

2025 学年第二学期九年级学情调查

道德与法治·历史与社会

考生注意：

1. 本科目为闭卷考试。试题卷分判断题、选择题和综合题三部分，满分 100 分，考试时间 100 分钟。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上。
3. 答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效。

一、判断题(本大题有 8 小题，每小题 1 分，共 8 分。判断下列说法是否正确，正确的请将 T 涂黑，错误的 F 涂黑)

1. 欧洲阿尔卑斯山区冬季降雪多，积雪期较长，适合开展冬奥会滑雪项目。
2. 在云贵高原上，当地牧民发展高寒畜牧业，饲养牦牛等牲畜。
3. 陈胜和吴广说“王侯将相宁有种乎”，反映科举制度对社会阶层的流动作用。
4. 中国人民志愿军被誉为“最可爱的人”，彰显了伟大抗美援朝精神。
5. 《开罗宣言》规定台湾及附属岛屿归还中国，是中国光复台湾的法理依据。
6. 珍爱生命，意味着无论何时何地，都不能轻易放弃生的希望。
7. 蔡某拒服兵役遭到行政处罚，表明服兵役是公民不可放弃的基本权利。
8. 浙江省打造城乡一体融合高质量发展的样板，有助于推动共同富裕。

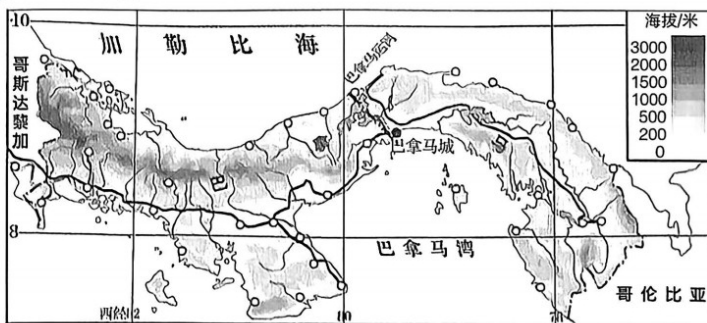
二、选择题(本大题有 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不给分)

阅读世界某区域示意图，完成 9-10 题

9. 图示区域的描述正确的是

- ①位于东半球
- ②地跨两大洲
- ③主要位于热带
- ④河流短小急促

- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④



第 9-10 题图

10. 下列适合巴拿马因地制宜发展经济的选择有

- ①探索绿色养殖，建设海洋牧场
- ②缩小雨林面积，全力扩大耕地
- ③依托滨海风光，开发旅游资源
- ④依托位置优势，发展运河航运

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

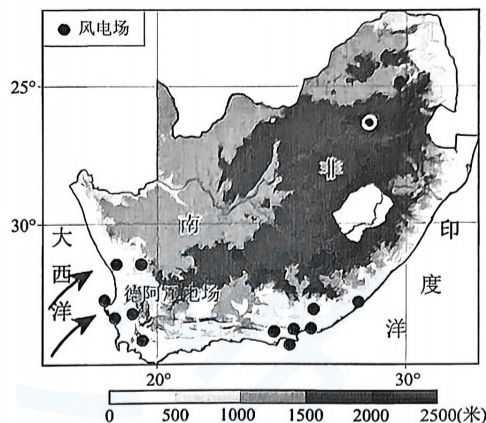
坐落于南非西南部的德阿风电场，是中国“一带一路”战略在非洲首个集投资、建设、运营于一体的风电项目。阅读南非地形示意图，完成11-12题。

11.在南非德阿镇建设风电场的有利条件是

- ①政府大力支持 ②地势平坦开阔
③风能资源丰富 ④本地用电量小
A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

12. 德阿风电场给南非带来的积极影响是

- A. 促进文旅发展，提升历史文化
B. 发展清洁能源，推进降碳减污
C. 增加燃料出口，提高经济收入
D. 吸引移民定居，改善人口结构



第 11-12 题图

13. 历史推理，是依据史料进行逻辑分析，解释历史现象，推测历史结论的思维方法。下列历史推理正确的是

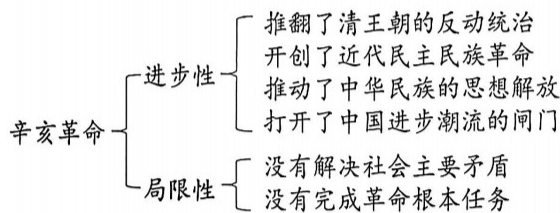
选项	史料和史实	历史推理
A	发掘出两颗门齿化石	已经能制作和使用工具
B	发现有灰烬、烧石等	已经学会人工取火技术
C	发掘大批商代甲骨文	商代已出现体系较为完整的文字
D	考察当今万里长城遗址	现存长城遗址全部是秦朝时修建

