教育部中外人文交流中心 创新工场人工智能工程院 北京大学



项目展示流程



8月22日	项目展示与评比	 28个小组分别展示项目成果,全体产业和学术导师进行打分。 形式为PPT介绍、Demo(含视频)演示。 每组15分钟展示、5分钟与导师进行问答。 抽签决定各组顺序,9:00-12:00为9个组,12:30-17:00为13个组,17:30-19:30为6个组(组委会为导师准备午餐晚餐) 根据后面的评奖规则决出8个获奖团队,参与23日的汇报展示。
8月23日	项目汇报展示	• 13:35-14:55由8支获奖团队向各界嘉宾展示项目成果,每组10 分钟。
		形式为PPT介绍、Demo(含视频)演示。因为时间缩减,建 议在PPT讲解中,快速略过非核心的内容。
		• 汇报展示结束后,有导师进行集中点评。

项目展示的评比规则



20分	方案完整度	解决方案完整的解决了课题各方面、各阶段的问题,考虑充分, 布局合理。	
20分	工程成熟度	技术选择和解决方案具有很强的工程成熟度,具有很强的实际应用性。	
20分	技术先进度	解决方案所使用的技术先进、高效,使用灵活、有创造力, 代表最新的人工智能技术水平。	
20分	技术扩展性	解决方案所使用的技术具有很好的扩展性,易于应用到更多的相关领域。	
20分	演示与答辩表现	Demo演示效果好,讲解充分,应答得当。	
各组得分	平均分	全体产业和学术导师进行打分,除去一个最高分、一个最低 分,然后进行平均分。	

项目展示的奖项设置



顺序	奖项	说明	
1	DeeCamp精神奖	平均分前8中,组织技术沙龙和兴趣小组、 投稿、每周视频最积极	奖项1至8,若后面 奖项与前面某奖项 的获奖队相同,则 应用后面的奖项;
2	最佳方案奖	(平均分前8中)方案完整度得分最高	
3	最佳工程奖	(平均分前8中)工程成熟度得分最高	前面的奖项取平均 分次一名的团队。
4	最佳技术奖	(平均分前8中)技术先进度得分最高	
5	最佳应用奖	(平均分前8中)技术扩展性得分最高	
6	最佳DEMO奖	(平均分前8中)演示与答辩表现得分最高	
7	最佳团队奖	平均分前3中,在团建活动中排名最靠前	
8	DeeCamp 2018之星	平均分最高	