山西省人民代表大会常务委员会

关于资源税具体适用税率等

有关事项的决定

(２０２０年７月３１日山西省第十三届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过)

根据«中华人民共和国资源税法»,现就本省资源税具体 适用税率、计征方式及减征免征事项决定如下:

一、资源税适用税率,按照本决定所附«山西省资源税税 目税率表»执行。

二、地热、石灰岩、其他粘土、砂石、矿泉水实行从量计征, 天然卤水实行从价计征。

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，因意外事故或者自然灾害等原因遭受重大损失的，减征当年度百分之三十资源税,但减税额不超过当年度直接经济损失的百分之三十。

(二)纳税人开采共伴生矿、低品位矿的,依据地质勘查报 告和矿产资源储量备案证明,减征百分之三十资源税。

(三)纳税人开采尾矿的,免征资源税。

四、本决定自２０２０年９月１日起施行.

附件:山西省资源税税目税率表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件： |  |  |  |  |
| 山西省资源税税目税率表 | | | | |
| 税目 | | | 税 率 | |
| 原矿 | 选矿 |
| 能源矿产 | 原油 | | 6% | － |
| 天然气、页岩气、天然气水合物 | | 6% | － |
| 煤 | | 8% | 6.5% |
| 煤成（层）气 | | 2% | － |
| 铀、钍 | | 4% | － |
| 油页岩、油砂、天然沥青、石煤 | | 2.5% | 2% |
| 地热 | 回灌地热 | 1元/立方米 | － |
| 其他地热 | 10元/立方米 | － |
| 金属矿产 | 黑色金属 | 铁 | 5.4% | 3% |
| 锰 | 3.5% | 2.8% |
| 铬、钒、钛 | 5% | 4% |
| 有色金属 | 铜 | 4.2% | 3% |
| 铅、锌 | 7% | 5% |
| 锡、镍、锑、镁、钴、铋、汞 | 6% | 4.8% |
| 铝土矿 | 9% | 7.2% |
| 钨 | － | 6.5% |
| 钼 | － | 8% |
| 金 | 3.9% | 3.5% |
| 银 | 6% | 4.5% |
| 铂、钯、钌、锇、铱、铑 | 7.5% | 6% |
| 轻稀土 | － | 9.5% |
| 中重稀土 | － | 20% |
| 铍、锂、锆、锶、铷、铯、铌、钽、锗、镓、铟、铊、铪、铼、镉、硒、碲 | 6% | 4.8% |
| 非金属矿产 | 矿物类 | 高岭土 | 2.5% | 2.5% |
| 石灰岩 | 2.5元/吨 | 2.5元/吨 |
| 磷 | 5.5% | 5.5% |
| 石墨 | 3% | 3% |
| 萤石、硫铁矿、自然硫 | 4.5% | 4.5% |
| 芒硝 | 3% | 3% |
| 脉石英、膨润土、耐火粘土 | 2.5% | 2.5% |
| 天然石英砂、粉石英、水晶、工业用金刚石、冰洲石、蓝晶石、硅线石(矽线石)、长石、滑石、刚玉、菱镁矿、颜料矿物、天然碱、钠硝石、明矾石、砷、硼、碘、溴、硅藻土、陶瓷土、铁矾土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土 | 6.5% | 6.5% |
| 沸石 | 12% | 12% |
| 石膏 | 10% | 10% |
| 硅灰石、珍珠岩、重晶石、蛭石、石榴子石 | 2.5% | 2.5% |
| 叶蜡石、透辉石、云母、毒重石、方解石、透闪石、工业用电气石、白垩、石棉、蓝石棉、红柱石 | 7% | 7% |
| 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） | 3.3元/吨 | 3.3元/吨 |
| 岩石类 | 大理岩 | 2% | 2% |
| 花岗岩 | 2% | 2% |
| 白云岩 | 5% | 5% |
| 石英岩、砂岩、玄武岩、片麻岩、页岩、浮石 | 2.5% | 2.5% |
| 辉绿岩、安山岩、闪长岩、板岩、角闪岩、凝灰岩、黑曜岩、霞石正长岩、蛇纹岩、麦饭石、泥灰岩、含钾岩石、含钾砂页岩、天然油石、橄榄岩、松脂岩、粗面岩、辉长岩、辉石岩、正长岩、火山灰、火山渣、泥炭 | 5.5% | 5.5% |
| 砂石 | 1.7元/吨 | 1.7元/吨 |
| 宝玉石类 | 宝石、玉石、宝石级金刚石、玛瑙、黄玉、碧玺 | 12% | 12% |
| 水气矿产 | 二氧化碳气、硫化氢气、氦气、氡气 | | 3.5% | － |
| 矿泉水 | | 10元/立方米 | － |
| 盐 | 钠盐、钾盐、镁盐、锂盐 | | － | 9% |
| 天然卤水 | | 9% | － |
| 海盐 | | 3.5% | |