

2022 申论考前押题 (二)

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色字迹的钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。

二、给定资料

资料 1

新华社电 我国粮食生产实现“十七连丰”。国家统计局 12 月 10 日发布数据，2020 年全国粮食总产量为 13390 亿斤，比上年增加 113 亿斤，增长 0.9%，连续 6 年保持在 1.3 万亿斤以上。

统计显示，2020 年，全国粮食播种面积 175152 万亩，比 2019 年增加 1056 万亩，增长 0.6%；全国粮食单位面积产量 382 公斤/亩，比 2019 年增加 0.9 公斤/亩，增长 0.2%。

尽管如此，在一系列不确定因素下，对粮食问题不能掉以轻心。

中国食品行业分析师朱丹蓬指出，从生产上看，守住 18 亿亩耕地红线，这是我国的长期战略，但要注意的，农业生产成本也在增加。从需求上看，随着人口不断增长，对于粮食的需求也会增加。再结合整个国际粮价受到世界范围内疫情影响呈走高趋势，未来一段时间，粮食生产和消费将继续处于“紧平衡”状态。

资料 2

“能不能把桌上的一次性毛巾换成可以循环利用的？”中午用餐高峰期，在 S 省 J 市经十路上的舜和国际酒店，董事长任兴本把餐饮负责人拉到一张餐桌前问道。这名负责人脸色一红说：“马上联系生产厂家一起研究。”

细微之处见真章。任兴本说，一张餐桌方寸之间，浪费往往表现在一些细节小事上，比如餐具过大过深，极易造成剩菜。在不改变餐具尺寸的前提下，缩减深度，这样盛放的菜量少了，但呈现出的效果跟原来一样，价格也更便宜。通过调整餐具的“里子”，保全了顾客的“面子”。

“我们细打节约算盘，只求不把饭菜倒进泔水桶。”任兴本说，通过经济杠杆撬动节约用餐新“食”尚，鼓励消费者适量点菜，如果菜品不够，第二次点菜享受 9 折优惠。

舜和在餐桌上动了不少脑筋，相较于这些明面上看得见的浪费，顾客看不到的饭店后厨同样是食物浪费的重灾区。不少餐饮企业创新经营管理方式，力求物尽其用，在“斤斤计较”中减少浪费。

走进 Z 市海悦大酒店后厨，各种原材料经过分类后，井井有条地摆在货架上。他们以销定购，并为菜

品采购制定上限，避免原材料积压和储存不当导致变质，造成浪费。

虾头制成虾酱、藕下脚料变藕丸子……海悦大酒店总经理权方丽说，他们对下脚料进行综合利用，对下脚料菜品上档售卖，每月根据销量和菜品反馈评出销量冠军，并对前三名进行奖励，引导厨师养成节约习惯。

业内人士指出，遏制餐饮浪费需从前端餐桌、中端厨房、后端物流、源头产地等全链条进行改革创新。一些餐饮企业通过建设集中初加工和配送体系，减少“饭菜端上桌前”的浪费。

S省凯瑞商业集团市场营销总监侯明敬说，他们在全国350多家门店的后厨基本不需动刀具，集团总部建设的中央厨房提前将果蔬肉禽加工成半成品或成品，再通过完善的冷链物流，将小包装菜品原料及调味料直接运送进店，从源头上杜绝浪费。

目前，凯瑞在J市长清区投资近4亿元，建设面积超过6万平方米的新一代“城市共享中央厨房”，投入运营后辐射半径600公里。未来凯瑞将在全国22个城市打造中央厨房。

S省餐饮企业细打节约算盘，撬动用餐新“食”尚。成由勤俭败由奢。一些餐饮企业负责人认为，要遏制浪费陋习，除了采用宣传教育和经济手段，还应进行专项立法，用法律法规进行刚性约束。对于餐饮企业，要由相关部门进行餐饮浪费的检查和考核，构建厉行节约的长效机制，防止浪费之风卷土重来。

资料3

近年来，在各大视频播放网站，有一类视频悄悄兴起，并在青年人中引起了极大的反响，这就是吃播视频。

“吃播”即是吃饭直播，播主在摄像头面前直播吃饭，通过良好的吃像来吸引观众，并让观众也产生想要吃东西的欲望。究其根源，吃播最早于2013年在韩国兴起，吸引了大批观众，这类真人秀被称作“mukbang”，并逐渐形成了一种产业。

