

## 展鸿公务员录用考试模拟卷（一）

### 《申论》

时限：150 分钟 满分：100 分

#### 一、注意事项

1. 申论考试是对应考者阅读理解能力、综合分析能力、贯彻执行能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。
2. 参考时限：建议阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。
3. 仔细阅读“给定资料”，按照后面提出的“作答要求”依次作答。
4. 请在答题卡指定的位置上作答，在草稿纸上或其他地方作答一律无效。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

改革开放 30 多年来，我国经济发展在取得巨大成就的同时，也付出了环境资源的沉重代价。大气污染、水污染和土壤重金属污染，不仅制约了经济的可持续发展，而且严重影响了百姓的身心健康。我们迫切需要摒弃传统的高污染、高排放、低效率的发展模式，树立适应经济新常态的绿色发展理念。走向生态文明新时代，建设美丽中国是百姓期待、万众瞩目的共同心愿，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。自十八大提出加快生态文明建设并确立“五位一体”的总体布局以来，我国生态文明建设进入快车道，不论在理论创新领域还是在实践探索方面，都取得了令人瞩目的成就。近年来一系列制度陆续出台实施，表明我国生态文明制度体系已经基本建立，标志着生态文明建设开启了系统治理体系的新时代。

##### 资料 2

2017 年 8 月 14 日，在递交起诉书 1 个月后，环保组织“自然之友”收到云南省楚雄市中级人民法院的立案通知书，这意味着持续近半年的挽救绿孔雀的行动正式进入司法程序。

“这是‘自然之友’首例获得受理的预防性公益诉讼案，其诉讼目的是避免绿孔雀种群关键性栖息地毁于水电站工程。”“自然之友”法律与政策倡导部总监葛枫表示。

“自然之友”此次向中国水电顾问集团新平开发有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司提起环境民事公益诉讼，称云南省红河干流戛洒江一级水电站建设威胁国家一级保护动物、濒危物种绿孔雀的栖息地，极有可能造成绿孔雀种群区域性灭绝。

起诉书中，“自然之友”请求判令两家企业共同消除戛洒江水电站建设对绿孔雀、苏铁等珍稀濒危野生动植物以及热带季雨林和热带雨林侵害的危险，立即停止该水电站建设，不得截流蓄水，不得对该

水电站淹没区域植被进行砍伐。

根据环保部公示的《云南省红河（元江）干流戛洒江一级水电站环境影响报告书》，戛洒江一级水电站蓄水后正常水位线是 675 米，而上游恐龙河自然保护区小江河与石羊江河谷底部的海拔是 623 米。这份报告书称：“水电站施工可能迫使该物种（绿孔雀）放弃紧靠江边的觅食地点，但江边地段人为干扰强烈，其活动几率小，因此，不会影响该物种在当地生存和繁殖。”

环保组织在起诉书中称，该水电站建设项目的环评评价从程序上到实体上均存在重大问题。从程序上来说，该项目的环评单位不仅为建设单位的股东之一，同时也是该项目的总承包方，是该水电工程的重要受益方，难以独立客观地评估该工程对环境的影响。从实体上而言，环境影响报告书中并未提及绿孔雀等保护动物栖息地将被淹没，对淹没的热带季雨林及国家一级保护植物苏铁、国家二级保护植物千果榄仁等多个保护植物的重要分布区，亦未进行全面调查。

随后，3 家环保组织“自然之友”“山水自然保护中心”“野性中国”，联名向环保部、水利部、国家发改委发出紧急建议函，建议暂停红河流域水电项目，挽救绿孔雀最后的完整栖息地。

2017 年 5 月 8 日，环保部召集有关绿孔雀保护的各方座谈会，水电公司、地方政府、学者、环保组织等相关方与会。

2017 年 7 月，“野性中国”“自然之友”和环促会的代表会见中国水电顾问集团公司代表。该公司代表表示，现已采取的措施包括邀请专家启动绿孔雀保护研究及环保总体设计、成立环保工作组和安检环保部等，并表示会按照对环保部的承诺，将建设和研究同时进行，研究没有结论不会蓄水。7 月 24 日，云南省环保厅向环保组织复函称，云南省已完成生态保护红线划定方案（初稿），绿孔雀等 26 种珍惜物种的栖息地已划入生态保护红线。下一步，云南省还将修订《云南省自然保护区管理条例》，并制定《云南省自然保护区调整管理规定》。

### 资料 3

辛庄垃圾分类缘起于志愿者的推动。2016 年 4 月，居住在辛庄的几位志愿者找到辛庄村主任李志水，提出要在村里开展垃圾分类工作。

“对于垃圾问题，村委会一直很头疼，总找不到解决办法。当时我答应了，心想志愿者走后，这事可能也就完了。”李志水说。

和大多数农村一样，辛庄村民的垃圾主要投放到就近的垃圾回收站，村头有一个面积 7 亩多的深坑用于填埋垃圾。但由于垃圾混装混收、露天堆放，回收站常常臭气满天，污浊不堪。

获得村委会支持后，志愿者们开始动员村民，向他们讲解垃圾分类知识，光培训就进行了 32 次，村里广播也循环播放垃圾分类知识，还给每户配备了“两桶两箱”。

直到 2016 年 6 月 9 日，端午节，辛庄垃圾分类工程正式启动。启动前，李志水组织保洁人员清扫村庄，竟清理出 172 车垃圾。

按照志愿者的规划，净塑与垃圾分类同时进行，辛庄全村禁止使用塑料包装袋，撤销垃圾点，村民在家中“两桶两箱”粗分类，然后定时集中扔垃圾，再集中到分拣站做更为细致的二次分拣，最后对接专业回收公司。

垃圾分类刚启动时，李志水担心村民积习难改，特意一早就到回收站巡查，结果“没有一个人扔垃圾”。伴随着村歌《辛庄人》，李志水等村干部还会跟着垃圾车挨家挨户收运垃圾，在他看来，“每次收

垃圾和过年似的”。

如今，在辛庄，垃圾能够被细分成 42 项，八成以上垃圾实现资源化，只有约两成的不可回收垃圾交由市政处理。“一个村干净了没用，垃圾分类应该一步步渗透到全国，我们要给子孙后代留点净土，而不是垃圾。”探索初见成效，李志水有了更大的愿望。

#### 资料 4

鄂尔多斯市位于中国内蒙古自治区西南部，境内北有库布其沙漠，南有毛乌素沙地，年均降水量仅为 150 毫米至 350 毫米，是中国沙漠化和水土流失较为严重的地区之一。为治理沙漠，鄂尔多斯市进行了多方尝试。

“‘锁边’治理模式，就是在库布其沙漠南缘和北缘条件较好的立地营造乔、灌、草结合的锁边林带，防止沙漠南侵北扩。”中国鄂尔多斯市达拉特旗林业局局长刘锦旺向记者表示，截至目前，达拉特旗共在库布其沙漠营造了东西长约 100 公里、南北平均宽度约 3.5 公里的锁边林，成为防止沙漠扩散的坚实屏障。

从 1949 年到 1980 年的 31 年间，库布其沙漠向北部的农牧区移动了 1.5 公里，严重影响了当地的农牧业生产，然而，经过近几十年的治理，“沙进人退”的景象变成了“人进沙退”。

鄂尔多斯市伊金霍洛旗霍洛林场职工贾道尔吉已经在林场工作了近 40 年，他亲眼目睹了沙漠的变化，“以前一年里三分之二的时间都在扬沙，风沙大的时候近在咫尺都看不见人，现在好了，每年只会发生几次沙尘暴。”

近几十年来，鄂尔多斯市林业部门在积极实施“三北”防护林工程的同时，出台了“谁经营、谁受益、长期不变、允许继承”的政策，积极引导个人和企业参与治沙绿化。

乌审旗嘎鲁图镇牧民苏栓海告诉记者，30 年前他家一直靠放牧为生，1983 年在政府政策的引导下，苏栓海卖掉了羊，投资 1 万多元，承包了 2000 多亩地开始种植杨树。“当时风沙越来越严重，沙漠吞噬了草原，放牧已经无法为继。”苏栓海说，政府鼓励虽然是一个推动因素，但促使他转行种植林木的最大动力是为了改善赖以生存的环境。如今，家园生态逐渐恢复，苏栓海又能再养一些牛羊，加上林业补助金，全家年收入超过 7 万元。

