

关于召开 2023 年全国职业院校技能大赛高职组 “新材料智能生产与检测”赛项比赛（报到）的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，
有关单位：

2023 年全国职业院校技能大赛高职组“新材料智能生产与检测”
赛项将于 2023 年 9 月 22 日-9 月 25 日在河北工业职业技术大学举行，
现将有关事宜通知如下：

一、报到时间

9 月 22 日 14:00 前。

请各参赛队务必于 9 月 22 日 14:00 前完成报到，以确保能按时参
加后续安排的会议活动，如有变化将及时通知。

二、报到地点

浅金嘉年华酒店（石家庄市桥西区中山西路 18 号）

学校联系人：陈柏旭 15613595231

焦小龙 15100190686

酒店联系人：吕经理 18531128861

三、食宿及交通

（一）食宿安排

比赛期间，各参赛队领队、指导教师、参赛选手的食宿由赛项执
委会统一安排，费用由各参赛队自理。参赛人员如有民族特殊饮食要
求，请务必在“新材料智能生产与检测国赛工作群”中说明，会务组

会根据要求做好安排。

(二) 交通安排

本次大赛不安排统一接送站，请各参赛代表队自行前往酒店办理入住手续，乘车路线指引如下：

方案一、石家庄站出发：

路线 1：石家庄站乘坐地铁 3 号线至新百广场站转乘 1 号线至解放广场站出 C 口即到。

路线 2：乘坐出租车/网约车，路费 12 元。

方案二、正定机场出发：

路线 1：乘坐机场大巴至金圆大厦转地铁乘 1 号线至解放广场站出 C 口即到

路线 2：乘坐出租车/网约车，全程 59 公里，车程 1 小时，路费 120 元左右。

方案三、石家庄北站出发：

路线：乘坐出租车/网约车，路费 12 元

温馨提示：

①使用云闪付 APP→出行→开通乘车码，可扫码乘坐地铁公交。

②机场巴士在 T2 航展楼一楼 6 号门购票乘车，或关注微信公众号“空港巴士快线”订票。

四、比赛时间安排

日期	时间	内容	地点
第一天	8:00~12:00	参赛队报到	入住酒店
	14:30~16:00	选手熟悉赛场	图文信息中心报告厅
	15:30~17:00	召开领队会及赛前说明会	
	17:00~17:30	抽取抽签顺序号	
第二天	8:00	选手集合	图文信息中心报告厅
	8:30~9:00	开赛式	
	9:20~10:00	模块一(学生赛)检录、加密、凭抽签顺序号抽取赛位号	图文信息中心
	9:20~10:00	模块一(教师赛)检录、加密、凭抽签顺序号抽取赛位号	图文信息中心
	10:10~11:40	模块一(学生赛)比赛	图文信息中心
	10:10~11:40	模块一(教师赛)比赛	图文信息中心
	14:30~15:10	模块二(学生赛)检录、加密、凭抽签顺序号抽取赛位号	图文信息中心
	14:30~15:10	模块二(教师赛)检录、加密、凭抽签顺序号抽取赛位号	图文信息中心
	15:20~16:50	模块二(学生赛)比赛	图文信息中心
	15:20~16:50	模块二(教师赛)比赛	图文信息中心
第三天	7:20~8:00	模块三检录、加密、凭抽签顺序号抽取赛位号	材料工程系实训基地 7100 西
	8:10~12:10	模块三(学生赛)比赛	材料工程系实训基地 7100 西

日期	时间	内容	地点
	14:00~18:40	模块三（教师赛）比赛	材料工程系实训基地 7100 西
	20:00~22:00	成绩公布	入住酒店
第四天	8:30~9:00	赛项点评	图文信息中心报告厅
	9:00~10:00	闭赛式	
	10:00	选手返程	

注：以上安排仅供参考，具体安排以《赛项指南》为准

五、比赛内容

详见“全国职业院校技能大赛”官方网站公布的《2023年全国职业院校技能大赛高职组新材料智能生产与检测赛项规程》。

六、组队与报名

组队要求依据《2023年全国职业院校技能大赛高职组新材料智能生产与检测赛项规程》。报名方式与要求按全国职业院校技能大赛执委会统一安排，进行网络报名。

七、赛事观摩

比赛安排观摩，各参赛队指导教师、领队凭证进入直播室观摩赛事。

八、其他事项

1. 赛项执委会发布的相关比赛通知、交通与食宿安排等事宜，将在本赛项微信群“新材料智能生产与检测国赛工作群”内说明，请关注。

2. 参赛选手报到、检录时须携带身份证、学生证（教师工作证，无工作证的须持单位开具的工作证明）、参赛保险凭证，以便核实参赛资格。检录时，证件不全者将不允许参赛。

3. 参赛选手报到时须提交身份证复印件（A4 纸，正反面印在同一页）、学生证（教师工作证）复印件（A4 纸，加盖学校公章）以及意外伤害险复印件各一份。

4. 按照赛项规程和赛项执委会要求，各代表队成员包含 3 名学生参赛选手、3 名教师参赛选手、2 名指导老师和 1 名领队。请各代表队严格控制随行人员数量，否则将无法保证正常接待服务和参加各类活动。

2023 年全国职业院校技能大赛
高职组“新材料智能生产与检测”赛项执委会
(河北工业职业技术大学代章)

2023 年 9 月 6 日