广西动监工作动态

第五十七期

广西动物卫生监督所

2023年9月30日

本期目录

- ※ 本期要闻纵览
- ※ 贵港市举办 2023 年农业行业职业技能竞赛(动物检疫检验员)竞赛
- ※ 第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项教练员裁判员参赛选手培训班在南宁 举办
- ※ 第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛成功举办

★ 本期要闻纵览

【自治区动态】

1. 自治区动物卫生监督所专家赴各市县指导各市开展动物检疫检验赛项选拨

为做好第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛选手选拨工作,从8月份开始,自治区动物卫生监督所专家赴柳州、贵港、玉林、崇左、防城等市指导各市开展动物检疫检验赛项选拨工作。

2. 自治区农业农村厅组织开展第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛及裁判员和参赛选手培训班

近日,自治区农业农村厅印发《关于组织开展第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛的通知》和《关于举办第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项裁判员和参赛选手培训班的通知》,定于9月17日-19日在南宁市举办一期裁判员和参赛选手培训班,由各市选派1名教练员、2名裁判员和3-4名选手参加培训。9月25日-27日举办动物检疫检验赛项决赛,并公布了比赛地点、相关要求及具体评分细则。

3. 广西连续五年全国省级兽医系统实验室检测能力比对正确率 100%

近日,农业农村部畜牧兽医局对 2023 年度省级兽医系统实验室检测能力比对结果进行了通报。在公布的结果中,广西壮族自治区省级兽医系统实验室比对结果全部正确,自 2019 年以来,连续 5 年实验室检测能力比对保持"零差错",成绩突出。

4. 自治区动物卫生监督所举办动物检疫检验赛项的教练员、裁判员和参赛选手培训班

为做好第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项赛前准备工作。9月18日, 自治区动物卫生监督所组织召开动物检疫检验赛项的教练员、裁判员和参赛选手培训班。共 有裁判员、教练员和参赛选手120余人参加了本次培训。

5. 参加中国动物疫病预防控制中心组织召开的畜禽标识管理办法修订研讨会

9月21日,中国动物疫病预防控制中心召开的畜禽标识管理办法修订研讨会,自治区动物卫生监督所组织业务科室人员参加了会议。

6. 第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛成功举办

9月25日至27日,由广西壮族自治区农业农村厅、广西壮族自治区人力资源和社会保障厅、广西壮族自治区总工会联合主办的第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛在南宁成功举办。本次赛项由广西壮族自治区动物卫生监督所承办,广西新又鲜畜禽有限公司协办。共有来自全区14个地市的42名优秀选手参加动物检疫检验赛项决赛。

7. 自治区农业农村厅要求各地加强畜禽屠宰检疫检验证章标志的使用管理

近日,自治区农业农村厅印发《关于规范畜禽屠宰检疫检验证章标志使用的通知》,要求各地加强畜禽屠宰检疫检验证章标志的使用管理。

【地方信息】

1. 桂林市平乐县举办畜牧兽医行业有限空间作业风险管理暨畜禽养殖行业安全生产培训会

为进一步推进畜牧兽医行业安全生产工作,强化畜牧兽医行业安全生产管理,压实涉有限空间作业企业安全生产主体责任,9月1日,桂林市平乐县举办畜牧兽医行业有限空间作业风险管理暨畜禽养殖行业安全生产培训会,全县相关单位工作人员、规模养殖场业主共50余人参加此次培训会。

2. 北海市动物卫生监督所举办动物检疫技能选拔赛

为选拔选手参加自治区动物检疫检验技能竞赛,9月5日至6日,北海市动物卫生监督 所举办动物检疫技能选拔赛。来自全市各县区从事动物检疫检验工作的6名选手参加培训和 技能竞赛。

3. 来宾市举办动物检疫检验员选拔赛

9月6日至8日,来宾市举办为期三天的2023年动物检疫检验员选拔赛。这次选拔赛由来宾市农业农村局主办,来宾市动物卫生质量安全服务中心承办。此次选拔赛采取理论知识笔试和现场操作考核相结合的方式进行。来自全市各县(市、区)共22名官方兽医参加比赛,经过激烈角逐,最终选拔出三名优秀选手代表来宾市参加自治区决赛。

4. 梧州市举行第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项参赛选手选拔赛

9月14日,梧州市农业农村局举办了第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项参赛选手选拔赛,全市7个县(市、区)共25人参加了选拔赛。

5. 桂林市举办动物诊疗行业管理培训会

9月15日,桂林市农业综合行政执法支队举办了动物诊疗行业管理培训会,对全市动物诊疗监管现状进行通报,组织学习法律法规并对兽药管理、规范处方笺使用及动物诊疗活动中涉及的法律责任进行解读。全市共50家动物诊疗机构约60余人参加本次培训会。

6. 南丹县扎实开展"双节"期间畜产品质量安全监督抽检工作

为确保"中秋""国庆"期间畜产品质量安全,近日,南丹县农业农村局组织相关执法人员进一步加大节前安全检查,有重点、分层次地开展畜产品监督抽检工作,确保广大人民群众食用安全。

