

60 天上岸计划——第三天讲义

一、作业讲解

课后作业：谈谈你对文中划线句子“新技术是一种创造性的毁灭力量”的理解。需不需要写“怎么办”的内容？为什么？

不需要，因为给定资料没告诉我们该怎么办。

二、真题讲解

2015 年国考申论（地市级）第二题

题干：阅读给定资料 2，在横线处填入这则资料的标题和三个部分的小标题。

（10 分）

要求：1.准确、精炼；2.标题和三个小标题须分条写，小标题要标注序号；3.每条不超过 20 字。

资料：

（标题）_____

9 月 28 日上午，在××博览中心，第七届大学生 I-CAN 物联网创新创业大赛中国总决赛颁奖仪式举行。本次比赛共有来自全国 63 所学校的 267 支队伍参加了角逐，野战“活点”沙盘、意世界、笔记本防护装置、蜜蜂之家等作品获得了特等奖。另外，全息 3D 成像、仿生鲶鱼、防丢宝、煤气智能报警系统、安全小车系统、太阳光雨水发电等颇为接“地气”的作品获得一二等奖。据主办方介绍，今年参加大赛的作品涉及面更广，专业领域包括了家居、医疗等多方面，并且评委在评分中更加注重作品的市场潜力和应用价值。

（小标题一）_____

上午 9 点，颁奖仪式如期举行，依次颁发了 60 个三等奖、40 个二等奖、15

个一等奖与 5 个特等奖。一个个充满活力的年轻获奖队员鱼贯上台领奖，对于他们来说，更多的是一种团队参赛的快乐和创意成真的成就感。某工程大学的一位参赛选手告诉记者：这次参赛他们从创意设计到做成成品总共花费了 8 个月的时间，前前后后少不了同学们通宵达旦的钻研，“在团队合作中，大家都听队长的，对自己分工的活认真仔细，遇到难题一起研究。现在获得了三等奖，非常有成就感。”

而在会场上，也有不少企业代表对这些创新技术非常感兴趣。一位企业家表示，年轻人有梦想，敢想敢干，看好他们作品的市场前景，鼓励他们创业，如果有机会会与大学生团队开展合作。

（小标题二）_____

“太阳光雨水发电器，非常适合多雨的南方。”“交通事故警报 APP，发生事故后，软件会自动发信息给你的家人。”看到这些品种繁多的获奖作品，真让人有种只有你想不到，没有你做不到的感觉。记者在采访中发现，今年的获奖作品中出现了不少新颖有特色、生活味道十足的作品，不仅有防丢钥匙的智能锁，还有各种趣味盎然的新发明。北京某大学的发明团队发明了一款“M-Fish 智能鱼缸”，这款鱼缸可以与手机联通，使用者可以通过手机发送信号，控制鱼缸的充氧量，精确把握鱼食喂养。

某大学分校的参赛团队研发的“舒心电风扇”，是利用物联网技术制造的感应风扇，如果人体皮肤靠近，风扇就会自动关停，这样可以预防小孩子不小心将手伸进电风扇之中受伤，或者具体太近造成感冒。太原某大学团队设计的煤气智能报警系统，通过计算火焰、煤气流量等，能够及时发现煤气有没有泄露，从而报警。

（小标题三）_____

获奖作品中，那些与人身安全相联系的几款作品尤为引人注目。获得一等奖、由湖北某师范学院团队研发的安全校车系统，就是从新闻中心校车闷死儿童的事件有感而发、创造出一款防止在校车中遗落儿童的软件。据获奖团队介绍，他们

4 个伙伴用四五个月的时间，从多套方案中挑选了 2 套，这款作品应用了物联网技术，根据探头、座椅压力等信号综合计算，判断车内是否有人遗落，并且批量生产的成本适合市场推广。

具有市场潜力并且经过市场验证的作品更是脱颖而出，获得特等奖的一款“蜜蜂之家”作品是某科技大学团队研发的。他们曾经将自己的作品带到田间地头，“我们去湖北的蜂农农场呆了 3 个月，就是想实地检测一下这款产品到底有没有用。”团队队长小程说，他们通过实地检验，发现作品真的可以解决蜂农养蜂中的温度控制问题。该作品的实用性得到了评委的一致好评，成功摘金。

