

# 2025 年浙江省选调生公开招聘

## 笔 试 题 本

科目：综合能力测试

(试卷总分：150 分 考试时长：180 分钟)

姓 名：\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_

报考单位：\_\_\_\_\_ 报考岗位：\_\_\_\_\_

## 考试须知

1. 本次考试，共 52 题，满分 150 分，总时长为 180 分钟。
2. 考生必须携带本人身份证原件、准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，并凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
3. 本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置，本次考试中不允许使用计算器。
4. 考生自备 2B 铅笔、签字笔。请在答题前用签字笔在答题卡（纸）指定位置如实填写姓名、准考证号等。姓名、准考证号等不按规定填写或填写错误的，考试成绩无效。
5. 本次考试题目全部用签字笔在答题卡（纸）上作答，或用 2B 铅笔填涂客观题，未用规定的纸、笔作答的题目，作答无效。
6. 答题卡（纸）上不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡（纸）无效。
7. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。题本、答题卡（纸）和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
8. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将题本、答题卡（纸）和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
9. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
10. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

## 展鸿 2025 年浙江省高校选调生全真模考卷（二十八）

### 《综合能力测试》

行政职业能力测试部分  
(共 50 题, 总分 60 分)



32 学苑 App 扫码答题

一、单项选择题（以下各题的备选答案中都只有一个最符合题意的，根据题目要求，将其选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。共 60 分）

（一）常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。下列关于中国式现代化的特征表述错误的是（ ）。

- A. 是人与自然和谐共生的现代化
- B. 是工业的现代化
- C. 是全体人民共同富裕的现代化
- D. 是人口规模巨大的现代化

2. 党的二十届三中全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调完善城乡融合发展体制机制。下列属于完善城乡融合发展体制机制的要求的有几项？（ ）

- ①必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴
- ②完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革
- ③促进城乡要素平等交换、双向流动
- ④缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

3. 社会保险通过政府、单位、个人三方共同筹集资金，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助。以下选项属于社会保险的是（ ）。

- A. 社区居民在医院接种新冠疫苗
- B. 利用医保账户购买“沪惠保”
- C. 通过“水滴筹”为患者捐款治病
- D. 生病时使用医保卡进行住院报销

4. 农村发展，既要让农民富裕，还要让他们享有健康丰富的精神文化生活。下列做法能够让农民直接享有健康丰富的精神文化生活的是（ ）。

- ①多方筹集资金修建村民文体活动中心
- ②通过表彰先进典型引领文明乡风建设
- ③筹集善款为生活困难的农民提供医疗救助
- ④组织文化部门和艺术团体定期送书送戏下乡

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

5. 下列关于中国特色社会主义法治道路的说法错误的是（ ）。

- A. 中国社会主义法治之魂是依规治党

- B. 党的领导是我国法治与西方资本主义法治最大的区别  
C. 中国特色社会主义法治道路是建设社会主义法治国家的唯一正确道路  
D. 坚持依法治国首先要坚持依宪治国、坚持依法执政首先要坚持依宪执政
6. 下列与物理学相关的说法正确的是（ ）。
- A. 高山上压强小，煮水易沸腾  
B. 声波是以磁场的形式传播的  
C. 红外线的穿透性可用于灭菌  
D. 太阳的亮度与观察方向有关
7. 元宇宙是通过数字技术构建起来的与现实世界平行的虚拟世界，表现为虚拟演唱会、在线会议等场景应用，具有广阔的市场空间。如果提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是（ ）。
- A. 研发适应元宇宙技术特点的管理工具  
B. 认识元宇宙市场的内在机制和发展规律  
C. 组建由元宇宙专业人士组成的管理团队  
D. 制定满足元宇宙市场发展需要的制度规范
8. 下列学习数学的情形中，最不可能出现的是（ ）。
- A. 战国时期学生在背诵“九九乘法表”  
B. 东汉时期出现了介绍勾股定理的书  
C. 秦朝时期人们用负数表示零下温度  
D. 隋唐时期老师在课堂上教学圆周率
9. 下列诗句描写的景象按时间先后排序，排列正确的是（ ）。
- ①春城无处不飞花，寒食东风御柳斜  
②葵影便移长至日，梅花先趁小寒开  
③昼晷已云极，宵漏自此长  
④萧疏桐叶上，月白露初团
- A. ①④③②  
B. ①③④②  
C. ②①④③  
D. ②①③④
10. 下列关于自然现象的说法错误的是（ ）。
- A. 拉尼娜现象表现为赤道太平洋中东部海水大范围持续异常变冷  
B. 龙卷风是一种强对流天气，主要出现在中纬度地区的春季和夏季  
C. 凌汛是冰凌对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象  
D. 霾是大气中因悬浮的水汽凝结而导致能见度低于1千米的天气现象

