



ChinaSkills

2018 年全国职业院校技能大赛

2018 National Vocational Students Skills Competition

高职组“鸡新城疫抗体水平测定”赛项

赛项指南

主办单位：

教育部、天津市人民政府、福建省人民政府、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、国家民族事务委员会、民政部、财政部、人力资源和社会保障部、自然资源部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、应急管理部、国务院国有资产监督管理委员会、国家粮食和物资储备局、中国民用航空局、国家中医药管理局、国务院扶贫开发领导小组办公室、中华全国总工会、共青团中央、中华职业教育社、中国职业技术教育学会、中华全国供销合作总社、中国机械工业联合会、中国有色金属工业协会、中国石油和化学工业联合会、中国物流与采购联合会、中国纺织工业联合会、中国煤炭工业协会

承办单位：

福建省教育厅、福建省林业厅、南平市人民政府

协办单位：

全国林业职业教育教学指导委员会、福建林业职业技术学院

2018 年全国职业院校技能大赛福建分赛区组委会

2018 年 5 月

目 录

DIRECTORY

第一部分 组织机构	02
第二部分 竞赛日程	04
第三部分 赛项规程	06
第四部分 人员须知	20
第五部分 开、闭赛式议程	22
第六部分 服务指南	23
第七部份 安保须知	27
第八部分 赛场导图	28
第九部分 参赛代表队名单	30

第一部分 组织机构

一、福建分赛区组织委员会

主任:	林和平	福建省教育厅厅长
副主任:	陈国龙	福建省教育厅副厅长
	兰文	福建省经济和信息化委员会副主任
	陈强	福建省财政厅副厅长
	胡忠昭	福建省人力资源和社会保障厅副厅长
	张平	福建省林业厅副巡视员
	陈训明	共青团福建省委副书记
	陈毅萍	福建省中华职业教育社副主任
	谢秀桐	平潭综合实验区党工委委员、自贸委副主任
	张海明	福建船政交通职业学院党委书记
	林杰	福建信息职业技术学院党委书记
	徐志荣	福建林业职业技术学院党委书记
	林俊标	福建工业学校校长兼党委书记

二、福建分赛区执行委员会

主任:	陈国龙	福建省教育厅副厅长
副主任:	陈锦辉	福建船政交通职业学院院长
	江吉彬	福建信息职业技术学院院长
	万泉	福建林业职业技术学院院长
	刘会勇	福建省教育厅职业教育与成人教育处调研员
	陈庚	福建省经济和信息化委员会技术进步处处长
	谢友平	福建省林业工会副调研员
	郑世焱	福建省机械工业联合会秘书长
	杨运齐	福建省职业技术教育中心主任
	林俊标	福建工业学校校长
委员:	高汝武	福建船政交通职业学院副院长
	姜平	福建信息职业技术学院副院长
	叶世森	福建林业职业技术学院副院长
	杨尊东	福建工业学校副校长

陈建华	福建省财政厅教科文处副处长
林千红	福建省人力资源和社会保障厅职业能力建设处调研员
周 睿	共青团福建省委青年发展部副部长
阮章荣	福建省中华职业教育社办公室主任科员

三、赛项执行委员会

主任:	张 平	福建省林业厅副巡视员
副主任:	徐志荣	福建林业职业技术学院党委书记
	万 泉	福建林业职业技术学院院长、党委副书记
	胡志东	全国林业职业教育教学指导委员会副主任 国家林业局职业教育研究中心常务副主任
委员:	陈洪尧	福建林业职业技术学院党委副书记
	严绍裕	福建林业职业技术学院副院长
	罗立仪	福建林业职业技术学院副院长
	叶世森	福建林业职业技术学院副院长
	黄勤坚	福建林业职业技术学院园林系系主任
	裘晓雯	福建林业职业技术学院实训中心副主任
	向 民	全国林业职业教育教学指导委员会委员 国家林业局职业教育研究中心副研究员
	张丽霞	国家林业局职业教育研究中心副研究员
	李运庆	国家林业局职业教育研究中心助理研究员

第二部分 竞赛日程

日期	时间	内容	地点	备注
5月25日	8:00之后	参赛队报到	指定入住酒店	见《赛项指南》住宿服务
5月26日	11:30之前			
	14:20	参赛队集合	各酒店大堂	
	14:30	乘车前往赛场	各酒店	
	15:00—16:00	领队会、比赛场次抽签	实训二6楼会议室	
		参赛选手熟悉场地	实训一307、407	由志愿者引导
	16:20	参会人员入场	第三食堂4楼会议室	
	16:30—17:30	开赛式		
	17:40	乘车返回酒店	第三食堂门口	
5月27日	6:20	参赛队集合	各酒店大堂	参赛选手需穿统一的参赛服装参加比赛
	6:30	乘车前往赛场	各酒店	
	7:00	第一场比赛参赛选手检录及参赛编号抽签开始	实训四305	
		第二场比赛参赛选手检录及参赛编号抽签开始	实训四301、302	
	7:20	第一场比赛工位号抽签开始	实训一楼大厅	

日期	时间	内容	地点	备注
5月28日	8: 00—11:00	第一场比赛	实训一 307、407	
	11:20	返回酒店 (第一场比赛参赛队)	第三食堂门口	
	12:20	第二场比赛工位号抽签 开始	实训一 一楼大厅	
	13: 00—16:00	第二场比赛	实训一 307、407	
	16:20	乘车返回酒店 (第二场比赛参赛队)	第三食堂门口	
5月29日	8:10	参赛队集合	各酒店大堂	
	8:20	乘车前往赛场	各酒店	
	8:50	参会人员入场	第三食堂4楼 会议室	
	9:00—10:00	闭赛式		
	10:50	参赛队集合	第三食堂门口	
	11:00	乘车返回酒店		

注：

1. 观摩室设在实训三3楼。
2. 领队和指导教师休息室设在第三食堂4楼会议室。
3. 仲裁室设在实训二5楼会议室。

第三部分 赛项规程

一、赛项名称

赛项编号：GZ-2018011

赛项名称：鸡新城疫抗体水平测定

英语翻译：Detection of the Antibody against Chicken NewCastle Disease Virus

赛项组别：高职组

赛项归属产业：农林牧渔

二、竞赛目的

本赛项由学校、行业、企业共设，通过技能竞赛，能有效促进全国高职院校畜牧兽医类专业之间的交流，引领专业建设与课程改革；能进一步深化学校与企业之间的合作交流，加大行业人才队伍建设力度，提升行业产业发展水平。同时，通过本赛项的资源转化，可以向社会展示畜牧兽医类专业的师生风采和建设成果，提高专业的教学水平，提升人才培养质量。

三、竞赛内容

本赛项为鸡新城疫抗体水平测定（微量法），测定方法按《新城疫诊断技术》(GB/T16550-2008)标准，竞赛时间为 180 分钟。具体步骤及其分值如下：

（一）试验器材准备（占总成绩的 8%）

按照操作规程进行器材准备，要求器材选择正确、摆放有序，物品标识合理，桌面整洁等。

（二）配制 1% 鸡红细胞悬液（占总成绩的 18%）

按照操作规程进行采血、离心、洗涤、配制 1% 鸡红细胞悬液，要求采血规范、熟练、采血量适量、离心机使用规范、洗涤次数及洗涤时间适宜、配制过程规范、1% 鸡红细胞量适宜等。

（三）血凝试验（占总成绩的 20%）

按照操作规程，用微量移液器在 96 孔 V 型血凝反应板 1-12 孔滴加稀释液、新城疫标准抗原，充分混匀，倍比稀释后，再次滴加稀释液，再添加 1% 鸡红细胞悬液，充分振荡混匀，静置感作适当时间后，正确判定抗原的血凝效价。要求微量移液器使用规范、倍比稀释操作规范、结果判定正确等。

