

# 内蒙古自治区科学技术协会文件



内科协协字〔2024〕44号

## 关于举办2024年内蒙古创新方法大赛 决赛的通知

各盟市科协、科技局、工信局、国资委、总工会、工商联，各有关企业、高校、科研院所，各相关单位：

《关于举办2024年内蒙古创新方法大赛的通知》印发后，各盟市科协、科技局、教育局、工业和信息化局、国有资产监督管理委员会、总工会、工商业联合会等单位高度重视，认真组织参赛团队报名参赛，通过项目形式审查和理论测试，共遴选出140个参赛项目参加“2024年内蒙古创新方法大赛决赛”（以下简

称“决赛”)。经研究决定,决赛将于2024年10月16-17日在呼和浩特市举办。现将有关事项通知如下:

### **一、主办单位**

内蒙古自治区科学技术协会、内蒙古自治区科学技术厅、内蒙古自治区教育厅、内蒙古自治区工业和信息化厅、内蒙古自治区人民政府国有资产监督管理委员会、内蒙古自治区总工会、内蒙古自治区工商业联合会。

### **二、承办单位**

内蒙古自治区科技教育和创新服务中心

### **三、时间、地点**

报到时间:10月15日全天

报到地点:内蒙古乌澜大酒店一楼大厅(呼和浩特市如意开发区如意和大街58号)

### **四、参赛对象**

每个项目参赛队由3名队员组成,需全员参赛。参赛人员,以参加理论测试名单比照为准。入围决赛参赛队名单详见附件2。

### **五、比赛规则**

1.决赛设A、B组,赛前进行分组抽签。参赛队分组抽签将于10月11日上午10:00在2024年创新方法大赛比赛1群、2群、3群(微信群)进行,请参赛团队选派1名选手进行抽签,每队只能抽签1次。

2.决赛采取现场项目展示的方式，参赛选手以口头陈述的方式介绍所展示项目的内容，并配合 PPT 演示文稿及实物。专家给予点评、打分。每个项目展示时长为 12 分钟,其中陈述时间 8 分钟,专家问询 4 分钟。

3.根据决赛成绩，评选出 2024 年内蒙古创新方法大赛一、二、三等奖和优胜奖项目。详细比赛规则详见附件 3。

## 六、有关事项

1.入围决赛的参赛队伍请于 10 月 9 日晚 24: 00 前将易拉宝内容和参赛回执(详见附件 4、附件 5)发送至指定邮箱: zzqkczx@126.com, 逾期视为放弃参赛资格;

2.所有参赛队要全面了解掌握并严格遵守大赛的各项程序和具体要求(赛事日程详见附件 1), 按时参加大赛相关环节和活动, 并及时关注大赛动态信息;

3.参赛选手报到时, 务必将项目展示所用 PPT 拷给会务组工作人员, PPT 名称以“抽签编号+项目名称”命名, 例如, A01 基于 TRIZ 理论解决某某技术难题;

4.参赛队若由于特殊情况或突发状况无法按要求继续参加大赛的,需以书面形式向大赛组委会办公室提出正式申请;

