

2023 年新高考湖北政治高考真题

学校: _____ 姓名: _____ 班级: _____ 考号: _____

一、单选题

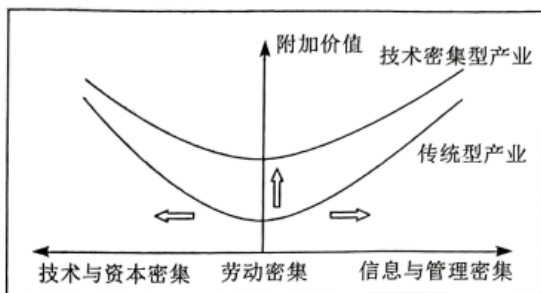
1. 改革开放 40 多年来, 入围世界 500 强的中国企业数量不断增加, 1997 年中国 (大陆) 只有 4 家, 2020 年以 133 家位居世界第一, 2022 年再创新高达到 145 家, 中国企业国际竞争力显著增强。中国企业在世界 500 强企业中的地位变化见证了中国发展奇迹。这表明改革开放 ()

- ①是推动当代中国发展的根本动力 ②是中国大踏步赶上时代的重要法宝
 ③极大改变了中国企业和中国的面貌 ④是中国取得一切成绩和进步的决定性因素
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 聚焦产业链供应链有序运行, 我国创新宏观调控, 通过减税降费充分发挥了税收的调控性、导向性和激励性作用, 不断突破供给侧堵点, 有效维护了我国产业链供应链安全稳定和自主可控。该机制的作用路径是 ()

- ①实行减税降费 ②高新技术企业创新积极性增强 ③关键技术完全自主创新
 ④支持小微企业纾困 ⑤打通大中小企业之间的微循环 ⑥保障产业链安全稳定
- A. ①→③→②→⑥ B. ①→④→③→⑥
 C. ①→④→⑤→⑥ D. ①→⑤→④→⑥

3. 下图中的“微笑曲线”显示的是全球化背景下产业升级的不同方向。



据此可以推断出 ()

- ①传统型产业向技术密集型产业升级途径多样 ②传统型产业和技术密集型产业可以互相转化
 ③传统型产业与新技术的融合是产业升级的一种趋势 ④全球化过程中技术密集型产业将替代传统型产业

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 不可降解的一次性塑料制品价格低廉、使用方便，却易污染环境，浪费资源，长远来看，更会对自然界和人类造成不可挽回的损害。尽管“限塑令”已推行近 15 年，一次性塑料制品的生产和使用依然普遍。其原因在于（ ）

- ①使用的非排他性导致需求增加 ②使用的便利性刺激需求增加
③使用的广泛性决定供给增加 ④无视环境成本的自发性造成供给增加

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 当前，碳中和共识正在全球范围内加速形成，碳中和将重构产业和地区竞争规则，“零碳竞争力”由此成为提升国家核心竞争力的重要因素。世界各主要国家纷纷加大零碳产业投资，围绕能源转型和减少二氧化碳排放展开技术革新。国内一些大型企业积极转型，“零碳工厂”“零碳标准”持续涌现。提升“零碳竞争力”（ ）

- ①助推能源行业结构性变革 ②旨在构建人类命运共同体
③能够培育国际竞争新优势 ④重塑世界经济发展新格局

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

6. 联合国 2023 年水事会议在纽约举行，共同讨论缓解全球水危机的方案。联合国秘书长古特雷斯呼吁，各国政府必须制定和实施计划，确保所有人都能够公平获得水资源，并积极开展水资源相关对话，携手合作，共同管理这一宝贵资源。这表明（ ）

- ①国际社会应立足共同利益，深化水资源治理的交流与合作
②联合国在促进全球水资源治理的国际合作中发挥重要作用
③各国应以全球发展为出发点，制定水资源管理政策和计划
④世界各国能够加强对话合作，确保水资源分配的公平公正

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 锣鼓文化是某村的传统特色文化，该村党支部发挥这一特色，利用微信群打造“击鼓议事堂”，实现群众事群众说、群众议、群众定。每当村里需要就重大事项作出决策，村党支部（“击鼓队”）就会在微信群发出信息，如同敲响“议事鼓”，村民代表便集聚一堂，积极建言献策。“击鼓议事堂”这一形式（ ）

- ①发挥了基层党组织引领作用 ②完善了基层自治的议事规则
③丰富了基层自治的组织形式 ④提高了基层自治的治理效能

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 新一轮国务院机构改革方案明确了国家知识产权局由国家市场监督管理总局管理的国家