(四) 配制四单位病毒(占总成绩的 10%)

根据血凝试验结果，按照操作规程配制四单位病毒。要求稀释倍数计算正确，稀释液体积加入得当、四单位病毒配制量适宜等。

(五) 血凝抑制试验(占总成绩的 20%)

按照操作规程，对 20 个被检血清进行血凝抑制试验操作，并设新城疫标准阳性血清对照、阴性血清对照；正确读取标准阴性血清、标准阳性血清及被检血清的结果，确定抗体滴度，完成报告。要求移液器使用规范、反应板各孔的稀释正确、操作时间得当、对照成立、结果判断正确等。

(六) 抗体滴度报告(占总成绩的 24%)

按照操作规程，正确判定抗体滴度，完成报告。要求抗体滴度判读正确、报告方式正确、结果误差符合要求、场地整洁等。

四、竞赛方式

本赛项为团体赛。每组参赛学生 2 名，比赛由 2 名学生配合完成，参赛选手均为高职院校在籍学生，不得跨校组队。

竞赛安排上午、下午各一场（每场两个赛场），竞赛场次由领队抽签决定。竞赛场座位号由选手抽签决定，竞赛用设备、材料及实验动物与工位号对应。

本赛项不邀请境外代表队参赛。

五、竞赛流程

本项目竞赛日程与流程安排见表 1。

表 1 项目竞赛日程安排表

时间		主要工作
第 1 天	15: 00	场次抽签
第 2 天	7: 00	全体参赛选手比赛检录及参赛编号抽签开始
	7: 20	第一场比赛工位号抽签，选手进入比赛场，按工位号就位
	7: 35	裁判组成员进入比赛场
	8: 00 ~ 11: 00	选手操作，裁判评分
	11: 00 ~ 11: 30	裁判组评分汇总
	12: 20	第二场比赛工位号抽签，选手进入比赛场，按工位号就位
	12: 35	裁判组成员进入比赛场
	13: 00 ~ 16: 00	选手操作，裁判评分
	16: 00 ~ 16: 30	裁判组评分汇总
16: 30 ~ 17: 30		成绩汇总

六、竞赛卷

本赛项不设理论考试，只对操作技能进行综合考核，技能竞赛题为公开赛卷，见本赛项规程的竞赛内容。

七、竞赛规则

1.参赛选手须为高职院校全日制在籍专科学生；本科院校中高职类全日制在籍学生；五年制高职四、五年级学生。参赛选手必须持本人身份证件和参赛证参加比赛。参赛选手年龄须不超过 25 周岁，年龄计算时间截止 2018 年 5 月 1 日。凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛。

2.参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如比赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由省级教育行政部门于本赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。

3.参赛选手出场顺序、位置、比赛所用器材等均由抽签决定，不得擅自变更、调整。

4.参赛选手提前 30 分钟检录进入赛场，按照抽签工位号参加比赛，竞赛开始后迟到 15 分钟以上者取消比赛资格；开赛 30 分钟后，选手方可离开赛场。

5.选手进入赛场后须检查实验用品是否齐全，如有疑问向裁判询问。选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，需经裁判同意，选手若需休息、饮水或去洗手间等，耗用时间计算在比赛时间内。

6.选手应在竞赛试卷或实物标签上填写工位号。试卷（或实物标签）上不得有任何暗示选手身份的记号和符号，否则取消成绩。比赛过程中如果动物出现死亡等意外情况，举手示意，可更换实验动物。各参赛选手要按照规定做好详细记录；判定试验结果时要举手示意裁判。

7.竞赛在规定时间结束时，选手应立即停止操作，不得以任何理由拖延。选手若提前完成操作，需举手示意，由裁判员记录结束时间，确认后方可离开比赛现场。

八、竞赛环境

赛场照明、控温良好。

赛场内设有相对独立的长实验台并标明编号，选手根据抽签结果在相

应的实验台完成比赛。

赛场内设置摄像头，可将实时赛况直播到观摩室。

九、技术规范

本赛项以教育部颁布的职业院校相关专业教学指导方案和国家职业标准《动物疫病防治员》(三级)规定的知识和技能要求为基础，依据《新城疫诊断技术》(GB/T16550—2008)标准，确定比赛内容及方式。

十、技术平台

仪器设备按《新城疫诊断技术》(GB/T16550—2008)标准要求配制。

本赛项所用的仪器、设备与材料见表2。

表2 项目竞赛用仪器、设备与材料

序号	器材或设备名称	数量	规格
1	托盘天平	1台	500g
2	离心机	1台	L600
3	微型振荡器	1台	
4	微量移液器	1支	0.005~0.05 mL
5	微量移液器	1支	0.1~1 mL
6	微量移液器	1支	2~10 mL
7	微量移液器吸头	150个	0.005~0.05 mL
		20个	0.1~1 mL
		10个	2~10 mL
8	微量移液器吸头盒	2个	0.005~0.05 mL
		1个	0.1~1 mL
		1个	2~10 mL
9	板式微量移液器架	1个	
10	96孔V型血凝反应板	5块	
11	烧杯	5个	50 mL
		2个	500 mL

12	禽用采血器	2 支 2 支	5 mL 10mL
13	具盖塑料离心管	6 支	15 mL
14	指型离心管	6 支	1.5 mL
15	试管架	1 个	
16	指型离心管架	1 个	
17	细记号笔	1 支	
18	实验白大褂	2 件	
19	0.9%生理盐水(或 0.9% 氯化钠注射液)	500 mL	
20	3.8%枸橼酸钠溶液	20mL	
21	鸡新城疫标准抗原	1 份	
22	被检血清样本	20 个	
23	鸡新城疫标准阳性血清	1 份	
24	鸡新城疫标准阴性血清	1 份	
25	75%酒精棉球	若干	
26	干棉球	若干	
27	非免疫公鸡	1 只	
28	科邦灭菌橡胶外科手套	4 副	
29	医用防护口罩	2 只	
30	实验报告单	1 张	
31	标签纸	若干	
33	A4 纸	2 张	
34	签字笔	2 支	

十一、成绩评定

成绩评定按照公平、公正、客观的原则进行。

(一) 裁判组成

项目组设裁判员 19 名，其中裁判长 1 名，加密裁判 2 名，评分裁判 16 名（2 个赛场同时举行比赛）。

(二) 评分方法

本赛项采取过程评分的方式评分，结果评定采用百分制。竞赛现场每位裁判对每一组选手分别打分，由项目裁判组统一评分，去掉一个最高分，去掉一个最低分，其余得分的算术平均值作为参赛队伍的最后得分。

各裁判员首先审核选手原始打分成绩，并签名；赛项裁判长对所有裁判员的打分成绩进行审核，并签名。

(三) 成绩审核

为保障成绩评判的准确性，监督组将对赛项总成绩排名前 30% 的所有参赛队伍（选手）的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于 15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过 5% 的，裁判组将对所有成绩进行复核。

(四) 成绩公布

记分员将解密后的各参赛队成绩汇总成最终成绩单，经裁判长、监督组签字后，在指定地点、以纸质形式进行公示，公示时间为 2 小时。成绩公示无异议后，由仲裁长、监督组长在成绩单上签字，并在闭赛上公布竞赛成绩。

项目技能竞赛评分标准见表 3。

表 3 项目技能竞赛评分标准

序号	考核内容	考核要点	分值	评分标准
一	试验器材准备 (8 分)	仪器与材料准备	2	仪器正确准备，1 分； 材料准备到位，1 分。 参考评分要点： 未检查清点仪器材料，仪器使用不正确，材料准备不到位，口罩、灭菌橡胶外科手套穿戴不规范，酌情扣分。
		物品标识	4	标识合理，2 分； 标识清晰，2 分。

