## 河南省科协关于征集2023年度河南科技

## 智库调研课题选题的通知

各全省学会、协会、研究会，各省辖市和济源示范区科协，各高校科协、企业科协、医疗卫生机构科协，省科协机关各部室、各直属事业单位，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实党的十九届六中全会精神和省第十一次党代会精神，充分发挥科协组织人才荟萃、智力密集优势，引导科技工作者开展跨学科、多学科交叉融合创新研究和决策咨询活动，集思汇智聚力，高质量服务党和政府科学决策，省科协将继续以委托研究和公开申报等方式，组织实施课题研究。现就2023年度河南科技智库调研课题选题征集工作通知如下：

一、征集选题范围

（一）贯彻国家和我省重大发展战略专题。该类课题旨在立足全面建设社会主义现代化河南新征程的关键时期，紧抓构建新发展格局战略机遇、新时代推动中部地区高质量发展政策机遇、黄河流域生态保护和高质量发展历史机遇，锚定“两个确保”，全面实施“十大战略”，为推进省委省政府重大决策部署落实落地、奋力建设国家创新高地提供决策支撑。

（二）加快建设现代产业体系专题。该类课题旨在聚焦世界前沿科技领域和产业发展方向，对接国家战略科技力量体系，从推动我省产业链、创新链、供应链、要素链、制度链共生耦合，先进制造业和现代服务业，数字经济和实体经济深度融合等角度，统筹抓好装备、食品、轻纺、新型建材等传统行业提质发展，智能终端、生物医药、新能源及网联汽车、网络安全、智能装备、智能传感器等新兴产业培育壮大，氢能与储能、量子信息、生命健康科学、前沿新材料等未来产业前瞻布局，挖掘产业改革发展中的疑点问题、难点问题和盲点问题，深入分析原因，提出有针对性的解决方案供省委省政府决策参考。

（三）构建我省一流创新生态专题。该类课题旨在从政、产、学、研、金、服、用深度融合，科技成果转化，创新平台建设，创新主体培育，创新人才集聚，科学家精神传承弘扬等角度，从科技管理体制机制创新出发，围绕营造有利于创新活力充分涌流、创业潜力有效激发、创造动力竞相迸发的创新生态为目标，开展调研，梳理现状，分析原因，提出建议，为我省实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，推动科技与经济进一步融合提供决策参考。

（四）深化科技体制改革专题。该类课题旨在从推进科研体制重塑性改革，完善科研管理和科技成果评价机制，发挥创新主体地位和作用等方面，打通科技与经济社会发展之间的通道，深入分析我省在深化科技体制改革上存在的问题和不足，学习借鉴发达省份改革经验，为省委省政府制定完善科技政策提供支持。

（五）河南科技工作者状况调查专题。该类课题旨在从关系科技工作者切身利益的重大共性问题，全省科技工作者队伍的变化趋势、成长环境和思想动态等方面，结合当前科技人才政策体系，深入调研新时代我省科技工作者面临的新情况、新问题，探求破解问题的办法和路径，准确把握并及时反映广大科技工作者的意见和呼声，为激发科技人才创新活力、建设全国重要人才中心提供参考。

（六）全省科协组织改革发展专题。该类课题旨在贯彻落实中央和省委群团改革、科协改革精神，结合中国科协十大确定的目标任务以及省科协“5610”总体安排，围绕坚持“四服务”职能，推进开放型、枢纽型、平台型科协组织建设，针对加强党对科技工作者的思想政治引领、改进联系服务科技工作者的方式方法、增强科技社团对科技工作者的凝聚力、推动科技社团和基层组织服务企业自主创新、实现科普理念和实践双升级、推动科协科技智库体系建设等方面存在的突出问题、遇到的主要挑战，提出有针对性的解决方案。

二、选题报送要求

（一）选题应突出问题导向，注重发挥跨学科、综合交叉的优势，体现前瞻性、创新性和战略性，体现支撑决策、服务决策的宗旨，完成后的课题成果具有一定的创新性和重要决策参考价值。

（二）请各单位围绕征集选题范围，结合本专业、本领域和本地区实际，组织精干力量深入研判分析后提出选题。鼓励“政产学研用”相关单位联合策划、推荐选题。

（三）请各单位于2022年7月20日前将《河南科技智库调研课题选题推荐表》（附件1）和《河南科技智库调研课题推荐选题汇总表》（附件2）一式两份邮寄至省科协调研宣传部，同时将电子版发送至hnskjzk＠163.com。

（四）对于各单位推荐的选题，省科协将组织有关专家进行评审，择优将部分课题纳入2023年度河南科技智库调研课题选题目录并公开发布。

三、联系方式

联系人：刘创举

联系电话：（0371）65707156

联系地址：郑州市花园路53号省科协调研宣传部412房间

邮政编码：450008

附件：1．河南科技智库调研课题选题推荐表

　 2．河南科技智库调研课题推荐选题汇总表

　　                                                                                                河南省科学技术协会

                                  2022年6月30日

附件1

河南科技智库调研课题选题推荐表

建议单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 |  | | | |
| 课题类型  （在对应专题前打√） | 贯彻国家和我省重大发展战略专题 加快建设现代产业体系专题  构建我省一流创新生态专题 深化科技体制改革专题  河南科技工作者状况调查专题 全省科协组织改革发展专题 | | | |
| 课题建议人 |  | | | |
| 建议课题  承担单位 | （如无可不填写） | | | |
| 建议课题  研究周期 |  | | 建议课题经费  （万元） |  |
| 选题意义 | （主要包括选题的理论意义和现实意义、建议理由及课题背景资料简介，限500字） | | | |
| 研究要点 | （主要包括研究内容、形式、侧重点及达到的预期目标等，限500字） | | | |
| 其他建议  及意见 |  | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  |

注：可另附纸

附件2

河南科技智库调研课题推荐选题汇总表

建议单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题类型 | 建议承担单位 | 建议课题  研究周期 | 建议课题  研究经费 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |