

贵州省自然资源厅公告

2020 年第 8 号

关于公开征求《贵州省资源税适用税率、 计征方式及税收减免的决定（草案）》 （征求意见稿）意见的公告

根据《贵州省资源税适用税率的决定（草案）》起草小组工作安排，现向有关单位和社会各界人士公开征求《贵州省资源税适用税率、计征方式及税收减免的决定（草案）》（征求意见稿）意见，请于 2020 年 6 月 10 日前将意见反馈至省自然资源厅矿保处，邮箱：675408714@qq.com，联系电话：0851-86815013。

附件：《贵州省资源税适用税率、计征方式及税收减免的决定（草案）》（征求意见稿）及起草意见



附件

贵州省资源税适用税率、计征方式及 税收减免的决定（草案）

（征求意见稿）

为了合理利用矿产资源，加强环境保护，促进经济健康发展，并统筹考虑我省资源的品位、开采条件、对生态环境影响等情况，根据《中华人民共和国资源税法》第二条、第三条、第七条规定，现对贵州省资源税适用税率、计征方式及税收减免等事项决定如下：

一、本省应税资源（含共伴生矿、低品位矿）的税目税率按本决定所附《贵州省资源税税目税率表》执行。

二、本省地热、石灰岩、粘土、砂石税目实行从量计征，其余税目实行从价计征。

三、除《中华人民共和国资源税法》第五条、第六条的税收减免规定外，本省有下列情形之一的，免征或者减征资源税：

（一）纳税人开采或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，由省级应急管理部门或能源主管部门认定后，自复产之日起一年内免征意外事故或者自然灾害所涉及矿区的资源税，但免征税额不得超过损失金额的 50%。

（二）纳税人开采尾矿的，在单独核算销售额或者销售数量的前提下，资源税减征 50%。

四、本决定自 2020 年 月 日起施行。

附件：贵州省资源税税目税率表

贵州省资源税税目税率表

| 序号 | 税目 | 征税对象 | 计征方式 | 原矿税率 | 选矿税率 | |
|----|------|--------|--------|------|------|------------|
| | | | | | 原矿 | 选矿 |
| 1 | 能源矿产 | 天然气 | 原矿 | 从价计征 | 6% | |
| 2 | | 煤 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 3.75% 3.5% |
| 3 | | 煤成(层)气 | 原矿 | 从价计征 | 1% | |
| 4 | | 页岩气 | 原矿 | 从价计征 | 6% | |
| 5 | | 地热(水) | 原矿 | 从量计征 | 3元/吨 | |
| 6 | 黑色金属 | 铁 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3.6% | 3% |
| 7 | | 锰 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3.5% | 3.2% |
| 8 | | 钒 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3% | 2% |
| 9 | | 钛 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3% | 2% |
| 10 | 有色金属 | 铜 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 11 | | 铅 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3.9% | 3% |
| 12 | | 锌 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3.9% | 3% |
| 13 | | 镍 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 14 | | 锑 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 15 | | 镁 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 16 | | 汞 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 17 | | 铝土矿 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 8% | 4.8% |
| 18 | | 钨 | 选矿 | 从价计征 | | 8% |
| 19 | | 金 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5.6% | 4% |
| 20 | | 银 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 21 | | 轻稀土 | 选矿 | 从价计征 | | 12% |
| 22 | | 中重稀土 | 选矿 | 从价计征 | | 20% |
| 23 | | 锂 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 24 | | 铌 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 25 | | 钽 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 26 | 锆 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|--------|------|---------|---------|
| 27 | | 镓 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 28 | | 铟 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 29 | | 硒 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 30 | 矿物类 | 高岭土 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 31 | | 石灰岩 | 原矿或者选矿 | 从量计征 | 3 元/吨 | 3 元/吨 |
| 32 | | 磷 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 7.5% | 5.3% |
| 33 | | 萤石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 5% |
| 34 | | 硫铁矿 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2.5% | 2.5% |
| 35 | | 天然石英砂 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 36 | | 脉石英 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 37 | | 粉石英 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 38 | | 硅线石（矽线石） | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 39 | | 长石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 40 | | 砷 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 41 | | 碘 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 42 | | 硅藻土 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 43 | | 陶瓷土 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 44 | | 耐火粘土 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 45 | | 伊利石粘土 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 4% |
| 46 | | 硅灰石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 47 | | 重晶石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3.5% | 3.5% |
| 48 | | 方解石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 49 | | 石膏 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 50 | | 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） | 原矿或者选矿 | 从量计征 | 2 元/立方米 | 2 元/立方米 |
| 51 | 岩石类 | 凝灰岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |
| 52 | | 大理岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3% | 3% |
| 53 | | 板岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 3% | 3% |
| 54 | | 玄武岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 55 | | 辉绿岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 3% |

| | | | | | | |
|----|------|-----|--------|------|--------|--------|
| 56 | | 白云岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 57 | | 石英岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 6% | 6% |
| 58 | | 砂岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 59 | | 页岩 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 4% | 4% |
| 60 | | 泥炭 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 2% | 2% |
| 61 | | 砂石 | 原矿或者选矿 | 从量计征 | 2元/立方米 | 2元/立方米 |
| 62 | 宝玉石类 | 玉石 | 原矿或者选矿 | 从价计征 | 5% | 5% |
| 63 | 水气矿产 | 矿泉水 | 原矿 | 从价计征 | 2.5% | |