吃饭直播也有许多不同的内容形态，有的边吃边展示厨艺；有的吃播则是测评各种网红食品，如网红青团、网红泡面、网红面包等；还有的则是在街头巷尾搜寻美食，推荐给广大的“吃货”们。

但是，在这多样的吃播形态中，最受关注的要属大胃王吃播。网站上可以随时看到他们挑战十份龙虾盖饭，5.2千克的炸猪排炸虾盖饭，8人份拉面火锅等。有的吃播通过剪辑等手段来掩盖自己假吃的现象，甚至还有有的吃播，吃完之后将东西催吐出来。但与她们远超常人的食量形成鲜明反差的是，大胃王大都十分瘦。这不仅满足了观众对于美食的热爱，更加满足了观看者的猎奇心理。

网友们纷纷表示，大胃王催吐是真的浪费粮食，很多吃了吐吐了吃以量博眼球的不就是在浪费粮食么。这样误导消费，浪费粮食。这更凸显了我们国家倡导勤俭节约，光盘行动，珍惜粮食，是非常重要的。不想看，一个人像一头猪一样，一大口一大口的吞，这不是在品尝美食，这是在糟践食物。

来自联合国的数据显示全球每年有 1/3 的食物被损耗和浪费，这个数字是 13 亿吨，世界 76.33 亿人口中至少有 8.2 亿人面临饥饿。同时，我国浪费粮食现象严重。有数据显示，我们国家每年浪费的食物折合成粮食，估计有 1000 亿斤，这个数量，可以用作约 3.5 亿人一年的口粮需要。如果大家都像吃播那样胡吃海喝，不注意节约粮食，那再多的粮食，也不够国人填饱肚子了。

近日，央视新闻在一条《餐饮浪费 如何制止？》的新闻节目批评了部分网络大胃王吃播浪费严重的现象。随着央视直接点名批评网络直播浪费现象，网络吃播直播被封禁，网友们都拍掌叫好。

资料 4

广州市十五届人大常委会第四十二次会议在 2020 年 10 月 28 日表决通过了《广州市反餐饮浪费条例》，条例规定餐饮服务经营者不得设置最低消费额，违者最高罚款 1 万元。

为了制止餐饮浪费行为，条例明确了餐饮服务经营者、单位食堂、餐饮网络直播等各类主体的法律责任。条例规定，餐饮服务经营者根据消费者需求可以提供小份、小量组合等不同规格、不同分量符合节约要求的餐品；在餐饮服务场所醒目位置张贴或者摆放节约食物、文明用餐、杜绝浪费等标识标牌；不得误导、诱导消费者过量点餐；明示服务项目和收费标准，不得设置最低消费额。

误导、诱导消费者过量点餐，或设置最低消费额的，由市场监管部门责令限期改正，拒不改正的，处以 1 千元以上 1 万元以下罚款。

对于网络“吃播”等现象，条例规定网络直播者不得采用假吃、催吐、猎奇等方式散播量大多吃、暴饮暴食的内容。网络直播平台应当制定平台服务规则，及时制止网络直播者涉及餐饮浪费的直播行为。网络直播平台未及时制止的，由互联网信息主管部门依法处理。

条例要求加强公务活动用餐管理。条例规定，国家机关、群团组织、事业单位、国有企业及其工作人员违反公务活动用餐管理规定，在公务接待、会议、培训、出差活动中造成餐饮浪费的，依法追究单位及相关责任人员责任。

民以食为天。但用餐时吃多少，节约还是浪费，过往均属道德范畴，受道德规范约束。如今，广州立法反餐饮浪费，这在全省乃至全国都具开创性和借鉴意义。

中华民族一向以节约粮食为美德，但在当下，受社会风气、商业利益等掣肘，能否做到这点常常不由个体行为所定，还受制于环境。如公务活动中的大吃大喝，又如餐馆的“最低消费”等。对此，单凭道德软约束就会“力不从心”，而需要法的刚性介入。广州率先立法反餐饮浪费，显然有较强的现实针对性，应在更大范围推广。

当然，一部新法能否见实效，并引领世风，关键还取决于执法，即形成良好的治理机制。就像各地订立的公共场所禁烟法，要想改变人们的行为习惯，既要有深入细致的宣喻教化，也需要适当的惩戒。否则，

就易流于形式或削弱法的效力。

资料 5

在永久基本农田上能不能种树和挖塘养鱼？尽管《土地管理法》第三十七条已明令禁止，但长期以来许多地区并未严格执行相关法规。近日，这一问题迎来了新的推进方案。

国务院办公厅日前印发《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》（下称《意见》），强调要充分认识到防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的重要性、紧迫性；坚持科学合理利用耕地资源，将有限的耕地资源优先用于粮食生产；严禁违规占用永久基本农田种树挖塘。

