

2023年中国思想文化论文(汇总5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

中国思想文化论文篇一

中国思想文化源远流长，拥有丰富而独特的文化传统。在认真学习中国思想文化史的过程中，我深感中国传统思想的价值和魅力。中国思想文化史不仅是世界文化遗产的重要组成部分，更是我们理解中国社会、文化以及民族精神的钥匙。通过对中国思想文化史的研究和思考，我对于中国传统文化的发展与演变有了更深层次的认识。以下是我的个人心得体会。

首先，中国思想文化史展现了中国人民的聪明才智和智慧。中国思想文化传统的脉络几千年如一日地延续下来，其中蕴含着众多智者和圣贤的智慧结晶。无论是孔子的儒家思想，还是老子的道家观念，他们都通过自己独特的方式表达了对人生、社会、政治以及宇宙等诸多问题的种种见解，留下了丰富的经典著作。这些思想和智慧不仅指导了中国人民几千年的生活和行为方式，也影响了东亚乃至全球的文化思潮。中国人民的聪明才智和智慧在中国思想文化史中得以完美呈现。

其次，中国思想文化史也揭示了中国人民对于道德和伦理的重视。中国古代思想家们将道德伦理作为思想研究的核心，强调了个体与他人、个体与社会的和谐关系。他们强调个体的修养和自我完善，并将社会道德准则视为维护社会秩序和个体幸福的重要保障。孔子的“仁”、“义”、“礼”和老子的“无为而治”都反映了中国人民对于道德和伦理的深刻

关注。这种重视道德伦理的传统一直延续到了现代，影响了中国人民的行为方式和价值观念。

第三，中国思想文化史启迪了我们对于生命、自然和宇宙的思考。中国思想家们对于宇宙和自然的认识不仅深入，而且注重与个体的关系。儒家思想中，“天人合一”的观念指出了人类与自然是相互依存、相互关联的，人类应当与自然和谐相处。道家思想中，追求“天道自然”的无为而治，强调了个体要顺应自然之道，不争不抢，以达到个体和社会的安定与幸福。这样的思想观念不仅有助于我们认识生命的意义，也对我们的行为方式和生活方式有着积极的影响。

第四，中国思想文化史告诉我们文化的多样性和相互交流的重要性。中国思想文化史中，不仅有儒家、道家、墨家等众多思想流派，还包含了佛教、回教等外来文化的消化与融合。这种文化多元性和相互交流的态度，使得中国的思想文化更加丰富和包容。我们可以从中体会到文化的开放性和多元性对于一个国家和一个民族的发展是多么重要。同时，相互交流和融合也为东亚地区和世界各国的文化交流提供了宝贵的经验和启示。

最后，中国思想文化史让我明白了文化的传承和创新的重要性。中国几千年的传统文化一直保持着鲜活的生命力，这主要得益于中国文化的传承与创新。中国人民一直将传统文化作为思想和行为的指导，同时也从中发展出了各种新的思想和观念。在当今快节奏的现代社会中，我们同样需要在传承中创新，在传统中寻找创新的动力，以适应时代的发展和个体的成长。

总之，通过对中国思想文化史的学习和思考，我深感中国传统文化的精髓和宝贵之处。中国思想文化史记录了中国人民智慧的结晶、道德伦理的重视、对于生命与自然的思考、文化的多样性和相互交流、以及文化传承与创新的意义。这些都是我们理解中国社会和民族文化的重要素材，也是我们构

建自己的价值观念和信仰体系的重要参考。我相信，在中国思想文化史的指导下，我们能够更好地理解自己，塑造自己，追求个体和社会的和谐与幸福。

中国思想文化论文篇二

中国思想文化博大精深，源远流长，涵盖了丰富多样的内容，其独特性令人深感震撼。在学习中国思想文化史的过程中，我深深体会到了中国的博大精深、独特性以及其对中国人民的深远影响。本文将围绕中国思想文化史的独特性、博大精深、社会影响和当代价值展开讨论和思考。

