同时很多人误以为，盆越大越好。其实不对。很多植物要逼根才开花，就是盆越小越好。所以换盆时，最多只要大一个尺寸就好。还有一个原则：叶片大及较薄的，根部比较茂盛，可以每几年就换盆，及有较大的盆；叶片厚而小的（像仙人掌），根部很细小，甚至可以多年不换盆，即使换也不要太大的盆。为不堵住排水孔，换盆时可以用一些有弧度的瓦片盖住洞口，阻住泥土流出，但不会阻住水流的通畅。为增加排水性，可以在底部再放一些小石子，大小视盆的大小而定。放约3~4厘米石子后再装土。而植物在新盆中的位置应与旧盆一样，不可以高出盆缘，亦不可以深陷。如果是开花植物，必须在花期后换盆，否则影响明年的花期。如是观叶植物，可以在冬眠前换盆。很多人在春天时换盆，但最好是在生长期之前，例如三、四月，这样不影响新一年的生长。

4、定期进行浇水

换好盆后，可以先好好浇一次水。这一次浇水要将土壤全都湿透，然后让多余的水都流干后，再放回碟内。为了阻止再有多余的水流到碟子里，最好在碟子里放碎石，做为接水之用。以免多余的水再流回盆里。如果是仙人掌类，刚换好盆

后无须浇水，等到表土稍干，再开始浇水。因为仙人掌在较干的土壤中才会生新的根部。盆栽的浇水是一门很重要的技巧。几乎九成以上盆栽失败，都是因为浇水不当。而其中绝大部分是浇水次数太多。盆栽与地栽不同，绝不可以多浇水，就是说，如果盆土还是湿的，就不应当浇水。如果你不知道什么时候该浇水，可以遵守下面这个原则：土面干了才再浇水。而每一次浇水必须透澈，直到全部的土都湿了，才算够。而浇水之后，一定要等所有多余的水都流出来后，再放回碟上。而这一个原则对于不同植物，及不同季节也有不同。例如仙人掌等厚叶植物，你可能要等到土面下5厘米都干了，才需要再浇水。如果是大盆，就可能土下3厘米都干了，才需要浇水。很多时，你会发现无论怎么浇水，水就直接由排水孔流出，而大部份的土都是干的。所以久而久之，可以用浸盆式浇水。方式是将整个盆下半部浸到室温的水里，大约半小时以内，等整个盆土都湿了，取出来沥干水份后放回。这样确保所有盆土都湿了，对于植物是好事。这样浇水后，可能一两个星期都不需要再浇水。一般较薄叶子的植物，在室内有暖气的环境，最好每一次浇水都用这方式，确保盆土不会全干。但要谨记不能浸太久，当盆土全湿就要取出，以免长期浸水而烂根。

5、定期补充肥料

盆栽的土壤不多，有时需要施肥，特别是一些你希望它开花的植物。而盆栽的肥料，都经特别调配，与地栽的肥料不同，多数是缓效性，以免施用太多。盆栽的肥料一般是粉状或是柱状，前者可以融入水中，于浇水时使用。后者则是插入土中，让它慢慢进入土壤。两者都可以使用，此外也有粒状的，但都须按指示使用，原则是可少不可多。否则会积聚太多矿物盐在盆内。如果你不确定那一种植物，应当用那一种肥料，最保险是选用该植物的专用肥。例如茶花肥、月季肥、兰花肥、非洲紫罗兰的肥等。至于不开花的观叶植物，就可以用平均肥(氮磷钾三种元素比例为14-14-14)。

6、定期补充光照

植物都需要光照才行光合作用才能生长，而开花类更需要光照才会开花。多数的盆栽都要放在窗口边，接受足够的光照，如果房间位置使到植物无法接受较多阳光，可以借用辅助灯光，很多人种非洲紫罗兰，兰花是使用人工光照。要知道一种植物需要多少光，可以参考其原生长地带。如果是热带雨林，一天3~5小时够了。如果是开花植物，就要多几个小时。总之需要开花的植物要多些光，叶片大而薄的植物则需要较少光。

