

展鸿教育

综应模拟卷



扫描添加陈老师微信

领取海量电子资料

浙江省事业单位招聘考试模拟卷（五）《综合应用能力》

注 意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题：根据所给案例，回答后面的问题。（50 分）

资料 1

哪怕你不是游戏玩家，IG 夺冠那天的朋友圈也一定被“IG”刷屏了：韩国仁川文鹤体育馆内，伴随着现场观众的尖叫，2018 年英雄联盟全球总决赛（S8）冠军诞生了，正是来自中国的一个名为“IG”的队伍。这是《英雄联盟》这款游戏自诞生以来，中国大陆战队首次站上全球总决赛——有着“英雄联盟世界杯”之称的冠军领奖台。

对于年轻的游戏爱好者来说，这场电子竞技领域的国家荣誉之战，其重要性和影响力不亚于任何其他体育竞技类的赛事。“IG”刷屏的背后，不只是游戏爱好者对电竞赛事的热衷，还有渗透在游戏领域的家国情怀，而主流媒体的接纳和祝贺，也给了电子竞技洗清污名的机会。

有趣的是，在新的代际结构下，中国电竞战队夺冠，成为了一个审美和兴趣群体差异的重要观察窗

口。我们可以看到类似“全国高校沸腾，宿管阿姨都懵了”的新闻，也能看到很多旁观者一脸迷茫地问“IG是谁”。当然，那些指责电子竞技是奇技淫巧、年轻人玩物丧志的声音，也未曾消失。电子竞技走向正规化的过程中，依旧面临着来自社会传统眼光的审视，它所呈现的舆论分化，则成了价值观和风气变迁的一个缩影。

这个过程未必平坦。电竞国家队成立后，某跳水运动员曾提到，“电子竞技也算体育？玩儿游戏都可以拿奥运冠军，那我们这些项目练得这么辛苦真白干了。”的确，直到今天，电子竞技算不算体育项目仍存在很大争议，视网络游戏为洪水猛兽的担忧，依然是相当主流的情绪。代际间的价值观碰撞，或许意味着，哪怕再过十年，电子竞技也未必能被彻底接纳。

很难说哪种审美和价值偏好是正确的，在风气保守的年代，邓丽君的歌也被视为靡靡之音。如有论者指出，“我们都是从上一代人嫌弃的目光里昂起头的”。不过需要强调的是，电子竞技走向正规化，一方面意味着抛开那些不必要的偏见，去接纳年轻人的兴趣爱好；另一方面，脱胎于网络游戏的电子竞技，因其职业化和所秉持的竞赛对抗精神，和网络游戏有了很大的区分，而这正是电子竞技为自身正名的前提。

游戏和烟酒一样，都需要对青少年的成长负责。国家层面的分级和限制、游戏企业层面的道德责任，这些都是将游戏负面影响控制到最低的手段。某种程度上，电子竞技告别偏见的发展，恰恰有赖于网络游戏规范这个大前提。

资料 2

小张今年 15 岁，从一个月前，他便不知所踪。对此，小张的母亲说：“那天我接到学校的电话，说孩子昨晚没在学校，上午两节课没有上，找不着了……”经过一个多月的了解，小张的家人得知，造成孩子从学校出走的罪魁祸首是一款网络游戏。小张的同学表示，小张原来的学习成绩在班里是中上游，然而，今年暑假开始，小张突然迷恋上了某款网络游戏，“平时周六周日他没事就去玩，还玩过两个通宵呢。”

由于沉迷于网络游戏无法自拔，小张的学习受到了很大的影响。最近的一次考试，因为考得很差，老师让他通知家长来学校。小张的母亲猜测：“他因为考得不好，可能怕我们知道，就走了……”

受到网络伤害的，并不仅仅是小张这一个孩子。截至 2018 年 6 月 30 日，我国网民规模达 8.02 亿，这是中国网民规模首次过 8 亿大关。在人员结构方面，中国互联网用户中学生群体最多，占比 24.8%。从学历上来看，初中、高中（中专/技校）学历的网民占比 62.8%。其中，初中学历网民占比为 37.7%。也就是说，有很大一部分互联网用户的学历在大专以下，本科学历的用户只占 10.6%。而在经济方面，月收入在 5000 元以上的人只占 24.8%，由此可以看出，大部分互联网用户的经济水平并不高。