《意见》提出，一些地方把农业结构调整简单理解为压减粮食生产，一些经营主体违规在永久基本农田上种树挖塘，一些工商资本大规模流转耕地改种非粮作物等，这些问题如果任其发展，将影响国家粮食安全。

中国农业科学院农经所研究员夏英告诉第一财经记者，“十三五”以来，由于我国部分农产品的效益不高、国际竞争力不足，因此提出农业供给侧结构性改革，促进农业高质量发展。值得注意的是，当前的外部形势已经发生了较大变化，国际粮食环境存在紧张的趋势，这可能是将防止耕地“非粮化”提上重要议程的主因。

《中国农业产业发展报告 2020》显示，2019 年中国稻谷、小麦和玉米三大主粮的自给率达到 98.75%，不存在进口依赖问题。但从粮食全口径来看，中国粮食自给率约在 85%。未来，生产肉蛋奶需要进口的饲料用粮还将继续增加。中国社科院预计到“十四五”期末，中国可能出现 1.3 亿吨左右的粮食缺口。

早在今年 9 月，国务院办公厅就发布了《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》（下称《通知》），要求采取有力措施，强化监督管理，落实好最严格的耕地保护制度，坚决制止各类耕地“非农化”行为，坚决守住耕地红线。

《通知》明确提出六种严禁的耕地“非农化”行为，即严禁违规占用耕地绿化造林、严禁超标准建设绿色通道、严禁违规占用耕地挖湖造景、严禁占用永久基本农田扩大自然保护地、严禁违规占用耕地从事非农建设和严禁违法违规批地用地。

“由于种粮收入低，需要付出的精力又比较多，导致农民种粮的积极性不高。所以很多地方集中出现了改种经济作物或者季节性抛荒的现象。这是造成耕地‘非粮化’的直接原因。”桂华说。

根据国家统计局数据，截至 2018 年底，全国家庭承包耕地流转面积超过了 5.3 亿亩。桂华表示，耕地“非粮化”问题在工商资本流转土地中更为突出。很多房地产企业在拿到土地经营权后，并不会主动种粮，而是通过申请补贴、银行抵押等方式从中获利。由于当前监管细则不明确、执法不到位等原因，大量土地被抛荒。

从制止“非农化”到防止“非粮化”，多名业内专家对第一财经记者表示，防止耕地“非粮化”的意见出台并不突然。

国以民为本，民以食为天。作为人口大国和农业大国，只有守住耕地红线，我国粮食安全的根基才能稳固。因此，牢牢守住耕地数量和质量红线，量质并守，切实执行《基本农田保护条例》《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》等法律法规、政策规定，把最严格的耕地保护制度、节约用地制度落到实处，才能更好地实施粮食安全战略，端牢中国人自己的饭碗。

资料 6

2021年11月2日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关，其中晚稻品种为第三代杂交水稻。

在当年疫情和灾情的多重冲击下，这样的测产结果来之不易，具有很高的“含金量”。测产专家组组长、中国科学院院士谢华安说：“看到一大片稻子长得这么整齐、这么诱人，大家都在称赞，也为袁隆平团队的创新成果感到骄傲。”

2日上午，位于清竹村的第三代杂交水稻“叁优一号”试验示范基地，绵绵阴雨没有挡住人们收获的热情。3个地块同时开始机械收割，来自全国各地的10多位院士、专家在现场参与了测产。

经测产专家组评定，晚稻品种“叁优一号”亩产为911.7公斤。在此之前，同一基地种植的早稻品种亩产为619.06公斤。这意味着双季亩产达到1530.76公斤，实现了“1500公斤高产攻关”的目标。

位于长沙的湖南杂交水稻研究中心，90岁的袁隆平院士与测产现场进行了5G视频连线。袁隆平说：“3000斤意味着离‘禾下乘凉梦’更近了一步。”