**（二）数学运算：每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。**

11. 某人将8000元钱存入银行，存期3年，到期时他将本钱和利息共计9824元取回，则此种储蓄的年利率是（按利息的20%收利息税）（ ）。
- A. 7.5%  
B. 8.5%  
C. 9%  
D. 9.5%
12. 车辆行驶过程中会造成轮胎磨损，某款汽车后轮行驶满4万公里需要更换；前轮磨损较大，行驶满3万公里就需要更换。若前后轮使用的轮胎相同，那么大约行驶（ ）万公里后将前后轮胎交换，可以实现同一时间更换前后轮胎。
- A. 1.5  
B. 1.7  
C. 2  
D. 2.2
13. 甲、乙两条生产线每小时分别可以生产15000件和9000件某种零件，产品合格率分别为99%和99.8%。现接到36万件这种零件的生产任务，要求合格率不得低于99.5%，则两条生产线合作，至少需要多少小时完成？（ ）
- A. 15  
B. 18  
C. 24  
D. 25

14. 老李卖水果，已知仓库中苹果是梨子个数的三倍，老李每次从仓库中拿出 5 个苹果、3 个梨子上货架，若干次后，仓库中苹果是梨子个数的 9 倍，则原来仓库中苹果的个数可能是（ ）。

- A. 48                      B. 64                      C. 86                      D. 99

15. 已知某一年的 5 月有 5 个星期二，4 个星期三，则这个月的 12 号是星期（ ）。

- A. 二                      B. 三                      C. 四                      D. 五

16. 某镇政府有工作人员 104 人，他们在清明节前去烈士陵园缅怀革命先烈，需全部坐船渡过一条河。已知大船可载客 12 人，小船可载客 5 人，大船和小船不论坐满与否，都按满载算。若大船渡一次 70 元，小船渡一次 30 元，则他们渡河最节省的方案是（ ）。

- A. 7 只大船和 4 只小船                      B. 2 只大船和 16 只小船  
C. 6 只大船和 2 只小船                      D. 1 只大船和 20 只小船

17. 有一条长 5 千米的道路，甲、乙两人沿着道路往返运动，甲每小时走 3 千米，乙每小时走 2 千米，若二人同时从道路两端出发，则第二次相遇时，经过了（ ）。

- A. 4 小时                      B. 3 小时                      C. 2 小时                      D. 1 小时

18. 某校毕业典礼后，7 名身高各不相同的任课老师站成一排合影留念，若恰好从中间往两边看都依次变低，则身高排第 3（身高按从高到低）的教师和最高的教师相邻的概率为（ ）。

- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{3}{5}$                       C.  $\frac{2}{3}$                       D.  $\frac{5}{7}$

19. 三间教室共有 120 名学生，如果从第一间教室中走出 15 名学生进入第二间教室，从第二间教室中走出 8 名学生进入第三间教室，从第三间教室中走出 2 名学生进入第一间教室，这时三间教室的学生数量相等，问原来第二间教室中有多少名学生？（ ）

- A. 31 名                      B. 32 名                      C. 33 名                      D. 34 名

20. 售出三类水果，草莓 10 元/斤，樱桃 12 元/斤，蓝莓 14 元/斤，已知草莓与樱桃的售出总量之比为 3:5，草莓与蓝莓售出总量之比为 1:3，最后售出的蓝莓总价比樱桃总价多 19800 元，则售出的三类水果总价为（ ）元。

- A. 34200                      B. 34800                      C. 64200                      D. 64800

21. 一艘轮船从 A 河的甲岸驶向乙岸，速度为 25 千米/小时，返回时轮船顺水而行，速度是出发时速度的 1.5 倍。假设轮船在行驶过程中速度保持不变，则轮船此次航行的平均速度为（ ）千米/小时。