7、虫害处理的技巧

室内盆栽经程会出现小虫，有些是因为室内太干燥，那么就容易滋生红蜘蛛，这虫小到肉眼几乎看不见，如出现可以多喷雾气在四周，增加湿度。另一种是因土壤经程潮湿而出现，这一类多数是小飞蝇。如发现表示以后浇水方式要改变，要等盆土土面干了再浇水。一般出现小虫时，如不严重，可以用棉花沾稀释酒精在虫害处。如果严重，可以使用的药剂有吡虫啉或护花神，这药可以治蚜虫，就是很小的白色或绿色的，透明的小虫，多数是吃嫩芽或花蕾。也可以治小飞蝇，及螨虫。室内盆栽的叶子经常有灰尘，阻止叶子呼吸，所以最好不时用湿布擦拭，有些喜欢潮湿的植物，甚至要时时喷雾水，保持潮湿。

一、防寒防冻

一旦进入冬季后多肉植物一般都会放进室内养殖，也可以采取搭建暖棚中进行养殖，最好在寒冬来临之前落实，提前做好对其防寒是很有用的，如果是放在暖棚或室内的话要隔上两天通风一次，而且要避免寒风对着直吹，不然会冻伤。

二、防止多肉表面干瘪

因为我们在前面搬到室内后其光照肯定是没有室外的充足，而且水分也没有外面好，所以植物表面会因为缺水而干瘪，所以我们可以根据冬天不同时段温度来移动其环境，比如正午的时候温度是最高的，所以在正午的时候可以拿到室外晒晒太阳补充一下光照顺便浇一下水，用喷水雾的方式浇水。

三、防止多肉徒长

放回室内生长的话除了以上会发生干瘪的症状之外还要控制浇水频率，补充光照，如果有发现有进入休眠的多肉就要控制浇水，防止徒长。

四、处理冻枝

大家可能有时会因为自身很忙而没有机会照顾多肉植物，但是寒潮随时会来临，所以会造成部分枝叶被冻伤，这时我们就要将冻伤的部分剪去，然后放在通风干燥的地方，让其干燥后再进行重新扦插即可。

植物的演讲篇三

大家好！

你知道世界上有多少种动植物正在濒临灭亡吗？比如赛加羚羊等这些可爱的小动物，如果对它们不加以保护，以后就只能在动物园里见到它们了，甚至它们只能在我们那美好的回忆中出现。

在中国东北地区或其它地区生活着一种名叫东北虎的动物应该受到重点保护，因为它们的数量在慢慢的减少。东北虎的身体背部和体侧上有多列黑色窄条纹。头又大又圆，头额上的黑色条纹通常都是串起来的，就像一个“王”字，正是因为这样，人们才会赐给它一个森林之王的美誉。它们喜欢住

在杂草丛生的森林里，喜欢独居，晚上才行动，是个和猫头鹰一样的夜猫子。它的行动敏捷，即善于爬树，又善于游泳。东北虎是哺乳动物，约是一至两个月后生出小东北虎，可是，东北虎的寿命只有28年左右。东北虎跟人一样，都是食肉动物，可东北虎比人类还要挑剔，它专门吃带有蹄的小动物，肥肥胖胖的野猪和身材矫健的马鹿都是它肚子裡的常客呢！导致东北虎濒危的直接原因就是人们无情的猎杀，因为，听说东北虎的某些器官可以入药，另一个，间接原因是人们泛滥的砍伐树木，猎杀其他的野生动物，因此破坏了它生活的环境和它与鹿、野猪等有蹄动物的生态平衡。

桫罗树也是濒危物种，它还被国家列为国家一级保护植物。桫罗树的样子和假槟榔没什么区别，从它上方看它的叶子就像一朵洁白的雪花，它还是新西兰的国花咧！桫罗树们形态各异，有的是龙凤胎，有的是三个姐妹在一起，还有的是八姐妹欢聚一堂呢！桫罗树的种子与其他植物的种子不一样，别的种子落在地上有适宜的温度就会发芽，它们特别挑剔，进入土里后，就会先派心形的侦察兵出去探路，进行光合作用，为种子提供养分等一切工作。做完这些工作后，它的芽才会慢慢地冒出头来。桫罗树已经有三亿多年的历史了，桫罗树在三亿年前是很常见的一种植物，那时以草为食物的恐龙经常以桫罗为主食咧！桫罗还可以作药用，一般用它来治疗跌打损伤，而且，它还可以预防流行感冒哦！引起桫罗濒危最主要的原因就是人类破坏了大森林，使得桫罗生存的温暖、潮湿、水分充足等环境遭到破坏，还有另一个原因，那就是为人砍伐，盗走桫罗，拿去售卖，这才导致它濒临灭亡。

