

一、2024 年中央政府工作报告

考点 1：2023 年 GDP

国内生产总值超过 126 万亿元，增长 5.2%，增速居世界主要经济体前列。

考点 2：2023 年就业数据

城镇新增就业 1244 万人，城镇调查失业率平均为 5.2%。

考点 3：2023 年粮食产量

粮食产量 1.39 万亿斤，再创历史新高。

考点 4：5G 普及率

数字经济加快发展，5G 用户普及率超过 50%。

考点 5：2023 年常住人口城镇化率

深入实施新型城镇化战略，进一步放宽放开城市落户条件，增强县城综合承载能力，常住人口城镇化率提高到 66.2%。

考点 6：新三样增长率

推动外贸稳规模、优结构，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近 30%。

考点 7：2024 年预期目标

国内生产总值增长 5%左右；城镇新增就业 1200 万人以上，城镇调查失业率 5.5%左右；居民消费价格涨幅 3%左右；居民收入增长和经济增长同步；国际收支保持基本平衡；粮食产量 1.3 万亿斤以上；单位国内生产总值能耗降低 2.5%左右，生态环境质量持续改善。

二、新时代推动中部地区崛起座谈会

考点 1：科技创新引领产业创新

立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

考点 2：加强与其他重大发展战略的衔接

加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。

考点 3：要统筹推进深层次改革和高水平开放

深化要素市场化改革，完善市场经济基础制度，全面清理纠正地方保护行为，推动各种生产力要素跨区域合理流动和优化配置，更好参与全国统一大市场建设。

稳步扩大制度型开放，深度融入共建“一带一路”，主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海

新通道，高标准建设自由贸易试验区，打造更多高能级对外开放合作平台，在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。

考点 4：生态环境保护和绿色低碳发展

持续深入打好污染防治攻坚战，加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理，加快补齐**城镇生活污水收集和处理设施短板**。

推进**产业、能源、交通运输结构**绿色低碳转型，加快培育壮大绿色低碳产业，加强资源节约集约循环利用。

考点 5：坚持城乡融合发展

推进以**县城**为重要载体的新型城镇化建设，推动城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动，推动**城市基础设施和公共服务**向农村延伸。

考点 6：提升粮食能源资源安全保障能力

高质量推进**粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区**建设。进一步提升**煤炭、稀土**等资源开发利用水平。

三、新时代推动西部大开发座谈会

考点 1：加快西部地区产业转型升级

要坚持把发展**特色优势产业**作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级。把**旅游等服务业**打造成**区域支柱产业**。

考点 2：筑牢国家生态安全屏障

要坚持以**高水平保护支撑高质量发展**，筑牢国家生态安全屏障。打好“三北”工程三大标志性战役。

考点 3：对外开放

要坚持以**大开放促进大开发**，提高西部地区对内对外开放水平。大力推进**西部陆海新通道建设**，推动沿线地区开发开放，深度融入共建“一带一路”。

考点 4：提升能源资源等重点领域安全保障能力

要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加强管网互联互通，提升“西电东送”能力。

考点 5：新型城镇化和乡村全面振兴有机结合

推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生。发展各具特色的县域经济，培育一批**农业强县、工业大县、旅游名县**。

考点 6：铸牢中华民族共同体意识

要坚持铸牢中华民族共同体意识，切实维护民族团结和边疆稳定。全面准确贯彻党的民族政策，加快建设**互嵌式社会结构和社区环境**，促进各族群众交往交流交融。

四、三农专题**考点 1：总抓手**

锚定建设农业强国目标，把推进**乡村全面振兴**作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。

考点 2：粮食安全两手发力

要全面落实粮食安全党政同责，坚持**稳面积、增单产**两手发力。

考点 3：双轮驱动

要强化**科技**和**改革**双轮驱动，加大核心技术攻关力度，改革完善“三农”工作体制机制，为农业现代化增动力、添活力。

考点 4：千万工程

要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，从农民群众反映强烈的实际问题出发，找准乡村振兴的切入点，提高工作实效。

考点 5：利益补偿机制

探索建立**粮食产销区省际横向利益补偿机制**，做好农业防灾减灾救灾工作，确保2024年粮食产量保持在**1.3万亿斤**以上。

考点 6：三位一体耕地保护体系

加强耕地保护和建设，健全耕地**数量、质量、生态**“三位一体”保护制度体系，优先把**东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区**的耕地建成高标准农田，适当提高投资补助水平。

考点 7：兴农措施

坚持**产业兴农、质量兴农、绿色兴农**，精准务实培育乡村产业，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。

