

世界森林日活动方案(实用10篇)

方案可以帮助我们规划未来的发展方向，明确目标的具体内容和实现路径。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

世界森林日活动方案篇一

世界森林日是每年3月21日，旨在提高人们对森林的重要性的和保护森林的意识。我有幸参加了今年的世界森林日活动，通过亲身体验和学习，我对森林的重要性有了更深刻的理解，并意识到保护森林的紧迫性。

首先，森林是地球上最宝贵的资源之一。森林不仅提供我们所需要的木材，同时也是许多动物和植物的栖息地。森林还对环境的保护起着非常重要的作用。森林能够吸收二氧化碳，并释放出氧气，这对于减少全球变暖和改善空气质量非常关键。世界上许多河流的水源都在森林中，森林的保护也是保护水资源的保证。因此，保护森林是保护地球生态平衡的基石。

其次，参加世界森林日的活动，让我深刻体会到森林的美丽和神奇。在活动中，我们穿越茂密的树木，欣赏到了各种不同类型的森林植物，品味到了森林中特有的氛围。我们还学习到很多关于树木和动植物的知识，了解到不同的树木有着不同的功能和特点。我特别喜欢森林中的鸟叫声和蝉鸣声，它们给我带来了一种宁静和舒适的感觉。通过亲身体验，我深深被森林的美丽所吸引，也更加强烈地意识到保护这片自然宝藏的重要性。

再次，世界森林日的活动让我意识到保护森林的紧迫性。随

着人类的快速发展，森林面积不断减少，森林资源遭受到严重的破坏。我看到很多树木被乱砍滥伐，导致生态系统破碎和生物多样性丧失。我也了解到森林火灾是导致森林破坏的另一个重要因素。火灾不仅能破坏植被，还会对大气质量产生负面影响。这些问题让我深感忧虑，我意识到如果我们不采取行动，森林将面临巨大的危机。

最后，我决定积极参与保护森林的行动。我将尽我所能，减少使用木材产品和纸张，选择可持续发展的商品。我还计划加入志愿者组织，参与植树活动和宣传森林保护的工作。我希望通过这些行动，鼓励更多的人加入保护森林的行列，共同为地球的未来贡献一份力量。

总之，参加世界森林日的活动让我对森林的重要性和保护森林的紧迫性有了更深刻的理解。森林是地球的肺脏，是生物多样性的宝库，我们必须共同努力保护它。只有保护好森林，才能实现可持续发展的目标，让地球成为一个更美好的家园。我将牢记这次活动的经历，并积极投身到保护森林的行动中去。

世界森林日活动方案篇二

第一段：引言（100字）

世界森林日是国际上非常重要的节日，旨在唤起人们对森林环境保护的重视。在近年来，全球气候变化问题突出，森林也遭受到了极大的破坏。因此，世界森林日的庆祝活动不仅仅是一种形式，更是对于人们对森林保护的自觉追求。在今年的世界森林日中，我有幸参与了一系列的庆祝活动，受到了很多启发和感悟。

第二段：理解森林的重要性（250字）

在世界森林日期间，我有机会参观一些森林保护区。通过参

观，我深刻认识到森林对于人类的重要性。首先，森林是地球上最重要的生态系统之一，具有保持土壤、净化空气、调节气候等重要功能。其次，森林是无数生物的家園，保护了无数珍贵的植物和动物物种。最后，森林对于人类社会的发展也有着重要影响，为人类提供了丰富的资源和休闲娱乐场所。

第三段：认识到森林面临的挑战（250字）

虽然森林的重要性众所周知，但是在世界森林日期间，我也意识到森林面临着巨大的挑战。首先，森林资源的非法采伐和滥砍滥伐导致了森林面积不断减少，生态系统遭到破坏。其次，气候变化也对森林造成了巨大威胁，干旱、病虫害等问题加剧了森林的退化速度。最后，人类活动带来的环境污染也严重影响了森林生态系统的健康。

第四段：呼吁共同行动（300字）

在经历了一系列的参观和学习后，我深感保护森林是全人类共同的责任。作为一位普通人，我们可以从小事做起，热爱自然，节约资源，减少环境污染。同时，我们可以积极参与到森林保护的志愿活动中，如植树造林、保护野生动植物等。此外，政府和企业也应该加大对森林保护的支持和投入，加强对非法砍伐和环境污染的监管，推动绿色发展，实现可持续利用森林资源的目标。

第五段：总结（200字）

通过参与世界森林日的活动，我深刻认识到了森林的重要性，也看到了森林所面临的巨大挑战。保护森林是全人类面临的共同问题，需要我们每个人的努力和行动。唯有共同呼吁，共同行动，才能实现全球森林的可持续发展，为人类赢得更加美好的未来。因此，我们应该将森林保护融入到日常生活中，并且积极参与到相关的环保活动中，为森林的未来贡献

一份力量。

世界森林日活动方案篇三

没有了森林的呵护，我们付出的，可能是生命的代价。6月10日，一场突如其来的大水，夺去了黑龙江省宁安市沙兰镇中心小学88名小学生的幼小生命。如果从表面上看，那些小生命是被那平时看似柔弱的水“变暴”而夺去的，但是，水为什么会变暴呢？这与森林生态环境的退化有着直接的关系。

雨降落到地面上形成径流。地面上如果没有任何的覆盖物，像城市的水泥地面那样，那么雨水将很快聚集成大水；如果这个没有覆盖物的地面变成了坡面，即山坡上，那么聚成大水的速度将更快，“洪水猛兽”的形成就是这个简单道理。相反，如果地面上有植被，植被下面有枯枝落叶层，枯枝落叶层下面有土壤，那么，再暴的雨变成“洪水猛兽”之前都需要一定的缓冲时间。因为，暴雨的力量被山上的森林、灌木、草本、枯枝落叶、土壤五道“卫士”大大地减弱了。从茂密森林里流下来的是“涓涓溪流”而非急流或者泥石流。失去了上述五道“卫士”保护，暴雨直接从裸露的有一定坡度的岩石面上滚下，其势如猛虎下山。

，陕西佛坪一场大水夺去了237多人的生命，3103人无家可归，10564间房屋被毁垮。洪水形成的原因与上面分析的一样，只不过来势更猛：一是24小时内的降水超过了400毫米；二是大量的小如篮球大如磨盘的石头在水里滚动，杀伤力更大。而这些大石头是从山上冲下来的，因为山上的树木遭到了严重砍伐，土石裸露，遇暴雨成灾。

其实，森林涵养水源和保护生态环境的功能早就被美国科学家证实了。1965年，耶鲁大学的科学家将胡伯德-布卢克森林地区一条河流上游38英亩的森林全部砍光，并用除草剂将新长出的小草也全部杀死，观察水土和养分流失情况。没有了森林保护，流出峡谷的水量增加了40%；钙的流失量增加了10

倍;氮由原来每公顷吸收2公斤到释放120公斤,河水硝酸盐含量超过安全饮用水标准。被砍伐后的峡谷肥沃程度急剧下降,暴发洪水的危险大大增加了。由涓涓溪流到“洪水猛兽”,起关键作用的是上游的森林植被。

美国的实验在我国得到了更加惨重、更加触目惊心的验证。由于上游大量森林植被的破坏,水土流失加剧,我国长江、松花江、嫩江流域都暴发了特大洪灾。仅长江水灾造成直接经济损失就达3000亿元,如果加上灾后重建的开支,则经济“付费”的数额就更惊人了。因此,对于森林生态系统的重要性,我们是无论如何也不能忽视的。

世界森林日活动方案篇四

按照目前流行的说法,人类起源于非洲的丛林。大约1000万年前,整个非洲大陆覆盖着连绵不断的森林。后来,大裂谷的形成改变了非洲的地貌和气候,森林丧失了生存的条件,连续的森林碎片化使得东西部动物群的交往受到了阻碍。环境改变后,人猿的共同祖先发生了分离。西边较大居群的后裔适应湿润的森林环境,成为两种大猿;而东边较小居群共同祖先的后裔则相反,出现了一种对空旷环境适应的新成员,即人类的祖先。从这个高度简化的人类起源故事看,人类从他出生的那一天起,就和森林有了不解之缘。