5.本次比赛不收取任何费用, 不安排食宿、接送站等, 参赛选手和观摩人员交通费、食宿费由所在单位承担, 其他费用由举办单位承担。

## 七、相关咨询联系方式

1.大赛办公室：0471-6939381

武 鹏 13948311312

郭 鹏 15248021321

2.大赛官方网站：<http://ds.nmgkczx.org.cn/>

3.乌澜大酒店联系人：余经理 15754909533

附件：1.决赛日程安排

2.入围决赛项目名单

3.决赛比赛规则

4.易拉宝模板内容

5.参赛回执

内蒙古自治区科学技术协会

2024年9月27日



## 附件 1

## 决赛日程安排

日期	时间	内容	地点
10月11日 (星期五)	10:00-11:00	参赛队分组抽签	微信群: 2024年创新方法大赛比赛 1群、2群、3群
10月15日 (星期二)	09:00-20:00	报到、拷贝PPT	内蒙古乌澜大酒店 一楼大厅
10月16日 (星期三)	08:00	评委分组抽签	内蒙古乌澜大酒店 A座3楼2号会议室
	08:30-09:00	领导致辞	内蒙古乌澜大酒店 A座3楼1号会议室
		颁发评委聘书	
		评委、选手代表宣誓	
	启动仪式		
	09:00-12:00	项目展示	内蒙古乌澜大酒店 A座3楼2号、6号会议 室
14:00-18:00	项目展示		
10月17日 (星期四)	08:00-12:00	项目展示	内蒙古乌澜大酒店 A座3楼2号、6号会议 室
	14:00-18:00	项目展示	
10月18日 (星期五)		返程	

## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
1	提高胶带排岩机卸料效率	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
2	实现变电站蓄电池放电试验能量回收	内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
3	基于TRIZ理论双齿辊焊接机器人焊接质量提升研究	内蒙古电投能源股份有限公司北露天煤矿
4	基于TRIZ理论的一种变电站二次设备检修用安全措施	内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电分公司
5	基于TRIZ理论的电网健康管理系统	内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒供电分公司
6	基于TRIZ解决服务器端口扫描效率低的问题	中国移动通信集团内蒙古有限公司
7	提高客户业扩报装清单填报合格率	内蒙古电力(集团)有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
8	解决挂接高压接地线耗时问题	内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
9	基于TRIZ创新理论解决III钢轨研发过程中性能不合的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
10	基于TRIZ理论解决高磷耐候热轧H型钢低温冲击韧性合格率偏低的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
11	基于TRIZ-10kV不停电中压发电	内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电分公司
12	变电站智能感知接地线创新方法的研究与设计	内蒙古电力(集团)有限责任公司乌海超高压供电分公司
13	基于TRIZ理论解决露天矿作业车辆稳定运行的难题	扎鲁特旗扎哈淖尔煤业有限公司
14	一种新型电力系统CT二次回路开路在线检测装置	内蒙古电力(集团)有限责任公司乌兰察布供电分公司
15	提升废旧水泥混凝土路面弯沉值	内蒙古包钢绿金生态建设有限责任公司
16	基于TRIZ创新理论,提高出口热轧钢轨耐磨性	内蒙古包钢钢联股份有限公司
17	基于TRIZ理论提升钢轨耐大气腐蚀性能	内蒙古包钢钢联股份有限公司
18	提高伺服电机用辐射磁环成品率	包头稀土研究院
19	基于TRIZ理论解决审计中文本无法准确匹配的问题	中国移动通信集团内蒙古有限公司
20	基于TRIZ理论的新型稀土减蓝光护眼灯的开发与应用	包头稀土研究院
21	解决变电站小车开关综合特性测试仪试验中断问题	内蒙古电力(集团)有限责任公司乌海供电分公司
22	解决配电自动化模拟开关试验时间长的问题	内蒙古电力(集团)有限责任公司乌海供电分公司
23	提高电力作业高空智能化水平	乌兰察布市集宁供电有限责任公司
24	解决机柜防火盖板密封与线缆布放困难的问题	内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电分公司

## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
25	解决电流互感器检验装置现场检验时间长的问题	国网内蒙古东部电力有限公司供电服务监管与支持中心
26	基于TRIZ理论，解决包钢贝氏体钢轨接头伤损的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
27	基于TRIZ理论解决火电厂空冷凝汽器换热效果差的问题	内蒙古能源发电投资集团有限公司电力工程技术研究院
28	基于TRIZ理论改造无人托辊生产线	内蒙古电投能源股份有限公司
29	解决超低温液态气体输送领域中液体泵活塞环组更换时间长的问题	包头钢铁（集团）有限责任公司
30	基于TRIZ理论提高中大型配件焊接成品率	内蒙古电投能源股份有限公司
31	解决小电流接地装置保护传动准备工作时间长的问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
32	解决梅花触头测温问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
33	基于TRIZ理论延长大型矿用电铲铲斗使用寿命	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
34	基于triz理论解决爆破单耗高的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
35	应用triz理论解决巴润分公司倒闸操作耗时长的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
36	基于TRIZ理论的数智云原生IT系统运维体系建设与优化关键方法的研究	中国移动通信集团内蒙古有限公司
37	基于TRIZ理论解决矿用自翻车冬季起翻困难的问题	包钢（集团）公司白云鄂博铁矿
38	解决830E矿车心轴拆卸困难问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
39	ARJ21-700飞机液压系统微渗漏监控系统开发与应用	天骄航空有限公司
40	解决接箍车丝机车丝成品率低的问题	内蒙古包钢管有限公司
41	基于TRIZ理论解决无缝钢管穿孔工艺关键技术难题	内蒙古包钢管有限公司
42	降低钢管标识缺陷率	内蒙古包钢管有限公司
43	基于TRIZ理论—解决Φ390mm 铸机快换中间包时间长问题	内蒙古包钢管有限公司
44	应用创新理论提高皮带式输送机运料效率	内蒙古包钢钢联股份有限公司
45	解决锤机提锤卷扬系统钢丝绳损伤问题	包钢集团冶金渣综合利用开发有限责任公司
46	基于TRIZ理论的节能防磨智能输灰装置	内蒙古锦联铝材有限公司
47	创建智能数据管理平台助力矿车安全高效运行	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
48	基于TRIZ理论-降低氯碱能耗项目	内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司氯碱化工分公司

## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
49	智能用电检查笔	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
50	提高布料小车控制系统运行稳定性	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
51	基于TRIZ理论解决焊丝钢氮含量高的问题	包头钢铁（集团）有限责任公司
52	解决铁精矿矿浆管道输送系统结垢的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
53	解决配电网线路定值计算时间长的问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
54	解决大型矿运汽车故障掩轮难的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
55	基于TRIZ理论降低家电用无取向硅钢腐蚀率	内蒙古包钢钢联股份有限公司
56	基于TRIZ理论解决降低沥青输送系统运行故障	内蒙古霍煤通顺碳素有限责任公司
57	提高输电线路钢管塔平梯法带电作业的可靠性	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
58	基于TRIZ—改善断路器开断过程中触头回落现象	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
59	解决煤气回收中氧分析仪测量稳定性的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
60	TRIZ在解决焦炉炉门冒烟问题的应用	内蒙古包钢钢联股份有限公司煤焦化工分公司
61	研制10kV配网不停电作业旁路开关稳态装置	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
62	解决端面铣床传动链条脱落问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司工程服务公司
63	利用TRIZ理论增强电力监控系统事故处理能力	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
64	电网信息智能分析系统的开发	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电公司
65	基于TRIZ原理提高出钢系统稳定性	包头钢铁（集团）有限责任公司
66	解决电力光缆封堵处纤芯衰减高的问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
67	基于TRIZ理论解决中碳石油套管用钢冲击韧性低难题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
68	解决矿用汽车轮胎异常消耗的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
69	缩短业扩报装10kV高压客户接电时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
70	解决有效检测变压器呼吸系统是否畅通的问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司
71	基于TRIZ解决脱硫系统捕雾器阻力升高问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司煤焦化工分公司
72	基于TRIZ的变压器吸湿器创新设计	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司



## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
73	提升油浸式电流互感器膨胀器的伸缩精准度	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
74	解决充油电气设备绝缘油取样不标准问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电公司
75	基于TRIZ理论解决矿用洒水车喷洒系统	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
76	解决抱轴瓦车削不同轴的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司工程服务公司
77	基于TRIZ理论提高大型电驱动液压反铲采装效率	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
78	基于TRIZ原理提高电力杆号牌更新速度	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
79	解决湿式永磁磁选机卸矿效果差的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
80	缩短10kV断路器检修时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
81	2024运用TRIZ理论解决工业废水调节池沉积物处理的难题	包头钢铁（集团）有限责任公司
82	提高取向硅钢卷取温度命中率	内蒙古包钢钢联股份有限公司
83	缩短避雷器泄漏电流测试时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司
84	应用TRIZ理论解决选矿中细碎皮带驱动系统不稳定问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
85	解决集水池蒸发量大的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
86	解决圆锥破碎机正压防尘系统进尘的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
87	基于TRIZ和创新QC方法融合提高系统巡检效率	中国移动通信集团内蒙古有限公司
88	解决大型矿用重型汽车翻卸率低的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
89	解决湿式高频振动筛聚氨酯筛网卡堵的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
90	基于TRIZ-电缆肘型头拆卸装置的研制	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
91	基于TRIZ理论实现浓缩机系统的稳定运行	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
92	基于TRIZ创新理论提高包银铁路钢轨稳定性的问题	包头钢铁（集团）有限责任公司
93	基于TRIZ-缩短绝缘子憎水性测试时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
94	缩短电能量故障处理时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电分公司
95	解决脱硫塔捕雾器堵塞问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
96	解决矿运汽车制动器漏油问题	包头钢铁（集团）有限责任公司

## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
97	基于TRIZ理论解决采集终端通信断点问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
98	解决皮带机滚筒包胶磨损快的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
99	基于TRIZ理论解决粗苯贮槽产品挥发问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司煤焦化工分公司
100	解决三段合并流程承载能力不足的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
101	解决阀门开关不灵活的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司动供总厂
102	解决小半径曲线钢轨磨耗严重的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
103	基于TRIZ理论，提高实验室稀土元素研究过程中的冶炼效率	内蒙古包钢钢联股份有限公司
104	基于TRIZ理论解决选矿生产破碎区域粉尘大问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
105	基于TRIZ原理提高配网终端信号上线率	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
106	提高电力管线标志桩信息传递能力	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司
107	变电站隔离开关集群遥控功能 确认装置系统创新与实施	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
108	解决高压瓷瓶冬季闪络问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司
109	基于TRIZ解决冬季火车运煤卸车的解冻问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
110	基于TRIZ解决冬季火车皮牵推机卷缆折断问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司
111	TRIZ方法在带电紧固输电线路螺栓创新解决方案中的应用	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
112	基于TRIZ—缩短更换变电站35kV电压互感器一次保险的时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司
113	消除变电站低压系统电压互感器接地故障引发铁磁谐振产生的危害	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电分公司
114	基于TRIZ理论降低1000MW火电机组供电煤耗	内蒙古长城发电有限公司
115	解决35kV小车开关倾倒问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
116	解决变电站端子箱湿度大的问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司
117	延长QSK60发动机保养周期	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
118	解决绝缘油微水试验稳定时间长问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电分公司
119	解决大型洒水车加水外漏问题	包头钢铁（集团）有限责任公司
120	提高回转窑托辊使用寿命	包钢集团冶金渣综合利用开发有限责任公司

## 2024年内蒙古创新方法大赛参加决赛项目名单

序号	项目名称	单位名称
121	解决低压电网电流互感器检测时间长	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司
122	提高回转窑下料溜管使用寿命	包钢集团冶金渣综合利用开发有限责任公司
123	解决厂区供暖余热回收利用问题	包钢（集团）公司白云鄂博铁矿
124	基于TRIZ方法降低长材1#线堆钢比率	内蒙古包钢钢联股份有限公司
125	提高变电站端子箱安装效率	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司
126	解决异形坯浇铸冷却过程腹板积水的问题	包头钢铁（集团）有限责任公司
127	解决天车索具轮滑系统寿命短的问题	包钢集团冶金渣综合利用开发有限责任公司
128	提高废水处理系统固废分离效率	包钢集团冶金渣综合利用开发有限责任公司
129	无人机喷涂系统的改进	内蒙古电力（集团）有限责任公司薛家湾供电分公司
130	缩短220kV直线塔整串悬垂绝缘子塔上工器具安装时间	内蒙古电力（集团）有限责任公司薛家湾供电分公司
131	解决球磨机衬板螺栓更换困难的问题	内蒙古包钢钢联股份有限公司巴润矿业分公司
132	解决220kV设备高接地困难问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
133	智慧型通讯多点光源带电作业穿戴设备	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
134	提高限高报警装置的精准度	内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司
135	一种基于TRIZ原理的电缆终端头温度监测装置	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
136	基于TRIZ理论解决电力除冰装置的技术难题	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司
137	解决低温环境下现场校验仪器预热时间长问题	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司
138	220kV变电站直流系统倒闸操作校验装置的研制	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电分公司
139	解决火车煤箱斗喷淋系统喷嘴堵塞的问题	包头钢铁（集团）铁捷物流有限公司
140	解决电力负荷波动大情况下计量系统倍率切换困难	内蒙古电力（集团）有限责任公司巴彦淖尔供电分公司

## 附件 3

# 决赛比赛规则

2024 年内蒙古创新方法大赛决赛（以下简称“决赛”）形式为项目展示，140 支参赛队参加。为确保赛事科学规范有序及公平公正公开，特制订比赛规则如下：

### 一、参赛队分组

参赛队（也称“项目”）按先后顺序通过抽签的方式分为 A、B 组。抽签产生的竞赛编号即为参赛队的唯一编号，决定参赛队所在的分组和在该组中的项目展示顺序。竞赛编号由字母和数字组成，如编号“A01”，第一位字母表示参赛队所在分组，后面两位数字表示参赛队在该组中的顺序。按照一等奖占 10%、二等奖占 20%、三等奖 30%、优胜奖 40%的比例，A、B 两个组，一、二、三等奖和优胜奖的奖项数量分别为 7 个、14 个、21 个和 28 个。

### 二、项目展示

参赛选手以口头陈述的形式介绍所展示项目的内容，可配合演示文稿及实物。每个项目展示时长为 12 分钟，其中选手陈述时间 8 分钟，专家问询 4 分钟。

#### （一）展示规则

1.各参赛队须按抽签分组编号决定的出场顺序，提前作项目展示准备。各参赛队在陈述、答辩过程中须严格控制时间。现场设计时器，并有工作人员提示结束项目展示。

2.各参赛队须严格遵守比赛时间及进度安排，如因技术原因

导致参赛队不能按时参赛或比赛中断，如该项目参赛时间为上午，参赛时间调整至当日上午其他项目答辩结束后；如该项目参赛时间为下午，参赛时间调整至当日下午其他项目答辩结束后；如该项目仍无法按时参赛，其成绩按照零分处理。

## （二）计分规则

每组 5 位评委分别按百分制给出分数。每支参赛队得分由去掉最高分和最低分，其余 3 个得分以平均分计，小数点保留后 2 位。

## 三、评审标准与程序要求

### （一）评审标准

序号	评审项	分值	评审标准	分数范围 (取整数)
1	企业问题创新难度 与创新等级	10 分	属于行业重大难题	8-10 分
			属于行业一般难题	6-7 分
			属于企业内部难题	4-5 分
2	创新方法应用程度 与应用水平	30 分	多方法融会贯通，应用巧妙，吻合度高	24-30 分
			创新方法综合应用，吻合度较高	16-23 分
			创新方法简单应用，有一定吻合度	10-15 分
3	方案可实施性	20 分	可实施性强	17-20 分
			可实施性一般	12-16 分
			可实施性弱	8-11 分
4	实际/预测应用效果 与效益（分类）	10 分	问题解决理想度高，经济社会效益好	8-10 分
			改进较大，效益较好	6-7 分
			改进一般，效益一般	4-5 分
5	创新成果第三方评价 (以现场展示为准)	10 分	取得国家级奖励，或有发明专利及布局	8-10 分
			取得省级奖励，或有发明专利	6-7 分
			密切相关成果有奖励，或有专利	4-5 分
6	现场展示及答辩情况	20 分	充分展现创新方法掌握与应用水平高	17-20 分
			作品引人关注	12-16 分
			作品体现解决问题	8-11 分