所以，我们要从现在做起，保护我们的环境，保护绿树，保护动物，只有这样才能让我们生活的环境越来越好，家园越来越美，生活越过越好，让这个地球完完整整，不让这个地球有缺陷。

植物的演讲篇四

2008年5月12日14时28分，一场里氏8.0级的大地震袭击了我国四川省汶川县，仅仅几秒钟的时间，也就在这一瞬间，汶川周边地区变成了废墟。有多少人失去了自我的亲人，有多少人离开了人世，又有多少人变成了残疾人……这场大地震震撼了全国人民，给四川人民心中留下难于挥去的阴影。

地震是不可预测的，如果人类能够预测地震的发生时间、震级和地区，如果咱们学会了自救，就不会有那么多的生命消失。咱们不甘心，虽然咱们不能够预测地震的到来，但咱们却能够用防震知识武装自我，来准确地防止和减少地震给咱们带来的伤害。

那么，当地震灾难降临时，咱们该怎样办呢

灾难是人们预测不到的，只能靠咱们自我来防止和地震造成的伤害，与其惊慌或者呆呆地等待救援，还不如全力自救。

我认为，地震一旦发生，首先，最重要的是要坚持镇静，要坚持清醒、冷静的头脑，及时判别震动状况，千万不要惊慌失措，不能失去理智，不要恐慌，这一点尤为重要。其次，可根据建筑物布局和室内状况，审时度势，寻找安全空间和通道进行躲避，等第一轮地震波过后，迅速撤离到安全的地方，减少人员伤亡。可躲避在坚实的家具下，或亦可转移到有房梁或柱子的承重墙较多、开间小的墙角处、厨房、卫生间去暂避一时。因为这些地方结合本事强，尤其是管道经过处理，具有较好的支撑力，抗震系数较大。第三，千万不要躲避在门窗附近、楼梯口等承载力不够、容易垮塌的地方，不可在慌乱中跳楼或拥堵，不能够在楼房、电杆等附近逗留，防止高空坠物伤害。第四，平时要坚持楼梯、走廊等通道畅通，不能够在过道上堆积物品，影响紧急状态下的逃生。第五，在熟悉了各种自救措施后，政府单位、学校、工厂等人员密集的单位要组织防震自救演练，使书面自救措施知识经

过训练，得以熟练操作。

桑枣中学的师生们就是用知识保护自我的典范。学校所在的位置安县紧邻着地震最惨烈的北川。由于平时的多次演练，地震发生后，全校师生，包括两千多名学生、上百名教师，从不一样的教学楼和不一样的教室中，全部冲到操场上，以班级为单元站好，共用时一分三十六秒，全校师生无一伤亡，创造了奇迹。

全民行动起来吧，认真学习防震减灾知识，用科学的防震减灾知识来武装自我，捍卫自我的生命。

当地震突如其来时，如果咱们能够采取正确科学的逃生及自救方法，那么就会把人员伤亡降低到最小程度。为强化学校师生的安全防范意识，提高自救互助本事，按照教育局统一要求，遂平瞿阳二小进取制定预案，并全力部署做好充分准备，于5月11日午时开展了逃生自救演练活动。本次活动主要由两个部分组成：一分钟课桌下防震演习活动及地震后的疏散演练。县公安局莲花湖有关领导受邀前来观看。

之后开始逃生自救安全演练，有四年级五个班的学生及六年级四个班的学生——孩子们在教室里静静的学习，忽然信号员发出：“地震警报”信号。（学校铃声）同学们迅速拿起课本抱头，钻到课桌下，尽量蜷曲身体，降低身体重心，最终一排靠里的同学面向墙，蹲在墙角处。一分钟后，信号员发出“地震解除”信号（哨声）：教师告知学生，地震已过，此刻撤离教室，进入紧急疏散演练环节。在教师的统一组织下，孩子们不着急、不慌乱，纷纷用书本遮捂头部，有序、快速地跑出教室，并按照预定的疏散路线，迅速撤离到事先指定的地点，成功进行了安全撤离。

经过这次防灾减灾的活动，师生的防灾减灾意识有了必须的提高，同时也培养了学生一切行动听从指挥和团结互助的品德。

植物的演讲篇五

本文目录

1. 科普演讲稿
2. 邯郸学院第二届科技月科普知识演讲大赛演讲稿

尊敬的各位评委老师，各位来宾，同学们：

大家好！我叫牛世超，来自06级中文系，我的参赛作品是《吹响环保的号角》。

如果我问21世纪什么最贵？那么有的人肯定会说是一——人才，可实际上，在人类工业文明急剧发展的今天，比人才更为可贵的应该是我们的自然环境资源。我们身处大自然的摇篮中却患得患失，其实我们向她索取得太多，而回报得又太少了；甚至有人还说：“环保与我无关”，这是多么幼稚而又可怕的错误啊！