14. 史书记载，元朝统治者在西藏实行“僧俗并同，军民通摄”的政教合一制度，在中央设置机构管理全国佛教事务及西藏地区军政，该机构是指

- A. 澎湖巡检司 B. 伊犁将军 C. 市舶司 D. 宣政院
15. 黄海丁字湾畔有一座海防古城——雄崖所，是明朝在沿海设立的卫所体系的重要一环，肩负着保卫海疆的重任。与“雄崖所”设立目的相同的是
A. 鉴真东渡 B. 郑和下西洋 C. 李自成起义 D. 戚继光抗倭

16. 右图是小史同学制作的辛亥革命知识图谱，对该图的评析恰当的是

- A. 完整呈现辛亥革命的具体史实
B. 直观梳理了史事间的因果联系
C. 主题为“新民主主义革命探索”
D. 作出“一分为二”的辩证评价



第 16 题图

17. 右图是 1933 年-1935 年川陕革命根据地颁发的《土地使用证》，上有“建立苏维埃政权”“分给穷苦农民耕种”“推翻国民党统治”等字样。该文物可直接用于研究

- A. 北伐战争时期的三民主义
B. 土地革命时期的政权建设
C. 解放战争时期根据地建设
D. 农业社会主义改造的历程



第 17 题图

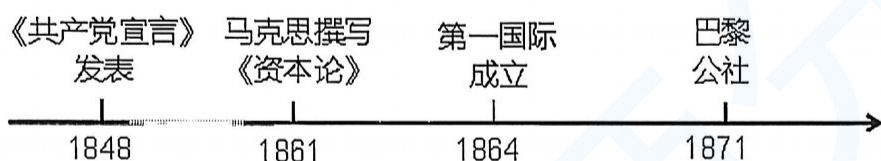
18. 在留唐学生策动下，日本社会各阶层出现了“吟诵唐诗，雅好唐乐，行唐礼，着唐服”的新风尚，并由此引发了日本社会的重大变革。该变革是
A. 贞观之治 B. 文艺复兴 C. 大化改新 D. 明治维新

19. 下列两部宪法文献的部分内容，可佐证

<p>众议员人数及直接税税额，应按联邦所辖各州的人口数目比例分配；全体自由人民……不包括未被课税的印第安人。 ——美国《1787年宪法》</p>	<p>年缴纳直接税达3个工作日工作者享有选举权；不纳税或纳税低于此额者无权选举。 ——法国《1791年宪法》</p>
--	--

- A. 人人平等思想成为现实 B. 君主立宪制成功实践
C. 资本主义民主的局限性 D. 美法实现真正普选权

20. 下列年代尺上的一组史事共同反映的主题，最恰当的是



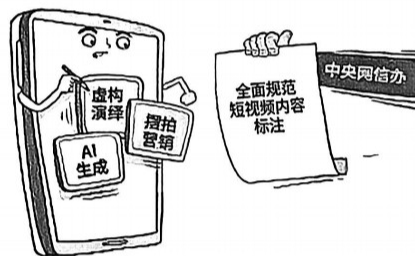
- A. 国际新秩序建立 B. 民族解放运动发展
C. 世界多极化形成 D. 共产主义运动兴起

21. 滑雪运动员徐梦桃带伤征战5届冬奥会，36岁卫冕，打破“年龄天花板”。她把伤痛熬成勋章，把伤疤化作最坚韧的铠甲。对青少年的启迪是

- A. 坚持就一定能实现梦想 B. 要不断激发自己的潜能
C. 战胜挫折不排除借外力 D. 卫冕冠军仅对自己负责

22. 漫画《规范标注》（作者朱慧卿）启示我们

- A. 短视频内容制作必须依法规范
B. 规范网络运行需政府公正司法
C. 网络生活必须要运用诚信智慧
D. 使用AI虚构摆拍全部合法合规



第22题图

23. 2026年全民国家安全教育日主题是“统筹发展和安全，护航‘十五五’新征程”。实现高质量发展，必须筑牢国家安全屏障，自觉维护国家核心利益。下列观点解读正确的是 浙考神墙620