资料 3

性别歧视、封建迷信、色情低俗、宣扬暴力……纵观近年来一些流行的网络游戏，其道德问题屡屡引发公众质疑。据披露，我国已经成为全球最大的游戏市场，《第 42 次中国互联网络发展状况统计报告》数据显示：2018 年 1~5 月，网络游戏（包括客户端游戏、手机游戏、网页游戏等）业务收入为 743 亿元，网络游戏产业呈现平稳发展态势，截至 2018 年 5 月，我国市场上监测到的游戏类移动应用程序数量为 152 万。与如此庞大的网络游戏市场相对应的是，近些年大量中小学生对网游作为自己最主要的“课余爱好”，游戏玩家越来越低龄化。

针对这种情况，相关监管部门对网络游戏监管的步伐不断加紧，陆续出台了多项政策文件对游戏行业进行审核、监管、追责。例如新闻出版总署发布了《网络游戏防沉迷系统开发标准》。随后，以“盛大”为首的国内网络游戏厂商的 11 款热门游戏逐步运营“防沉迷系统”。该系统规定，游戏时间在 3 小时之内，一切正常；游戏时间在 3 到 5 小时，玩家升级速度、经验值减半；如果超过 5 个小时，玩家的经验值和收益将降为 0，同时系统还将强制断线。

一位家长说：“我们家长赞同，因为这样可以控制孩子玩游戏的时间。孩子只要上网就在电脑前一动不动，防沉迷系统让我们吃了定心丸，不至于让孩子沉迷于网络。”

石家庄文化局网络监控室段主任说：“网络防沉迷系统我们是欢迎的，毕竟是社会各界的呼声和要求，这也能减少我们的工作压力。从长远来看，它也能促进网络行业的健康发展。”

资料 4

小 A 是都市白领，在工作数年后攒下一笔钱，准备选购一辆代步汽车。在看过数家 4S 店后，小 A 觉得并没有找到一辆真正心仪的汽车。他不禁感慨：“想拥有一辆属于我自己的车，让它看上去与众不同，怎么就这么难呢？”

针对当下年轻人多样化的定车需求，某汽车团队萌生了一个个性化定制方案。无论车型还是内饰，都可以在 4S 店或网络平台上进行自定义选择。动力系统选择哪个品牌，5 座还是 7 座，座椅选择哪种材质，车身内饰都是什么颜色……手拿一个平板电脑，按照操控面板指示，就可以一一下单。

从操控系统到车内设施，供应商都来自于全球。比如，座椅面料来自于意大利，变速箱来自于德国，电动移门来自于日本，发动机舱内部分设备来自于法国……“设计平台由中国企业研发，但零部件来自于全球，它其实是全球生产的产品，以满足客户的高端需求和个性化需要。”某汽车有限公司采购部陆总监说，“全球采购提升了我们的供应能力，也增强了产品各方面性能，弥补了我们自身的短板。”

下单完成后，后台通过计算机系统分解数据，再将供应信息发放给各家供应商，在物流链条的保证下，将全球采购的零配件、材料系统汇聚在总装车间，一辆车最快 20 天就可以下线。“这改变了以往汽车生产大规模流水线作业的状态，可以大量减少库存。”该汽车有限公司制造中心计划物流部杨总监说。

资料 5

前不久，全球最大的自动化集装箱码头——上海洋山深水港四期开港试运行后，吸引了一家“外行”企业——微软的目光。

微软距离港口生产有多远？事实证明，完全可以实现“零距离”。微软公司中国企业服务部王副总裁介绍，人工智能及大数据运用等技术 with 当今港航经济的发展潮流相契合，数字化将给码头生产和码头供应链带来全新的变化。

其实，不仅是汽车越来越智能、环保，装备制造领域都在从“制造”向“智造”迈进，其集聚的是全球智慧。全球合作正在创造着新的可能。

中国装备制造已经在与世界分享机会。C919 大型客机的研制方——中国商飞公司探索出“主制造商-供应商”发展模式，最大限度聚集和利用全球资源，致力于打造中国民机产业的“生命共同体”。

