湖 南 省 教 育 厅 湘教通〔2022〕290 号

关于在全省教育系统开展 “贯彻党的二十大精神我为现代化建设献策” 活 动 的 通 知

各市州教育（体）局、普通高等学校，直属各单位：

党的二十大召开，吹响了为全面建设社会主义现代化国家、

全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗的新号角。教育、科技、

人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。教

育系统拥有丰富的科技创新资源和人才资源，发挥全省教育系统

的资源优势，为现代化建设献策是教育应有的担当和使命。为深

入学习贯彻党的二十大精神，助力推动党中央和省委重要决策部

署落实落地，经研究，决定在全省教育系统开展“贯彻党的二十

大精神 我为现代化建设献策”活动，集中征集一批有质量、有份

量、有价值的决策咨询建议。现将有关事项通知如下。

一、内容要求

**1.政治站位要高**。决策咨询建议的内容、观点必须符合马克

思主义的基本原理，符合中国客观实际，符合最广大人民的利益，

不违背党的路线方针政策，不损害国家利益。

**2.研究视野要宽**。要着眼全省乃至全国，紧扣党的二十大精

神，围绕国家和地方发展战略、经济社会发展中的现实问题、党

和国家以及省委省政府领导关注的重点、人民群众急难愁盼的热

点来选取研究题目。提交的决策咨询建议不限于教育领域，按“术

业有专攻”的原则，可涉及政治、经济、科技、文化、外交、国

防、党建等各个领域。

**3.选题切口要小**。选题不宜太大，应当从具体问题入手，力

求通过小切口来解决大问题、撬动大改革。可围绕落实党的二十

大报告中的某一个观点、某一项具体部署提出决策咨询建议（例

如：打赢关键核心技术攻坚战亟需给科研人员松绑）；也可围绕

现实生活中某一具体问题提出决策咨询建议（例如：“名校父母”

运营号贩卖教育焦虑现象亟待重视和监管）；还可对某一类社会

现象进行预警；等等。

**4.行文风格要实**。坚持原创性、淡化学术性、强调应用性。

问题描述要准、数据要实；分析问题条理清楚、切中要害，为提

出建议作好铺垫；决策咨询建议强调可操作性，能迅速转化为政

策措施，力戒原则笼统，上下一般粗。行文简明扼要，文字精炼，

篇幅一般控制在2000-4000 字左右。

二、活动安排

—2—

**1.宣传发动。**请各地各校各单位积极宣传本次活动，尤其要

动员多年来潜心某一领域研究的专家学者参加，积极报送相关决

策咨询研究成果。

**2.推选报送。**由各地各校各单位自行组织遴选和审核把关，

择优报送。

**3.成果评选。**由省教育厅、省教育战略研究中心组织专家对

报送的决策咨询建议进行评审，评选一批决策咨询建议一、二、

三等奖和活动优秀组织奖单位。评选结果面向社会公示5 个工作

日，经公示无异议后报委厅领导审定。

**4.通报表扬。**由省教育厅印发通报，并对获奖人员颁发证书，

评审结果在湖南教育政务网公布。

三、有关要求

1.本次活动是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是落实

省委省政府和教育部工作部署的具体要求，是彰显教育系统担当

作为、促进经济社会发展的具体行动，各地各校各单位要高度重

视，认真做好宣传发动和组织工作。

2.本次决策咨询建议采用情况及激励措施，按照《关于加强

教育系统决策咨询类信息报送工作有关事项的通知》（湘教发

〔2022〕45 号）执行。

3.本次活动原则上本科大学报送不少于3 篇，本科学院不少

于2 篇，高职院校、市州教育（体）局、直属单位不少于1 篇。

—3—

报送截止时间为11 月10 日。鼓励提前报送、即时报送。对报送

的优质稿件，厅办公室将按照先报先选、优稿先用的原则，及时

在《湖南教育快讯（决策咨询类）》和《湖南教育快讯·教育决策

咨询专刊》刊发，特别优秀的稿件向省委、省政府和教育部等上

级机关内参内刊推荐，被刊发采用和获领导批示情况作为成果评

奖的重要依据。

4.决策咨询建议稿件采用电子稿方式报送，汇总表加盖单位

公章后扫描成PDF 版，连同决策咨询建议统一打包，按“单位+

我为现代化建设献策”的方式命名，报送至指定邮箱，邮件主题

统一命名为“单位+我为现代化建设献策”。

5.涉及敏感内容的决策咨询建议通过机要渠道报送。

6.未尽事宜请联系工作人员。

联系方式：厅办公室，郭尚武、汤灵，电话：13874881028、

0731－84487392，邮箱：[hnsjykx@163.com。](mailto:hnsjykx@163.com)

附件：决策咨询建议征集汇总表

湖南省教育厅

2022 年10 月19 日

—4—

附件

决策咨询建议征集汇总表

单位（公章）： 联系人： 联系电话：

序号 题 目 作者 手机号码

1

2

3

4

5

—5—