- A. 30                      B. 32                      C. 32.5                      D. 35

22. 甲比乙小 3 岁，丙比丁大 1 岁、比乙大 4 岁。2000 年，甲和丁的年龄之和为 16，则 2020 年乙、丁的年龄分别为（ ）岁。

- A. 26、29                      B. 27、30                      C. 28、31                      D. 29、32

23. 企业排班调休，每名职工在下个星期的七天内随机安排两天休息，问职工小韩和小李被安排的休息日完全相同的概率为（ ）。

- A.  $\frac{1}{7}$                       B.  $\frac{1}{14}$                       C.  $\frac{1}{15}$                       D.  $\frac{1}{21}$

24. 某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7:9，当育人班拿出 18 本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9:7。问两个班级共有图书多少本？（ ）

- A. 144                      B. 153                      C. 171                      D. 189

25. 某大学话剧社计划举行演技大比拼，该社成员在某网络平台选购笔记本和创意日历作为比拼的奖品。正逢该平台促销，笔记本单价 36 元，买 2 送 1；创意日历单价 30 元，买 3 送 1。该社成员购买了笔记本和创意日历，共计 56 件，使用活动经费 1326 元，则他购买的创意日历的数量是（ ）。

- A. 19                      B. 21                      C. 23                      D. 25

(三) 类比推理：每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

26. 促销：营销

- A. 桥墩：桥梁                      B. 物权：绝对权  
C. 农历：阴历                      D. 化学武器：生物武器

27. 杀虫剂：杀虫

- A. 自然数：自然                      B. 安全帽：安全  
C. 止痛药：止痛                      D. 碳酸钙：碳酸

28. 陶土：烧制：瓷器

- A. 蚊香：点燃：烟雾                      B. 玉石：雕琢：玉器  
C. 粮食：酿造：美酒                      D. 蚕丝：制造：丝绸

29. 申报：查验：放行

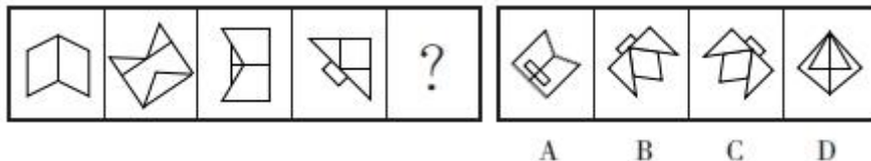
- A. 风化：堆积：沉降                      B. 逾期：催收：负债  
C. 对抗：协商：合作                      D. 试点：总结：推广

30. 绿茶 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 香蕉

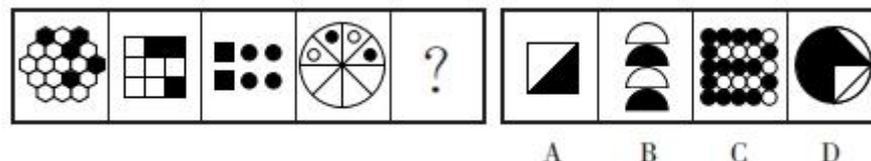
- A. 四川峨眉 东南亚                      B. 茶多酚 叶酸  
C. 西湖龙井 水果                      D. 饮品 葡萄

(四) 图形推理：按每道题的答题要求作答。

31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。





戊：乙和丁都不合格。

结果显示，只有 1 人预测正确，由此可以推出（ ）。

- A. 甲和乙都为合格    B. 戊和乙都为合格    C. 丙和甲都不合格    D. 甲和丁都不合格

38. 有人认为，国家对外国人的优惠政策导致很多工作岗位被外国人占去，影响了国内人的就业。因此，应当对外国人在国内就业设置一定的门槛。

以下各项如果为真，最能削弱上述推论的是（ ）。

- A. 国内也有很多人到国外就业和生活  
B. 外国人在国内从事的行业比较集中和固定  
C. 外国人在国内就业带有明显的季节性，且与国内人从事行业并不冲突  
D. 外国人在国内就业享受一定的税费减免优惠

39. 国外某研究团队通过对 27 个国家超过 73000 人进行采访发现，成长在藏书 500 本左右的家庭里的孩子，会比没有藏书的类似家庭里的孩子平均多受 3.2 年的教育。而且这些孩子完成大学学业的可能性要比家中无藏书的孩子多出 19 个百分点。这种效应的强度因国而异。在中国，这个数字则为 6.6 年，差不多是平均数据的 2 倍。因此，家庭的藏书丰富有助于孩子的学业进步。