考点 8：县域发展

统筹**新型城镇化和乡村全面振兴**，提升**县城**综合承载能力和治理能力，促进县域城乡融合发展。

考点 9：两个确保和三个重点

以确保国家**粮食安全**、确保不发生**规模性返贫**为底线，以提升**乡村产业发展水平**、

提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点。

考点 10：粮食增产的重心

稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。

考点 11：最低收购价

适当提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价。

考点 12：耕地占补平衡

改革完善耕地占补平衡制度，坚持“以补定占”，将省域内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限。

考点 13：盐碱地改良

分区分类开展盐碱耕地治理改良，“以种适地”同“以地适种”相结合，支持盐碱地综合利用试点。

考点 14：现代农业经营体系

聚焦解决“谁来种地”问题，以小农户为基础、新型农业经营主体为重点、社会化服务为支撑，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍。

考点 15：重点地区帮扶支持力度

将脱贫县涉农资金统筹整合试点政策优化调整至 160 个国家乡村振兴重点帮扶县实施。

考点 16：土地综合整治

在耕地总量不减少、永久基本农田布局基本稳定的前提下，综合运用增减挂钩和占补平衡政策，稳妥有序开展以乡镇为基本单元的全域土地综合整治。

考点 17：农村改厕

稳步推进中西部地区户厕改造，探索农户自愿按标准改厕、政府验收合格后补助到户的奖补模式。

考点 18：分布式新能源发展

推动农村分布式新能源发展，加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。

考点 19：乡村教育

优化公共教育服务供给，加强寄宿制学校建设，办好必要的乡村小规模学校。

考点 20：乡村医疗

加强乡镇卫生院和村卫生室服务能力建设，稳步提高乡村医生中具备执业（助理）医师资格的人员比例。

考点 21: 养老

健全城乡居民基本养老保险“多缴多得、长缴多得”激励机制。

考点 22: 抓党建促乡村振兴

加强乡镇对县直部门派驻机构及人员的管理职责,加大编制资源向**乡镇**倾斜力度,县以上机关一般不得从**乡镇**借调工作人员,推广“街乡吹哨、部门报到”等做法。

考点 23: 四下基层

“宣传党的路线、方针、政策下基层,调查研究下基层,信访接待下基层,现场办公下基层”。

五、教育时政

考点 1: 教育强国指数排名

教育现代化发展总体水平跨入**世界中上国家**行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第 23 位,比 2012 年上升 26 位,是进步最快的国家。

考点 2: 根本保证、根本任务、根本目标、重要使命、基本路径、核心功能

必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

考点 3: 根本问题

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。

考点 4: 教育强国的龙头

建设教育强国,龙头是高等教育。

考点 5: 教育数字化

教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。

考点 6: 教师队伍建设

要把**加强教师队伍建设**作为建设教育强国最重要的**基础工作来抓**,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支**师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力**的高素质专业化教师队伍。

考点 7: 工作主线和主攻方向

把组织实施**教育强国建设规划纲要**作为工作主线，把**全面提高人才自主培养质量、支撑高水平科技自立自强**作为主攻方向，把进一步全面深化改革作为根本动力，在教育**数字化、国际化、绿色化**方向上开辟发展新空间。

六、最新科技成就

考点 1：嫦娥六号

2024年5月3日，搭载嫦娥六号探测器的**长征五号遥八运载火箭**，在中国文昌航天发射场点火发射。

嫦娥六号，是中国嫦娥探月计划**第六个探测器**，着陆区为**月球背面南极-艾特肯盆地**。

嫦娥六号探测器总重 8.2 吨，由**轨道器、返回器、着陆器、上升器**四部分组成。

考点 2：神舟十八

神舟十八号载人飞船与**长征二号 F 遥十八运载火箭**组合体，于 2024 年 4 月 25 日在**酒泉卫星发射中心**发射。执行神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组由**叶光富、李聪、李广苏** 3 名航天员组成，叶光富担任指令长，3 人均为“80 后”。

考点 3：爱达·魔都号

2023 年 12 月 23 日，爱达·魔都号开始首次试运营航次。2024 年 1 月 1 日，“爱达·魔都号”从上海吴淞口国际邮轮港启航。

考点 4：AG60E 电动飞机

2024 年 1 月 3 日，AG60E 电动飞机在建德千岛湖通用机场圆满完成首次飞行。标志着中国在新兴的低空飞行领域又迈出了一步。

考点 5：福建舰

福建舰是中国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量**8 万余吨**。**2022 年 6 月 17 日**，中国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。**2024 年 5 月 1 日上午**，福建舰出海开展**首次航行试验**，5 月 8 日下午，福建舰顺利完成首次航行试验。