局调整为国务院直属机构，商标、专利等领域执法职责继续由市场监管综合执法队伍承担，相关执法工作接受国家知识产权局专业指导。该项改革方案（ ）

- ①旨在调整优化政府机构职责，提高知识产权管理水平
- ②合理调整上下级政府间的关系，建设职能科学的政府
- ③扩大知识产权局的职权，适应创新型国家建设的需要
- ④完善国家知识产权管理体制，助推知识产权强国建设

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

9. 立法法是规范国家立法制度和立法活动、维护社会主义法治统一的基本法律，但立法法本身也需要随着社会生活的变化而修正。继 2015 年第一次修改后，十四届全国人大一次会议通过了关于修改《中华人民共和国立法法》的决定。新修订的立法法对设区的市可以制定地方性法规和地方政府规章的事项进行了调整，增加“基层治理”，并将“环境保护”修改为“生态文明建设”。这表明（ ）

- ①立法法是国家机关制定和修改法律的最基本的法律依据
- ②扩大设区的市立法权限，适应地方创新治理的实际需要
- ③全国人大行使立法权完善立法体制机制，提高立法质量
- ④地方各级国家权力机关应当按照法定职权开展立法工作

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 甲乙毗邻而居，二人因琐事多次争吵，关系交恶。甲为泄愤，故意将空调外机移装在正对着乙卧室窗户的墙上，噪音和热浪导致乙无法开窗通风透气。乙找甲交涉，要求其移除，甲辩称：“我是安装在自家的外墙上，又没有侵犯你的地盘，嫌吵你可以关窗”。根据我国民法典的规定，甲的行为（ ）

- ①违反了民法的绿色原则 ②违反了民法的诚信原则
- ③侵害了乙的所有权 ④是行使自己的所有权，所以并无不法

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 高梵自小很有画画的天赋，三岁时画了一幅《我爱妈妈》的画送给妈妈。50 年后，妈妈将这幅珍藏的画给了高梵，已成为画家的高梵大受震撼，不久将此画在个人画展中展出。关于这幅画的著作权，下列说法正确的是（ ）

- ①画作完成已经超过 50 年，高梵不再享有著作权 ②画作公开展出后，高梵才享有著作权
- ③高梵对画作享有完整的著作权 ④高梵死后 50 年，任何人都可以免费

使用这幅画

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

12. “我怎么可能是一只猫？”漫画中的小狗或许被它自己的结论弄迷糊了。从演绎推理的角度看，小狗犯了（ ）



- A. “四概念”的错误 B. “中项不周延”的错误
C. “大项不当扩大”的错误 D. “小项不当扩大”的错误

13. 某校举办教职工健康长跑比赛，分男女两组记名次。赛后，赵老师说：“我是女子组的最后，但不是全校最后。”钱老师说：“我是女子组的第三。”孙老师说：“我是男子组的最后。”李老师说：“我是男子组的第一，全校第三。”四位老师所言属实，他们到达终点的先后排序是（ ）

- A. 李、钱、赵、孙 B. 钱、李、赵、孙
C. 李、赵、钱、孙 D. 李、钱、孙、赵

14. “十三五”期间，水产育种人聚焦渔业种苗问题，突破水产育种的“卡脖子”难题，填补多项技术空白，写好“蓝色种业”大文章，使得渔业的科技进步贡献率由 2015 年的 58% 提高到 2020 年的 63%。上述事例说明（ ）

- ① 科研意识转变程度决定科研水平达到的高度 ② 实践提出的问题引导科学研究的发展方向
③ 实践主体的能动性是检验科技进步的标准 ④ 创新能力的提高推动实践发展和认识深化

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 苏轼是北宋的治水能臣，在西湖边留下了以湖面小石塔为标界来监测水位和水面种植区域的“三潭印月”（如下图）。针对“吴中”之地“居民与水争尺寸，以故常被水患”，他主张“让

地与水”，提出“堤防省（注：减少）而水患衰”的理念。苏轼治水的理念启示我们（ ）



（图：三潭印月）

- ①传统治水理念源于社会实践又引导社会实践 ②要合理调整人与自然的关系到民生福祉发展
- ③要突破自然条件制约，积极主动推动矛盾转化 ④要顺应自然保护自然，实现人与自然和谐共生
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 古人早就观察到藕断丝连的现象，并从荷花茎秆中提取出丝状纤维，搓捻成线，用于织造。当代中国设计师不仅从古代文献中恢复了失传的藕丝织造技艺，而且推陈出新，制作出色泽自然、触感柔软又抗褶皱的个性化、艺术化的织物。传统藕丝织造技艺的当代复兴表明（ ）