随着生态逐渐恢复，库布其沙漠周边一些地区已呈现“荒漠变良田”的景象。记者看到，在鄂尔多斯市乌审旗的无定河镇，曾经的荒漠和干涸的河流上已经种植起一片片广阔无垠的绿色田地，鸟鸣虫戏，蛙声阵阵，流水潺潺，俨然一片“塞上小江南”。

#### 资料 5

近日媒体接到群众反映，澄城县韦庄镇铁庄砖厂长期取土破坏耕地，耕地被挖出十多米深坑，砖厂在烧砖过程中浓烟直排，空气质量被严重污染，当地自然生态环境被破坏，老百姓多次反映于当地政府及澄城县国土资源局，监管部门一直未能及时制止，老百姓质疑监管部门不作为，或许“谁”在为其充当“保护伞”！

记者驱车前往澄城县一探究竟，在老百姓的指引下记者来到该砖厂，工人们正忙得热火朝天，机器声音轰鸣，砖厂东边的取土处被挖了十多米的深坑，输送带也正在为砖机送土，工人看到记者在现场拍摄并无理会，随后记者来到韦庄镇人民政府见到了镇长。

记者：铁庄砖厂你知道吗？

镇长：我知道这个砖厂。

记者：接到群众反映该砖厂长期取土破坏耕地，生产期间污染空气环境，多次反映于镇政府，为何一直未得到制止？

镇长：全县的砖厂包括铁庄砖厂 6 月 30 日之前全部关停，已经发过关停通知。

时隔数日记者再次接到当地群众反映，该砖厂依然未能停工反而肆无忌惮，依然我行我素，镇长“明确表态 6 月 30 日之前关停”，该砖厂的举动让人匪夷所思。

记者 7 月 5 日“再次”来到韦庄镇政府，不巧的是未能见到镇长，当日值班领导也不知去向，无奈记者只好拨通镇长电话，可是电话一直未能接通，收到镇长的短信称正在开会，随后记者给镇长以发短信的形式说明了该砖厂的情况，可是让人万万没有想到的是当记者再次致电镇长的時候，发现“电话被拉黑”。

随后记者致电澄城县国土资源局，向其反映了韦庄镇铁庄砖厂的情况，国土资源局的一位工作人员表示，现在全县的砖厂已经让在 6 月 30 日关停砖机，记者所反映的相关问题他会尽快反映给相关领导。

#### 资料 6

近年来，N 市生态文明建设步伐提速，公众参与环境保护热情日益高涨。按照市委市政府统一部署，以生态创建为载体，2017 年 5 月 N 市生态办联合文明办组织并发起了首届生态 N 市建设“最美环保人”评选活动。

据了解，评选活动为期一个月，设有四个阶段：第一阶段为推荐申报期，各生态办成员单位推荐上报候选人，个人推荐与自荐可登录 N 市环保新闻网进行申报；第二阶段为研究审定期，在该阶段将进行第一轮如初选，初步确定 20 名“最美环保人”的候选名单后，会在网络媒体、市环保局门户网站、官方微博以及微信进行公示；随后，进入第三阶段——综合评定，命名表彰；最后一个阶段为事迹展示环节，“最美环保人”的事迹将在主流媒体、市环保局的门户网站上以多种形式进行展示和宣传。

此外，本次“最美环保人”的评选设立了网友投票环节，接受社会各界的监督并选出群众心中“最美环保人”。初步筛选后，候选人事迹将多渠道进行宣传展示，网友可以关注 N 市环保局官方微信，进入大赛决选投票页面选择自己喜欢的环保人参与投票；同时也可以登录 N 市环保新闻网，在网页上进行投票。综合评定时，微信投票所占比重为 30%，网站投票占 20%，专家意见占 50%。