★ 贵港市举办 2023 年农业行业职业技能竞赛(动物检疫检验员)竞 赛

为提升贵港市动物检疫检验员的检疫检验技能和综合业务素质,保障养殖业安全生产和动物源性食品安全,9月14日,贵港市农业农村局举办2023年贵港市农业行业职业技能(动物检疫检验员)竞赛。共有来自各县区从事动物检疫检验工作的17名选手参加。

本次竞赛包括理论考试和现场操作两部分考核项目,理论考试采用闭卷形式,主要考查动物检疫检验员对检验检疫相关法律法规和专业理论知识的掌握情况;现场操作包括头蹄检疫、红脏检疫、白脏检疫、顺体检疫、咬肌检疫、旋毛虫检疫等六个岗位项目。在屠宰场的屠宰生产线上,选手们使用检疫刀、钩进行娴熟、精准地解剖操作,每一项检疫检验操作完成



后,选手向旁边的裁判员报告检疫结果。裁判员根据选手的现场表现和检疫结果,依照评分标准严格对选手进行综合评分。

经过激烈地角逐,最终评选出三等奖、二等奖和一等奖。后续,贵港市将选派3名优秀选手代表和2名裁判员,参加第二届广西农业行业职业技能(动物检疫检验员)竞赛决赛。

通过本次比赛,展现出贵港市基层动物检疫检验工作者精湛的动物检疫检验技术、扎实的理论知识功底和良好的精神风貌,进一步促进官方兽医学知识、长技术、比技能、争先进的良好学习氛围。(陆丽莹)

★ 第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项教练员裁判员 参赛选手培训班在南宁举办

9月18日,第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项教练员裁判员参赛选手培训班在南宁举办。自治区农业农村厅、自治区动物卫生监督所相关人员及全区各市农业农村局推选出作为本次赛项决赛的裁判员、教练员和参赛选手共120余人参加了培训。

本次培训内容分为理论培训和实操演示两部分。培训班分别邀请了曾在全国农业行业职业技能大赛(动物检疫检验员)决赛中担任总裁判长的宋建臣老师和在2018年广西动物检疫检验员技能竞赛中取得个人总分第一,荣获"个人一等奖"、"广西技术能手"、"广西五一劳动奖章"荣誉称号的容贤伟老师进行授课。宋老师重点结合2018-2022年国家动物检疫



检验赛项经验,对生猪屠宰检疫实操技术规范和动物检疫检验竞赛实操评分细则进行解读。容贤伟老师主要就生猪屠宰检疫技能操作要点、技术规范和要求等方面在广西新又鲜畜禽有限公司屠宰场屠宰线上对生猪屠宰检疫头蹄检查、咬肌检查、肺心肝检查、胃肠脾检查、胴体检查和旋毛虫检查等六个检疫岗位进行现场操作演示指导和解说。

培训班授课内容具有很强的指导性、针对性和操作性,宋老师和参训人员均表示,组织裁判员、教练员和参赛选手共同开展培训很有必要,培训成效很显著,不仅能运用到比赛中,更能有效提升实际工作效能,有力保障动物源性食品安全和畜牧业健康发展。(陈乾 农恒)

★ 第二届广西农业行业职业技能大赛动物检疫检验赛项决赛成功举办

9月25日至27日,由广西壮族自治 区农业农村厅、广西壮族自治区人力资源 和社会保障厅、广西壮族自治区总工会联 合主办的第二届广西农业行业职业技能大 赛动物检疫检验赛项决赛在南宁成功举 办。广西壮族自治区农业农村厅二级巡视 员黄庭军出席决赛开幕式并致开幕词。

全国农业行业职业技能大赛为国家级



一类职业技能竞赛,是全国农业农村系统举办的最高规格竞赛。本次动物检疫检验赛项决赛是广西农业农村系统举办的高规格竞赛项目,赛项由广西壮族自治区动物卫生监督所承办,广西新又鲜畜禽有限公司协办。共有来自全区 14 个地市的 42 名优秀选手参加决赛。

赛项采取理论考试和现场技能操作比赛相结合的方式进行。理论知识考试采用闭卷考试方式,主要考核选手对动物检疫检验相关的法律法规、检疫规程、规范性文件以及动物疫病防控有关知识的掌握情况。现场技能操作考核在在广西新又鲜畜禽有限公司屠宰生产线上进行同步检疫操作,选手在规定时间内完成头蹄检查、咬肌检查、肺心肝检



查、胃肠脾检查、胴体检查和旋毛虫检查等六个岗位操作,并同步报告检查结果。每个岗位 裁判员严格按照操作评分表的要求,对选手的检疫步骤、准确性、熟练程度和操作时间及结 果报告准确性等情况进行综合评分。

经过紧张激烈角逐,百色市代表队、南宁市代表队、柳州市代表队获得团体总分前三名。百色市代表队选手成绩突出,刘春西、黄丽娟、韦林喜获个人综合成绩第一、二、三名。

通过本次竞赛活动开展,集中展现了全区优秀动物检疫人员的专业素养和技术能力,集中检阅了各地检疫队伍精神风貌和建设成果。广西将以此为契机,进一步提升动物检疫人员专业技能水平,在全区范围内形成"学业务、强技能、练本领、促发展"的良好工作氛围和竞争意识,激励引导广大动物检疫人员钻研业务、苦练技能,促进全区畜牧业健康发展、保障公共卫生安全。(农基革)