首先，中国思想文化史的独特性让我深感震撼。中国思想文化植根于中华文明的源头，经过漫长岁月的沉淀和发展，形成了独特丰富的文化体系。从古代先贤们提出的“仁爱”、“仁者爱人”等伦理观念，到儒家、道家、法家、墨家等思想流派的形成，都展示了中国思想文化的丰富多样。尤其是儒家文化对于中华民族的传统伦理道德观念的塑造起到了举足轻重的作用，使中国人拥有独特的价值追求和行为准则。这种独特性不仅是中国文化的特征，也是中国人民身份认同的重要标志。

其次，中国思想文化史的博大精深让我深感佩服。中国思想文化源远流长，包括了儒家、道家、佛教、伦理学、宗教信仰、文学艺术等众多方面。这些思想与文化中蕴含着丰富的智慧和人生哲理，通过千百年的传承和发展，不仅构成了丰富多样的文化景观，也影响、塑造了中国人民的思维方式和行为规范。儒家思想的谦卑礼让、尊师重道，道家思想的自然随遇而安、顺应自然，佛教的无私济世，都给予了中国人民独特的生命智慧和道德追求。

再次，中国思想文化史对中国社会产生了深远影响。中国思想文化通过渗透于民族精神和方方面面的社会生活中，为中国社会打下了坚实的思想基础。世代相传的中华文化文明观

念，使中国人民传承中国文化，保持文化自信和认同。同时，中国思想文化理念也在社会、政治、经济等多个领域中起到了指导作用。深厚的文化底蕴使得中国人民注重人情世故、讲究礼仪，注重个体与社会的和谐共存，形成了中国独特的社会文化风貌。

最后，中国思想文化史具有当代价值。尽管现代社会背景与古代有所不同，但中国思想文化的精髓和智慧在当代社会同样具有重要的价值。面对文化冲突、道德困境、社会压力的时代挑战，我们可以从中国思想文化中找到回应和启示。儒家思想中的中和、和谐观念可以引导我们在现代社会中处理人际关系，道家思想的自然与宇宙观念可以带给我们对环境保护的思考与实践。中国传统的文化智慧在当代社会中能够提供独特的人文关怀和道德底线。

总之，中国思想文化史是中华民族智慧之源，是一个独特的文化宝库。中国思想文化史的独特性、博大精深、社会影响和当代价值都给予了我深刻的心得和体会。作为中国人，我们应该对自己的文化传统有更深层次的认识和理解，并在当代社会中积极传承和发扬。只有这样，我们才能更好地在现代社会中立足，为世界文化的繁荣进步贡献智慧和力量。

中国思想文化论文篇三

天人统一观是中国古代环境伦理思想的哲学基础，尊重生命、兼爱万物、寡欲节用是其重要内容；中国古代就已形成了渗透环境伦理意识的政法理念。作为珍贵的文化遗产，中国古代环境伦理思想是中华民族几千年生存繁衍和中华文明绵延不断的重要因素之一，它对现代环境伦理学的发展也具有显著的借鉴价值。有分析地借鉴中国古代的环境伦理思想，对解决可持续发展问题有重要意义。

作者：李祖扬魏俊国作者单位：南开大学哲学系，天津，300192刊名：学术探索pku英文刊

名[academicexploration]年,卷(期):“”(1)分类号[g04]
关键词:环境伦理学儒家道家天人统一观人类中心主义

中国思想文化论文篇四

中国思想文化源远流长,几千年的发展演变,孕育出了众多独特而深刻的思想理论和文化传统。我的研究和学习使我深刻领悟到,中国思想文化史中的每一个思想流派和文化现象,都是中国人智慧的结晶,都有其独特的价值和意义。通过学习中国思想文化史,我对中国传统文化有了更深的理解和认识,同时也对现代社会的价值观与传统文化的融合提出了更深层次的思考。