- ①古代文献是传统文化创造性转化的基础 ②文化创新要满足人民群众的多样化需要
- ③传统技艺的传承不必囿于形式 ④社会主义文化繁荣的核心在于文化传承
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、材料分析题

17. 阅读材料，完成下列要求。

近年来，浙江省舟山市在中街山列岛海洋特别保护区打造海洋牧场，探索“绿水青山”转化为“金山银山”的科学路径。

2015年，中街山列岛41.8平方千米海域被列入首批国家级海洋牧场示范区。2017年至2020年间，当地共投放5300个人工鱼礁单体，上覆海藻和藻类底栖植物，构筑起空间大小为5.69万立方米的立体式海洋生物之家，海洋牧场生态环境持续改善。通过实施增殖放流，不断丰富渔业资源，每年增殖放流各类鱼苗均在1000万尾以上，实现海洋牧场鱼类的品种和数量双提升。得益于海洋生态环境的改善和生物多样性的恢复，该海域养殖的水产品跟野生的十分接近，在市场上很受欢迎。渔民由传统的生产性捕捞转向网箱养殖，每年伏季休渔

期，当地都会开展包括海钓在内的休闲经营活动。从“传统捕鱼”到“网箱养鱼”再到“休闲钓鱼”，“三条鱼”见证了当地渔民的普遍增收，昔日的小渔村变成具有浓郁海岛特色的富裕村。

运用《经济与社会》知识，分析该地探索“绿水青山”转化为“金山银山”的路径。

18. 阅读材料，完成下列要求。

在全面建成小康社会的征程中，湖北J村党委顺时而动，应势而为，通过“党建强村、产业兴村、民主治村、文化活村、生态美村”，带领村民闯出一条致富路、幸福路。

该村党委大力加强党建，组织党员进网格、到车间、联群众、亮身份。坚持村级重大事项决策广泛征求意见，听取民意，请专家论证，确保科学决策。通过优惠政策招商安商，盘活集体资产，实现了技改、转型、扩规的“一举三得”，为该村集体经济发展注入新动能。2022年，该村企业实现工业总产值30多亿元，村集体经济收入近6000万元。坚持经济发展的成果向群众倾斜，每年向村民发放“11补贴1补偿”红利1000多万元，村民物质生活水平显著提高。积极做强村级文化阵地，丰富群众精神生活。带领群众走绿色发展路，改善人居环境，打造诗情画意的现代新型村庄。

经过多年努力，该村连续三届蝉联“全国文明村”，并被授予“全国先进基层党组织”“湖北省宜居村庄”“湖北省生态村”等称号，群众的获得感、幸福感和安全感得到极大增强。运用《政治与法治》知识，简述该村党委在“带领村民闯出一条致富路、幸福路”过程中是如何发挥作用的。

19. 阅读材料，完成下列要求。

当前，世界经济复苏艰难，发展鸿沟不断拉大，大国战略竞争升级，粮食、能源、气候等全球性挑战前所未有，文明隔阂、文明冲突、文明优越依然存在。2021年、2022年、2023年，习近平主席相继提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，为破解当前人类面临的困境提供了重要理念和思想指引。

全球发展倡议旨在全力破解发展难题、创造发展机遇，推动构建互利共赢的全球发展共同体。全球安全倡议旨在为消除国际安全隐患、妥善解决国际冲突提供思路，推动构建平衡、有效、可持续的安全治理架构。全球文明倡议则系统阐释推动不同文明交流互鉴、包容共存的中国方案，努力开创世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面。三大倡议有机统一，为处于变局中的世界注入了更多确定性。

运用《当代国际政治与经济》知识，谈谈你对“三大倡议有机统一，为处于变局中的世界注入了更多确定性”的理解。

20. 阅读材料，完成下列要求。

粟（小米）是世界上最古老的栽培农作物之一。约 16000 年前，黄河流域的先民发现了青狗尾草的天然变异现象，于是选出穗大、不落粒的青狗尾草驯化出小米。随着小米的广泛种植，先民逐渐形成以小米种植兼渔猎采集的生活方式。约公元前 4500 年，小米经中亚传入印度，又沿地中海北岸及多瑙河流域传到希腊、荷兰等地，从而走向世界。从此，在世界历史上，小米在农业生产、日常烹饪、医药服用等方面占有重要的地位。