序号	考核内容	考核要点	分值	评分标准
三 血凝试验 (20分)	器材使用		4	质; 红细胞洗涤应3~5次; 最后配置1%红细胞悬液为10~20 mL; *以上细节未规范操作,酌情扣分,累加扣完8分为止。
				微量移液器使用规范,2分; 吸头更换操作符合规范,2分。 参考评分要点: 加吸头时操作规范,不可用力撞击吸头盒; 微量移液器量程设置准确; 微量移液器吸取和打出液体操作规范, 移液器垂直加样为规范,倾斜角度不要过大; 微量移液器用完后应置于移液器架,不得随意放于桌面; *以上细节未规范操作,酌情扣分,累加扣完4分为止。
	操作程序		6	吸取试剂更换吸头,2分; 加样顺序正确,1分; 倍比稀释操作规范,2分; 振荡及感作时间得当,1分。 参考评分要点: 稀释液加样完成后,在吸取待检样品前 需更换吸头; 1%红细胞悬液加之前应充分混匀; 边滴加边震荡混匀,按由病毒低浓度往 高浓度的方向加样; 倍比稀释时不产生气泡; 倍比稀释时混匀充分,移液正确; 加样时,吸头与液面、孔壁不接触; 试剂不滴加到孔外; 可以使用振荡器,以液体不震出来为 准; 固、液废弃物分开放置。 *以上细节未规范操作,酌情扣分,累 加扣完6分为止。
	结果判定 准确		10	能依据生理盐水对照孔的RBC呈明显 纽扣状沉到孔底时判定结果,4分; 对照孔结果正确时,能确定完全凝集的 新城疫标准抗原最高稀释倍数为病毒 的血凝价,4分; 能把完全凝集的病毒的最高稀释倍数

序号	考核内容	考核要点	分值	评分标准
四 配制 4 个 血凝单位 病毒溶液 (10 分)				作为 1 个血凝单位, 2 分。 参考评分要点: 判定血凝价时机不正确扣 4 分(必须是完全凝集); 结果判定不正确扣 4 分; 对照孔凝集扣 4 分; HA 重复 3 排, 少做 1 排扣 1 分; 未做记录扣 2 分; 读数时, 结果有跳孔现象的, 每跳 1 孔扣 2 分。 *以上细节累计扣完 10 分为止。
		器材选择	4	器材选择合理, 2 分; 使用规范、熟练, 2 分。 参考评分要点: 加吸头时操作规范, 不可用力撞击吸头盒; 选择合适量程微量移液器移取样品; 微量移液器吸取和打出液体操作规范; *以上细节未规范操作, 酌情扣分, 累加扣完 4 分为止。
		配制方法	4	稀释倍数计算正确, 2 分; 稀释液加入得当、操作规范, 2 分。 参考评分要点: 计算错误扣 2 分 微量移液器选择适宜, 设置准确, 未规范操作酌情扣分。
五 血凝抑制 试验 (20 分)		配制量适宜	2	配制量适宜, 2 分; 参考评分要点: 配置量 10~20 mL 为适量, 每超过 10 mL 扣 1 分, 最多扣 2 分。
		器材使用	4	器材使用规范、熟练, 4 分; 参考评分要点: 加吸头时操作规范, 不可用力撞击吸头盒; 微量移液器量程设置准确; 微量移液器吸取和打出液体操作规范, 移液器垂直加样为规范, 倾斜角度不要过大; *以上细节未规范操作, 酌情扣分, 累加扣完 4 分为止。
		操作程序	6	加样顺序正确, 2 分; 倍比稀释操作规范, 2 分; 感作时间得当, 1 分;

序号	考核内容	考核要点	分值	评分标准
				<p>吸头更换正确，1分。 参考评分要点： 参照国标，对照设立完整，每缺一个对照扣1分； 稀释液加样完成后，在吸取待检样品前需更换吸头； 倍比稀释时不产生气泡； 加样时，吸头与液面不接触； 试剂不滴加到孔外； 加1%红细胞时边滴加边振荡混匀，加样顺序正确； 感作时间正确； 固、液废弃物分开放置。 *以上细节未规范操作，酌情扣分，累加扣完6分为止。</p>
		结果判定准确	10	<p>能在对照孔红细胞呈明显纽扣状沉淀到孔底时判定结果，2分； 在对照孔结果正确情况下，能从背侧观察RBC有无呈泪珠样流淌，2分； 能把完全不凝集（RBC完全流下）被检血清的最高稀释倍数作为该血清的HI滴度，3分； 阴性血清与标准抗原对照的HI滴度不大于$2\log_2$，阳性血清与标准抗原对照的HI滴度与已知滴度相差在1个稀释度范围内，3分。 参考评分要点： 阴性血清与标准抗原对照的HI滴度大于$2\log_2$或/和阳性血清与标准抗原对照的HI滴度与已知滴度大于± 1扣3分； 结果有跳孔现象的，每跳1孔扣2分。 判断血清HI滴度，做好记录；判读不准扣1分，未做记录扣分2分； *以上细节累计扣完10分为止。</p>
六	抗体滴度报告(24分)	抗体滴度报告	2	<p>抗体滴度报告方式正确，1分； 试验记录清晰，1分 参考评分要点： 抗体滴度用\log_2表示； 试验记录和报告书写整洁，不乱涂改。 *以上细节未规范书写，酌情扣分，累加扣完2分为止。</p>
		结果误差	20	每个样本1分，共20个样本

序号	考核内容	考核要点	分值	评分标准
				参考评分要点： 结果误差 ± 1 , 得 1 分; 误差超过 ± 1 , 0 分。
	场地整洁度		2	场地整洁, 2 分 参考评分要点： 移液枪未调到最大量程; 其他仪器和器皿未复位; 采血器、残留红细胞泥离心管等未放入固废缸等。 * 以上细节未规范操作, 每错 1 项扣 1 分, 扣完 2 分为止。
总分			100	

十二、奖项设定

本赛项设一、二、三等奖。以赛项实际参赛队总数为基数, 一、二、三等奖获奖比例分别为 10%、20%、30% (小数点后四舍五入)。获得奖项的参赛队, 授予相应的荣誉证书。获得一等奖的参赛队指导教师由大赛组委会颁发优秀指导教师证书。

十三、赛项安全

(一) 比赛环境

1.执委会须在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察, 并对安全工作提出明确要求。赛场的布置, 赛场内的器材、设备, 应符合国家有关安全规定。如有必要, 也可进行赛场仿真模拟测试, 以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患。

2.赛场周围要设立警戒线, 要求所有参赛人员必须凭执委会印发的有效证件进入场地, 防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位的要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节, 裁判员要严防选手出现错误操作。

3.承办单位应提供保证应急预案实施的条件。对于比赛内容涉及高空作业、可能有坠物、大用电量、易发生火灾等情况的赛项, 必须明确制度和预案, 并配备急救人员与设施。

4.严格控制与参赛无关的易燃易爆以及各类危险品进入比赛场地, 不许随便携带书包进入赛场。

5.配备先进的仪器, 防止有人利用电磁波干扰比赛秩序。大赛现场需对赛场进行网络安全控制, 以免场内外信息交互, 充分体现大赛的严肃、

公平和公正性。

6.执委会须会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，除了设置齐全的指示标志外，须增加引导人员，并开辟备用通道。