第 46 个世界环境日当晚，在 N 市电视台举行的生态 N 市建设“最美环保人”颁奖晚会上，5 个为 N 市生态环保事业作出突出贡献的个人、企事业单位和环保公益组织，荣获生态 N 市建设“最美环保人”称号。他们分别是守护青山绿水的“环保斗士”老谢、13 年自费修理河堤的农民老娄、26 年行走野外探寻动植物资源的林药师、“一个人就是一个环境监测点”的 N 市绿丝带环保志愿总队郁队长、自主开发环保教材的 G 小学。晚会还评选出 11 个生态 N 市建设“最美环保人”提名奖。

“最美环保人”身体力行践行绿色生活，为生态文明建设贡献自己的力量，具有很强的代表性。以下是其中两位“最美环保人”的简要事迹。

7 年来，因为自带 DV 屡次取证曝光排污事件，让越来越多的工业企业知道，有位神出鬼没的环境监督志愿者——老谢。而在老谢名片上，却赫然印着“N 市某广告装饰公司总经理”。他曾花一年时间，蹲点跟踪 N 市一工业园区“堵不住的排污口”，并向媒体曝光，3 个月后，违法乱排企业关停，河水变清澈。每个月几乎三分之一的时间，他都花在了调查走访非法排污上。这个过程中，有时会面临危险，有时会

遭遇很大阻挠，因此不得不“想方设法”取证，或错时摸黑进行，或“潜入”企业内部查看。去年一年，N市环保部门查获了70多起环境违法案子，其中老谢参与的就有40起。

老娄，60多岁，是一位家境贫寒的农民，没多少文化，靠打零工养家。他家门口有一条河，10多年前垃圾遍布，天热发臭，丰水季节河水泛滥冲垮河堤，沿河一带居民深受其害。老娄决心“管一管”，尽管他既没有学过水利，也不是泥水工，但13年来靠一个人的力量，坚持不懈，自费修理了400米长的河堤，从此结束了“垃圾沟”的历史，使附近的村民受益。他对河堤的要求是，光好看不行，还要牢固，能抵御大的洪水。10多年来，老娄在治理河堤上，几乎用完了和家人节衣缩食积攒的积蓄，可是他却说：“对于做这件事，我不后悔！”

#### 资料7

桂林山水甲天下，号称“中国山水名片”的漓江是国家5A级景区和国家重点风景名胜区。然而一度存在的漓江流域采石挖沙等行为，特别是一些采石场甚至无证非法开采，使漓江流域生态环境遭到严重破坏。2016年以来，当地在中央环保督察组挂牌督办下，着力整治违法违规开山采石问题，20多家采石场被依法取缔，37人被问责。

记者驱车沿着漓江，从桂林市到阳朔县走了100多公里，一路看到多处采石场。在阳朔县葡萄镇一家采石场，紧挨着的3个山头被采挖，一座小山即将被挖平。采石场一位负责人指着一个个山头数给记者看：“这5座山都是与村民签订了10年的租赁合同，相当于被我们买断了。目前每天采石量1500立方米。”

在漓江周边采石挖沙投入小、利润却很大，巨额暴利导致疯狂采挖行为。当地干部告诉记者：“一年山场租金只有几千元、上万元，矿主赚得盆满钵满。”他们还反映，因非法采石采沙不触犯刑法，处罚也不重，管理起来更加困难。

桂林漓江2013年获批国家级风景名胜区，根据《风景名胜区条例》第二十六条规定：“在风景名胜区内禁止进行开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌的活动。”2015年，桂林市政府对六区两县范围内的64家采石场分别按关闭、停业整顿、限期整改三种类型进行分类治理，然而，部分采石场经整顿、整改依然存活。

据桂林市环保局介绍，目前，漓江风景名胜区范围内18家采石场和灵川县3家采石场均已完成了关停、证照注销等工作，厂房、设备已全部拆除，并按照“一场一策”方案完成生态复绿工作，完成生态修复面积136万平方米。“仅21家采石场复绿恢复生态目前已投入资金约2.58亿元。”

#### 资料8

“勘探表明从表层往下220米仍有矿藏，而我们挖了30多年平均只挖了40米，最深的地方也才挖了100米。”茂名露天矿最后一任矿长黎安兰说。

据统计，茂名露天矿截至1992年底停产，累计矿山采掘量近2亿吨，开采油页岩1亿多吨，生产页岩油292万吨，开采量仅占总储量的2%，除了油页岩之外，还有丰富的高岭土、煤炭储量，总价值预估高达3000亿元。