每年的6月5日是世界环境日，到了那一天，几乎所有的人就突然间具备了一种环保的意识。世界环境日诞生于1972年第27届联合国大会，但是谁能说我们就仅仅度过了三十几个环境日，又有谁能说我们对环境的保护只存在于环境日当天呢？应该是这样，在我们每个人的生命历程里，天天都应是环境保护日。

世界文学大师雨果曾说：“大自然既是善良的慈母，也是冷酷的屠夫。”近些年来，我们的社会经济发展了，但同时我们也忽视了环境，进而触怒了环境，因此各种环境问题接踵而至：全球一亿两千万人口生活在浑浊的空气里，12亿人口生活缺水，12%的哺乳动物和11%的鸟类濒临灭绝，森林正以每年450万公顷的速度消失……惊人的数，令人毛骨悚然，这其实已向我们发出了郑重的警告：如果我们仍继续盲目地向自然索取，而不立即行动起来，投入保护环境，拯救家园的

战斗，那么最终毁灭的将是我们——人类！

朋友，请跟我一起走进大自然吧！在大自然里拥抱蓝天绿水，吻一吻泥土的芳香，在静静的山林，软软的草丛中坐一坐，再看看脚底下的蚂蚁不知疲倦的忙碌……那个时候，你就会真正感觉到保护自然环境是何等的重要，你也就会意识到那是一种责任，一种使命，一种舍我其谁的胆略！

朋友，让我们带着平和的心绪去发现，去珍爱，去呵护大自然吧！我们不能仅仅是呼吁，更应该做的是抓紧时间，以我为媒，携起手来去保护我们共有的家园，而且一天也不能懈怠。虽然今天不是环境保护日，但是环保的号角将吹响在我们生命中的每一天！

谢谢大家！

科普演讲稿（2） | 返回目录

吹响环保的号角

尊敬的各位评委老师，各位来宾，同学们：

谢谢大家！

植物的演讲篇六

能，捕蝇草由于缺乏某些营养，叶子逐渐发生变化，靠捕捉和消化昆虫来满足对营养的需要。这些食虫植物并不全靠昆虫维生。但“吃”了昆虫会长得更壮。

不能。因为蓖麻籽的毒性很大，人吃了会被毒死。虽然它不能吃，但它的用途很大，可以做成蓖麻油用在飞机上，还可以去除毒性做成药给人治病。

昙花是仙人掌一类植物，原产黑西哥干热地区，养成了耐旱的习性，昙花晚上开放，是避免热带烈日的照射，开花时间短促，也是为了减少水分蒸发。所以昙花一现就谢了。这实际上也是昙花长期以来对自己生活环境的一种适应。

会。因为藤萝长得特别快，它只要攀缠在树上，不长时间就会把树干紧紧地缠绕起来。随着树干长粗，藤蔓就会越缠越紧，树干输送养分的路就会被匝得不通了。藤蔓的叶子繁茂遮光也影响树的生长，慢慢地树就会死去。

蔷薇香：松弛神经、解除身心疲劳，帮助治疗神经系统疾病。

郁金香：可解除眼睛疲劳及消除烦躁。

兰花香：缓解肺热和痰咳，对有神经衰弱的人有好处，但不可过浓，否则也会产生眩晕感。

白兰花香：能起杀菌、净化空气的作用。

菊花香：能清热祛风、清肝明目，可用来作为头痛病的辅助治疗手段。

丁香：有明显的净化空气的能力，其杀菌能力很强，室内摆放丁香能在一定程度上预防传染病，但其香味浓郁，不可多闻，否则会感觉头晕。

专家指出，室内养花，应选择一些能吸收有毒气体、能净化空气或杀菌的花，有些花自身就具有防病治疗作用。例如，菊花、腊梅等有吸收硫、氟化氢等能力，百里香、丁香等分泌出的挥发油有灭病菌的作用，茉莉、米兰、桂花、紫薇、月季、玫瑰等，能散发出具有杀菌作用的挥发油，美人蕉、金银花等对氟有强烈的吸收作用，等等。