7.大赛期间，承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。

8.竞赛用生物制品均由符合国家标准的企业生产与提供，实验动物（鸡）符合生物安全规范。

（二）生活条件

比赛期间，原则上由执委会统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。

比赛期间安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿舍作为住宿地的，大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由执委会和提供宿舍的学校共同负责。

大赛期间有组织的参观和观摩活动的交通安全由执委会负责。执委会和承办单位须保证比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

各赛项的安全管理，除了可以采取必要的安全隔离措施外，应严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（三）组队责任

1.各学校组织代表队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2.各学校代表队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全教育。

3.各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告执委会，同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由执委会决定。事后，执委会应向组

委会报告详细情况。

(五) 处罚措施

1. 因参赛队伍原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。
2. 参赛队伍有发生重大安全隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。
3. 赛事工作人员违规的，按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的，由司法机关追究相应法律责任。

十四、竞赛须知（见《赛项指南》第四部分 人员须知）

十五、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，代表队领队可在比赛结束后 2 小时之内向仲裁组提出书面申诉。书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述，并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。

赛项仲裁工作组在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议，可由省（市）领队向赛区仲裁委员会提出申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

十六、竞赛观摩

赛场内设定观摩区域，向媒体、企业代表、院校师生及家长等社会公众开放。

为保证大赛顺利进行，在观摩期间应遵循以下规则：

1. 除与竞赛直接有关工作人员、裁判员、参赛选手外，其余人员均为观摩观众。
2. 请勿在选手准备或比赛中交谈或欢呼；请勿对选手打手势，包括哑语沟通等明示、暗示行为，禁止鼓掌喝彩等发出声音的行为。
3. 请勿在观摩赛场地内使用相机、摄影机等一切对比赛正常进行造成干扰的带有闪光灯及快门音的设备。
4. 不得违反全国职业院校技能大赛规定的各项纪律。请站在规划的观摩席或者安全线以外观看比赛，并遵循赛场内工作人员和竞赛裁判人员的指挥，不得有围攻裁判员、选手或者其他工作人员的行为。
5. 请务必保持赛场清洁，将饮料食品包装、烟头及其他杂物扔进垃圾箱。

6. 观摩期间，严重违纪者除本人被逐出观摩赛场地外，还将视情况严重程度对所在代表队的选手的成绩进行扣分直至取消比赛资格。

7. 如果对裁判裁决产生质疑的，请通过各参赛队领队向赛项仲裁组提出，不得在比赛现场发言。

十七、竞赛直播

1. 赛场内部署无盲点录像设备，能实时录制并播送赛场情况；

2. 赛场外有大屏幕或投影，同步显示赛场内竞赛状况；

3. 条件允许时，可以进行网上直播。

4. 多机位拍摄开闭幕式，制作优秀选手采访采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料，突出赛项的技能重点与优势特色。为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

第四部分 人员须知

(一) 参赛队须知

1. 参赛队名称统一使用规定的地区代表队名称。
2. 参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如比赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由省级教育行政部门于本赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。
3. 参赛队按照大赛赛程安排，凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。
4. 参赛院校须为参赛队员购买保险。

(二) 指导教师须知

1. 各参赛代表队要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。
2. 各代表队领队要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前准备工作，督促选手带好证件等竞赛相关材料。
3. 竞赛过程中，除参加当场次竞赛的选手、执行裁判员、现场工作人员和经批准的人员外，领队、指导教师及其他人员一律不得进入竞赛区域。
4. 参赛代表队若对竞赛过程有异议，在规定的时间内由领队向赛项仲裁工作组提出书面报告。
5. 对申诉的仲裁结果，领队、指导教师要带头服从和执行，并做好选手工作。参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则以弃权处理。
6. 指导老师应及时查看大赛专用网页有关赛项的通知和内容，认真研究和掌握本赛项竞赛的规程、技术规范和赛场要求，指导选手做好赛前的一切技术准备和竞赛准备。

(三) 参赛选手须知

1. 参赛选手应按有关要求如实填报个人信息，否则取消竞赛资格。
2. 参赛选手凭统一印制的参赛证和有效身份证件参加竞赛。
3. 参赛选手应认真学习领会本次竞赛相关文件，自觉遵守大赛纪律，服从指挥，听从安排，文明参赛。
4. 参赛选手请勿携带与竞赛无关的电子设备、通讯设备及其他资料与用品进入赛场。

5.参赛选手应提前 30 分钟抵达赛场，凭参赛证、身份证件检录，按要求入场，不得迟到早退。竞赛开始后迟到 15 分钟以上者取消比赛资格；开赛 30 分钟后，选手方可离开赛场。

6.参赛选手应按抽签结果在指定位置进行比赛。

7.竞赛过程中，参赛选手必须严格遵守赛场纪律，不得在赛场内大声喧哗，不得作弊或弄虚作假；同时，必须严格遵守操作规程，确保设备和人身安全，并接受裁判员的监督和警示。若因选手因素造成设备故障或损坏，无法进行比赛，裁判长有权终止该队比赛；若因非选手个人因素造成设备故障的，由裁判长视具体情况做出裁决。

8.各参赛选手必须按规范要求操作竞赛设备。一旦出现较严重的安全事故，经裁判长批准后可立即取消其参赛资格。

9.竞赛时间终了，选手应全体起立，结束操作。经现场指挥人员发出指令后，方可离开赛场。

10.在竞赛期间，未经执委会的批准，参赛选手不得接受其他单位和个人进行的与竞赛内容相关的采访。参赛选手不得将竞赛的相关信息私自公布。

（四）工作人员须知

1.大赛全体工作人员必须服从组委会统一指挥，认真履行职责，做好比赛服务工作。

2.全体工作人员要按分工准时到岗，尽职尽责做好份内各项工作，保证比赛顺利进行。

3.认真检查、核准证件，非参赛选手不准进入赛场。同时，要安排好领队、指导教师休息。

4.比赛出现技术问题（包括设备、器材等）时，应及时联系各项技术负责人，妥善处理；如需重新比赛，须得要得到组委会同意后方可进行。

5.如遇突发事件，要及时向组委会报告，同时做好疏导工作，避免重大事故发生，确保大赛圆满成功。

6.要认真组织好参赛选手的赛前准备工作，遇有重大问题及时与组委会联系协商解决办法。

7.各项比赛的技术负责人，一定要坚守岗位，要对比赛技术操作的全过程负责。

8.工作人员不要在赛场内接听或打电话，负责现场的人员在比赛期间一律关闭手机。

第五部分 开、闭赛式议程

一、开赛式

1. 时间：2018年5月26日 16:30—17:30
2. 地点：第三食堂4楼会议室
3. 与会人员：各省市参赛队领队、指导教师、选手；各级领导和相关
人员
4. 主要议程：
 - (1) 介绍与会领导和来宾
 - (2) 领导讲话
 - (3) 参赛选手代表宣誓
 - (4) 裁判员代表宣誓
 - (5) 宣布赛项比赛开始

二、闭赛式

1. 时间：2018年5月28日 9:00—10:00
2. 地点：第三食堂4楼会议室
3. 与会人员：各省市参赛队领队、指导教师、选手；各级领导和相关
人员
4. 主要议程：
 - (1) 介绍与会领导和来宾
 - (2) 竞赛点评
 - (3) 宣布获奖名单
 - (4) 与会领导和来宾为获奖选手颁奖
 - (5) 领导讲话
 - (6) 宣布赛事结束

第六部分 服务指南

一、接送站服务

(一) 接站服务

接站点有三个：(1) 高铁南平北站；(2) 南平火车南站；(3) 九峰大厦（福州长乐机场到南平大巴的终点）。三个接站点都安排了专门人员接站，安排专用车辆迎送参赛师生前往报到酒店。