- A. 维护国家安全是国家的事，与个人无关
B. 只要抓好经济发展，国家安全就能实现
C. 国家安全是国家生存与发展的重要保障
D. 国家利益与人民利益在根本上是一致的

24. 2025年12月，浙江省为迎接国家宪法日，创新推出“开往国家宪法日”地铁专列宣传活动。作为面向公众的普法创新举措，其主要目的是

- A. 普及宪法知识，培育公民宪法意识 B. 规范国家立法程序，完善法律体系
C. 强化宪法监督，健全监督制度体系 D. 保障公民一切权利，维护社会秩序

25. 杭州市余杭区小古城村通过实施民主协商“四议”工作法，成功探索“自治、法治、德治”融合的乡村治理模式，这一举措

- ①有利于群众自我管理、自我服务 ②能够进一步扩大公民的政治权利
 ③是村民行使民主权利的具体体现 ④能增强基层民主活力，保障利益
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

26. 2025年11月，联合国教科文组织将每年3月21日设立为“国际太极拳日”，太极拳蕴含的“阴阳平衡”等中华优秀传统文化理念广受各国人民喜爱。这一国际日的设立有利于

- ①讲好中国故事坚定文化自信 ②促进中外文化的交流互鉴
 ③提升中华文化的国际影响力 ④各国人民都认同中华文化
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

27. 十四届全国人大四次会议通过了《中华人民共和国民族团结进步促进法》，该法的颁布实施有助于

- ①各族人民铸牢中华民族共同体意识 ②坚持平等团结互助和谐的民族方针
 ③保障少数民族地区享有高度自治权 ④为民族团结进步事业提供法律保障
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

28. 下列是某校同学搜集制作宣传海报的时事新闻。最符合该海报主题的是

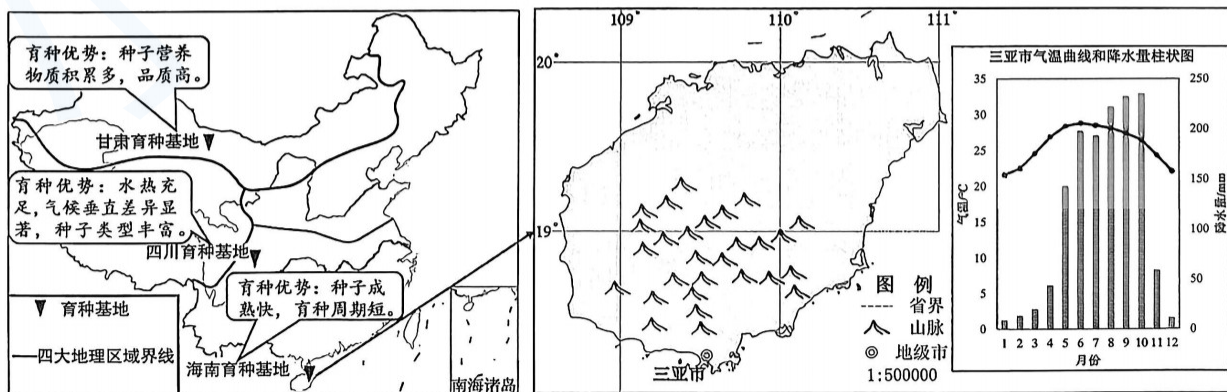
- 中国通过高质量共建“一带一路”、深入推进南南合作等践行合作共赢。
- 中国政府派中东问题特使访问中东地区，为推动紧张局势降温作出积极努力。
- 上合组织天津峰会、全球妇女峰会等会议成功举办，中国继续敞开胸怀拥抱世界。
- 中国国际进口博览会持续开展，中国开放的大门越开越大，推动世界经济巨轮前行。