下列哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 研究发现藏书少的家庭的孩子在艺术、体育方面更出色  
B. 家庭藏书丰富的家庭父母智商更高  
C. 家庭藏书丰富的孩子更容易有逆反心理  
D. 若不参加课外补习，家庭藏书丰富的孩子成绩与其他家庭孩子成绩无异

40. 近几年我国一直致力于为中小学生减负，各地教育行政部门和学校纷纷出台“刚性规定”。比如说减少课后作业、小学一二年级不留书面作业、初中作业不得超过 90 分钟等等。这些政策相继出台在一定程度上确实是为中小学生进行了减负，但中小学生实际负担并没有减轻。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. “刚性规定”出台后，中小学生的负担实际上减轻了  
B. 作业减少导致大部分家长送孩子上更多的课后辅导班  
C. 家长送孩子上辅导班的主要原因来自于升学的压力  
D. 压力减轻，那么中小学生的实际负担自然会减轻

#### （六）资料分析：根据资料，回答后面的问题。

#### 根据所给资料，回答 41~45 题。

2020 年末，全国共有艺术表演团体 17581 个，比上年末减少 214 个；从业人员 43.69 万人，增加 2.44 万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，占 11.7%，从业人员 10.75 万人，占 24.6%。

2020 年，全国艺术表演团体共演出 225.61 万场，比上年下降 24.0%；国内观众 8.93 亿人次，下降 27.4%；演出收入 86.63 亿元，下降 31.7%。

2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降

14.9%；观众 0.86 亿人次，下降 27.9%。

2020 年末，全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1785.77 万平方米，比上年末增长 12.2%；全国图书总藏量 117929.99 万册，增长 6.1%；阅览室坐席数 126.47 万个，增长 6.2%；计算机 226234 台，增加 419 台；其中供读者使用的电子阅览终端 143714 台，减少 2022 台。

2020 年末，全国共有群众文化机构 43687 个，比上年末减少 386 个。其中乡镇综合文化站 32825 个，减少 705 个。年末全国群众文化机构从业人员 185076 人，比上年末减少 4992 人。其中具有高级职称的人员 7075 人，具有中级职称人员 17969 人。

41. 2020 年末，平均每个各级文化和旅游部门所属艺术表演团体的从业人数约是全国所有艺术表演团体的多少倍？（ ）

- A. 0.5                      B. 0.8                      C. 1.3                      D. 2.1

42. 2020 年，全国艺术表演团体平均每场演出创造收入比上年（ ）。

- A. 减少了不到 1000 元                      B. 减少了 1000 元以上  
C. 增加了不到 1000 元                      D. 增加了 1000 元以上

43. 2020 年，全国群众文化机构从业人员中，中高级职称从业人员占比约为（ ）。

- A. 8%                      B. 14%                      C. 27%                      D. 38%

44. 2020 年，全国供读者使用的电子阅览终端数量同比增速约为（ ）。

- A. 3.4%                      B. 2.7%                      C. -1.4%                      D. -2.8%

45. 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几条？（ ）

- ①2019 年末全国各级文化和旅游部门所属艺术表演团体数  
②2019 年全国平均每场政府采购公益演出的观众数量  
③2019 年全国艺术表演团体平均每场演出收入  
④2019 年末全国群众文化机构个数