目前，中国 22 个省市、200 多家企业、数十万产业人员参与研制，16 家跨国公司被选为机载系统供应商，16 家合资企业为此成立……中国商飞以前所未有的方式探索出自主民机研制的中国式发展路径——举全国之力，聚全球之智。

霍尼韦尔作为中国商飞的重要合作伙伴，为大飞机提供飞行控制系统、机轮刹车系统、辅助动力装置和导航系统等四大主要系统及部件。“霍尼韦尔将 C919 飞机的问世视为中国航空业突飞猛进发展的一个信号。”霍尼韦尔航空航天集团亚太区高总裁说。

资料 6

当前，国际贸易正发生深刻转变，从传统的成品贸易逐步转向更为深刻的全球化生产。同时，信息和通信技术变革使得远距离沟通成本下降，生产过程可以被切割为若干环节，并在不同国家完成。

中国企业越来越多地走出国门，与国外企业携手。“我们正在与国外企业进行人机交互新理念、新思想的探讨，希望能够把这些研究成果运用到新的产品中，也希望与国外的研发机构加强技术和人才两个纬度的合作。”某集团商用车技术中心谢副主任说。

在经济全球化背景下，中国制造业企业与世界各国企业开展贸易往来，同时引进和学习国际先进经验和先进技术，实现产业转型升级。从产品到服务，再到系统研发、企业创立，中国与世界已经深度融合，你中有我，我中有你，来自世界各地的人才也都汇聚在了一起。

在上海，创办于 20 世纪 20 年代的老纱厂现在已经变成了创新创业园区，科创引领使得其所在的老制造业基地上海市杨浦区悄然转身，从这里输送出来的产品和服务不仅有上海气质、中国印记，更有国际范儿。作为一个创新创业的基地，上海正在孕育着全球合作的新契机。

长阳创谷某总经理说：“国内外的创新创业者看好中国市场，目前，已有 300 多家企业集聚在这里，他们来自全球各地，开展的业务是全球化的。”

问题：

1. 结合资料 1、2、3，并联系实际，谈谈你对规范网络游戏的看法。（20 分）

要求：准确、全面、简洁，不超过 300 字。

2. 根据给定资料 4、5、6，联系实际，谈谈如何让“中国制造”更好地应对全球化浪潮。（30 分）

要求：针对性强、具有可行性，不超过 400 字。

二、作文题：阅读以下材料，然后按后面的要求作答。（50 分）

近些年，我国科学技术发展取得了显著成绩，发明专利申请量连续多年居世界首位，但与此同时，也存在专利发明的转化率低、技术本身的价值不大、促进转化的力度不够等问题。此外，我国发明专利申请量比例最高的领域是中药，之后为非酒饮料、食品等，而其他国家在中国申请的发明专利则主要集

中在高新技术领域。

浙江大学机械工程学院杨教授的团队，以深海组网接驳技术等 12 项专利成果作价 3000 万元入股中天海洋系统有限公司，5 位科研人员分享成果转化股权 70% 的奖励，并兼任公司副总经理、总工程师和董事。这样的激励正为科研人员越来越多地带来实实在在的获得感，成为了我国科技体制改革释放红利的一个缩影。

结合以上材料，选择一个角度，自拟题目写篇文章。

要求：论点正确鲜明，逻辑缜密，结构严谨，文笔流畅。字数 800 字左右。

2019 年浙江省事业单位招聘考试模拟卷（五）

《综合应用能力》参考答案

一、案例分析题：根据所给案例，回答后面的问题。（50 分）

1. 结合资料 1、2、3,并联系实际，谈谈你对规范网络游戏的看法。（20 分）

要求：准确、全面、简洁，不超过 300 字。

【参考答案】

我认为随着网络游戏产业的不断壮大，规范网络游戏势在必行。

一方面，网络游戏可以丰富人们的文化娱乐选择，满足人们特别是年轻人多样化的文化需求。通过网络游戏可以进一步输出优质文化，带动文化产业发展。电子竞技宣扬了竞赛对抗和团队协作等品质，也提供了更多的就业选择。

