## "绿色低碳高质量发展"赛道报名 操作说明

官网登录处选择【"绿色低碳高质量发展"赛道】。如
图所示:

● 山东省大学生 科技创新大赛	首页	资料下载	命 要发布 ("绿色低磷高质量发展"赛道)	登录   注册
				新旧动能转换"十强"产业赛道
				"绿色低碳高质量发展"赛道
1	th	山东省 大学生社	第七届 科技创新	<sup>普通高中创新实验赛道</sup>
		参赛报名 📀	命题征集	
				.//

 本赛道负责人原账号密码登录(注册入口已开放:未 注册参赛人员可进行注册),左侧选择【"绿色低碳高质量发展"
赛道】显示如下界面:

8	节能降碳型换热器的开发设计	报名
个人信息	命题企业名称: 山东华县压力容器股份有限公司	详情>>
学校:		
专业:	水合物捕碤与生物固碳一体化技术	报名
我要参赛 新旧动能转换"十强"产业赛道	命题企业名称: 华盛绿能(青岛)光伏农业发展有限公司	详情>>
WINIAWINDTKIX TIJK 7 JE 30 KE		
"绿色低碳高质量发展"赛道	碳污协同控制新途径-电化学人工湿地的构建及应用	报名
	命題企业名称: 青島崇杰额辰环保有限公司	详情>>
	生物可降解并列双组份纤维非织造材料的关键技术及产业化	报名
	命题企业名称:山东道恩斯维特科技有限公司	详情>>

点击"详情"可查看命题任务详细信息,点击"报名"可进 行项目材料报名提交(操作与十强赛道相同)。

3. 注意事项:

1)每名学生作为项目负责人参赛的项目最多1项,但可以

作为其他项目的团队成员(在十强赛道中作为负责人则不可在绿 碳赛道再次作为负责人报名)。

2)本赛道不分组别,以团队为单位报名参赛,揭榜答题。 每支参赛团队只能选择一题参加比赛,允许跨校组建团队,参赛团队须对提交的材料拥有自主知识产权,不得侵犯他人知识产权 或物权。