

# 2015 年国家公务员考试申论副省级

## 参考答案

**第一题：**请在“给定资料 1”的三处横线上各填一句话，是该则材料的结论语义连贯完整。（10 分）

**要求：**（1）准确、全面、精炼；（2）在答题卡上按“可见，技术创新不仅…同时…因而…”的句式作答；（3）总字数不超过 100 字。

**参考答案：**

可见，技术创新不仅是社会关系发展变革的物质技术力量，同时，又为人的全面发展创造着新的物质基础和必需的自由时间，因而是推动人类社会发展的动力。（70 字）

**第二题：**新技术的使用能否突破社会结构的屏障，是很多人关心的问题。根据“给定资料 2”，谈谈你的看法。（20 分）

**要求：**（1）观点明确，有理有据；（2）论述全面，语言简明；（3）不超过 250 字。

**参考答案：**

对新技术应当辩证看待，目前新技术还不能穿透社会结构屏障。

一方面，新技术确实有助于消除城乡和阶层间的不平等，以新技术对农民工的影响为例：  
1. 为农民工生活交往、就业求职带来便利，获得娱乐消费、精神寄托和心理抚慰，维系家庭关系；  
2. 使农民工拓展视野，转变意识，获得表达渠道；  
3. 农民工可即时调用所需信息、知识以及经验，建立维权组织，获取外界帮助。

但另一方面，新技术也使城乡之间出现马太效应，造成两极分化，拉大收益差距；而且必须线上线下相结合才能发挥作用。

由此可见，新技术能否穿透社会结构屏障在未来还有待观察。（248 字）

**第三题：**假设你是制博会组委会的工作人员，请根据“给定资料 3”，就本届制博会的亮点，草拟一份备询要点，供组委会领导在制博会开幕日的记着通气会上使用。（10 分）

**要求：**（1）内容具体，符合实际；（2）概括准确，分条表述；（3）不超过 200 字。

**参考答案：**

一、最新研发，首次登场。展出多种最新研发的产品，首次设立 3D 打印和高新技术装备展区。

二、水平较高，世界领先。本次展出的产品均为世界领先，多项产品代表同领域的最高

水平。

三、企业众多，面向国际。参展企业约百余家，不仅有国内龙头企业，更有来自国外的知名企业。

四、趣味性强，注重体验。开设丰富的体验活动，如体验 3D 打印人体模型，机器人表演秀等。

五、自主研发，中国特色。展示一批具有我国自主知识产权的科技成果和技术装备。（200 字）

**第四题：阅读“给定资料 4”，谈谈你从中国高铁、中兴通讯和中国装备制造业的发展中能分别获得哪些启示？（20 分）**

**要求：（1）紧扣材料，重点突出；（2）观点明确，表述有条理；（3）不超过 500 字。**

**参考答案：**

高铁带来的启示：

- 一、积极应对社会的质疑和忧虑，不断发展建设，不断积累经验。
- 二、加大自主创新的力度，打造“硬实力。”
- 三、加快实施“走出去”战略，与国际接轨。
- 四、按照高标准严格要求，充分发挥性价比、技术、安全性等三大优势。

中兴通讯的启示：

- 一、推出有创新、有亮点的产品，紧跟世界其他同行的发展步伐。
- 二、积极开拓国际市场，提高产品在海外的销量。
- 三、注重品牌塑造，从卖产品向创品牌转变，既产出优质的“中国制造”，更创出独特的“中国智造”。

装备制造业的启示：

- 一、从低端向高端延伸，建设技术水平较高的产业体系，打造国民经济支柱产业。
- 二、加强技术复杂、造假不菲的特殊设备的研究，勇于打破行业垄断。
- 三、不断提高服务水平，开展个性化定制和全方位服务。
- 四、积极参与竞争，建立国际营销中心，提高海外市场占有率，提升国际影响力。（字数 351 个字）

**第五题：“给定资料 6”中划线句子写道：“‘科技的生命化’，已成为现实世界无法根除的特征。科技将具备人性。”请结合你对这句话的思考，联系社会实际，自拟题目，写一篇文章。（40 分）**

**要求：（1）自选角度，见解明确、深刻；（2）参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；（3）思路明晰，语言流畅；（4）总字数 1000~1200 字。**

### 参考答案:

以积极的姿态面对“科技生命化”时代的到来

“科技生命化”是指将人的功能与情感注入科学、技术、发明等行为的过程以及产生的结果当中，使其能够无限的接近于人、满足于人的各种需求。科技生命化是一个过程，在人类第一次从事创造性劳动就已经开始，人的任何一次发明创新都是为了解放人、服务于人。科技生命化的本质就是科技发展新的阶段。随着科技的高速发展和人类需求的不断增加，“‘科技的生命化’，已成为现实世界无法根除的特征。科技将具备人性。”面对这一现实产生一些社会性疑虑和争议。在我看来，面对这一现实我们应该以一个积极的姿态来面对。

先做一个假设：我们能不能回避科技的发展和科技的生命化？如果可以我们当然能避免科技生命化带来的担忧。但是答案是否定的！理由很简单，人类社会进步的基本表现一个重要的方面就是科技的进步，科技每进一步的表现就是为人服务得更多一点。一切科技或者创新发明之类的行为都是为了解放人，为了人的生产和生活而实现的。如果是逆科技化，或者

科技的零化，回到老子所说的小国寡民的社会中去。当真是我们所理想的吗？未必也！科技的零化是不可行的，也是不可能的！科技只能永续向前，向前的方向只能是以人为终点、为导向，更好的造福于人、服务于人，所以科技的生命化是不可逆的。

正向来说，科技的发展和科技的生命化带来的正面影响更是不可估量的。

科技的发展是科技生命化的初级阶段，科技的发展推动了生产力的发展，改善了人们的物质生活条件和精神生活条件，提高人们生活质量。反思一下：如果没有建筑科技的发展，我们的建筑物不可能越来越高、越来越好，那么如何能够容纳这么多的人口呢？我们现在上下楼大多都是使用电梯，方便多了，这不也是科技发展的最好体现吗？科技已经深入我们生活的方法面面了。厨房里使用天然气、微波炉、电冰箱等，我们每天使用的电脑、电话等。这些科技成果的出现确实方面的人民的生活、提高了生活质量，也促进了经济的发展和社会的进步。

科技的生命化是科技进步的更高阶段，其带来的正面作用更大、更细腻、更人性化。以智慧家庭为例：回家后智能机器人将热水已经烧好、房间收拾整洁、空调或暖气已经开好、饭已经自动煮好、可以随时了解冰箱里面的菜品储备情况、下雨也会自动关窗户、还能随时监控家庭内部细节的情况，如此这般我们还有什么理由排斥呢？再看智慧交通、智慧医疗等等都是科技生命化在具体社会生活中的最佳体现。其带来的正面作用也是无法简单的用经济价值来衡量的。由此可以看出，科技的持续发展、科技生命化的持续过程是不可阻挡、也不应该阻挡的。

至于说科技的生命化会带来一些科学伦理问题和一些不确定的破坏。目前看来只是一些具有高尚情怀的人士做出的一些没有依据的推测。在现实中找不到具体的事实来证实或者证伪。所以，远不能作为阻止科技生命化的依据。既然无法阻拦，而且科技的生命化又能带来巨大的作用，我们就应该以更加积极的姿态来面对。（字数 1185 个字）