森林的功能

关于森林的功能,许多教科书上都有详细的介绍。这里不妨再看看一组枯燥的数据:每公顷森林可年吸收灰尘330~900吨,这是说森林是很好的空气过滤器;有林地比无林地每公顷多蓄水20吨,即森林是“绿色水库”;每公顷防护林可保护100多公顷农田免受风灾,是说森林是农田的“呵护神”;每公顷森林放出的氧气可供900多人呼吸,因此森林是最好的天然“氧吧”;每公顷松柏林,一昼夜能分泌30公斤抗生素,杀死肺结核、白喉、伤寒、痢疾等细菌,所以森林还是我们的

“保健医生”；噪声通过40米林带可减噪10~15分贝，即森林还可以让人安静下来；林地只要有1厘米的枯枝落叶层覆盖，就可以使泥沙流失量减少94%，水土保持效果比裸地提高44倍。还有，森林冬暖夏凉，夏季日平均气温低2℃左右，冬季日平均气温高2℃左右。因此，适宜的人居环境里应当有森林。

森林的作用远不止这些。森林为人类提供了工业原料、燃料、饲料、肥料及油料；森林是国民经济持续、快速发展的重要保障，健康的森林是生态良好的标志。从全球环境看，森林生态系统还是控制全球变暖的缓冲器。森林对减少全球变暖的贡献率约占30%~50%。反过来讲，要控制全球变化，减少日益增加的空气二氧化碳，在适宜的地区大量发展森林无疑是最好的选择。正是由于这个原因，人们将热带雨林形象地比喻成“地球之肺”。

森林还是生物多样性的摇篮，除了人类起源于森林外，世界上90%以上的物种跟森林有关；热带雨林更是生物多样性的巨大宝库，它拥有200万物种，至少是地球上动植物种类的50%。仅在巴西rordonia地区1平方公里的热带雨林中，就有1200种蝴蝶，是美国和加拿大蝴蝶种类总和的2倍。

一刻也没有停止的毁林运动

然而，尽管人类从大森林里走出，人类对于养育他的“母亲”并不是呵护有加，而是处于不断的砍伐与掠夺之中。森林蒙受灾难的原因正是由于它的各项用途。砍伐造成的破坏不仅仅是森林本身，栖息在其中的动物、微生物也遭到了灭顶之灾。这个灾难之后的受害者就是人类本身了，二氧化碳的日益增加、大气温度的不断升高、全球性降水分配不均匀在很大程度上正是由于大肆砍伐森林造成的不良后果。

毁林的例子比比皆是。20世纪90年代中期，估计还有5500万平方公里的热带雨林处于未受破坏的状态，保留的面积只有原来的50%，相当于美国国土的三分之二。即使这些剩余的热

带雨林，每年也以16万平方公里的速度被砍伐；同时有等量的雨林由于耕种、采樵和放牧受到严重影响。照此速度，全球热带雨林将在30年内彻底消失。热带雨林破坏多发生在经济落后的非洲，如委内瑞拉每分钟消失热带雨林达30公顷。在我们大部分人的有生之年，世界上将有1/4的物种随着热带雨林一起消失。

20世纪上半期，在波罗的海诸国和前苏联西部的交界处发生了森林大规模砍伐。二战以后，在工业伐木的同时，许多造林工程开始实施，但是造林的速度赶不上砍林的速度。由于非法采伐，苏联损失了约8.5亿公顷温带森林和泰加林，所毁森林占世界林地总面积的22%，超过了世界上任何一个国家最大的森林面积。工业污染也导致森林严重退化，是一把看不见的巨型“斧头”。东欧和中欧大面积的林地遭到了酸雨的危害，在苏联的工业中心乌拉尔、科拉半岛和西伯利亚都发生了森林退化，仅在西伯利亚的诺里尔斯克就有50多万公顷林地受到破坏。在地中海地区，由于过度放牧和树木砍伐，目前不受干扰的森林面积已经非常之少。受气候条件(空气干燥，风力强大)影响，火灾和植被的可燃性是地中海地区林地的主要敌人。据估计，每年平均有50万公顷的林地被烧毁。火灾主要是人为因素引起的：在传统牧区，“牧火”非常频繁，尤其是在灌丛林地，其他绝大部分火灾是由于疏忽引起的，而非犯罪意图。在干旱年份，火灾发生的次数急剧上升，尤其是在旅游区。一向安静的森林受到了来自人类的最大破坏，而人类是在森林的摇篮里长大的。

世界森林日活动方案篇五

人类起源于森林

按照目前流行的说法，人类起源于非洲的丛林。大约1000万年前，整个非洲大陆覆盖着连绵不断的森林。后来，大裂谷的形成改变了非洲的地貌和气候，森林丧失了生存的条件，连续的森林碎片化使得东西部动物群的交往受到了阻碍。环

境改变后，人猿的共同祖先发生了分离。西边较大居群的后裔适应湿润的森林环境，成为两种大猿；而东边较小居群共同祖先的后裔则相反，出现了一种对空旷环境适应的新成员，即人类的祖先。从这个高度简化的人类起源故事看，人类从他出生的那一天起，就和森林有了不解之缘。

森林的功能

关于森林的功能，许多教科书上都有详细的介绍。这里不妨再看看一组枯燥的数据：每公顷森林可年吸收灰尘330~900吨，这是说森林是很好的空气过滤器；有林地比无林地每公顷多蓄水20吨，即森林是“绿色水库”；每公顷防护林可保护100多公顷农田免受风灾，是说森林是农田的“呵护神”；每公顷森林放出的氧气可供900多人呼吸，因此森林是最好的天然“氧吧”；每公顷松柏林，一昼夜能分泌30公斤抗生素，杀死肺结核、白喉、伤寒、痢疾等细菌，所以森林还是我们的“保健医生”；噪声通过40米林带可减噪10~15分贝，即森林还可以让人安静下来；林地只要有1厘米的枯枝落叶层覆盖，就可以使泥沙流失量减少94%，水土保持效果比裸地提高44倍。还有，森林冬暖夏凉，夏季日平均气温低2℃左右，冬季日平均气温高2℃左右。因此，适宜的人居环境里应当有森林。

森林的作用远不止这些。森林为人类提供了工业原料、燃料、饲料、肥料及油料；森林是国民经济持续、快速发展的重要保障，健康的森林是生态良好的标志。从全球环境看，森林生态系统还是控制全球变暖的缓冲器。森林对减少全球变暖的贡献率约占30%~50%。反过来讲，要控制全球变化，减少日益增加的空气二氧化碳，在适宜的地区大量发展森林无疑是最好的选择。正是由于这个原因，人们将热带雨林形象地比喻成“地球之肺”。

森林还是生物多样性的摇篮，除了人类起源于森林外，世界上90%以上的物种跟森林有关；热带雨林更是生物多样性的巨大宝库，它拥有200万物种，至少是地球上动植物种类的50%。

仅在巴西rordonia地区1平方公里的热带雨林中，就有1200种蝴蝶，是美国和加拿大蝴蝶种类总和的2倍。

一刻也没有停止的毁林运动

世界森林日活动方案篇六

六月十二日森林召开了森林世界环保日。

记者小燕子对大树，小鸟，小溪，提了一个问题：“你们以前的生活是怎样的？”大树回答：“以前我和我的兄弟姐妹在这片森林里愉快的生活，过的非常快乐。”小鸟说：“我以前能在树林里愉快玩耍，自由的飞翔。”小溪说：“以前我的身体非常干净，清澈见底，小鱼在这里游来游去，每天我们都在一起玩耍。”

这时小燕子说：“我问你们第二个问题：现在你们生活发生了哪些变化；”大树沉默了一会，伤心地说：“现在人类到处砍伐森林，每分钟就会有一块足球场那么大的树林消失。”小鸟愤怒的说道：“现在人类到处捕杀我们，使我们无家可归。”小溪沉着脸说：“人类把垃圾扔到我的身体里面，使我失去了许多朋友，而且，现在还有一些工厂把污水排到我的身体里。”

小燕子又问：“你们希望人类为你们做些什么？”大树急切的说：“人们要多种树，让我们重新回到以前。”小鸟抢着说：“我希望人类不再捕杀我们，让我们自由的飞翔。”小溪没等小鸟说完就说了起来：“我希望工厂不再污水，人们不再往我的身体里丢垃圾，我能和小鱼能快乐的玩耍。”

是啊！我们做为一个地球人，我们确实要爱护大自然。

世界森林日活动方案篇七

“世界森林日”，又被译为“世界林业节”。这个纪念日是于1971年，在欧洲农业联盟的特内里弗岛大会上，由西班牙提出倡议并得到一致通过的。下面有小编整理的世界森林日口号，欢迎阅读！

保护树木，人人有责。树林是我们的家园。

保护森林资源，共建绿色家园。

保护森林、仿木代木、环保绿色、美化生活。

保护森林，造福子孙。

保护森林，人人有责。

保护森林，就是在保护自己。

保护森林，捍卫家园。

保护地球上有限的森林资源是保护我们赖以生存的自然环境。

坚持全国动员，全民动手，全社会办林业

坚持生态效益、经济效益和社会效益相统一，生态效益优先

坚持严格保护、积极发展、科学经营、持续利用森林资源

强化科教兴林，坚持依法治林

加快造林绿化，促进生态平衡

保护森林就是保护人类自己

植树造林是全社会的共同责任

义务植树，利国利民

造林 爱林 护林 重现碧水蓝天

植树造林，绿化祖国是一项基本国策

建设城市森林 改善城市环境

加快造林绿化，改善生态条件

改善投资环境 造林绿化先行

种树护树，株株长成摇钱树；

植树种草不防火，年复一年白忙活。

植树造林奔小康，森林防火保安康。

珍惜森林资源，力保永续利用。

珍爱绿色家园，共创美好明天。

愿绿色覆盖大地，让火源远离森林。

悠悠森林情，寸寸防火心。

用火小心，造福子孙；用火不慎，遗憾终生。

一时疏忽火星飘，一日火势千里遥。

一份责任心，保住万重山。

一点星星火，能毁万亩林。

星火酿大祸祸及森林，防患须小心心系绿色。

小小烟蒂危害大，树木见了都害怕，防火意识记心中，保护森林靠大家。

小树成材真不易，用火切莫入林地。

为“绿色王国”筑防火长城！

巍巍兴安岭青山翠，漫漫防火路责任重。

万人防火不算多，一人疏忽惹大祸。

玩火之心不可有，防火之心不可无。

疏忽一时，火光四起，警惕一时，绿树常青。

十年树木，百年树人。

十年树木，百年成林；一场大火，化为乌有。

十年难育一棵树，星火能毁万亩林。

生态家园保护好，森林防火少不了。

身在林区，惜木如金。

伤害树木，就是在伤害自己。

森林无火家家乐，生态优美人人康。

森林是我们共同的“心脏”，试问我们离“心脏”的距离，有多远！

森林是万物之家，森林防火靠大家。

森林如同万宝藏，资源财富里面藏；若是防火不为重，定是富土变穷壤。

森林防火危害大，害人害己害国家。

森林防火记心上，人人护林理应当。

森林防火常年抓，保护森林靠大家。

森林，生命的起源；火灾，森林的终结。

让火患远离森林，让绿色点缀人间。

让呼吸在绿色中流畅，让土地在根系间凝聚！

情系一片绿，心防一把火。

勤于防火，国兴民安；疏于防火，必酿后果。

鸟之家，人之园，鸟惜之，人护之。