各接站点联系人及联系电话

序号	站 名	联系老师	联系电话
1	高铁南平北站	王 兴	18350906331
		林乙玄	13763871335
		张月英	18350959556
2	南平火车南站	沈丹清	15759178236
3	南平九峰大厦	何福云	13859327363

注：如乘飞机到福州长乐机场的参赛师生，建议先乘坐机场大巴前往福州火车站（车程约1小时），然后乘坐福州火车站至南平北站的高铁或动车（车程约40分钟）；或选择乘坐福州长乐机场到南平的定时大巴，终点在南平九峰大厦，车程大约3小时30分钟。

(二) 送站服务

学院提供送站服务，送站安排另行通知。

二、用餐服务

各入住酒店均提供免费早餐，午晚餐由各参赛代表队自行安排；建议在入住酒店、学院食堂用餐，餐费自理。

三、交通服务

大赛接送车辆安排表

日期	发车时间	路 线	上车地点	备注
5月26日	14:30	酒店—学院江南校区	各酒店门口	15:00领队会议开始 15:00熟悉场地开始
	17:40	学院江南校区—酒店	第三食堂门口	17:30开赛式结束
5月27日	6:30	酒店—学院江南校区	各酒店门口	7:00全体参赛选手检录开始
	11:25	酒店—学院江南校区	第三食堂门口	11:00第一场比赛结束
	16:20	学院江南校区—各酒店	第三食堂门口	16:00第二场比赛结束

5月28日	8:20	酒店—学院江南校区	各酒店门口	9:00 闭赛式开始
	11:00	学院江南校区—各酒店	第三食堂门口	10:00闭赛式结束
备注:	返程送站车辆安排另行通知			

交通服务联系人 : 陈平 13860066993

四、住宿服务

住宿安排表

报到酒店	入住代表队	学院联系人
南平西方财富酒店 地址: 南平市滨江北路 177号 0599-6980888 赖凌萍经理 13950601186 房价不高于 338 元/间	安徽省、北京市、重庆市、广东省、 广西壮族自治区、海南省、江苏省、 江西省、山东省、上海市、四川省、 西藏自治区、新疆维吾尔自治区、云 南省、浙江省。	邱建玲 13860079982 王静雨 18650608769 赵义莲 18350961718 廖仕喜 18350961969
闽北大饭店 地址: 南平市滨江中路 31号 0599-8888833 丁桂红 经理 13960603191 房价不高于 350 元/间	黑龙江省、吉林省、辽宁省、湖北省、 湖南省、河北省、河南省、贵州省、 山西省、宁夏回族自治区、青海省	黄立靖 18960603986 叶文美 13514081864 林德颖 15759172182 余慧婷 15759963967
今日大酒店 地址: 南平市滨江南路 2号 0599-8603888 罗经理 18063710051 房价不高于 270 元/间	福建省、陕西省、甘肃省、内蒙古自 治区、	杨峰 18050378826 陈毅勇 15280761194 赖晓龙 15759953110 黄丽卿 15759178313

住宿服务联系人 : 丁灵妍 15959946503

五、一对一志愿者服务

为了更好地服务各参赛院校，每个参赛院校均配一名学生志愿者为其提供全程服务。

参赛院校一对一学生成员联系表

序号	参赛院校	学生成员姓名及联系方式	
1	北京农业职业学院	陈冬敏	18150305752
2	保定职业技术学院	林慧	18859142721
3	唐山职业技术学院	沈程文	17605094731
4	晋中职业技术学院	陈明香	15160251552
5	山西运城农业职业技术学院	陈锦煌	13559857787
6	朔州职业技术学院	张荣满	17759754668
7	兴安职业技术学院	肖志	17759754618
8	锡林郭勒职业学院	刘源华	17759757011
9	内蒙古农业大学职业技术学院	陈恺荣	18350495890
10	黑龙江生物科技职业学院	陈红琳	17744096800
11	黑龙江农业经济职业学院	钟晓梅	13859243040
12	黑龙江农业工程职业学院	汤炜宏	15059209328
13	松原职业技术学院	田文洁	17744098181
14	吉林工程职业学院	陈玲	18750163690
15	辽宁职业学院	叶晨倩	18065776653
16	辽宁农业职业技术学院	李建萍	15159236887
17	辽阳职业技术学院	刘美珠	13123153962
18	上海农林职业技术学院	郑蔡嵩	17689613869
19	江苏农林职业技术学院	宋久椿	15280307120
20	江苏农牧科技职业学院	宋成浩	13159410553
21	徐州生物工程职业技术学院	曾泽飞	18259905032
22	温州科技职业学院	谢钊	15280639135
23	嘉兴职业技术学院	林淑婷	18350372708
24	金华职业技术学院	丘佳钰	13105902689
25	芜湖职业技术学院	张秋婷	17750733919
26	池州职业技术学院	朱虹颖	18396284561
27	马鞍山师范高等专科学校	陈萍萍	15880992163
28	山东畜牧兽医职业学院	蔡玉进	15159323758
29	滨州职业学院	傅顺英	17759757128
30	泰山职业技术学院	庄艳榕	18965620326
31	福建农业职业技术学院	何志光	15959636304
32	漳州职业技术学院	颜丽云	18760375022

序号	参赛院校	学生志愿者姓名及联系方式	
33	福建林业职业技术学院	黎棕仁	17759757022
34	江西农业工程职业学院	聂睿	17759754899
35	河南农业职业学院	张基鑫	13063166624
36	周口职业技术学院	钟丽婷	18250386378
37	信阳农林学院	张梦林	15860856307
38	湖北三峡职业技术学院	叶佳豪	18759886111
39	湖北生物科技职业学院	陈思婷	17746061386
40	武汉职业技术学院	夏若婕	17720692476
41	湖南生物机电职业技术学院	黄德顺	13105004645
42	邵阳职业技术学院	林欣佳	17720692423
43	湖南环境生物职业技术学院	王雅利	17720693730
44	广东食品药品职业学院	伊静娴	17360973315
45	广东农工商职业技术学院	张鸿格	18396298554
46	广东科贸职业学院	徐春珍	18695750702
47	广西农业职业技术学院	陈小婷	17720693015
48	广西职业技术学院	高晓婷	17720692139
49	海南职业技术学院	陈水霖	18350955018
50	重庆三峡职业学院	余启源	17746061435
51	云南农业职业技术学院	何丽敏	13695924759
52	昆明学院	薛雅娟	18350955068
53	贵州农业职业学院	庄芬芬	15260486384
54	铜仁职业技术学院	王辉煌	18950937806
55	黔南民族职业技术学院	邓杰榕	17720693380
56	内江职业技术学院	林孝城	17720692923
57	眉山职业技术学院	洪望优	17746061409
58	成都农业科技职业学院	林坤裕	17859946276
59	西藏职业技术学院	王高添	17720692807
60	渭南职业技术学院	沈洪达	17759756171
61	西安职业技术学院	黄郑茹森	17720693460
62	杨凌职业技术学院	林宝娜	15160495611
63	甘肃畜牧工程职业技术学院	郑巧兰	17720693390
64	甘肃农业职业技术学院	蔡艺彬	15605993550
65	宁夏职业技术学院	翁淑婷	15892130591
66	青海畜牧兽医职业技术学院	张梦雪	13400825709
67	新疆农业职业技术学院(含中专)	苏碧云	17720693617
68	伊犁职业技术学院(含中专部)	魏金海	18559116385

第七部分 安保须知

一、安保规定

1. 比赛期间所有车辆、人员需凭证进入赛区。
2. 严禁携带易燃易爆等危险品入内。
3. 所有参赛选手进入赛场，必须穿戴符合比赛要求的服装，严格遵守安全操作规则。

