2026年河北省职业院校技能大赛（中职组）

“艺术设计”赛项试题

**竞赛主题：**2026数字智能科技发展峰会项目设计

**竞赛时间：**240分钟

2026年，数字智能技术将更深层地融入经济肌理与社会脉动。本次峰会旨在搭建一个面向全球科技领袖、顶尖学者与产业先锋的高端对话平台， 汇聚前沿智慧，围绕“数字智能科技”如何推动产业革新与社会进步，展开深度探讨，激发创新实践，让智能科技真正赋能未来。本次设计任务要求为峰会打造一套具有前瞻性、秩序感与人文温度的视觉系统。

一、试题要求

为“2026数字智能科技发展峰会”设计标志、IP形象设计、宣传海报设计、手机壁纸设计、工作证设计、手提袋设计、项目综合呈现PPT。

**模块一：视觉形象基础系统设计**

**标志设计（15分）**

标志设计包含图形设计、标准字设计、图形与标准字体组合、标准色、辅助图形设计。

1.创意要求

设计的标志、标准字、标准色、辅助图形等各要素，应定位清晰、容易识别、符合“2026数字智能科技发展峰会”这一核心主题，表现对智能时代的前瞻思考。

2.技术要求

（1）必须使用矢量软件设计制作标志；

（2）标志中所设计的色块，必须用CMYK色值标注；

（3）标志页面应含有反黑反白效果图、方格坐标制图；

（4）标准字均应包含方格坐标制图，并转曲线；

（5）尺寸：最长边100mm以内，放置在A4页面；

（6）撰写不超过200字的设计说明，放置于上述页面，版式美观。

3.提交文件

（1）在指定盘区建立文件夹，以“赛位号+标志”命名，将所有结果文件存储在此文件夹内。

（2）文件夹中应包含：

a.标志的源文件；

b.A4页面的标志PDF文档（含设计说明）。

**模块二：设计应用**

**（一）IP形象设计（10分）**

请为本次数字智能科技发展峰会设计IP吉祥物形象，名字自取。包括基本形、三视图（正面、侧面、背面），基本形与三视图的状态一致即可。

1.创意要求

根据本次峰会的主题定位，IP的设计应符合数字智能科技的前沿特征，具备可延展及应用可能，有科技感、有亲和力、有未来感。

2.技术要求

（1）必须通过矢量软件或相关绘图软件设计制作IP角色；

（2）基本形为平面上色效果图；

（3）三视图可以为线稿图或效果图；

（4）在基本型设计文件中撰写100-200字左右的设计说明。

3.提交文件

（1）在指定盘区建立文件夹，以“赛位号+IP”命名，将所有结果文件存储在此文件夹内。

（2）文件夹中应包含：

a.基本型、三视图的源文件；

b.基本型效果图与三视图放至（297mmx440mm页面）的PDF文档。

**（二）宣传海报（20分）**

1.创意要求

为本次数字智能科技发展峰会设计系列海报三张，用于宣传。海报须包含模块一设计的标志，以及广告语：向未来 赋新生

2.技术规格

（1）海报净尺寸：285mmx440mm；

（2）分辨率：300dpi，标注出血：3mm；

（3）四色印刷，竖排。

3.提交文件

（1）三张海报分别命名为“赛位号+海报1”、“赛位号+海报2”、“赛位号+海报3”，将所有结果文件存储在“赛位号+海报”文件夹内；

（2）文件夹中应包含：

a.3张海报源文件；

b.297mmx440mm页面的PDF文档（可将设计源文件缩放至适合页面大小），CMYK格式，文件中应包含出血、裁切标记等相关信息。

**（三）手机壁纸设计（15分）**

1.创意要求

为本次峰会设计一套手机屏保壁纸7张，表现风格呈系列。用于手机每天自动替换1张。每张须包含模块一设计的标志。每张的其他图文信息可根据本主题立意，自行选定并设计，注重版式效果、视觉感的系列化。

2.技术规格

（1）单张尺寸：80mmx45mm（长x宽）；

（2）分辨率：300dpi；

（3）7张排列在一张285mmx440mm页面上；

（4）色彩模式：RGB。

3.提交文件

（1）将所有结果文件存储在“赛位号+手机壁纸设计”文件夹内；

（2）文件夹中应包含：

a.包装源文件；

b.缩放后（297mmx440mm页面）的PDF文档。

**（四）工作证设计（5分）**

1.创意设计要求

工作证主要为本次峰会设计，用于活动出入的身份核验等。要求双面设计，正面必须使用模块一要求设计的本次峰会标志（含标准字、辅助图形），并设计挂绳。

2.文本素材

正面需包含：工作证、2026数字智能科技发展峰会

反面需包含广告语：向未来 赋新生

3.技术规格

（1）工作证净尺寸：100mmx70mm；

（2）分辨率：300dpi，色彩模式：CMYK；

（3）出血设定：1.5mm，卡片圆角半径：5mm

（4）挂绳宽度：15mm。

4.提交文件

（1）将所有结果文件存储在“赛位号+工作证”文件夹内；

（2）文件夹中应包含：

a.工作证源文件；

b.将设计源文件放至A4页面的PDF文档（含卡片、挂绳）

c.工作证样机效果图jpg文件（正式文件提供样机素材）。

**（五）手提袋设计（5分）**

1.创意设计要求

材质为纸袋，必须含有模块一设计的“2026数字智能科技发展峰会”标志，并做UV（印刷工艺处理）处理。

2.文本素材

向未来 赋新生

3.技术规格

（1）净尺寸：380mmx300mmx80mm；

（2）分辨率：300dpi，色彩模式：CMYK；

（3）运用矢量软件排出正确的刀版图，并在其基础上进行平面展开图的设计（刀版图与平面展开图应在不同图层体现）；

（4）根据设计的平面展开图绘制三维立体效果（至少一个角度）；

（5）根据要求，用引线在页面的空白区域标注“特殊工艺”。

4.提交文件

（1）将所有结果文件存储在“赛位号+手提袋”文件夹内；

（2）文件夹中应包含：

a.提袋源文件（包括平面展开图（含刀版图）、立体效果图和UV处理的局部放大图）；

b.将设计源文件等比例缩放至297mmx440mm页面的PDF文档（包括出血、刀模、CMYK色标、特殊工艺等的输出信息）。

**模块三：项目综合呈现PPT（10分）**

1.将以上模块一、模块二的作品内容进行排版，制作成PPT形式的项目综合呈现。排版设计符合形式美法则，设计风格统一。

2.提交文件

（1）将结果文件存储在“赛位号+项目综合呈现PPT”文件夹内；

（2）文件夹中应包含：

项目综合呈现PPT源文件。

二、文件提交总要求

全部设计任务完成后，请将“赛位号+标志”、“赛位号+IP”、“赛位号+宣传海报”、“赛位号+手机壁纸设计”、“赛位号+工作证”“赛位号+手提袋”、“赛位号+项目综合呈现PPT”一共7个文件夹，统一存放到“赛位号”文件夹内提交。