**关于信息技术推动畜牧行业抗击疫情建议征集**

**问题如下：**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** |  |
| **姓名** |  | **电话** |  |
| 1. 危机时刻上传下达不畅，造成企业困境不能及时疏解，损失难以挽回。您认为建立全国范围的应急信息收集和反馈系统，是否必要？
 |
| 1. 这次疫情的影响突出表现在饲料短缺、供应不畅，是否有必要建立饲料及其他投入品的采购、供应大数据系统，来解决特殊情况下供应不畅问题？
 |
| 1. 此次疫情中，养殖企业受到的直接损失是畜禽产品流通销售渠道受阻，企业亏损严重。如何采用信息化手段加快畜产品的流通和促进畜产品消费？
 |
| 1. 建立畜禽养殖和疫病防控在线服务系统，为养殖企业提供必要的技术支持，以应对重大疫情等突发事件，您觉得这种做法可行吗？如何实现？
 |
| 1. 此次疫情把国家生物安全体系建设提到了新的高度，在畜禽养殖业生物安全体系建设方面，信息技术能发挥怎样的作用？
 |
| 1. 此次疫情中，缺乏风险管理意识的短板再次暴露。养殖企业如何通过信息技术提高抗风险能力？如何借力金融和保险业，增强产业抵御风险的能力？
 |
| 1. 如何利用信息技术建立养殖疫病监测、市场监测预警体系？如何加快常规畜牧业信息采集体系建设？
 |
| 1. 如何促进饲料、养殖、屠宰、加工、消费信息共享？
 |
| 1. 疫情影响是养殖业的转型升级和催生新业态的契机。企业在利用信息技术，帮助养殖企业构建少人化智能养殖模式方面有哪些考虑和举措？
 |
| 1. 养殖业，尤其是猪业和禽业面临非洲猪瘟、禽流感、新冠肺炎疫情影响，导致开工不足、物流不畅、原料难购、消费低迷等困难，作为信息技术企业，对养殖业当前及下半年的运行和长远发展有什么建议？
 |
| 1. 新冠疫情使畜产品从养殖场到餐桌的全程追溯的必要性突显且更加紧迫，如何加速实现？
 |
| 1. 企业提出的其他问题及建议
 |