考点 6：鹊桥二号

2024 年 3 月 20 日，探月工程四期鹊桥二号中继星由**长征八号遥三运载火箭**在**中国文昌**航天发射场成功发射升空。

为**嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号**等四次任务提供中继支持，嫦娥七号、嫦娥八号与鹊桥二号将构建月球科研站基本型。

考点 7：南极秦岭站

2024年2月7日，中国第五个南极考察站开站，第3个常年考察站，新时代中国建立的第一个常年考察站，首个面向太平洋扇区的考察站，主体设计为南十字星造型，设计理念源自中国航海家郑和下西洋用来导航的南十字星。

考点8：引力一号

2024年1月11日，东方空间技术（山东）有限公司自主研发的引力一号（遥一）海澜之家号运载火箭由太原卫星发射中心发射升空，创造了**全球最大固体运载火箭、中国运力最大民商运载火箭、中国首型捆绑式民商火箭**等多项记录。

七、考前预测题

1.根据2024年中央政府工作报告，2024年我国预期国内生产总值增长（ ）左右。

- A.5%
- B.5.5%
- C.6%
- D.6.5%

2.根据2024年中央政府工作报告，关于2023年我国取得的成绩说法错误的是：

- A.国内生产总值超过126万亿元，增长5.2%
- B.城镇新增就业1244万人，城镇调查失业率平均为5.2%
- C.粮食产量1.39万亿斤，再创历史新高。
- D.常住人口城镇化率提高到50%

3.2024年3月20日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。习总书记强调：立足（ ）这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

- A.实体经济
- B.现代化经济体系
- C.中国式现代化
- D.服务业

4.习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上强调：加强与（ ）深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。

- A.京津冀、长三角、粤港澳大湾区
- B.京津冀、长三角、珠三角
- C.京津冀、成渝地区、粤港澳大湾区
- D.雄安新区、长三角、粤港澳大湾区

5.2024年4月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日下午在重

庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。讲话指出：要坚持把发展（ ）作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级。

- A. 特色优势产业
- B. 服务业
- C. 新能源产业
- D. 战略新兴产业

6. 锚定建设农业强国目标，把推进（ ）作为新时代新征程“三农”工作的总抓手

- A. 乡村全面振兴
- B. 宜居宜业和美乡村
- C. 平安乡村
- D. 脱贫攻坚

7. 2023 年中央农村工作会议指出：“要全面落实粮食安全党政同责，坚持（ ）两手发力。”

- A. 稳价格、增效益
- B. 降成本、提产量
- C. 稳面积、增单产
- D. 抓落实、明职责

8. 要强化（ ）双轮驱动，加大核心技术攻关力度，改革完善“三农”工作体制机制，为农业现代化增动力、添活力。要抓好灾后恢复重建，全面提升农业防灾减灾救灾能力。

- A. 科技和改革
- B. 耕地和种子
- C. 政策和科技
- D. 改革和创新

9. 2023 年中央农村工作会议指出要学习运用“（ ）”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，从农民群众反映强烈的实际问题出发，找准乡村振兴的切入点，提高工作实效。

- A. 千万工程
- B. 美丽中国
- C. 社会主义新农村
- D. 宜居宜业和美乡村

10. 2024 年中央一号文件指出：改革完善耕地占补平衡制度，坚持“（ ）”，将省内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限。

- A. 以占定补
- B. 以补定占
- C. 先占后补
- D. 占多少，补多少

11. 构建现代农业经营体系。聚焦解决“谁来种地”问题，以（ ）为基础、（ ）为重点、（ ）为支撑，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍。

- A. 小农户 新型农业经营主体 社会化服务
- B. 新型农业经营主体 小农户 社会化服务
- C. 小农户 社会化服务 新型农业经营主体
- D. 社会化服务 小农户 新型农业经营主体

12. （ ）是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

A.培养什么人、怎样培养人、为谁培养人

B.服务中华民族伟大复兴

C.引领中国式现代化

D.以为党育人、为国育才

13.建设教育强国，龙头是（ ）。

A.高等教育

B.职业教育

C.义务教育

D.学前教育

14.2024年5月3日，搭载嫦娥六号探测器的长征五号遥八运载火箭，在中国（ ）航天发射场点火发射。嫦娥六号，是中国嫦娥探月计划第六个探测器，着陆区为月球背面南极-艾特肯盆地。

A.酒泉

B.文昌

C.太原

D.西昌

15.2024年4月25日神舟十八号载人飞行任务在酒泉卫星发射中心发射，航天员乘组由（ ）、（ ）、（ ）3名航天员组成。

A.汤洪波、唐胜杰、江新林

B.叶光富、李聪、李广苏

C.景海鹏、朱杨柱、桂海潮

D.费俊龙、邓清明和张陆

答案：1-5: ADAAA 6-10:ACAAB 11-15: AAABB