- A. 我国是一个负责任的发达国家 B. 我国积极构建人类命运共同体
 C. 我国领导世界各国的发展进程 D. 我国是维护世界和平主导力量

三、综合题（本大题有4小题，共52分）

29.（10分）借力自由贸易东风，振兴中国种业发展。阅读材料，回答问题。

材料一 图1为我国三大国家级育种基地分布图，图2为海南省地理示意图。



(1) 甘肃育种基地位于我国的_____（填地理区域），与四川育种基地相比，

其培育的种子品质高的自然条件是_____。三亚市是海南育种基地之一，南濒_____，夏季育种最易受_____（填气象灾害）的影响。（4分）

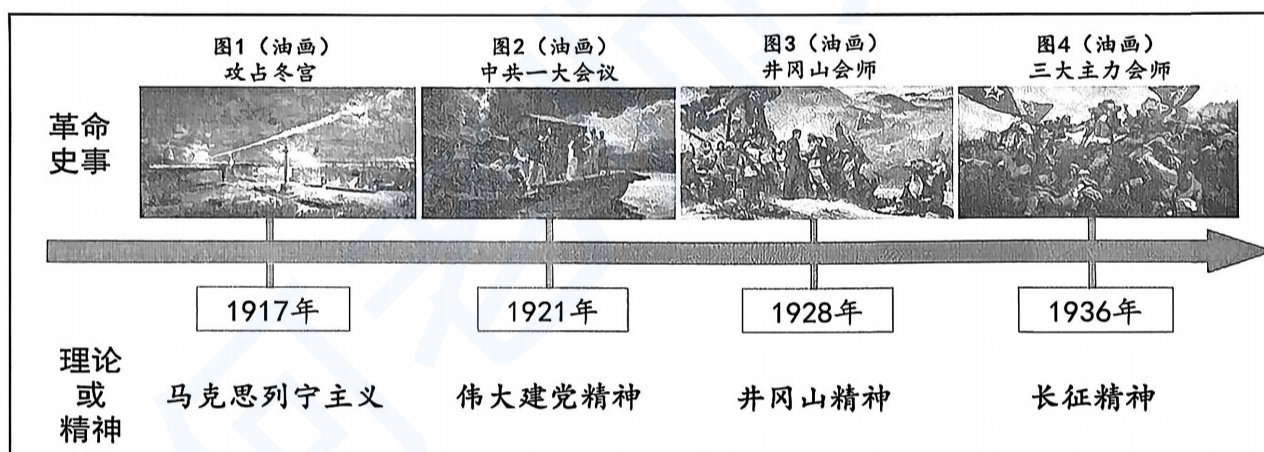
(2) 从气候角度，分析海南建设育种基地的有利条件。（3分）

材料二 种业是保障国家粮食安全的根基。2025年12月，海南自贸港启动全岛封关运作，实施进口产品零关税政策，引进国外优质种质资源和先进育种技术。同时，岛内货物自由流转政策显著降低企业运营成本，吸引国际种业人才与科研机构入驻，推动了从“吃饱”到“吃好”的科技育种战略实施。

(3) 根据上述材料，概括海南自贸港封关对中国种业发展的重要意义。（3分）

30. (11分) 2026年是中国共产党成立105周年。某校历史研习社开展“探寻红色文化中的历史基因”主题学习。阅读材料，回答问题。

材料一：



材料二：十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。……在革命斗争中，以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人，把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际相结合，对经过艰苦探索、付出巨大牺牲积累的一系列独创性经验作了理论概括，开辟了农村包围城市、武装夺取政权的正确革命道路，创立了毛泽东思想，为夺取新民主主义革命胜利指明了正确方向。