二、发生重大事故的应急措施

1. 及时向赛点执委会和下设安全保卫组负责人报告。
2. 迅速组织现场人员走安全疏散通道进行疏散，保证参赛人员的安全。
3. 充分利用就近灭火器或水源及时组织人员扑救。
4. 停电期间立即启用应急电源，保障组成员应控制好人员活动，听从指挥，保证大赛正常进行。

安全保卫负责人：胡宗焕 13599316769

电力保障负责人：雷泽兴 13905092752

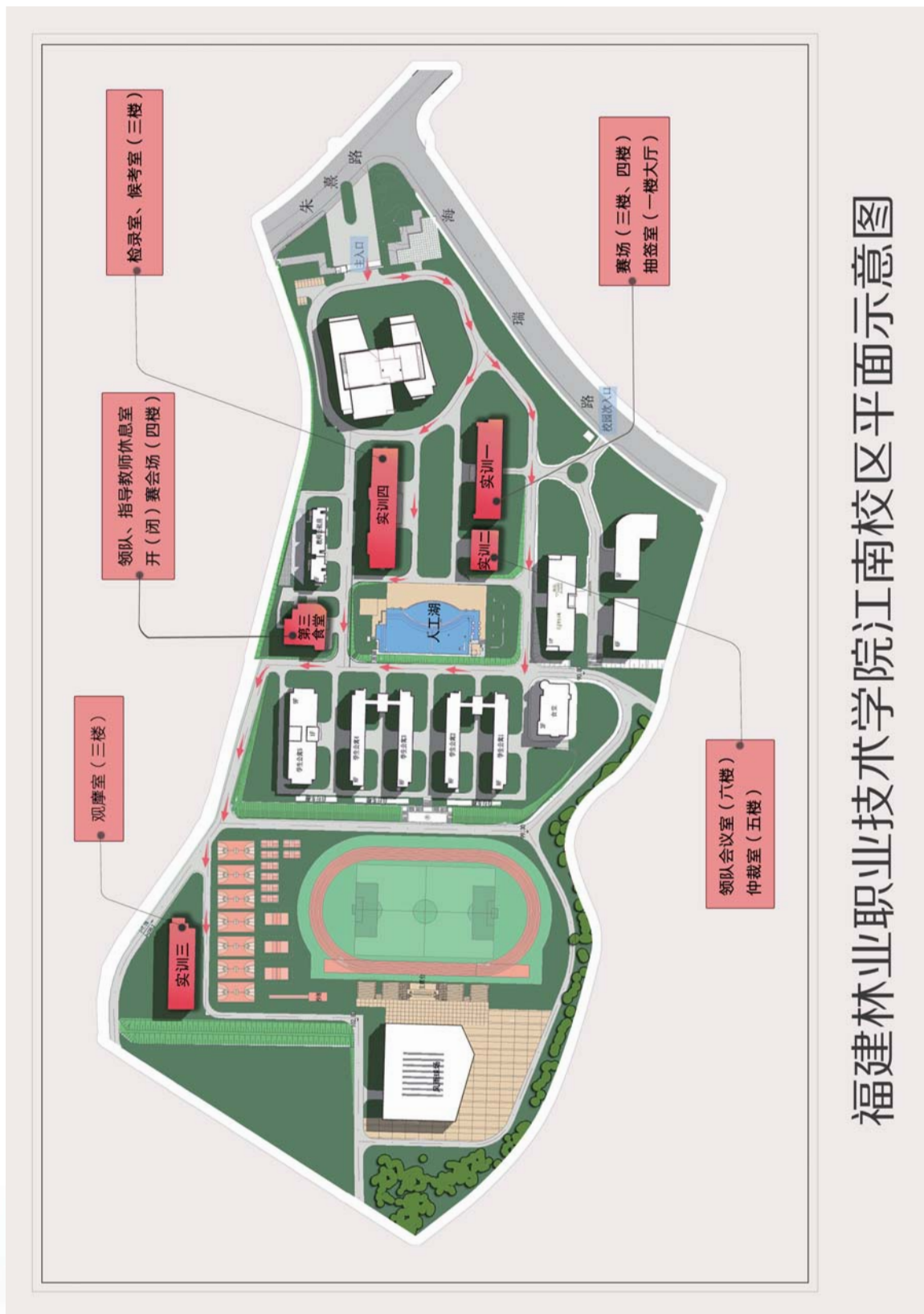
三、医疗服务措施

1. 赛场内设有医务室，由专业医护人员进行服务。
2. 校内设有急救中心，120服务中心随时待命；同时在医院开设绿色通道，确保参赛人员及时得到救护和医治。

医务室负责人：陈顺兴 13950653708

第八部分 赛场导图

一、福建林业职业技术学院江南校区平面示意图



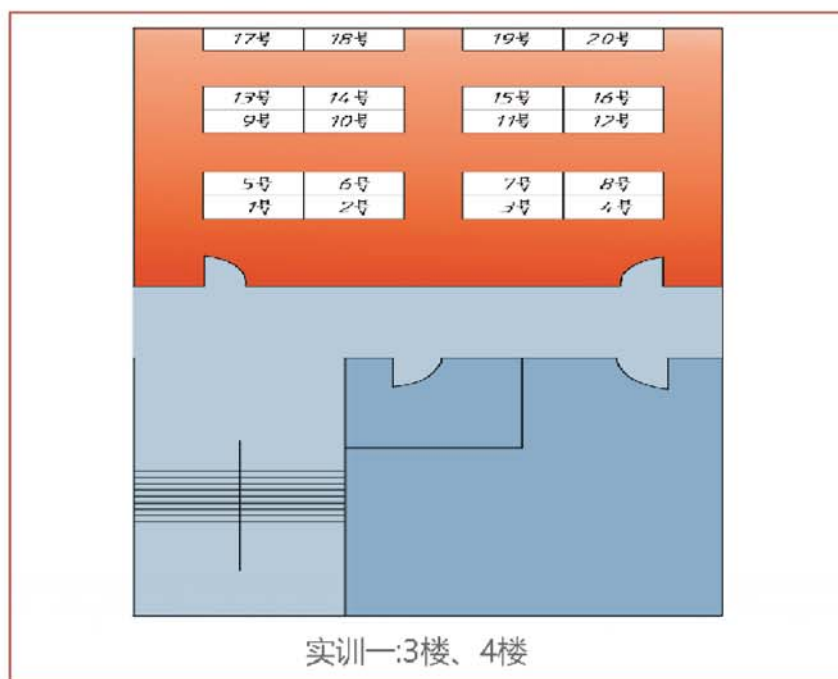
福建林业职业技术学院江南校区平面示意图

二、赛场平面示意图

赛场、抽签室平面图



工位平面示意图



第九部分 参赛代表队名单

序号	省市	领队	工作单位	手机号	选手姓名	性别	民族	指导教师	学校
1	北京市	周珍辉	北京农业职业学院	13611351069	冯莹莹	女	汉族	关文怡/蔡泽川	北京农业职业学院
2	河北省	张义奇	保定职业技术学院	13630850856	黎炎荣	男	汉族	关文怡/蔡泽川	北京农业职业学院
3	山西省	樊爱斌	晋中职业技术学院	18306861890	李福跃	男	汉族	闫永平/高婕	保定职业技术学院
4	内蒙古自治区	郑云胜	内蒙古农业大学 职业技术学院	13664884223	刘春艳	女	汉族	闫永平/高婕	唐山职业技术学院
					何海硕	男	满族	郑翠玲/郝玉兰	唐山职业技术学院
					贾玉聪	女	汉族	郑翠玲/郝玉兰	唐山职业技术学院
					庞文茜	女	汉族	乔淑文/杨庆芳	晋中职业技术学院
					杨振宇	男	汉族	乔淑文/杨庆芳	晋中职业技术学院
					林仲寅	男	汉族	张晓燕/李小强	山西运城农业职业技术学院
					侯翻翻	女	汉族	张晓燕/李小强	山西运城农业职业技术学院
					刘俊福	男	汉族	王栋梁/曹威荣	朔州职业技术学院
					孙文元	男	汉族	王栋梁/曹威荣	朔州职业技术学院
					高蒙冉	男	汉族	王发明/宫淑艳	兴安职业技术学院
					王志武	男	汉族	王发明/宫淑艳	兴安职业技术学院
					王誉	女	汉族	迎春/刘利霞	锡林郭勒职业学院
					文君	男	蒙古族	迎春/刘利霞	锡林郭勒职业学院