一边是3000亿元价值的矿产，一边是生态平衡和村民健康受到严峻挑战，如何选择？经过了一番争论，时任茂名市市长的李红军一锤定音，“让那些所谓的‘黄金’永远埋在地下，绿水青山才是百姓的金山银山！”茂名市委、市政府下定决心，放弃开发高岭土、煤炭等带来的巨大采矿收益，进行环境

整治和生态修复。

露天矿承载着城市记忆和矿业历史文化，是典型的工矿业遗迹。茂名市依托废弃厂房，就地取材，正在修建广东首家矿产遗址博物馆。“因地制宜，建造富有历史文化特色的矿山生态公园，既改善环境，也传承历史，群众的生产生活都将从中受益匪浅。”茂名市市长李红军说。

### 资料 9

几代务林人的接力和传承，让绿色在塞罕坝生根蔓延，让荒漠再次成为美丽绿洲。

1962年，为改变“风沙紧逼北京城”的严峻形势，原林业部从全国24所大中专院校调配了127名毕业生，和河北承德当地242名干部、工人一起，组建塞罕坝机械林场，向荒原沙地进军。

当时9月的塞罕坝已经进入冬季，严寒肆虐，夹着雪花的“白毛风”直钻领口、裤管。在育苗圃，尽管寒风袭人，手冻肿了、裂了口子，尹桂芝和同事们仍在泥潭里坚持工作。她们一坐就是一天，每人每天得选上万棵苗子。

“收工的时候，腿都不听使唤了，站不起来，腰也直不起来。整个人就像僵住了一样，好半天才能动。但大家的心里就是憋着一股子劲儿：一定要把苗子育好，把林子造好！”尹桂芝说。

缺少粮食，大伙儿只能吃非常粗糙的全麸黑莜面。蔬菜紧缺，天气好的时候，大伙儿就挖点野菜吃。盐水泡黄豆已是塞罕坝难得的美味。为了从根本上解决粮食问题，创业者们开荒种地，一边造林，一边种粮，自力更生。

然而，因缺乏在高寒、高海拔地区造林的经验，1962年春天林场创业者们栽下的1000亩树苗，到了秋天，成活率还不足5%。不气馁，接着干，1963年春天又造林1240亩，可成活率仍不足8%。接踵而来的两次失败，如同两盆冰水，泼在了创业者的头上。刚刚上马的塞罕坝林场内一时间刮起了“下马风”，造林事业处在了生死存亡的关口。

关键时刻，四位林场领导王尚海、刘文仕、王福明、张启恩，把家从北京、承德、围场等地搬到了塞罕坝，破釜沉舟，安定人心。从失败中吸取教训，他们很快发现了原因：外地苗木在调运途中容易失水、伤热捂苗，无法适应塞罕坝风大天干、异常寒冷的气候。

经过艰苦探索，他们改进了传统的遮阴育苗法，在高原地区首次取得了全光育苗的成功，并摸索出培育“大胡子、矮胖子（根系发达、苗木敦实）”优质壮苗的技术要领，大大增加了育苗数量和产成苗数量，终于解决了大规模造林的苗木供应问题。在植苗方面，塞罕坝人通过不断研究实践，攻克了大量技术难题，改进了苏联造林机械和植苗锹，创新了植苗方法。

“刚到这里时感觉很荒凉，冬季寒冷，和我的老家差别很大。”1984年，河北林业专科学校毕业生、19岁的刘海莹来到塞罕坝，成为基层林场的第二代技术员。他是河北秦皇岛人，最初感到有些难以适应。住工棚、喝雪水、啃咸菜、吃冷饭，在艰苦的环境中，“老坝上”的榜样力量和手把手传帮带，使他坚持了下来。

2005年，“80后”小伙子于士涛来到了塞罕坝。面对女友要分手的“威胁”，于士涛铁了铁心，义无反顾地留在了这个偏僻艰苦的地方，担任技术员，成为“林三代”。“不为别的，我是学林的，一定要来有林子的地方。我们应该给子孙后代留下点什么，绿色的森林、清新的空气，是我们留给他们的最珍贵礼物。”于士涛说。