注：1. 对我省资源税税目外新发现的资源，开采生产销售原矿或选矿时适用税率暂按《中华人民共和国资源税法》规定的法定税率或法定最低税率执行；

2. 六盘水市、毕节市的煤选矿税率适用 3.75%，其余市州的煤选矿税率适用 3.5%。

3. 纳税人销售金锭，按金的选矿税率征收资源税。

关于《贵州省资源税适用税率、计征方式及税收减免的决定（草案）》（征求意见稿）的起草说明

2019年8月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议通过了《中华人民共和国资源税法》（以下简称《资源税法》），自2020年9月1日起施行。根据《资源税法》授权，我们起草了《贵州省资源税适用税率、计征方式及税收减免的决定（草案）》（以下简称《决定（草案）》）。现作如下说明：

一、制定《决定（草案）》的必要性

2016年7月1日起，资源税从价计征改革全面推开。2017年至2019年，我省资源税运行总体平稳，累计征收资源税97.36亿元，年均增长5.21%。资源税对于促进资源节约集约利用、加强生态环境保护等发挥着重要作用。因此，进一步落实依法治税要求十分必要。《决定（草案）》对我省资源税适用税率、计征方式及税收减免等事项进行了明确，是贯彻《资源税法》授权事项的法定要求和落实税收法定原则的重要举措。

二、起草过程

2019年9月，省人大财经委、省人大常委会法工委、省财政厅、省税务局、省司法厅、省自然资源厅、省生态环境厅共同成立起草小组，召开三次会议对《决定（草案）》进行研究。同

时，积极开展资源税目、税率及计征方式等调查研究，征求省直有关部门、市县两级政府以及有关企业和行业协会商会意见建议，并公开向社会征求意见，起草形成了《决定（草案）》。

三、我省资源概况及开采条件、环境保护等情况

我省矿产包括能源、金属、非金属、水气四个大类，主要矿产为煤、磷、铝土矿、锑、金、锰、重晶石、石灰岩等。贵州省喀斯特地貌分布占全省国土面积76%，全省地形西高东低，地质条件复杂，矿产资源开采成本高、难度大。我省坚持“既要金山银山，又要绿水青山”，严格落实矿山环境影响评价和环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，加强矿山整治和矿山地质环境治理，对生态环境造成较大影响或造成不可逆后果的，实行生态环境保护“一票否决”，实现资源开采与环境保护协调发展。

四、需要说明的问题

（一）总体考虑

起草《决定（草案）》的总体考虑：一是遵循法定原则，税目税率的确定严格执行《资源税法》规定。二是遵循法定授权原则，适用税率、计征方式及税收减免等事项结合我省实际予以确定。三是遵循稳妥审慎原则，对我省已开采资源的税率总体实施平移，并结合实际情况对个别税率、未开采资源税率和计征方式进行合理设置调整。

（二）关于税目

我省现行资源税有 22 个税目及金属矿、非金属矿 2 个兜底税目。《资源税法》对我国目前所有资源共设置 164 个税目，按照法定原则及有利于税收征管的要求，我省对已探明储量并发放采矿许可证的资源共设置 63 个税目。

（三）关于税率

《资源税法》规定了固定和幅度两类税率。我省资源税适用税率确定的原则与方法为：**一**是对天然气、页岩气、钼、中重稀土等 4 个税目实行《资源税法》规定的固定税率。**二**是其余 59 个税目分三种情形拟定适用税率：对已开采的 31 个资源，原则上延续我省现行税率，仅对石灰岩计征方式调整为从量计征后其税率恢复为 2016 年资源税从价计征改革前的 3 元/吨标准；对未开采的 27 个资源，参照湖南、云南、广西等周边省份采用法定折中税率的做法，同时考虑优化营商环境，我省原则上按照法定幅度税率的折中税率下浮一定比例确定适用税率；对战略性矿产资源轻稀土采用幅度税率的最高税率，通过税收调节与国家政策保持一致。

（四）关于计征方式

我省资源税计征方式以从价计征为主、从量计征为辅。鉴于我省石灰岩主要用于生产水泥，企业自产自用无市场价格，因而拟对石灰岩的计征方式由从价计征调整为从量计征，更有利于税务机关征管。其他现行税目的计征方式维持不变，新增税目均实行从价计征。

（五）关于税收减免

除《资源税法》第五条、第六条规定的税收减免情形外，我省拟确定的资源税减免情形如下：

一是纳税人开采或生产应税产品过程中，因意外事故（不含责任事故）或者自然灾害等原因遭受重大损失的，由省级应急管理部门或能源主管部门按规定进行认定。纳税人将认定意见提交主管税务机关，自纳税人复产之日起一年内免征意外事故或者自然灾害所涉及矿区的资源税，但免征税额不得超过损失金额的50%。**理由：**确定一年的免征期，能减轻企业复产至达产期间的负担。同时参照了省外许多省市给予一年税收优惠的做法。

二是纳税人利用尾矿的，在单独核算销售额或者销售数量的前提下，资源税减征50%。**理由：**维持我省现行政策，鼓励资源再利用。

（六）关于施行时间的说明

建议《决定（草案）》自2020年 月 日起施行，与《资源税法》施行时间保持一致。

以上说明和《决定（草案）》，请予审议。