			李庭	男	汉族	贾俊涛/乌伦吉 如嘎	内蒙古农业大学职业技术学院
			于娇娜	女	汉族	贾俊涛/乌伦吉 如嘎	内蒙古农业大学职业技术学院
			李峰	男	汉族	张磊/马青飞	黑龙江生物科技职业学院
			李书锐	女	蒙古族	张磊/马青飞	黑龙江生物科技职业学院
			方晓楠	女	汉族	王宏刚/王静	黑龙江农业经济职业学院
			高雪	女	汉族	王宏刚/王静	黑龙江农业经济职业学院
			李日成	男	汉族	陈爽/王晓楠	黑龙江农业工程职业学院
			王可馨	女	汉族	陈爽/王晓楠	黑龙江农业工程职业学院
			程飞洋	男	汉族	李雪平/付春海	松原职业技术学院
			刘建杨	男	汉族	李雪平/付春海	松原职业技术学院
			王光旭	男	满族	刘馨忆	吉林工程职业学院
			唐健钧	男	汉族	刘馨忆	吉林工程职业学院
			徐泽绅	男	汉族	刘山辉	辽宁职业学院
			许志伟	女	汉族	刘山辉	辽宁职业学院
			郜佳莹	女	汉族	吉尚雷/贺永明	辽宁农业职业技术学院
			冯媛媛	女	汉族	吉尚雷/贺永明	辽宁农业职业技术学院
			沈艳	女	汉族	李冰	辽阳职业技术学院

8	上海市	郑江平	上海农林职业学院	18121173820	孙彤	女	汉族	李冰	辽阳职业技术学院
9	江苏省	简祖平	江苏农林职业技术学院	13921551669	张丹	女	汉族	李尚同/郑江平	上海农林职业技术学院
					彭健	男	汉族	李尚同/郑江平	上海农林职业技术学院
					马飞越	女	汉族	刘庆新/曹霞	江苏农林职业技术学院
					葛迁	男	汉族	刘庆新/曹霞	江苏农林职业技术学院
					程慧婷	女	回族	王海燕/吴双	江苏农牧科技职业学院
					柯裕丰	男	汉族	王海燕/吴双	江苏农牧科技职业学院
					鲁松	男	汉族	迟兰/张林吉	徐州生物工程职业技术学院
					李大地	男	汉族	迟兰/张林吉	徐州生物工程职业技术学院
					郑家杨	男	汉族	侯凤香/任逸懿	温州科技职业学院
					江敏萱	女	汉族	侯凤香/任逸懿	温州科技职业学院
					童仁杰	男	汉族	赵海云/刘跃生	嘉兴职业技术学院
					郑文	女	汉族	赵海云/刘跃生	嘉兴职业技术学院
					张云	女	汉族	张超颖/严晗光	金华职业技术学院
					任刚	男	汉族	张超颖/严晗光	金华职业技术学院
					曹庆慧	女	回族	萧晨/刘宽辉	芜湖职业技术学院
					王新明	男	汉族	萧晨/刘宽辉	芜湖职业技术学院
10	浙江省	马美蓉	金华职业技术学院	15957950889	尤海洋	男	汉族	吴萍萍/吴俊	池州职业技术学院
11	安徽省	孙晓雷	芜湖职业技术学院	13705532171					

			杜亭亭	女	汉族	吴萍萍/吴俊俊	池州职业技术学院
			高雅晴	女	汉族	徐祎/刘燕	鞍山师范高等专科学校
			董婉	女	汉族	徐祎/刘燕	鞍山师范高等专科学校
			曹欣雅	女	汉族	孙秋艳/朱明恩	山东畜牧兽医职业学院
			王淑洋	女	汉族	孙秋艳/朱明恩	山东畜牧兽医职业学院
			高琳	女	汉族	李桂芹/耿艳红	滨州职业学院
			刘敬英	女	汉族	李桂芹/耿艳红	滨州职业学院
			汤鹤	女	汉族	孟秀彦/段会勇	泰山职业技术学院
			李玉环	女	汉族	孟秀彦/段会勇	泰山职业技术学院
			黄艺彬	女	汉族	潘书磊/胡美华	福建农林业职业技术学院
			江克松	男	汉族	潘书磊/胡美华	福建农林业职业技术学院
			曾艳鸿	女	汉族	余奇飞/余文杰	漳州职业技术学院
			蔡韵晗	女	汉族	余奇飞/余文杰	漳州职业技术学院
			高敏弘	女	汉族	吴志勇/陆梅	福建林业职业技术学院
			刘思平	男	汉族	吴志勇/陆梅	福建林业职业技术学院
			罗章	男	汉族	曾作财	江西农业工程职业学院
			胡楠	男	汉族	曾作财	江西农业工程职业学院
			郭丹丹	女	汉族	王艳丰/朱金凤	河南农业职业学院
12	山东省	范作良	山东畜牧兽医职业学院	13953678555			
13	福建省	叶世森	福建林业职业技术学院	13599316976			
14	江西省	金平国	江西农业工程职业学院	13870535089			
15	河南省	窦瑞木	河南农业职业学院	13503823967			

			王英旗	女	汉族	王艳丰/朱金凤	河南农业职业学院
			宋阳冉	男	汉族	孙留霞/赵庆枫	周口职业技术学院
			岳耀宇	男	汉族	孙留霞/赵庆枫	周口职业技术学院
			刘一凡	男	汉族	焦凤超	信阳农林学院
			王梦琪	女	汉族	焦凤超	信阳农林学院
16	湖北省	王华利	湖北三峡职业学院	杨洋	女	汉族	蔡双双/马明筠
				李子豪	男	汉族	蔡双双/马明筠
				戴承康	男	汉族	向金梅/陈文钦
				郑娜	女	汉族	向金梅/陈文钦
				张雅丽	女	汉族	韦淑亚/陈其国
				祖卫康	男	汉族	韦淑亚/陈其国
				柳泰	男	汉族	徐平源/马玉捷
				谭凯利	女	汉族	傅规玉/谭德展
				刘兰	女	汉族	傅规玉/谭德展
				杨金潭	男	侗族	文贵辉/邹振兴
				张玉玲	女	汉族	文贵辉/邹振兴
17	湖南省	史明清	湖南生物机电职业学院	林雁燕	女	汉族	郭成栓/祝玲
18	广东省	刘思伽	广东科贸职业学院	13922790364			广东食品药品职业学院
				13508477127			