据了解，第三代杂交水稻技术被袁隆平看作是突破亩产“天花板”的关键。专家认为，第三代杂交水稻的“基因强大”，具有高产、抗病、抗寒、抗倒等特点。

湖南杂交水稻研究中心副主任张玉焯说，今年南方水稻产区遭遇极端低温寡照天气，第三代杂交水稻品种表现相对稳定，经受住了考验。

受新冠肺炎疫情等因素影响，全球粮食供应陷入危机。在这样的背景下，国家今年高度重视扩大双季稻种植面积。“过去我们常说‘吨粮田’，指的是双季亩产达到1吨，这个早就在农民的生产田里实现了，但1.5吨还从未实现过，因此这次测产结果对于粮食安全具有重要意义。”李新奇说。

“实际上，这次测产的早稻品种并不是第三代杂交水稻，只是普通的杂交水稻，只有作为晚稻的‘叁优一号’才是。”张玉焯表示：“第三代杂交水稻技术从去年才进入大田试验，目前暂时没有选育出适合早稻种植的品种。我们会一步步按照袁隆平院士设计的思路来推进研究，很快就能选育出第三代杂交水稻

的早稻品种。”

“袁老师每次制定的目标都很高，需要我们‘跳起来’才能够得着。除了尽快培育出早稻品种，目前关于第三代杂交水稻的轻简化栽培、减肥减药不减产等研究都在同步进行。”张玉焯说：“只有我们跳得越高，国家粮食安全才会越牢。”

资料 7

海水稻（耐盐碱水稻），是一种介于野生和栽培稻之间的普遍生长在海边滩涂地区，具有耐盐碱的水稻，还抗涝、抗病虫害、抗倒伏等特点。

“耐盐碱水稻研究许多国家都在做，包括印度、日本、韩国等国家，甚至有些国家已经研究了几十年，但进展都不大。

全球有 9.5 亿公顷盐碱地，其中 1 亿公顷（15 亿亩）在中国，2.8 亿亩可以开发利用。

杂交水稻之父、中国工程院院士袁隆平希望通过耐盐碱杂交水稻（俗称“海水稻”）的研发和推广让盐碱地像普通耕地那样造福人类。

袁隆平 2012 年开始带领青岛海水稻团队在山东从事耐盐碱水稻育种与栽培体系研究，并组建了国家耐盐碱水稻品种区域性试验联合体，在广东、浙江、江苏、山东、河北、天津、辽宁等多个省市设置 23 个区试点。

2017 年，中国工程院院士、“杂交水稻之父”袁隆平领衔成立青岛海水稻研究发展中心，并联合多家科研单位成立中国首个耐盐碱水稻区试协作组和青岛基地实验室。

“青岛基地实验室目前的主要工作是检测稻种样品，测试种子发芽率，通过对全国各基地水土气候条件分析，选择符合当地光热条件的品种材料，并将种子进行筛选，为各基地的海水稻种植生产做好各种分装。”青岛海水稻研发中心副主任张国栋说。

2020 年，袁隆平在全国开展海水稻万亩片实验示范，在青岛、潍坊、东营等地示范推广耐盐碱水稻一万亩以上，在内蒙古杭锦旗、新疆等地示范推广 5000 亩以上，海水稻团队今年在全国的示范种植面积将达 100 万亩。

2020 年 10 月 16 日，袁隆平院士团队在山东省青岛市城阳区上马街道种植的 5000 亩耐盐碱水稻脱粒测产。专家的测产结果为：青岛基地编号 yc-2003 的耐盐碱水稻亩产为 542.5 公斤，超优千号亩产为 739.7 公斤；潍坊基地编号 yc-2003 的耐盐碱水稻亩产为 625.3 公斤。

青岛海水稻研发中心副主任张国栋对于海水稻的前景做过一番表态，当前我国 15 亿亩盐碱地当中，大概有 2 到 3 亿亩有改良成农田的潜力。如果能够有 2 亿亩盐碱地能够种植上海水稻的话，那么也将增产 2 亿吨的大米，要知道当前我国粮食总产也不过 6.6 亿吨呀。

袁隆平认为，如果中国能发展 1 亿亩盐碱地种植水稻，亩产达 300 公斤，可增加总产 300 亿公斤，有利于保障粮食安全，且盐碱地大多分布于贫困地区，建设资金的投入可以有效地带动精准扶贫，真正实现“藏粮于技”。

粮食再多都不要嫌多，尤其是在今年新冠疫情期间突然闹出来的粮荒，更是为我国乃至世界范围粮食安全敲响了警钟。海水稻无疑是未来拓宽粮食增产的一个新途径。

资料 8

每天到粮仓检查温度和湿度情况，早已成为王世伟的日常习惯。今年 48 岁的他是中央储备粮松原直属库有限公司仓储保管科科长，参加工作以来，王世伟已经“照顾”过 100 多万吨粮食，从未出现过一丝问题。