另一方面，网络游戏成瘾性强，缺乏自制力的用户容易沉迷其中，影响现到现实。部分用户假借电子竞技的名义沉迷网游不能自拔，甚至走上脱离家庭乃至犯罪的道路，严重影响了社会秩序。

因此，为了促进青少年健康成长，保障社会和谐，政府要加强对网络游戏的监管，游戏企业则要担负起道德责任，积极落实防沉迷系统和实名制，从而促进网络游戏行业健康发展。（291 字）

2. 根据给定资料 4、5、6，联系实际，谈谈如何让“中国制造”更好地应对全球化浪潮。（30 分）

要求：针对性强、具有可行性，不超过 400 字。

【参考答案】

政府：深化体制机制改革，激发企业创新活力。1. 积极转变思想观念，充分考虑全球化浪潮下的产业发展和创新驱动，减少审批事项，提升办公效率，优化营商环境，注重提升企业投资获得感。2. 积极打造工业园区、开发区等，吸引企业聚集，从而发展产业链全面结合的产业集群。3. 深化对外开放，鼓励制造业企业走出去。利用国内国外的市场资源，鼓励制造业企业根据自身发展和价值链各个环节对资源的需求差异进行全球价值链布局。

企业：主动迎合市场，调整经营策略。1. 针对客户多样化的产品需求，提供个性化定制方案，丰富产品系列。2. 利用人工智能与大数据让产品智能化、环保化，增强产品性能，从而加快“制造”到“智造”的转变。3. 注重与世界各国企业开展贸易往来，同时引进和学习国际先进经验和技術，加强合作，实现产品性能提升和产业转型升级。4. 注重人才引进和培养，加强劳动力的职业技能培训，完善企业的在职培训制度。（379 字）

二、写作题：阅读以下材料，然后按后面的要求作答。（50分）

【参考范文】

专利：“利”与“力”

需要是发明之母，但专利权是发明之父。优质的专利不仅能给企业和国家带来经济效益，也能提高国家的综合竞争力。近年来我国的专利申请数量在上升，稳居世界第一，但创新力度的不足仍制约着我国的专利发展。破解我国专利困境，不仅要保障研发人员的专利权，更需要合力调动其创新积极性，处理好“利”与“力”的关系。

明确专利意义，凝聚技术发明的动力。发明和创造的目的是惠及社会，让社会大众享有最新科技成果。然而很多企业为了获得政府的资金补贴，将申请专利作为牟利的工具，违背专利申请的意义；部分地区将专利作为硬性指标，偏离了科技发展的目的，无视专利发明的意义。明确专利的意义，让大众共享专利“红利”，才能让专利真正成为带动技术发明的动力源泉，提升我国创新创造能力，将“中国制造”转化为“中国智造”。

保障专利权益，提升专利转化的合力。专利转化成为社会经济效益的时间越短，就越有利于激发发明创造的活力。目前，政府大包大揽、公共服务缺位的情况使产、学、研脱节，也使我国大量专利空有一纸许可声明却无法投入实际应用，无法转化为实实在在的收益，严重挫伤了发明人对技术发明与专利申请的积极性。鼓励产、学、研合作，探索专利及时转化为生产力的渠道，保障发明人的权益，才能促使专利焕发发展活力。

完善专利制度，加大发展专利的推力。专利的发展，需要有力的保障制度及措施，政府要进一步完善专利制度和专利的具体细则，企业也应根据自身发展拟定相应的扶持措施。合肥在全国率先组织实施创新计划，对不同类型的企业实行不同的帮扶制度；华为投入科研资金、尊重首创精神，为企业提升竞争力注入不竭动力。科学合理的专利制度，是推动专利不断发展的坚实保障。

“不发明创造就会销声匿迹，不申请专利就会丧失良机。”提升国家竞争力，使国家屹立于世界民族之林，必须重视创新的力量，推动专利的高质量发展。只有破解专利困境，处理好专利的利益与力量的关系，方能为打造专利强国提供动力源泉和强大支撑。（814字）