省农业发展中心办理政协委员提案情况一览表

 2022年10月20日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政协提案编号 | 标 题 | 提案有关内容 | 主办、会办单位 | 中心交办单位 | 办结时限 | 回复时间 |
| 1 | 0015 | 以“产村”融合模式 加快推进新农村综合治理 | 将数字化政府、数字化产业园和数字化乡村构建成一个循环，在原有的PPP运行模式下的优势上添加高效的新型“产-村”管理策略能够提高农民在农业发展的积极性，进而推动农村治理得到不断优化。以“产业园区+农业农村”作为带动地区农村发展的运营模式，依托“服务+治理+产业”的平衡动态链的形成，加速农业产业发展的集聚以及PPP模式的适应性等。 | 主办：省农业农村厅会办：省网信办、省文化和旅游厅、省发改委、省乡村振兴局、省农业发展中心 | 主办：科技合作处会办：畜牧业发展处、 渔业发展处、农机发展处 | 5月31日前 | 2022年4月18日 |
| 2 | 0019 | 关于长江十年禁渔后水产养殖发展的建议 | 长江十年禁渔，对发展水产养殖的几点建议：加强多种培训，提高技术水平；拓宽现有销路，发展休闲渔业；发展循环养殖，倡导智慧渔业：建立与开发经济可行、安全高效的环境友好型循环水养殖模式，促进水产养殖环保低碳发展。大力发展智慧渔业，推动养殖、装备和信息技术有机结合，推动水产养殖在信息化时代转型升级。加快促进创新产业模式成果落地，建立产、学、研、推、商的一体化运行机制，实现“智慧渔业、创新驱动、共享共赢”。 | 主办：省农业农村厅会办：省文化和旅游厅、省农业发展中心 | 主办：渔业发展处会办：科技合作处 | 5月31日前 | 2022年4月24日 |
| 3 | 0320 | 关于深入推进长江十年禁渔的建议 | 长江禁渔面临问题：渔民转型就业不稳定，可能影响禁渔效果；长江干支流大量大坝修建后，造成鱼类繁殖和生存环境恶化等。有关建议：加快推进长江名优鱼繁育养殖技术攻关，大力推广设施渔业、循环水利用等健康养殖模式和技术，引导退捕渔民发展人工养殖和渔事休闲业，并给予适当补贴。修复鱼类繁殖和生存环境，从生态系统、物种和基因三个层次保护长江野生鱼类资源。 | 主办：省农业农村厅会办：省水利厅、省公安厅、省农业发展中心 | 主办：渔业资源养护处 | 5月31日前 | 2022年4月24日 |
| 4 | 0449 | 关于加快推进鄂西山区马铃薯生产机械化的建议 | 面对农产品生产成本的“地板”提升和价格“天花板”下降的双重挤压，鄂西山区的马铃薯产业的发展已进入发展的瓶颈期。传统的拼资源和拼投入的种植模式已经难以为继，迫切需要转变农业生产的方式。在农业生产方式转变的过程中，农业机械化生产将日趋重要。对鄂西山区马铃薯产业发展的建议：加大马铃薯种植装备的科技研发投入； 加强马铃薯机械化种植模式标准的制定与推广；增大山区马铃薯种植机械化基础理论与技术的研究。 | 主办：省农业农村厅会办：省科技厅、省市场监督管理局、省农业发展中心 | 农机发展处、农机作业服务处 | 5月31日前 | 2022年5月27日 |
| 5 | 0532 | 加强水产养殖固碳减排技术创新促进渔业发展的建议 | 研发和推广与渔业碳减排相关的环保技术模式、养殖水循环使用、资源化利用等方面的技术创新和产业服务对于促进渔业的全面绿色转型和调整渔业结构非常重要。建议：在工厂化水产养殖模式中开展“菌藻体系→浮游生物饵料(轮虫、枝角类和桡足类)→鱼类”渔业食物链生态体系的技术攻关与推广；以微藻促进水产品的安全养殖等。 | 主办：省农业农村厅会办：省科技厅、省农业发展中心 | 主办：渔业发展处 | 5月31日前 | 2022年4月24日 |
| 6 | 0542 | 关于提升特色种养业品质加快乡村振兴步伐的建议 | 目前，我省特色种养业发展还存在产品同质化现象严重、抗风险能力较弱、种养技术能力较低、产品附加值不高的问题。建议：深挖特有优势，摒弃盲目跟风；构建保障机制，降低亏损风险；引入技术力量，加速产业革新；重视特色建设，说好品牌故事。 | 主办：省农业农村厅会办：省科技厅、省农业发展中心 | 主办：畜牧业发展处会办：渔业发展处、科技合作处 | 5月31日前 | 2022年4月24日 |
| 7 | 0565 | 关于我省加强农业生产托管服务体系建设，助力乡村振兴的建议 | 就我省加强农业生产托管服务体系建设，助力乡村振兴，建议：突出村集体经济组织“统”的功能；建立利益共享机制，促进共同富裕；搭建数字化服务管理平台；科技赋能，助力农业生产服务。通过派驻专家、下乡指导、技术培训、定向帮扶等方式，向服务组织提供技术服务。 | 主办：省农业农村厅会办：省经信厅、省科技厅、省农业发展中心 | 主办：畜牧业发展处会办：渔业发展处、科技合作处 | 5月31日前 | 2022年4月22日 |
| 8 | 0652 | 加强山区薯类农机农艺研发，助力山区农业绿色崛起和乡村振兴 | 目前，湖北省薯类种植主要存在以下问题：薯类机械化种植装备缺乏；薯类种植模式的多样性等问题。丘陵山区薯类产业发展建议：加强农机农艺融合技术研究，促进薯类机械化生产模式的统一；加大薯类种植装备的配套研发，提升薯类机械化生产装备的品质。 | 主办：省科技厅会办：省农业农村厅、省农业发展中心、省经信厅 | 主办：农机发展处会办：农机作业服务处 | 5月31日前 | 2022年5月27日 |
| 9 | 0680 | 关于我省渔业工业化发展的建议 | 我省水资源丰富，具有发展高质量渔业产业得天独厚的条件，同我省其它农业产业资源禀赋相比，发展渔业经济有着更加明显的比较优势。开发适合湖北地区的温棚设施，延长养殖适期，结合水源热泵技术的应用，构建节能型周年工厂化养殖系统。利用江汉平原丰富的地下卤水资源，发展淡咸水海产品循环水养殖模式，在内陆突破性地发展海产品养殖。 | 主办：省农业农村厅会办：省水利厅、省科技厅、省农科院、省经信厅、省财政厅、省农业发展中心 | 主办：渔业发展处 | 5月31日前 | 2022年4月24日 |