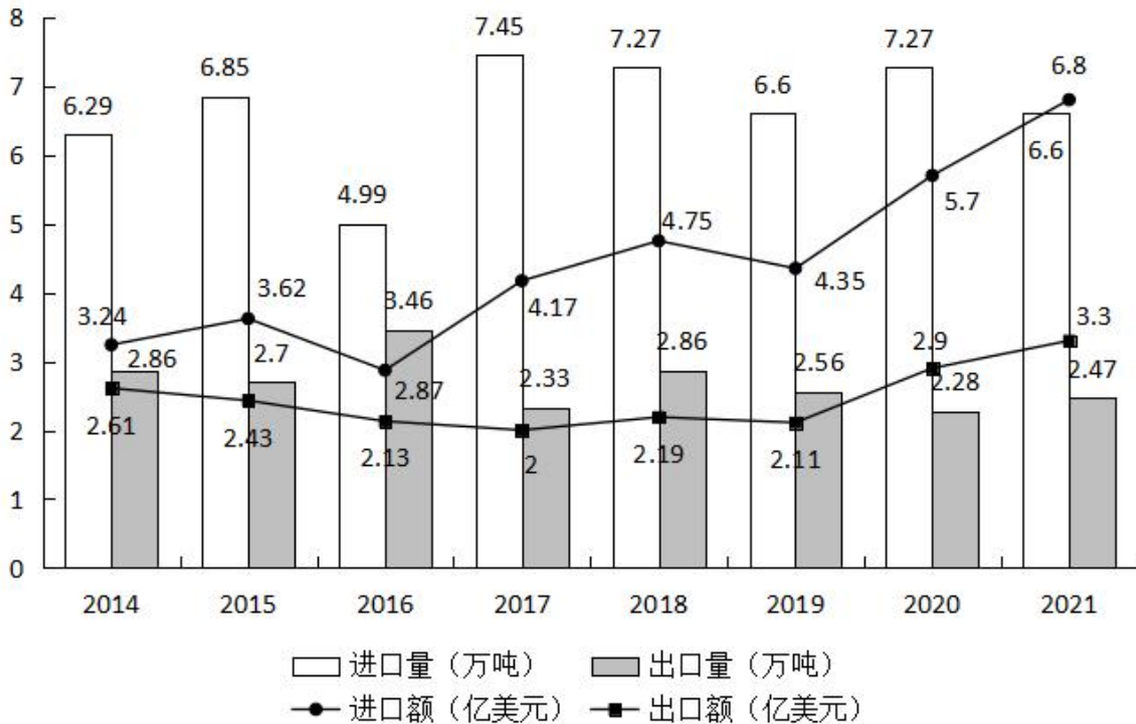
- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

**根据所给资料，回答 46~50 题。**

2021 年全国共有 138 个国家级区域性良种繁育基地，其中山东、黑龙江分别有 16 和 12 个基地，云南、湖北均以 10 个居于其后，2021 年全国通过国审的水稻品种有 677 个，其中湖南有 169 个；玉米通过国审的 919 个品种中，134 个来自北京，其后是吉林 99 个、河南 95 个；与水稻、玉米相比，大豆种源高度依赖进口，2021 年仅有 86 个国审品种，其中黑龙江 18 个、山东 14 个；棉花 39 个国审品种中，最多的是新疆，有 12 个，其次为河南，有 6 个。

2021 年，我国农作物自主选育品种面积占比超 95%，水稻、小麦两大口粮作物品种 100% 自给。大豆种子对外依赖度高达 86%，胡萝卜、茄子、菠菜、洋葱、高端品种番茄及甜菜等种子的进口依赖度超过 90%。

2014~2021年中国农作物种子进出口贸易数据



46. 2014~2021年间,我国农作物种子进出口贸易逆差超2亿美元的年份有几个? ( )
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
47. 2014~2021年间,我国农作物种子贸易进出口总量同比增长的年份有几个? ( )
- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7
48. 如按2021年我国农作物种子出口量同比增速推算,2022年我国农作物种子出口量约为多少万吨? ( )
- A. 2.58                      B. 2.68                      C. 2.78                      D. 2.88
49. 2021年,我国农作物种子出口额占进出口总额的比重较上年 ( )。
- A. 增加了2个百分点以上                      B. 减少了2个百分点以上
- C. 增加了不到2个百分点                      D. 减少了不到2个百分点
50. 不能从上述资料推出的是 ( )。
- A. 2021年我国大豆种子自给率不足15%
- B. 2021年棉花国审品种中新疆占比最大
- C. 2021年我国自主甜菜种子占国内市场份额低于10%
- D. 2021年玉米通过国审品种最多,国内玉米需求已能自给

## 申论部分

二、根据给定资料，回答后面的问题。共 90 分。

### 第一题

#### 资料 1

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》超三分之一的篇幅聚焦经济体制改革，专门就“坚持和落实‘两个毫不动摇’”提出了制定民营经济促进法、支持企业主动牵头或参与国家重大技术攻关任务等一系列改革举措。与会企业家代表认为，二十届三中全会吹响了新一轮改革的“集结号”，为企业打破了制约发展的框框、打开了创新发展的空间。党的二十届三中全会再次释放出支持民营经济发展壮大的坚定立场和明确信号，回应了社会的期待和呼声。