沐浴阳光享受绿色，走进森林注意防火。

绿树成荫，景美；好木为灰，心痛。

绿色家园是我家，森林防火靠大家。

科技兴林创大业，护林防火献青春。

今天你毁灭了森林，明天沙漠就会毁灭你。

火源不入山，森林才平安。

火是森林的大敌，让火源远离森林。

火烧森林易，树木成林难。

火不入林林永绿，爱护家园园更青。

毁林之心不可有，防火之心不可无。

护林如爱家，防火靠大家。

护林防火常记，青山绿水长存。

护林防火，绘小康蓝图；青山常在，为子孙造福。

合理利用自然资源，防止环境污染和生态破坏。

合理利用资源，保护生态平衡，促进经济持续发展。

呵护一棵棵绿树，奉献一片片爱心。

管山爱山，山山变为金银山。

给树木一点关爱，还大地一片绿荫。

该你带走的，一样也别留下；不该你带走的，什么也别带走。

防森林火灾，保绿色家园，筑生态屏障。

防火需要您支持，森林渴望人呵护。

防火常抓，青山常在。

点点烟头火，可毁万亩林。

地球能满足人类的需要，但满足不了人类的贪婪。

大地没了绿色，地球将会怎样？

参天大树几十年，一缕青烟上西天。

让呼吸在绿色中流畅，让土地在根系间凝聚！

今天你吃了森林，明天沙漠就会吃了你。

为子孙后代留下蓝天碧水绿地！

人受伤时，你会流下泪水。树受伤时，天将再不会哭。

人人当好护林员，保护绿色大家园。

让天空永远湛蓝，让绿荫拥护家园。

保护一片绿地，撑起一片蓝天。

世界森林日活动方案篇八

今天，是四年一度的森林节日，公鸡用“喔喔喔”的叫声把森林里的动物全叫醒了。棕熊大声地说：“大清早的叫什么叫，害得俺们都没睡好呢！”公鸡委屈的说：“难道你们都忘了吗？今天可是森林节日啊！”猴子说：“我们给森林妈妈准备一份有新意的礼物吧！”棕熊说：“不然俺们准备一场演唱会吧！”公鸡点点头说：“好吧，这份礼物不错。”

这个世界有很多声音，只要你用心去听，就会发现他们其中的美妙。

世界森林日活动方案篇九

每年3月21日是世界森林日(world forest day)☐

绿色植物的“光合作用”可以美化我们的环境，让我们的生存环境变得更好。森林可以抵御风沙，保护人类。

近年来，由于消费国大量消耗木材及林产品，导致全球森林面积明显减少，全球每年消失的森林近千万公顷，这不仅仅是某一个国家的内部问题，它已成为一个国际问题。

1971年第七届世界森林大会决定将每年的3月21日定为世界森林日，以引起各国对人类的绿色保护神——森林资源的重视，通过协调人类与森林的关系，实现森林资源的可持续利用。

世界森林日活动方案篇十

在三月二十一日这一天，是世界森林日，世界森林日又称为世界林业节，英语是world forest day

随着人类的发展从早期的农业耕种到近现代对木材及林产品的消耗猛增，导致全球森林面积急速减少，森林品质不断下降，生态环境逐渐恶化。“世界森林日”的诞生，标志着人们对森林问题的警醒。

全球森林主要集中在南美、俄罗斯、中非和东南亚。这4个地区占有全世界60%的森林，其中尤以俄罗斯、巴西、印尼和民主刚果为最，4国拥有全球40%的森林。

联合国环境规划署报告称，有史以来全球森林已减少了一半，主要原因是人类活动。根据联合国粮农组织2017年的报告，全球森林从1990年的39.6公顷下降到2017年的38. 亿公顷。全球每年消失的森林近千万公顷。

树的作用非常的大，它能造纸，吸收二氧化碳等等，可是因为人类过度的砍伐树木，导致全球每年消失的森林近千万公

顷。如果，人类少砍伐点树木，多种点树的话，就不会导致今天这样的结果。