			陈剑	男	汉族	郭成栓/祝玲	广东食品药品职业学院
			占冬霞	女	汉族	刘海霞/高凤磊	广东农工商职业技术学院
			林智澎	男	汉族	刘海霞/高凤磊	广东农工商职业技术学院
			冯杯仪	女	汉族	黄爱芳/王亚欣	广东科贸职业学院
			朱健润	男	汉族	黄爱芳/王亚欣	广东科贸职业学院
			李晓冰	女	汉族	欧莹/李崇	广西农业职业技术学院
			林海杰	男	汉族	欧莹/李崇	广西农业职业技术学院
			林永进	男	汉族	颜勇/陈颋	广西职业技术学院
			梁天标	男	汉族	颜勇/陈颋	广西职业技术学院
			张育豪	男	汉族	师丽敏/沈振国	海南职业技术学院
			黎艺超	男	汉族	师丽敏/沈振国	海南职业技术学院
			任云涵	女	汉族	廖勤丰/李文娟	重庆三峡职业学院
			谭千秋	男	土家族	廖勤丰/李文娟	重庆三峡职业学院
			朱文勇	男	哈尼族	刘燕	云南农业职业技术学院
			李艳芝	女	汉族	刘燕	云南农业职业技术学院
			孔俊凯	男	彝族	王静/方芳	昆明学院
			杨晨晨	女	彝族	王静/方芳	昆明学院
			张馨微	男	汉族	李静/危波	贵州农业职业学院
19	广西壮族自治区	莫文湛	广西农业职业学院	13086713650			
20	海南省	沈振国	海南职业技术学院	13519841519			
21	重庆市	沈泽智	重庆三峡职业学院	13709459718			
22	云南省	刘燕	云南农业职业技术学院	13669779018			
23	贵州省	黄雪飞	铜仁职业技术学院	13885628225			

			刘俊	男	汉族	李静/危波	贵州农业职业学院
			付晓奎	男	汉族	李秀富/朱锋钊	铜仁职业技术学院
			谢春芳	女	苗族	李秀富/朱锋钊	铜仁职业技术学院
			李明书	男	汉族	吴良涛/张海莉	黔南民族职业技术学院
			陈振云	男	汉族	吴良涛/张海莉	黔南民族职业技术学院
24	四川省	张孝富	内江职业技术学院	贺刚	男	汉族	陈张华/王冉
			热夫五 只莫	女	彝族	陈张华/王冉	内江职业技术学院
			刘金园	女	汉族	尹皓/黄毅	眉山职业技术学院
			纪磊	男	汉族	尹皓/黄毅	眉山职业技术学院
			母皓文	男	汉族	李建臻/王振华	成都农业科技职业学院
			赵倩	女	汉族	李建臻/王振华	成都农业科技职业学院
			次仁	女	藏族	封家旺/顾庆云	西藏职业技术学院
			25	西藏自治区	西藏职业技术学院	边巴德吉	西藏职业技术学院
						杨惠珺	西藏职业技术学院
						寇桐	渭南职业技术学院
						刘家旺	渭南职业技术学院
						杨淑慧	西安职业技术学院
						梁向阳	西安职业技术学院
							杨凌职业技术学院
26	陕西省	王秉信	杨凌职业技术学院 动物工程分院	18991292899			

27	甘肃省	李杰	甘肃省教育厅	13739317797	陈涛 马艳丽 逯昭 张孝东	男 女 女 男	汉族 回族 汉族 汉族	高睿/罗艳 贾志江/任作宝 贾志江/任作宝 李玩生/杨华	杨凌职业技术学院 甘肃畜牧工程职业技术学院 甘肃畜牧工程职业技术学院 甘肃农业职业技术学院
28	宁夏回族自治区	李勇	宁夏职业技术学院	133095189987	王健康 杜阳	男 男	汉族 汉族	李勇/李生虎 李勇/李生虎	宁夏职业技术学院 宁夏职业技术学院
29	青海省	董永森	青海畜牧兽医职业学院	13997019996	张梦婷 殷芳	女 女	汉族 汉族	张丽芳/张春霞 张丽芳/张春霞	青海畜牧兽医职业技术学院 青海畜牧兽医职业技术学院
30	新疆维吾尔自治区	李泽宇	新疆农业职业学院	18997549076	吴晶晶 赵思敏 张喜英 张鲁馨	女 男 女 女	汉族 汉族 汉族 汉族	李泽宇 李泽宇 张浩/李庆燕 张浩/李庆燕	新疆农业职业技术学院(含中专部) 新疆农业职业技术学院(含中专部) 伊犁职业技术学院(含中专部) 伊犁职业技术学院(含中专部)

关于开展 2018 年全国职业院校技能大赛赛项评价工作的通知

各承办院校：

根据《2018 年全国职业院校技能大赛赛后工作管理办法》有关要求，现将 2018 年全国职业院校技能大赛赛项评价工作有关事项通知如下。

一、评价时间

赛项闭赛后五日内

二、参评人员

参赛学生及指导教师

三、评价流程

1. 登陆全国职业院校技能大赛官方网站：
[http://www.chinaskills-jsw.org/。](http://www.chinaskills-jsw.org/)

2. 方式一：点击国赛赛项评价浮动窗口，进入国赛赛项评价系统登陆界面；

方式二：点击主页左下角“管理平台”栏目中的“赛项评价”，进入国赛赛项评价系统登陆界面。

3. 选择个人参与赛项登录窗口，指导教师输入个人手机号码，参赛学生输入个人身份证号码，点击登陆进入国赛赛项评价界面。

4. 结合本人参与赛项实际开展情况，在国赛赛项评价界面对所有项目进行评价，评价结束后点击提交，评价结果将保存并无法修改。

四、有关要求

1. 请各承办院校将《关于开展 2018 年全国职业院校技能大赛赛项评价工作的通知》编入《赛项指南》，并于赛项闭赛前将《通知》单独下发至该赛项所有参赛师生，确保评价工作高效、顺利开展。

2. 请各赛项参赛院校指导教师和参赛学生，根据赛项评价指标体系（见附件），在赛项闭赛后 5 日内，通过网上国赛赛项评价系统完成赛项评价。

五、联系方式

王福山 010-58581150 13570515082

许超 010-58581135 18226707647

附 件：赛项评价指标体系

全国职业院校技能大赛执委会办公室

2018 年 4 月 26 日

附件：

赛项评价指标体系表

赛项名称			申报单位				
赛项编号			承办院校				
评价项目	评价内容	评价结果					
		优	良	中	差	项目评价结果	
赛项设置 15%	赛项设置与岗位吻合度						
	赛项设置与专业吻合度						
	比赛内容与专业核心能力匹配度						
	竞赛方式与教学过程吻合度						
	竞赛器材等与教学设备匹配度						
赛事组织 30%	竞赛规程全面、科学、完整						
	赛题科学、合理、规范						
	比赛过程设计科学合理						
	赛项执委会组织协调情况						
	技术平台与竞赛内容吻合度						
	赛项专家队伍工作情况						
	赛项制度建设与执行情况						
	赛项场地及设施情况						
	志愿者与工作人员情况						
	行业、企业合作情况						
竞赛过程 30%	承办院校领导重视程度						
	应急措施及预案工作						
	承办院校竞赛环境						
竞赛过程 30%	承办院校接待服务						
	承办院校人员态度						

	裁判员素质					
	裁判员工作质量					
	裁判员成绩评定					
	监督员素质					
	监督工作质量					
	仲裁员素质					
	仲裁工作质量					
	开放办赛情况					
	赛场新闻报道及信息管理					
赛事 感受 25%	大赛制度贯彻执行情况					
	赛项执委会赛事组织情况					
	赛项承办院校赛事承办情况					
	赛项专家组赛项设计情况					
	赛项裁判组评判公平公正情况					
	赛项监督组监督公平公正情况					
	赛项仲裁组仲裁公平公正情况					
	赛项综合评价					
评语及建议（包含对专家、裁判、监督和仲裁团队和个人的意见及建议）：						

赛出水平
赛出风格
赛出和谐