首先,中国思想文化史中的儒家思想给我留下了深刻的印象。儒家思想强调道德伦理和治国理政,注重个人修养与社会和谐。作为中国文化的核心,儒家思想主张“仁者爱人”,强调人与人之间的亲情和义务。通过学习儒家思想,我认识到个人修养的重要性,只有先修身齐家治国平天下,才能达到和谐稳定的社会状态。现代社会价值观的多元化和个人主义的盛行有时候会与传统儒家思想相冲突,但我们也应该在现代社会中发扬儒家思想中的“仁”的精神,构建一个更加和谐和睦的社会。

其次,道家思想的追求自由和自然给我以启发。道家强调顺应自然,重视情感的表达和个体的自由。通过学习道家思想,我逐渐理解到人应该超越功利和物质的追求,追求内心的舒畅和灵性的升华。在现代社会的喧嚣中,我们常常迷失了自己的本真,追逐物质的欲望而忽略内心的需求。因此,道家思想尤为重要,它教会了我如何寻找内心的平静和自由。

第三,中国思想文化史中的法家思想给我以启迪。法家思想主要关注社会秩序和权力管理。倡导刚强果断,法治至上,主张以法律约束个人和群体的行为。通过学习法家思想,我认识到规范和制度对社会的重要性,只有建立完善的法制,

才能保护人民的权益和推动社会的进步。然而，现代社会中也存在法律无法完全解决的问题，我们需要在尊重法律规则的同时，注重道德伦理的建设，以避免法律的空隙和滥用。

第四，佛家思想的指导原则也给我留下了深刻的印象。佛家主张超越人世烦恼，追求心灵的净化和解脱。通过学习佛家思想，我理解到生命的真谛并不在外界的物质，而是在内心的冥想和觉悟中。在现代快节奏的生活中，我们经常被各种烦恼和压力所困扰，而佛家思想教给了我如何在喧嚣纷扰中保持内心的平静和充实。

最后，中国思想文化史中的墨家、兵家、纵横家等思想流派都有其独到之处，对中国传统文化的形成和发展都有着重要的影响。通过学习这些思想流派，我将扩大自我的眼界，理解到中国古代智慧的博大精深。

总之，通过对中国思想文化史的学习和研究，我认识到传统文化的重要性以及它们对我们现代社会的启示。我们应该尊重和传承中国传统文化的精髓，同时也要根据时代的需求进行创新和发展。只有这样，才能更好地维护我们的文化传统，塑造一个更加和谐、美好的社会。

中国思想文化论文篇五

内容提要

1. 前言
2. 中国自然生态系统的保护现状与评价
3. 中国野生生物物种的保护现状与评价
4. 中国遗传资源的就地保护

5. 结语

提要自然保护区建设是保护生物多样性的最有效途径。至1993年底，我国共建立各类型自然保护区763个，总面积6618万 hm^2 ，约占国土面积的6.8%。本文在总结我国自然保护区建设成就的基础上，概述了自然保护区对各类自然生态系统、野生生物、驯化物种、野生亲缘种及种质资源保护的现状，包括为保护生物多样性各组分已建自然保护区的数量、面积、分布及管理；评价了自然保护区对生物多样性各组分保护的效果；分析了存在问题并提出加强生物多样性就地保护的措施。

关键词 生物多样性 自然保护区 就地保护

1. 前言

一般而言，保护生物多样性的措施分为“就地保护”(insituconservation)和“迁地保护”(exsituconservation)两种方式，前者是主要措施，后者是补充措施。普遍认为，生境的“就地保护”是生物多样性保护最为有力和最为高效的保护方法。就地保护不仅保护了所在生境中的物种个体、种群或群落，而且还维持了所在区域生态系统中能量和物质运动的过程，保证了物种的正常发育与进化过程以及物种与其环境间的生态学过程，并保护了物种在原生环境下的生存能力和种内遗传变异度。因此，就地保护在生态系统、物种和遗传多样性三个水平都是最充分、最有效的保护，它是保护生物多样性最根本的途径。

