新疆维吾尔自治区人民代表大会常务委员会

关于自治区资源税具体适用税率、计征

方式及减免税办法的决定

（2020年9月 19日新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过）

为了促进资源节约集约利用、加强生态环境保护，根据《中华人民共和国资源税法》（以下简称资源税法），综合考虑自治区应税资源的品位、开采条件以及对生态环境的影响等情况，对自治区资源税具体适用税率、计征方式及减免税办法作如下决定：

一、资源税法规定实行幅度税率的资源税税目，具体适用税率按照本决定所附《新疆维吾尔自治区资源税税目税率表》执行。  
 二、资源税法规定可以选择实行从价计征或者从量计征的六个资源税税目：地热、石灰岩、矿泉水资源税实行从价计征；砂石、其他粘土、天然卤水资源税实行从量计征。  
 三、有下列情形之一的，减征或者免征资源税：  
 （一）纳税人开采或者生产应税产品过程中，因自然灾害或者不可抗力造成的意外事故等原因遭受重大损失的，自造成损失当月起12个月内减征50%资源税；  
 （二）纳税人开采伴生矿，伴生矿与主矿产品销售额分开核算的，伴生矿矿产品减征30%资源税；  
 （三）纳税人开采尾矿，免征资源税。

纳税人符合前款规定的，可以向税务机关申报减征或者免征资源税，并将相关资料留存备查。自然灾害、不可抗力造成的意外事故，由县级以上人民政府应急管理部门认定，伴生矿、尾矿由州、市（地）级以上人民政府自然资源部门认定。

四、税务机关与自然资源、应急管理等相关部门应当建立工作配合机制。根据工作需要，税务机关可以要求自然资源、应急管理等部门提供伴生矿、尾矿、自然灾害、意外事故等证明材料以及与减免税相关的其他信息，相关部门应当在税务部门送达书面函件的十五个工作日内给予回复。

本决定与资源税法同步实施。

附件：新疆维吾尔自治区资源税税目税率表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附 件： |  | |  |  | |  | | |  |
| 新疆维吾尔自治区资源税税目税率表 | | | | | | | |
| **序号** | **税 目** | | | | **征税对象** | | **税率** |
| 1 | 能源矿产（6个） | 煤 | | | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 2 | 煤成（层）气 | | | 原矿 | | 1% |
| 3 | 油页岩 | | | 原矿 | | 2% |
| 选矿 | | 1.50% |
| 4 | 油砂 | | | 原矿 | | 1.50% |
| 选矿 | | 1% |
| 5 | 地热 | | | 原矿 | | 4% |
| 6 | 天然沥青 | | | 原矿 | | 2.50% |
| 选矿 | | 2% |
| 7 | 金属矿产（32个） | 黑色金属（5个） | | 铁 | 原矿 | | 8.50% |
| 选矿 | | 5% |
| 8 | 锰 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 9 | 铬 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2.50% |
| 10-11 | 钒、钛 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 12-13 | 有色金属（27个） | | 铜、镍 | 原矿 | | 8% |
| 选矿 | | 4% |
| 14-15 | 铅、锌 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 6% |
| 16-17 | 锡、锑 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 18 | 铝土矿 | 原矿 | | 8% |
| 选矿 | | 7% |
| 19 | 金 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 20 | 铍 | 原矿 | | 5.50% |
| 选矿 | | 3% |
| 21 | 锂 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 2% |
| 22 | 钴 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 23-24 | 铋、镁 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2% |
| 25 | 银 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 26-27 | 铂、钯 | 原矿 | | 8% |
| 选矿 | | 6% |
| 28 | 锶 | 原矿 | | 2.50% |
| 选矿 | | 2% |
| 29-35 | 铷、铯、镓、铟、镉、硒、碲 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2% |
| 36 | 铌 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 37 | 钽 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 8% |
| 38 | 锗 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 39 | 非金属矿产（59个） | 矿物类（36个） | | 高岭土 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 40 | 石灰岩 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 41 | 磷 | 原矿 | | 7.50% |
| 选矿 | | 6% |
| 42 | 石墨 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 43-44 | 萤石、硫铁矿 | 原矿 | | 3.50% |
| 选矿 | | 3% |
| 45-46 | 天然石英砂、脉石英 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 47 | 长石 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2.50% |
| 48 | 滑石 | 原矿 | | 9% |
| 选矿 | | 6% |
| 49 | 菱镁矿 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 4% |
| 50-51 | 芒硝、钠硝石 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 3% |
| 52 | 膨润土 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 53 | 陶瓷土 | 原矿 | | 2% |
| 选矿 | | 1.50% |
| 54 | 硅灰石 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 8.50% |
| 55 | 珍珠岩 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 56-57 | 云母、石棉 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2.50% |
| 58-59 | 毒重石、石榴子石 | 原矿 | | 2.50% |
| 选矿 | | 2% |
| 60-61 | 蛭石、红柱石 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 3% |
| 62 | 石膏 | 原矿 | | 12% |
| 选矿 | | 8.50% |
| 63-64 | 叶腊石、沸石 | 原矿 | | 6% |
| 选矿 | | 5% |
| 65 | 其他粘土（铸型用粘土、砖瓦用粘土、陶粒用粘土、水泥配料用粘土、水泥配料用红土、水泥配料用黄土、水泥配料用泥岩、保温材料用粘土） | 原矿 | | 1元/立方米 |
| 选矿 | | 1.3元/立方米 |
| 66 | 自然硫 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 67 | 粉石英 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2% |
| 68 | 耐火粘土 | 原矿 | | 7% |
| 选矿 | | 6% |
| 69-72 | 明矾石、水晶、砷、硼、 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 73 | 重晶石 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3% |
| 74 | 方解石 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 4% |
| 75-76 | 非金属矿产（59个） | 岩石类（21个） | | 大理岩、花岗岩 | 原矿 | | 3.50% |
| 选矿 | | 3% |
| 77 | 白云岩 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 8% |
| 78 | 石英岩 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 79-83 | 砂岩、安山岩、玄武岩、角闪岩、页岩 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2.50% |
| 84-85 | 辉绿岩、蛇纹岩 | 原矿 | | 2% |
| 选矿 | | 1.50% |
| 86-90 | 泥灰岩、辉长岩、板岩、闪长岩、霞石正长岩 | 原矿 | | 3% |
| 选矿 | | 2.50% |
| 91 | 泥炭 | 原矿 | | 5% |
| 选矿 | | 3.50% |
| 92-93 | 片麻岩、辉石岩 | 原矿 | | 4% |
| 选矿 | | 3% |
| 94 | 凝灰岩 | 原矿 | | 2.50% |
| 选矿 | | 2% |
| 95 | 砂石 | 原矿 | | 1元/立方米 |
| 选矿 | | 1.3元/立方米 |
| 96-97 | 宝玉石类（2个） | | 宝石、玉石 | 原矿 | | 10% |
| 选矿 | | 8% |
| 98 | 水气矿产（1个） | 矿泉水 | | | 原矿 | | 3% |
| 99 | 盐（4个） | 钠盐 | | | 选矿 | | 6% |
| 100 | 钾盐 | | | 选矿 | | 13.50% |
| 101 | 天然卤水 | | | 原矿 | | 3元/吨 |
| 102 | 镁盐 | | | 选矿 | | 13.50% |