浙商所代表的，是一支颇具分量的队伍——600 多万浙商纵横全国，200 多万浙商遍及世界。俗话说“有浙江人的地方就有市场”“只有鸟飞不到的地方，没有浙江人到不了的地方”，浙商无论走到哪儿，都能成为当地经济社会发展的一支重要生力军。

过去 40 多年的改革开放，催生出一大批具有传奇色彩的浙商，创造了浙江民营经济的发展奇迹，成为中国奇迹的一部分。一个个名场面接二连三地出现——

横店的农民徐文荣打造出“东方好莱坞”横店影视城，萧山的“打铁匠”鲁冠球成为首位进入美国汽车名人堂的中国人，乐清的“小鞋匠”南存辉成为国际电气巨头的掌门人，路桥的“放牛娃”李书福创办中国第一家民营车企，后来成了中国首家跨国车企……

党的二十届三中全会后，浙江省委书记易炼红到浙商总会宣讲全会精神。他期望，广大浙商深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，特别是习近平总书记在全会上的重要讲话精神，乘改革东风、竞创新赛道、攀事业高峰，把中国式现代化不断向前推进，在进一步全面深化改革中再续传奇。

#### 资料 2

近年，来自内外经济形势的不确定性增多，高质量发展面临着新的“成长的烦恼”，企业经营遇到“爬坡过坎”的困难，大家感觉到“卷”。有人质疑：浙江民营经济是否触到了“天花板”？当下的时代变了、环境变了、条件变了，浙商的思想观念、生产方式、商业模式也要紧跟时代发展变化。

有浙商感言：“在海边渔村长大的我始终坚信，虽然当台风来临的时候，树倒枝歪，一片狼藉，但是再大的台风终究会过去。当大风过去，那些仍旧屹立的树必将越发高大。”经济发展有内在客观规律，企业风风雨雨也很正常，高低起落间，关键是要破难开拓。

党的二十届三中全会把深化经济体制改革作为进一步全面深化改革的重点。今日之难，是发展中的困难，需要通过继续发展和改革来解决。当前的困难不是无法逾越的天花板，而是需要努力突破的瓶颈。

比如，现在企业“走出去”，不能只是单个产品卖出去，或者只是在海外建工厂，而是需要走出“产品、技术、人才、管理”全产业链输出的全球化之路。近年来，浙江发挥产业体系完备和配套能力强的优势，全力贯通产业链供应链，促进内外产业深度融合，推动产业韧性新跃升。

第六届世界浙商大会，华立集团董事局汪主席正在走的路，就是通过国际产能合作，形成“中国创造、全球制造”的新格局。“过去我们追求性价比，未来我们必须追求不可替代性。昨天，易书记在讲话中鼓励我们练就大海游泳的高超本领，增强大潮挺立的创新胆识。”他表示，实现全球资源配置，华立已先行一步，确定了在全球开发运营“三大三小”中国工业园的战略蓝图，并已通过平台助力 200 多家中国制造业企业参与国际产能合作，助力全球资源要素双向流动。

与此同时，当下民营企业进入代际传承的关键期，浙商二代如何接好班，如何完善现代企业制度，完善法人治理结构、规范股东行为、强化内部监督……这些都是需要突破的瓶颈。

新生代企业家的传承，并不是传统意义上的接棒固守。当前中国经济正在向新的发展模式过渡，新形势下企业如何适应变换的时代，保持发展竞争力，既是新挑战、新课题，也为新生代企业家们提供了展示才能的新舞台。

针对“台州的产业以传统产业为主，总产值不高，制约了台州的进一步发展”这一现实，浙商发展研究院郑副院长直言，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，各位新生代企业家要积极运用工业互联网、大数据、人工智能等为传统产业赋能，深化企业数字化改造，推动生产组织创新、技术创新。

越在这个时候，越考验企业家的眼光、胆识、能力，越要坚定信心。深刻把握中国式现代化大场景和全面深化改革中蕴含的机遇，保持“闯”的劲头、“拼”的精神、“创”的勇气，稳住阵脚、冲出重围，相信浙商又会创造一番新气象！

### 资料 3

从多年前的《鸡毛飞上天》到 2023 年大火的《繁花》，电视剧中浙商“无中生有”的本领令人称奇。现实的精彩更甚于此。义乌小商品市场、县域特色产业集群、数字经济，哪个不是“无中生有”？可时至今日，市场机会似已被“掘地三尺”，有的行业赛道十分拥挤，“无中生有”是不是过时了？

当下，“百模大战”如火如荼，芯片战争持续火热，各国在新一轮科技革命和产业变革的“卡位战”里，竞争相当激烈，为的就是抢占新一轮发展的制高点。

一位学者曾向浙商连发三问：世界上实现从 0 到 1 创新的地方，有没有浙商？仅仅依靠对市场的敏感，能持续驱动浙江走上创新引领的道路吗？有多少浙商从骨子里把科技创新作为一种基因，赋予“中国第一商帮”面向未来的力量？

这三问，问到了痛处。当前，浙江发展进入爬坡过坎的关键期，科技自立自强位列“四道关口”之首；而对于浙江企业来说，这个“坡”那道“坎”，其实就是创新能力。

全球产业链加速重构，新的全球分工体系正在形成，浙商需要抓住机会，向产业链的高端环节攀升，向供应链的高端产业进军。今日，面对科技创新的攻坚战，浙商的“无中生有”需要迭代升级，要去解锁更多从 0 到 1 具有原创性、引领性、颠覆性的核心技术，破解“卡脖子”难题。

在传统的舒适区，“中国牛肉干大王”林东决心要“折腾折腾”，即使不被大多数人看好，仍毅然从食品跨界到海洋潮流能发电。经过多年攻坚，团队自主研发的海洋潮流能发电机组上海启用，在并网、连续运行时间上成为“全球领跑者”。

在火热的新赛道，零跑科技靠着自主打造的智能电动汽车“新三大件”，吸引了跨国汽车巨头 15 亿欧元的“反向合资”，向外输出技术和品牌，实现了领跑。

在未知的无人区，强脑科技靠着自主研发的新式电极材料，在脑机融合技术上不断突破；光线云科技开发图形渲染自研软件，在元宇宙赛道上探索新方向……

翻开《之江新语》，习近平同志曾在《不畏艰难向前走》一文中写道：“前进的道路从来不是一帆风顺的，但是包括浙商在内的浙江人民从来不怕苦，从来不畏难，这是我们不断前进、走在前列的不竭动力。”浙江山多平地少，老百姓信这么个理儿：要在坡和坎上踏出一条路。中国式现代化注定是条不平坦的路，它需要敢闯“无人区”的精神、坐得住“冷板凳”的坚持，深耕主业，舍得投入……做别人不愿做的事，做别人不敢做的事，做成别人做不了的事，来自各行各业的浙商正在孕育新质生产力的主战场拼杀。

**问题：**为深入贯彻党的二十届三中全会精神，浙商协会宣传部门拟倡议全体浙商把握全面深化改革的机遇再续传奇。假如你是浙商协会宣传部门的工作人员，请你拟写一份倡议书。

要求：紧扣资料，内容全面；逻辑清晰，语言准确；字数不超过 600 字。

## 第二题

### 资料 1

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》）围绕处理好政府和市场关系这个核心问题，把构建高水平社会主义市场经济体制摆在突出位置。《决定》指出，必须更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化，既“放得活”又“管得住”。

“高水平”意味着社会主义市场经济体制更加系统完备和成熟定型。在进一步全面深化改革的时代语境中，既“放得活”又“管得住”，其内涵、意蕴较之过去更为丰富多元，其目标指向、实践路径，都需与“高水平”相匹配、相适应。

能否处理好政府和市场的关系，是进一步全面深化改革的一个重大理论和实践命题。想做到收放自如、进退裕如，并不是一件容易的事。正如习近平总书记所强调的，“既要放也要接，‘自由落体’不行，该管的事没人管了不行”“该管的事一定要管好、管到位，该放的权一定要放足、放到位”。

党的十八大以来，一系列致力于放管结合、放管平衡的改革“组合拳”打得精准有力。大幅削减审批事项，为市场主体发展赋能；推进商事制度改革，放宽市场准入条件；重构行政执法体制，在事项上做“减法”、在效能上做“加法”……放而有度、管而有序，发展动力与活力自然喷涌而出、水到渠成。