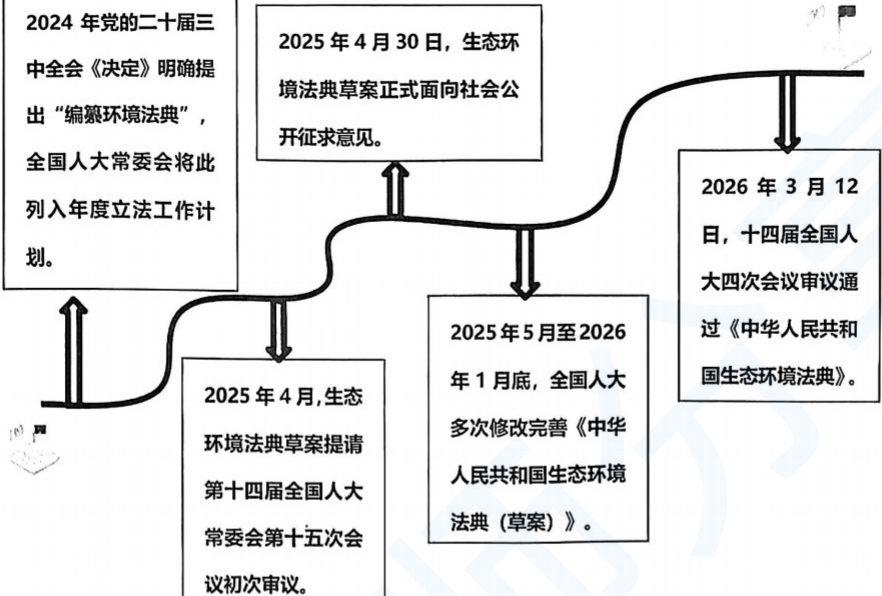
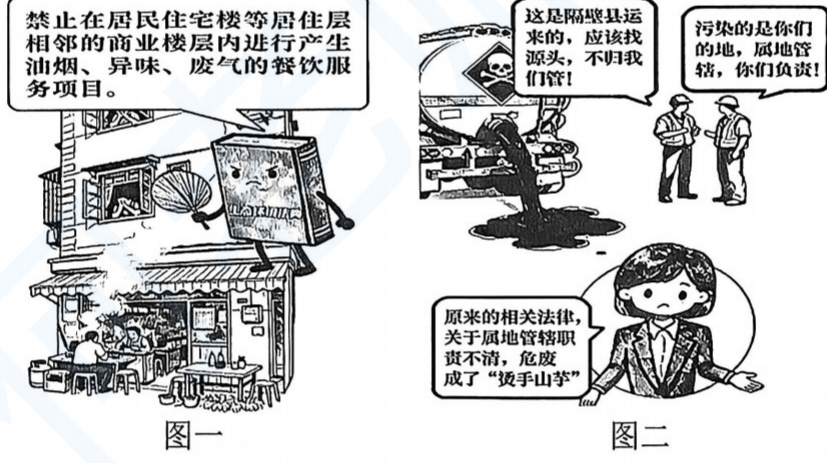
——摘自《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》

(1) 观察图片，结合所学，写出图3“井冈山会师”中紧紧握手的两位革命领导人，并简析图1、图2反映史事之间的内在联系。（5分）

(2) 根据上述材料，结合所学，在“革命精神与历史伟业”“革命领袖与道路探索”两个主题中任选一个，自拟观点，并运用相关史实加以阐述。（6分）

【要求：观点正确，史论结合，逻辑清楚】

31. (11分) 立良法于一国，则一国治。某校903班围绕《中华人民共和国生态环境法典》开展研究性学习。阅读材料，回答问题。

主题	素材	任务
立法过程	 <p>2024年党的二十届三中全会《决定》明确提出“编纂环境法典”，全国人大常委会将此列入年度立法工作计划。</p> <p>2025年4月，生态环境法典草案提请第十四届全国人大常委会第十五次会议初次审议。</p> <p>2025年4月30日，生态环境法典草案正式面向社会公开征求意见。</p> <p>2025年5月至2026年1月底，全国人大多次修改完善《中华人民共和国生态环境法典（草案）》。</p> <p>2026年3月12日，十四届全国人大四次会议审议通过《中华人民共和国生态环境法典》。</p>	<p>(1) 法典出台的过程体现了建设法治中国的哪些原理？(2分)</p>
立法意义	 <p>图一：禁止在居民住宅楼等居住层相邻的商业楼层内进行产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。</p> <p>图二：这是隔壁县运来的，应该找源头，不归我们管！ 污染的是你们的地，属地管辖，你们负责！ 原来的相关法律，关于属地管辖职责不清，危废成了“烫手山芋”</p>	<p>(2) 任选一幅图，结合所学知识分析编纂法典的必要性。(5分)</p>
实施要求	<p>法条摘录：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 第十五条 每年8月15日为全国生态日。国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。浙考神墙620 ❖ 第三十一条 人民法院应当加强生态环境审判工作，推进生态环境专业化审判机制建设。 ❖ 第一千一百零九条 在饮用水水源保护区内设置排污口的……由生态环境主管部门处十万元以上五十万元以下的罚款…… ❖ 第一千一百九十条 个人在公共场所组织开展娱乐、健身等活动……造成噪声污染，由指定部门说服教育，责令改正；拒不改正的，给予警告，处二百元以上一千元以下的罚款。 	<p>(3) 为促进法典的实施，针对法条的相关内容，请你提出合理化建议。(4分)</p>