资料出处：

大学生在锡展出物联网创新作品 小发明解决大问题

（《江南晚报》 2013 年 09 月 29 日）

9 月 28 日上午，在太湖博览中心，第七届大学生 I—CAN 物联网创新创业大赛 2013 年中国总决赛颁奖仪式举行。本次比赛共有来自全国 63 所学校的 267 支队伍参加了角逐，野战“活点”沙盘、意世界、笔记本防护装置、蜜蜂之家等 5 项作品获得了特等奖，另外，全息 3D 成像、仿生鲶鱼、防丢宝、煤气智能报警系统、安全校车系统、太阳光雨水发电等几十件颇为接地气“接地气”的作品获得一、二、三等奖。据主办方介绍，今年参加大赛的作品涉及面更广，专业领域包括了家居、医疗等多方面，并且评委在评分中更加注重作品的市场潜力和应用价值。

大学生敢想敢干，企业乐抛橄榄枝

上午 9 点，颁奖仪式如约举行，依次颁发了 60 个三等奖、40 个二等奖、15 个一等奖与 5 个特等奖。一个个充满活力的年轻获奖队员鱼贯上台领奖，对于他们来说更多的是一种团队参赛的快乐，和创意成真的成就感。一位哈尔滨工程大学的参赛选手告诉记者：这次参赛他们从创意设计到做成成品总共花了 8 个月的时间，前前后后少不了同学通宵达旦地钻研，“在团队合作中，大家都听队长的，对自己所分工的活认真仔细，遇到难题一起研究。现在获得了三等奖，非常有成

就感。”

而在会场上，也有不少企业代表对这些创新技术非常感兴趣。一位企业家表示，年轻人要有梦想，敢想敢干。看好他们作品的市场前景鼓励他们创业，如果有机会会与大学生团队进一步合作。

获奖作品接地气，创意翻新贴近生活

“太阳光雨水发电器，非常适合多雨的南方使用发电。”“交通事故警报 app，发生事故后，软件会自动发信息给你的家人。”这些品种繁多的获奖作品，真让人有种只有你想不到、没有你做不到的感觉。记者在采访中发现，今年的获奖作品中出现了不少新颖有特色、生活味道十足的作品，不仅有防丢钥匙的智能锁，还有各种趣味盎然的新发明。北京科技大学的发明团队发明了一款“M-Fish 智能鱼缸”，这款鱼缸可以与手机联通，使用者可以通过手机发送信号，控制鱼缸的充氧量、精准把握喂养鱼食。

东北大学秦皇岛分校的参赛团队研发的“舒心电风扇”，这是利用物联网技术制造的感应风扇，如果人体皮肤靠近风扇就会自动关停，这样可以预防小孩子不小心将手伸进电风扇之中受伤，或者距离太近造成感冒。太原理工大学团队设计的煤气智能报警系统，通过计算火焰、煤气流量等，能够及时发现煤气有没有泄漏，从而报警。

创意作品实用性强，解决了许多民生问题

获奖作品中，那些与人身安全相联系的几款作品尤为引人注目，获得一等奖的由湖北第二师范学院团队研发的安全校车系统，就是从新闻中校车闷死儿童的事件有感而发，创造出一款防止在校车中遗落儿童的软件。据获奖团队介绍，他们 4 个伙伴通过四五个月的时间，从多套方案中挑选了两套，这款作品应用了物联网技术，将探头、座椅压力等信号综合计算出车内是否有人遗落，并且量产的成本适合市场推广。

具有市场潜力并且经过市场验证的作品更是脱颖而出，获得特等奖的一款“蜜蜂之家”作品是华中科技大学团队研发的，他们曾经将自己的作品带到田间

地头，“我们去湖北的蜂农农场呆了 3 个月，就是想实地检测一下这款产品到底有没有用。”团队队长程巍说，他们通过实地检验，发现作品真的可以解决蜂农养蜂中的温度控制问题。该作品的实用性得到了评委的一致好评，成功摘金。

参考答案：

物联网大赛上大学生作品：有潜力，更有实力

- 1.有股钻研劲儿，大学生团队收获企业橄榄枝
- 2.能够接地气儿，智能化产品破解日常小问题
- 3.能够干实事儿，成本有效控制适宜市场推广

课后作业：

在备考的过程中，发现给定资料的出处，应该怎么学习利用？