就地保护措施就是建立自然保护区，通过对自然保护区的建设和有效管理，从而使生物多样性得到切实的人为保护。自然保护区建设在全世界得到普遍的推广，至1993年，全世界已建与生物多样性保护有关的自然保护区8619个，面积达79226.6万 hm^2 ，约占全球土地面积的6% [1]。中国自然保护区始于1956年建立的广东鼎湖山自然保护区，经过近40年

的努力，全国已建立各种类型的自然保护区763个，总面积6818.4万 hm^2 ，约占国土面积的6.8% [2]，其中，与保护生物多样性有关的生态系统类和野生生物物种类型自然保护区717个，面积6607万 hm^2 。中国自然保护区建设对生态系统多样性、物种多样性和遗传多样性的保护发挥了巨大的作用。

2. 中国自然生态系统的保护现状与评价

中国自然生态系统分为森林、草原与草甸、荒漠、内陆湿地和水域、海洋和海岸等5个类型 [3]，已建自然生态系统类自然保护区共433个，面积4703万 hm^2 。

2.1 森林生态系统的保护

森林生态系统是陆地上生物多样性最为丰富的生态系统。中国地域辽阔，森林类型很多，分布很广，森林面积13370万 hm^2 。据研究，我国陆地生态系统共分27大类460个类型，而森林生态系统就占了16大类，约185个类型 [4]。我国森林生态系统的保护工作开展最早，50年代和60年代建立的自然保护区多半是森林生态系统类型。至1993年底，全国共建立森林生态系统类型自然保护区371处，面积1429万 hm^2 。另建有森林生境野生动、植物物种类型自然保护区180个，面积337.8万 hm^2 。两者面积合计1766.8万 hm^2 ，占全国森林总面积的13.3%。森林生态系统类型保护区的建立不仅有效地保护了大量的森林资源，更重要的是保护了各种具有典型性和代表性的森林生态系统，在科学研究和改善生态环境方面具有极其重要的作用。我国已建的森林类型保护区不仅数量较多，为全国自然保护区主体；而且分布较广，遍布全国所有林区和生物地理区域，代表着各种森林植被类型。比较典型和重要的有：保护寒温带针叶林的黑龙江呼中保护区；保护温带针叶、落叶阔叶混交林的黑龙江丰林、凉水保护区，保护暖温带落叶阔叶林的辽宁白石砬子、医巫闾山，河北雾灵山，河南老君山等保护区；保护亚热带落叶、常绿阔叶林的

河南鸡公山、安徽马宗岭等保护区；保护亚热带常绿阔叶林的安徽古牛降、清凉峰，福建梅花山，江西井冈山，湖南八大公山、壶瓶山，广东鼎湖山，广西大明山，四川缙云山，云南哀牢山，西藏察隅等保护区；保护热带雨林、季雨林的云南西双版纳，海南尖峰岭、白水岭、五指山等保护区。此外，我国还建立了一批保护山地森林垂直分布带谱的保护区，如吉林长白山、陕西太白山、湖北神农架、贵州梵净山、云南高黎贡山、哈巴雪山等自然保护区。我国森林类型自然保护区已初步形成全国性网络，具有一定的基础，但与我国森林资源和森林生态系统多样性保护的要求相比，尚有一定差距，虽然自然保护区面积已占森林面积的13.92%，但与我国林业用地面积相比，仅占林业用地面积的6.72%。在保护区分布方面也尚有不合理的地方，如亚热带常绿阔叶林分布比较集中的福建、湖北、浙江、广东等省，自然保护区面积与其森林资源拥有量还不相适应，有待加强。此外，大兴安岭林区和黄土高原、太行山地区水源涵养林区的自然保护区建设也有一定差距。