从一棵树到一片林，塞罕坝取得的成绩是显著的。如今，塞罕坝的林木总蓄积量已经达到1012万

立方米，所释放的氧气可供 199.2 万人呼吸一年之用。同时，它所创造的森林资源总价值约 202 亿元，成为了京津地区重要的防沙屏障和生态旅游之地。

### 三、作答要求

(一)“给定资料”呈现了我国生态文明建设中的一些现象，请对此进行归纳概括。(20 分)

要求：紧扣“给定资料”，准确全面，条理清楚。篇幅 250 字左右。

(二)N 市第二届“最美环保人”评选活动将在 2018 年 5 月举行。如果你是 N 市生态办的一名工作人员，请你借鉴“给定资料 6”中首届活动的成功做法，拟定一份第二届评选“最美环保人”的工作方案。(25 分)

要求：结合“给定资料”，联系实际，条理清楚，语言流畅。篇幅 350 字左右。

(三)“给定资料 7”中漓江流域和“给定资料 8”中茂名市在地区经济建设中采取了不同的应对方法，请对此进行比较分析。(15 分)

要求：分析透彻，观点正确。篇幅 250 字左右。

(四)请围绕“给定资料 9”中塞罕坝林场建设的成功经验，以“扎实推进生态文明建设”为主题，联系实际，自拟标题，写一篇议论文。(40 分)

要求：不必拘泥于“给定资料”，符合议论文写作要求。篇幅 1000 字左右。

## 展鸿公务员录用考试模拟卷（一）

### 《申论》参考答案

（一）“给定资料”呈现了我国生态文明建设中的—些现象，请对此进行归纳概括。（20分）

要求：紧扣“给定资料”，准确全面，条理清楚。篇幅250字左右。

#### 【参考答案】

积极现象：

1. 法律制度：生态文明制度体系基本建立，环境公益诉讼制度得到落实。
2. 监管执行：国家及各级政府集中人、财、物力进行环境修复，对环境违法行为严肃整治、依法问责，强化上级督查，同时引导个人和企业参与生态文明建设。
3. 社会共治：公众生态权利意识增强，社会监督举报热情高涨。志愿者开展培训，提高群众环保意识和能力；环保组织调查举报影响生态建设项目，预防生态风险。

消极现象：

1. 政府：个别地方政府对环境违法违规行为视而不见，环保监管执法乏力或不作为，甚至多有维护。
2. 企业：一些企业躲避环保执法或不履行处罚，违法违规生产，破坏生态。（261字）

（二）N市第二届“最美环保人”评选活动将在2018年5月举行。如果你是N市生态办的一名工作人员，请你借鉴“给定资料6”中首届活动的成功做法，拟定一份第二届评选“最美环保人”的工作方案。（25分）

要求：结合“给定资料”，联系实际，条理清楚，语言流畅。篇幅350字左右。

#### 【参考答案】

#### N市评选第二届“最美环保人”的工作方案

为增强公众生态环保意识，倡导人人参与环保，推进N市生态文明建设，经研究，我市决定开展第二届“最美环保人”评选工作。现制定工作方案如下：

- 一、活动时间：2018年5月×日~2018年6月×日
- 二、评选对象：为N市生态环保事业作出突出贡献的个人、企事业单位和环保公益组织等。
- 三、承办单位：N市生态办、文明办、环保局及各大主流媒体。
- 四、活动流程：
  1. 推荐申报：由组织推荐、网上个人自荐、推荐等方式进行报名。
  2. 研究审定：根据评选标准筛选，确定20名候选人名单，社会公示。
  3. 命名表彰：设“最美环保人”5名，“最美环保人”提名奖若干名，按微信投票占比30%、网站20%、专家意见50%综合评定最终人选，并举办颁奖晚会，授予荣誉称号。
  4. 事迹展示：在主流媒体、市环保局门户网站上以多种形式对“最美环保人”的事迹进行展示和宣

传。(358字)

(三)“给定资料7”中漓江流域和“给定资料8”中茂名市在地区经济建设中采取了不同的应对方法,请对此进行比较分析。(15分)

要求:分析透彻,观点正确。篇幅250字左右。

**【参考答案】**

漓江流域和茂名市针对经济发展带来的生态破坏问题均进行了整治与生态修复,但两地工作的态度不同。漓江流域长期存在违法违规采石挖沙行为,在国家明确出台处理规定的情况下,地方政府却延缓执行、不作为,监管执法缺位、乏力,直至中央问责督办才严肃查处,投入巨额修复资金,经济收益得不偿失。茂名市却是主动放弃开发可带来的巨大采矿收益的高岭土、煤炭等,积极进行环境整治和生态修复,因地制宜,建造矿山生态公园,既改善环境,保障村民健康,也传承历史。这启示我们在经济开发中要坚持科学发展观,在生态保护的前提下进行合理开发与利用。(253字)

(四)请围绕“给定资料9”中塞罕坝林场建设的成功经验,以“扎实推进生态文明建设”为主题,联系实际,自拟标题,写一篇议论文。(40分)

要求:不必拘泥于“给定资料”,符合议论文写作要求。篇幅1000字左右。

**【参考范文】**

**走出塞罕坝 再创绿色新传奇**

从一棵树到百万亩林海,从茫茫荒原到生态宝地,三代塞罕坝林场人伏冰卧雪、艰苦奋斗,在高寒沙地上书写了改天换地的绿色传奇,以实际行动诠释了“绿水青山就是金山银山”的理念,树立了生态文明建设的一面旗帜。在推进生态文明建设的重要时期,塞罕坝的绿色传奇有着很好的借鉴作用。

推进生态文明建设,要坚持理念先行。理念是行动的先导,一定的发展实践都是由一定的发展理念指导的。发展理念是否正确,从根本上决定着发展成效的成败。“草木植成,国之富也。”今天的塞罕坝,木材产业收入占总收入的比例持续下降,森林旅游、绿化苗木等绿色产业的收入已经超过半壁江山;郁郁葱葱的林海成了职工改善生活、群众脱贫致富的“绿色银行”。塞罕坝这一生态文明建设的生动范例启示我们,“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力”,只有坚持绿色发展理念,坚决摒弃以牺牲生态环境换取一时一地经济增长的做法,才能为子孙后代留下天更蓝、山更绿、水更清的优美环境。

推进生态文明建设,要坚持艰苦奋斗。艰苦奋斗是知难而进、奋发向上、勇往直前的工作作风;是不畏艰险、顽强拼搏、百折不挠的坚强意志;是自强不息、埋头苦干、开拓进取的革命风格;是励精图治、克勤克俭、公而忘私的奉献精神。“渴饮沟河水,饥食黑莜面。白天忙作业,夜宿草窝间。”面对极端恶劣的自然环境和极其艰难的生活环境,塞罕坝林场人迎难而上,真抓实干,在造林条件最艰苦的地区建成了世界上最大的人工林。没有艰苦奋斗的精神支撑,就没有塞罕坝的巨变。生态文明建设的事业是伟大而壮丽的,同时又是艰巨而复杂的,唯有保持艰苦奋斗的劲头,才能实现宏伟的建设目标。

推进生态文明建设,要坚持久久为功。生态文明建设是一项长期的系统工程,有些时候还会出现反

弹现象，在这条道路上，没有投机取巧的捷径可以走，也不可能毕其功于一役。可可西里跻身世界自然遗产的背后是几十年间一代代可可西里人前赴后继的保护和守望。鱼类罕见的多瑙河也是历经数十年的长续治理才得以恢复生机。宿疾难医、顽症难克，关键要有定力和韧劲。生态文明建设需要学习塞罕坝人一张蓝图绘到底的坚守，一年接着一年抓，一代接着一代干，驰而不息、久久为功，努力创造出不平凡的业绩。

“环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。”以塞罕坝经验为标杆，坚持绿色发展理念，艰苦奋斗，久久为功，全面推进生态文明建设，再创绿色新传奇。那么青山常在、清水长流、空气常新就不是遥不可及的梦想，而人民富裕、国家富强、美丽中国的目标就一定能够实现。（1039字）