植物的演讲篇七

在这充满喜悦和丰收的季节，以“创新放飞梦想科技引领未”为主题的xx年全国科普日活动正式拉开帷幕。在此，我谨代表市委、市政府向辛勤工作在全市各条战线的科技工作者和科普工作者表示诚挚地问候和崇高的敬意！向所有关心和支持我市科普事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

近年，全市广大科技和科普工作者始终聚焦煤城脱困转型、全面振兴的艰巨任务，辛勤工作、勇于奉献、敢于担当、善作为，在各个领域均取得了卓有成效的成绩。“联乡、帮村、扶户”科技服务、科普示范创建、科技下乡，“一站、一栏、一员”建设、“科普之冬”等一系列活动，为广大群众提供了强有力的科技支撑，有效提升了全民科学素质，助推了“大众创业、万众创新”，为转型发展注入了强大动力。

科技是第一生产力，引领着未发展的走向。普及科学技术既是激励科技创新、建设创新型城市的内在要求，更是营造创新环境、培育创新人才的基础工程。今年全国科普日活动提出“创新放飞梦想科技引领未”，就是要深入宣传“五大发展理念”，形成全社会共同参与和推动科普工作的美好格局，动员全社会创新创业，促进全民科技素质跨越提升，为实现全面建成小康社会和创新驱动发展战略奠定坚实的群众基础和人才基础。

市委、市政府一直高度重视科普工作，并将其作为实现转型发展的基础性工作抓。全市各级部门要充分认识到开展科普日活动的重要意义，严格按照中央、省市的统一部署和要求，以强烈的责任感和使命感，不断创新教育方法和宣传形式、加大科学技术知识的普及力度，让各领域“专家、行家”层出不穷，努力形成崇尚科学、鼓励创新、运用科技的良好社会氛围。

同志们，科学技术普及是一项功在当代、利在千秋的伟大事

业。每个人都是责任主体和执行主体，我们一定要身体力行去践行科技引领未发展的创新精神，努力为提高全市广大人民群众科学化素质、双鸭城市转型发展做出新的更大的贡献！

植物的演讲篇八

“科学”是现代社会必不可少的一环。它无处不在，小至在我们的身边，大至在充满神秘的宇宙中。在这样一个到处都是科学的环境，怎能不被他吸引住呢？它隐藏着的奥秘吸引着你；不可思议的结果吸引着你；千奇百怪的谜题吸引着你……总之，她的诱惑力是你难以抗拒。我已经深深地爱上它了。

那天，我一个人悠闲的躺在院子里，呼吸着新鲜的空气，感受着温暖的阳光，看着我刚买的《科学100法》，这日子实在是难求啊！我看着——看着，突然被六个金光闪闪的大字想勾魂一样把我给勾住了——“用纸把水烧开”，这个实验吧我的好奇心从老李给放出来了。

不知不觉我已经搬来了桌子，把书上要准备的东西都准备的妥妥当当。我按照书上的格式一步一步来，不敢有任何差错，因为这是我第一次实验，争取一次就成功！开始把架子搭好，然后把纸搭成锅的形状，再把火点上，我刚准备把水倒进去，眨眼间我的锅已经变成灰烬了。我的怒火涌上心头，破口大骂起来：“什么破实验嘛，根本都是骗人的，怎么可能把纸烧开嘛，纸一碰火，不就变成灰啦！我刚准备走，一只小蚂蚁吸引了我的注意，它正背着一个体积比他大2倍的食物向前爬，刚背上就掉了，我不屑的笑了笑，但他还是不肯气馁，它第一次不行再来，第二次，第三次，第四次，第五次，第六次，第七次，第八次……不知来了多少次，但它都不肯气馁，最终成功了。

于是，我又开始了我的实验，第一次不行再来，第二次，第三次，第四次……终于成功了！我心里像吃了蜜一样的甜。

从这次的实验中我明白了科学的——真谛，科学中有许多隐藏的奥秘等你来解开，关键在于你怎么解开，有没有坚持不懈？有没有持之以恒？有没有水滴石穿的精神？探索科学就像吃饭一样，不在于你吃不吃，而在于你怎么吃？怎么去品尝其中的甜美。

我更深刻的爱上了科学，我还知道科学的奥秘只会等那些善于独立思考的人，给那些具有锲而不舍精神的人，而不会给懒汉，这个道理我已领略。因此，我要把人生变成科学的梦，然后再把梦变为现实。