2.2 草原与草甸生态系统的保护

我国草原资源十分丰富，现有草地约17300万 hm^2 占国土面积18% [5]，主要分布在东北西部、内蒙古、黄土高原北部、西北地区以及青藏高原。草原类型主要有典型草原、草甸草原、荒漠草原和高寒草原4大类。我国草原和草甸自然保护区建设起步较晚，发展也较缓慢。至1993年底，全国共建立草原与草甸生态系统类型自然保护区14个，面积137.8万 hm^2 ；另建有草地生境野生动、植物物种类型自然保护区2个，面积4.4万 hm^2 两者面积共计142.2万 hm^2 约占我国草地面积的0.82%。其中比较典型和重要的有：保护草甸草原的黑龙江月牙湖、吉林腰井子等保护区，保护典型草原、草甸草原和沙地疏林草原的内蒙古锡林郭勒保护区；保护干草原生态系统的宁夏云雾山草地保护区；保护山地草原和草甸的新疆天山中部巩乃斯草甸、金塔斯山地草原等保护区。我国拥有

广大面积的干旱和半干旱地区，草原与草甸生态系统类型众多，并孕育了比较丰富的生物多样性。然而，已建的草原与草甸生态系统类型保护区不仅数量偏少(仅占保护区总数的2%)，而且面积也很有限(亦仅占保护区总面积的2%)，有些典型的.草原和草甸生态系统至今尚没有建立自然保护区。另外，从草地资源保护的角度看，现有保护区也远远不能满足我国草地资源保护与持续利用的要求。

2.3 荒漠生态系统的保护

稀野生动物的新疆阿尔金山自然保护区；保

护高寒荒漠、高寒草甸和珍稀野生动物的西藏羌塘保护区；保护极旱荒漠生态系统的甘肃安西自然保护区，等等。我国已建的荒漠生态系统类型自然保护区虽然数量不多，仅占保护区总数的1%，但面积很大，占全国自然保护区总面积的45%。这些保护区的建立对维持和改善我国西北地区的自然环境、保护野生动物和植被资源具有十分重要的作用。由于荒漠地区自然条件恶劣，荒漠生态系统十分脆弱，一旦破坏，很难恢复，特别是西北地区将是21世纪我国能源和经济建设的重点区域，因而当前更要注重荒漠类型保护区的建设，尽可能多地划定一些保护区。另外，由于荒漠保护区面积大，难以封闭管理，因而要采取特别措施，加强对已建保护区的管理，禁止在保护区乱捕滥挖野生动、植物资源，特别要阻止保护区内非法采矿活动。

2.4 内陆湿地和水域生态系统的保护

内陆湿地和水域包括湖泊、河流和沼泽。我国湖泊、河流众多，主要分布在长江中下游平原、东北三江平原、青藏高原、蒙新地区和云贵高原；沼泽主要分布在东北山地、三江平原和川西若尔盖高原等。内陆湿地和水域总面积3800万hm²占国土面积的4%。我国内陆湿地和水域生态系统类型自然保护区的建设始于70年代后期，目前已建自然保护区16个，面

积91.6万hm²□另建有内陆湿地和水域生境的珍禽、候鸟、水生野生动植物类型自然保护区64个，面积675.4万hm²□两者面积合计767万hm²□约占我国内陆湿地和水域总面积的20%。其中，比较典型和重要的保护区有：保护原始沼泽生态系统及珍禽的黑龙江洪河保护区；保护高原湿地的贵州草海保护区；保护湖泊生态系统和珍禽的内蒙古达赉湖、吉林查干湖、云南茨碧湖、泸沽湖等保护区；保护河流生态系统的海南文澜江、四川通江诺水河等保护区。湿地生态系统具有滞纳洪水、抗旱排涝、净化水质和调节气候等功能，并且还是许多珍禽和水生野生动植物的重要栖息与繁衍场所。但湿地生态系统也具有脆弱易变的特点，易受自然条件制约和污染影响。目前，由于乡镇工业污染日益严重，许多湖泊和河流都受到不同程度的污染，甚至影响到人体健康。因此，应加强湿地生态系统保护区的建设，而目前湿地类型保护区的数量和面积都偏少。我国河湖众多，类型丰富，流域面积在100km²以上的河流有5万多条，面积在1km²以上的天然湖泊有2800多个，此类型保护区的发展潜力很大。