## （二）程序要求

1.各参赛队于10月11日10:00按抽签方式分成A、B两个组，须2名及以上工作人员在场记录。

2.大赛组委会办公室于10月16日早上组织评审专家进行随机抽签分组，对应分为A、B两个评审组，每组5位评审专家。抽签须公证员和工作人员在场公证和记录。每组由组委会指定或本组5人公推一名组长，负责主持本组的评审工作。

3.各评审专家在评审过程中严格控制时间，杜绝超时问询。

4.评审专家严格依据《评审标准》，独立给出每个项目得分，互不协商，避免因个人主观因素及受他人观点影响导致项目评审工作存疑。

5.各评审专家根据每个项目的实际情况综合填写《评委打分表》并签字确认后，由现场工作人员统一收取。

6.现场工作人员核实每个项目的《评委打分表》，交由大赛组委会核分小组进行录入统计。

7.项目展示过程全程摄像，将作为大赛影视资料档案交组委会留存备案。

8.专家应与组委会签署项目评审承诺书，按照项目评审标准的要求，独立、客观、公正地对参赛项目进行评审。

## 四、计分原则

1.大赛以每份《评委打分表》的总分为依据，按照每支参赛队得分由去掉最高分和最低分，其余3个得分以平均分计（四舍

五入保留小数点后两位，下同)获得该项目的最终得分。

2.如果出现某组第7名总得分与第8名总得分并列相同的情况时，在公证人员的监督下由组委会进行抽签决定晋级一等奖，并获得内蒙古创新方法大赛擂台赛推荐资格。

3.如果出现同一组第21名总得分与第22名总得分并列相同的情况时，在公证人员的监督下由组委会进行抽签决定晋级二等奖。

4.如果出现同一组第42名总得分与第43名总得分并列相同的情况时，在公证人员的监督下由组委会进行抽签决定晋级三等奖。优胜奖采用同样的方法确定。

5.成绩是以每组项目分数从高到低进行排名，选手不能因A、B不同组别之间同一获奖档次的项目存在分数差异而提出异议或申诉。

6.本次大赛的分组抽签、项目展示及擂台赛活动中涉及到公证的环节，由内蒙古科协纪委人员进行现场监督。

## 五、违规处理

为严肃比赛纪律，保证比赛进程的公开、公平、公正，对违反比赛纪律的人员将做出如下处理：

1.发现参赛选手弄虚作假的，报经大赛组委会核实后，取消该选手比赛资格；已获奖者取消其获奖资格，责令其退回所获证书（奖杯、奖牌、证书等）。该选手所在单位不得参评优秀组织奖。

2.参赛选手有下列情节之一的，比赛成绩计零分：

- (1) 各竞赛环节出现作弊行为的。
- (2) 各竞赛环节未按时入场或中途擅自离开的。
- (3) 各竞赛环节比赛过程中使用通讯工具与他人联系的。
- (4) 未经允许，擅自使用会务组工作电子设备，或扰乱赛场秩序，影响比赛进程，情节严重的。
- (5) 其他违反比赛规则且不听劝告的。

3.对违反比赛纪律的各单位，将给予警告批评。



附件 5

## 参赛回执

项目名称			
单位名称			
参赛人信息	参赛人 1	参赛人 2	参赛人 3
姓 名			
身份证号码			
联系电话			
邮寄地址	(务必填写可收到邮件的详细地址)		
备 注			

注：请于 10 月 9 日 24: 00 前发送至邮箱 [zzqkczx@126.com](mailto:zzqkczx@126.com)