### 资料 2

以自贸试验区为例，作为我国改革开放的综合试验平台，自贸试验区在投资便利化、贸易便利化、金融开放创新等方面进行了大胆的探索和尝试，充分展现了“放得活”的魅力。同时，自贸试验区也加强了事中事后监管和风险控制，确保了市场秩序的稳定和经济的健康发展，体现了“管得住”的重要性。十余年间，我国先后设立 22 个自贸试验区，累计向全国复制推广 349 项制度创新成果，涵盖投资便利化、贸易便利化、金融开放创新、事中事后监管等多个领域。“管得住”让改革开放“试验田”充分发挥作用。

党的十八大以来，我国“放管服”改革不断向纵深推进，商事制度改革便是其中的先手棋和突破口。工商登记由“先证后照”改为“先照后证”，前置审批事项大幅压减；注册资本由“实缴制”改为“认

缴制”，“多证合一、一照一码”改革以及企业简易注销登记改革等一系列举措，有效改善了营商环境，极大地激发了市场主体的活力。目前，我国各类市场主体数量已超过 1.5 亿户，且年均增幅高于 12%；民营企业数量在 10 年间翻了两番，为经济社会的高质量发展作出了重要贡献。

近 300 名工人争分夺秒施工，电焊火花与钢筋切割声交相呼应，近日，S 集团有限公司位于浙江杭州市萧山区的干细胞研发中心建设现场热火朝天。

“项目预计 9 月投用。”S 集团有限公司孙董事长说，从土地招拍挂到项目报建，全程公开透明，萧山区充分给予民营企业平等参与机会，还提供帮办代办等一站式服务，为项目建设按下“加速键”。

公平竞争审查条例加快制定，反不正当竞争法加快修改，全国重点民间投资项目库不断充实……国家发展改革委副主任介绍，民间资本推介项目平台显示，截至 2024 年 2 月 29 日，吸引民间资本参与项目共计 1612 个，总投资规模 2 万多亿元，“随着系列政策落地实施，1 至 2 月民间投资同比增长 0.4%，增速由负转正，呈现出良好发展态势。”

### 资料 3

“我们不怕竞争，就怕不公平竞争。相关部门加强反垄断反不正当竞争监管力度，为创新企业提供更加公平的竞争环境，给了我们很大信心！”某信息科技有限公司运营合伙人陈先生说。

这家信息科技有限公司就是受益者。这是一家年轻的互联网公司，2020 年公司初创时，合伙人也曾有过担忧：近几年互联网领域创业难度增加，一些中小企业刚有创新产品或服务出来，就有可能被大公司复制或限制，从而失去生存空间。陈先生感慨：“被市场淘汰无怨无悔，但被不正当竞争行为碾压就很不甘心。”

公平透明的竞争规则不断健全完善。国家和相关部门两次修订《反不正当竞争法》，推动出台《电子商务法》，加快修订《反垄断法》，制定《经营者集中审查暂行规定》《网络交易监督管理办法》《规范促销行为暂行规定》等 9 部规章，发布《关于平台经济领域的反垄断指南》《经营者反垄断合规指南》等 7 部指南。

在市场竞争方面，通过立法防止垄断，维护公平竞争，强化反垄断和反不正当竞争。这不仅是保护中小企业权益和消费者权益的需要，避免“赢家通吃”，也能防止因此加剧社会的不平等。这在国际上也是通行的做法，显然需要“管得住”。

市场经济本身也是法治经济。作为国家战略性资源和竞争力核心要素，知识产权是培育新质生产力的催化剂、高质量发展的加速器。党的十八大以来，我国出台《深入实施国家知识产权战略行动计划（2014—2020 年）》等制度文件，将知识产权保护写入民法典；修订商标法、专利法、著作权法，建立侵权惩罚性赔偿制度，构建知识产权保护的良好政策环境与法治环境。在世界知识产权组织发布的《2023 年全球创新指数报告》中，我国全球百强科技集群数量达 24 个，首次跃居全球第一。

**问题：结合给定资料，联系实际，围绕“放与管”这一话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60 分）**

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；  
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
3. 紧密结合给定资料；  
4. 字数 1000~1200 字。