2.5海洋和海岸生态系统的保护

我国濒临太平洋，拥有丰富的海洋资源，近海水域纵跨暖温带、亚热带和热带，有渤海、黄海、东海和南海四大海区。面积达470多万km²□大陆岸线长达1.8万余km□近海有5100多个岛屿。我国近海因地域差异形成许多不同类型的生态系统，如河口、港湾、红树林、珊瑚礁、岛屿和海流等多种生态系统类型。到1993年底，我国已建立海洋和海岸生态系统类型自然保护区25个，面积37.8万hm²□另建有海洋野生动、植物物种类型自然保护区31个，面积336.3万hm²□两者面积374.1万hm²□分布于从鸭绿江口到北仑河口的海岸沿线和近海海域。其中，比较典型和重要的保护区有：保护珊瑚礁生态系统的海南三亚、临高角等保护区；保护红树林生态系统的海南东寨港、青澜港，广东内伶仃岛——福田，广西山口、北仑河口、福建龙海等红树保护区；保护海涂湿地等保护区；保护

岛屿生态系统的海南万宁大洲岛、浙江南麓列岛等保护区。我国是一个海洋大国，近海海域面积相当于陆地面积的1/2。随着海洋国土意识的不断加强，对海洋资源的开发利用将逐年增加，海洋环境的污染也日益加剧。与其要求相比，海洋和海岸生态系统类型自然保护区建设存在较大差距，无论在数量上还是在面积上都有待于进一步发展。

3. 中国野生生物物种的保护现状与评价

中国是世界上物种资源最丰富的国家之一，动植物种类约占全球动植物区系的10%左右。由于我国特殊的地理环境和气候条件，特别是自第三纪后期以来，我国大部分地区未受冰川覆盖的影响，保存了许多在北半球其它地区早已灭绝的古老物种，特有种、属也很丰富。加强中国野生生物资源的就地保护将对全球生物多样性保护作出巨大贡献。我国野生生物自然保护区建设始于60年代，在80年代得到充分发展。至1993年底，全国共建立野生生物类自然保护区284个，面积1904.1万hm²。国务院公布的《国家重点保护野生动物名录》中257个动物种和类群以及国务院环委会公布的《国家重点保护野生植物名录》中354个植物种的大多数都已得到有效的就地保护。

3.1 野生动物的就地保护

在284个野生生物类保护区中，有214个为野生动物类型，面积1800.1万hm²。其中：——保护陆栖哺乳动物的代表性保护区有：保护大熊猫的四川卧龙、唐家河，甘肃白水江、陕西佛坪等16个保护区；保护金丝猴的陕西周至、西藏芒康等保护区；保护东北虎的黑龙江七星砬子保护区；保护亚洲象的云南南滚河保护区；保护长臂猿的海南坝王岭保护区；以及陕西牛背梁羚牛保护区，海南大田坡鹿保护区等。

——保护水生哺乳动物的代表性保护区有：湖北长江新螺段和天鹅洲两白暨豚保护区；广西合浦儒艮保护区；新疆布尔

根河狸保护区；辽宁大连斑海豹保护区等。

——保护以爬行动物和两栖动物的代表性保护区有：浙江尹家边扬子鳄保护区；广东惠东海龟保护区；新疆霍城四爪陆龟保护区；江西潦河大鲵保护区；辽宁蛇岛保护区等。

——保护珍禽及候鸟的代表性保护区有：黑龙江扎龙、吉林向海、辽宁双台河口、江苏盐城、西藏申扎、云南会泽、甘肃尕斯库勒等鹤类保护区；山西运城、山东荣成、新疆巴音布鲁克等天鹅保护区；山西庞泉沟、芦芽山等褐马鸡保护区；陕西洋县朱鹮保护区；江西鄱阳湖、青海青海湖鸟岛、内蒙古达里诺尔、甘肃苏干湖等侯鸟保护区。