2020 年 10 月 15 日，中央储备粮松原直属库有限公司举办以“科技赋能 爱粮节粮”为主题的第三届公众开放日活动，40 余名公众代表获得近距离了解“大国粮仓”的机会。“本仓现存 2019 年玉米 7000 余吨，等级 2 等，采取整仓内环流控温技术，夏季时仓内最高仓温 22 摄氏度，最低仓温 18 摄氏度，平均粮温保持在 2 摄氏度左右。”王世伟极为熟练地向参观人员介绍着。站在 7 米高的粮面上，参观人员既惊叹又兴奋。据介绍，松原直属库 3 号仓建仓时配备了单仓集成控制系统，包括数字式粮情监测、内置风机智能通风、内环流控温，仓内视频监控、LED 型灯智能照明、能耗监测等，实现了信息自动采集，系统自动或手动控制，真正做到了用科技护航粮食安全。

尽管科技储粮技术已经非常完善，但松原直属库依然“很传统”。“我们仍在延续传统‘手摸、脚蹬、牙咬、鼻闻’的感官鉴定方法，来查看粮食的品质是否有变化。”王世伟对记者说。

王世伟说，工作人员每天早上都要查看整仓的粮食温度，记录是否有变化，并与上一天的温度做比对。“如果粮温每天上升 0.5 到 1 摄氏度超过 3 天，粮情就有变化了，就需要采取措施，尤其在炎热的夏天，我们必须保证每天至少 2 次进仓检查。”

王世伟同时表示，由于东北地区冬季时间长、气温低，粮食在低温储藏的状态下延缓了品质劣变，能够达到最大程度的保鲜作用，这也造就了东北储粮得天独厚的优势地位。

首次参观“大粮仓”的当地市民刘利直言，这次参观让他大开眼界。“特别放心的感觉，以前的储粮方式跟现在没法比，科技让粮食更安全。”

王世伟表示，有了科学技术的应用以及传统粮情检查的经验，粮食的保水、保鲜获得了双重保障，当前真正做到了安全储粮，百姓放心。

中国储备粮管理集团有限公司是经国务院批准组建的涉及国家安全和国民经济命脉的国有大型重要骨干企业，具体负责中央储备粮棉油的经营管理，同时接受国家委托执行粮棉油购销调存等调控任务。

资料 9

储《史记》云：“民以食为天，食以安为先。”粮食安全是国家安全的重要基础。要“确保国家粮食安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。”习近平总书记高度重视粮食安全问题，并对粮食安全主动权作过深刻论述。

2013年12月23日，习近平总书记在中央农村工作会议上的讲话指出：“‘洪范八政，食为政首。’我国是个人口众多的大国，解决好吃饭问题始终是治国理政的头等大事。我国十三亿多张嘴要吃饭，不吃饭就不能生存，悠悠万事、吃饭为大。只要粮食不出大问题，中国的事就稳得住。”

2020年5月23日，习近平总书记看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员并参加联组会时强调：“对我们这样一个有着14亿人口的大国来说，农业基础地位任何时候都不能忽视和削弱，手中有粮、心中不慌在任何时候都是真理。这次新冠肺炎疫情如此严重，但我国社会始终保持稳定，粮食和重要农副产品稳定供给功不可没。”

2020年09月1日，习近平在主持召开全面深化改革委员会第十五次会议时指出，要把保障粮食安全放在突出位置，健全粮食安全制度体系。

《资治通鉴》有语，“经国序民，正其制度。”这强调了严明的制度在保障粮食安全中的重要性。

三. 作答要求

一、根据“给定资料2”，概述S省餐饮企业是如何细打节约算盘，撬动用餐新“食”尚的。(15分)
要求：全面、准确、简明，有条理，字数不超过250字。

二、根据“给定资料3”，你怎么看待全面封禁“吃播”。(20分)

要求：观点明确，分析全面，条理清晰。不超过300字。

三、根据“给定资料7”，写一篇报道。(25分)

要求：(1)内容具体、全面；(2)结构完整，语言流畅；(3)不超过500字。

四、“给定资料9”中说“‘经国序民，正其制度’”，这句话对施粮食安全战略有深刻的启示。请你参考给定资料，联系实际，以“粮稳天下安”为题，写一篇文章。(40分)

要求：(1)观点明确，见解深刻；(2)参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；(3)思路清晰，语言流畅；(4)字数1000字左右。