32. (20 分) 农业是人类历史上最重要的革命之一, 它改变了环境, 改变了特定物种, 也改变了人类自身。阅读材料, 回答问题。(20 分)

材料一

西亚——现在的土耳其、巴勒斯坦一带, 被称为是新月沃地。这里是小麦与大麦的起源地, 也是绵羊和山羊的起源地。

美洲——中南美洲是玉米的起源地。七千年前美洲的印第安人就已经开始种植玉米。美洲的早期农业以玉米为主体, 另有南瓜、豆类。

中国——中国是粟、黍和稻米的起源地。粟、黍主要在黄河流域起源和发展。中国的长江流域是稻作农业的起源地。

——《世界三大农业起源地》上山遗址博物馆解说词

材料二

著名的丝绸之路, 既是中外农业交流之路, 也是一条和平包容之路。以农作物交流为例, 据瓦维洛夫的研究, 世界作物起源有八大中心, 中国占世界 666 种主要农作物的 20.4%, 共 136 种, 种类最丰富。中华民族对外来作物亦保持开放和包容的态度, 小麦很早就引入我国, 商周已十分普遍。西汉张骞通西域后, 从中亚、印度引进栽培作物 15 种。新大陆发现后, 从美洲引进玉米、马铃薯等 27 种……中华农耕文明作为中华文明的核心, 十分多元, 但“从来不用单一文化代替多元文化, 而是由多元文化汇聚成共同文化, 化解冲突, 凝聚共识”, 交往、交流和交融是主旋律, 多元并存是大格局。

——王福昌·《农耕文明成就中华 农遗光辉煌亮现代》

(1) 联系材料一、二, 结合所学, 写出“新月沃地”孕育的文明古国, 列举促使玉米“离开美洲”“进入中国”的历史事件。(4 分)

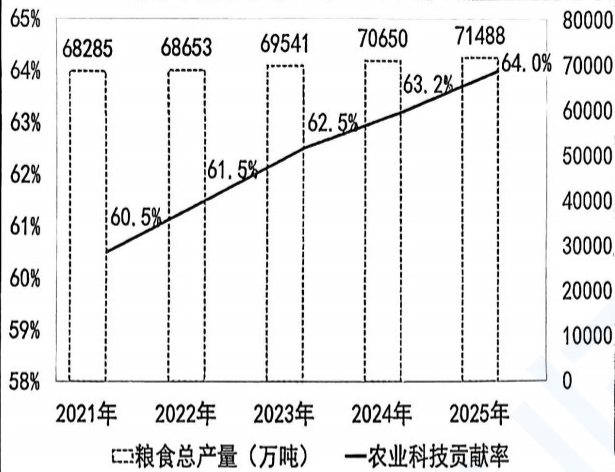
(2) 中华农耕文明反映中华文明特征。根据材料二, 概括中外农业交流的特征, 并结合所学, 从中华民族对待世界各地农业文化的态度, 解释为什么说中华文明具有包容性。(6 分)

材料三

农业
强国

农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要，为推进中国式现代化提供基础支撑。

2021-2025年我国粮食总产量及农业科技贡献率变化统计图



备注：全球农业科技贡献率整体平均水平约55%-60%。

(数据来源：国家农业农村部网站)

- ❖ 2026年2月3日新华社发布党的十八大以来第14个指导“三农”工作的中央一号文件。
- ❖ 我国已开发“天工开悟”农业大模型、搭载AI“大脑”的智能农业机器人，科技助农。
- ❖ 2025年度“三农”人物推介活动在京举行，旨在通过榜样力量营造关注农业、关心农村、关爱农民的良好氛围。
- ❖ 深入实施“百千万”农业科技型企业培育工程，建设企业牵头的创新联合体推进产学研融通创新。

(3) 根据材料三中的统计图信息，归纳2021年至2025年我国的农业发展状况。(4分)

(4) 综合上述材料，结合所学知识，简述推进我国农业农村现代化的重要举措。(6分)