——保护珍稀鱼类和其它珍贵水产资源的代表性保护区有：黑龙江呼玛河、逊别拉河保护区；福建宫井洋大黄鱼、长乐海蚌保护区；辽宁三山岛海珍品保护区；广东海康白蝶贝和海南临高白蝶贝保护区；等等。我国野生动物资源就地保护已取得很大成就。但仍有相当数量的野生动物种处于濒临灭绝的危险之中，如华南虎、东北虎、白颊长臂猿、白掌长臂猿、朱鹮、赤鹤等种群数量均在100只以下。而且以往的保护主要集中在珍稀濒危动物种，而忽略了一些常见野生动物种的保护，继而使这些种类也走向濒危，如黄羊、狼、黑熊等。另外，以往的保护偏重于脊椎动物，特别是大型哺乳动物，而忽视了无脊椎动物，如昆虫、贝类的保护。对水生动物的保护也重视不够，这些物种都是生物多样性的重要组成部分，应该得到重视。

3.2 野生植物的就地保护

我国已建立野生植物类型自然保护区70个，面积104万hm²。其中：

——保护珍稀濒危植物的代表性保护区有：保护原始水杉林的湖北利川、湖南洛塔保护区；保护洪桐的湖北星斗山保护

区；保护银杉的广西花坪等保护区；保护桫欏的贵州赤水、四川金花、邻水等保护区；保护金花茶的广西防城上岳保护区；保护苏铁的四川攀枝花、云南普渡河保护区；等等。

明格氏栲保护区；等等。

——保护珍贵药用植物的代表性保护区有：黑龙江五马沙驼药材保护区；广西龙虎山药材保护区；等等。虽然绝大多数国家重点保护植物已在自然保护区得到保护，但由于有些物种种群不集中，在保护区内的种群量比较有限，而种群的相当部分散生在保护区之外，这些种群极易遭受威胁，应以建立自然保护点的方式加强对保护区外种群的就地保护。有些经济药材植物极易遭受人为破坏，即使在保护区内，也遭到偷采偷挖，如人参、杜仲、天麻等植物，对此，需要采取特别的保护措施。此外，以往的植物就地保护比较偏重于大型木本植物，常常忽视对草本及灌木植物的保护，而草本植物往往因生活强度弱，对环境改变特别敏感，常因人类影响而更易走向灭绝。在今后的保护区发展规划中，应注意这些方面。

4. 中国遗传资源的就地保护

遗传资源是指驯化家畜动物、栽培作物的品种资源及其野生亲缘种。我国农业历史悠久，遗传资源极其丰富。随着外来品种的引进、推广和高产品种的种子专业化生产，使家畜和作物的遗传多样性发生深刻的变化，我国特有的一些地方性古老、土著品种已逐渐消失。随着自然生境的不断缩小，一批农作物野生亲缘种正遭受生存威胁，有些已经消失。这些野生亲缘种对改良作物品质具有不可替代的作用，应当得到有效的就地保护。在我国已建的自然保护区中，以遗传资源为主要保护对象的不多，主要有：保护栽培果树野生亲缘种的新疆巩留野核桃保护区、塔城巴旦杏保护区等；保护野生花卉资源的湖北保康野生腊梅保护区、黑龙江老山头荷花保护区等；保护淡水鱼类种质资源的江西鄱阳湖鲤鲫鱼产卵地

保护区等。遗传资源保护是生物多样性保护的一个重要方面，受到国际社会的日益关注。中国是世界作物的重要起源中心之一，据统计，在我国栽培的600多种作物中有237种起源于本国。而我国在遗传资源就地保护方面差距较大，甚至尚未起步，很多工作有待于开展。例如，我国是水稻的起源地之一，分布有3种野生稻，但至今尚未建立野生稻生境自然保护区，随着农业开发，野生稻生境将日益缩小，不久将会消失，造成重大经济损失。遗传多样性的保护与利用已成为国际性关注的热点，在联合国《生物多样性公约》中，遗传资源的保护与利用是一项关键内容，涉及到国家的利益。因此，加强遗传资源的保护是生物多样性保护的战略问题，应给予特别的重视，在自然保护区规划中，应十分重视遗传多样性的就地保护，力争多建立一些保护区。

5. 结语