在漫长的农耕社会里，粟演化成一种文化符号，被赋予一定的文化内涵。《诗经》中有“黄鸟黄鸟，无集于穀，无啄我粟”的咏叹，苏东坡更赋有“寄蜉蝣于天地，渺沧海之一粟”的诗句。小米在梵语、波斯语中分别被称为 Cinaka 和 Shu-shu，与“秦”“粟”谐音。英语称小米为 millet，它来自中古法语，中古法语又来自拉丁语 milium，所以小米的拉丁学名叫 Miliacium，源自印欧语 mele，是“压碎”“磨碎”的意思，由于磨成的粉很细小，无法计数，于是有了 million（百万）一词。这不仅能够反映外国文化与中华文化之间具有一定联系，也可以佐证小米由我国传播出去的历史事实。

从青狗尾草华丽转身而成的小米，是中华民族贡献给全人类的珍贵礼物。运用“社会历史的主体”和“文化交流与文化交融”的知识对此加以说明。

21. 阅读材料，完成下列要求。

2017 年，方某在电梯内劝阻一位老人吸烟，两人发生争执，老人因为情绪激动诱发心脏病，倒地死亡。视频记录显示，两人并未发生肢体冲突，老人也一直没有熄灭手里的烟。事后老人家属与方某在派出所就赔偿金额未能达成协议，于是到法院起诉方某，索赔 40 万元。一审法院认为，方某的行为与老人死亡并无必然因果关系，但考虑“公平原则”，判决方某补偿老人家属 1.5 万元。

一审判决后，当地媒体对案件进行了报道，随后事件发酵，扩散到全国，引起热议。网民甲说：“人死比天大，家属应该直接找当事人闹的，肯定赔的比法院判的多。”法科生乙说：“就我所学的民法知识，我觉得一分钱都不应该赔。”控烟专家丙对记者说：“这个判决让我很担心，将对热心劝阻吸烟者造成巨大冲击，会严重阻碍中国控烟的进程。”丁对戊说：“我觉得方某的行为不但没有错，而且应该鼓励。”戊说：“我不同意你的观点，方某的行为没错我不反对，但鼓励我认为谈不上。”丁反驳说：“你既然不同意我的观点，却又承认方某没错，这不是自相矛盾吗？”

老人家属认为一审法院判赔金额太少，依法提起上诉。二审法院最终撤销了一审判决，改判方某不承担侵权责任。事后方某接受记者采访时说：“以后遇到在公共场所的抽烟者，

我还是会理性劝阻的。”

(1)运用《法律与生活》《政治与法治》知识，评析甲乙丙的说法。

(2)运用《逻辑与思维》知识，判断丁戊的对话中谁的话不合逻辑并说明理由。

2023 年新高考湖北政治高考真题

学校:_____ 姓名:_____ 班级:_____ 考号:_____

一、单选题

1. 改革开放 40 多年来, 入围世界 500 强的中国企业数量不断增加, 1997 年中国(大陆)只有 4 家, 2020 年以 133 家位居世界第一, 2022 年再创新高达到 145 家, 中国企业国际竞争力显著增强。中国企业在世界 500 强企业中的地位变化见证了中国发展奇迹。这表明改革开放()

- ①是推动当代中国发展的根本动力 ②是中国大踏步赶上时代的重要法宝
③极大改变了中国企业和中国的面貌 ④是中国取得一切成绩和进步的决定性因素
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】C

【详解】①: 推动社会发展的根本动力是社会基本矛盾, 而非改革开放, ①错误; ②③: 改革开放 40 多年来, 中国企业国际竞争力显著增强, 见证了中国发展奇迹, 说明改革开放是中国大踏步赶上时代的重要法宝; 极大改变了中国企业和中国的面貌, ②③正确; ④错误, 改革开放是我国各个领域取得成就的重要因素而非决定性因素, ④错误
故选: C。

2. 聚焦产业链供应链有序运行, 我国创新宏观调控, 通过减税降费充分发挥了税收的调控性、导向性和激励性作用, 不断突破供给侧堵点, 有效维护了我国产业链供应链安全稳定和自主可控。该机制的作用路径是()

- ①实行减税降费 ②高新技术企业创新积极性增强
③关键技术完全自主创新 ④支持小微企业纾困
⑤打通大中小企业之间的微循环 ⑥保障产业链安全稳定
- A. ①→③→②→⑥ B. ①→④→③→⑥
C. ①→④→⑤→⑥ D. ①→⑤→④→⑥

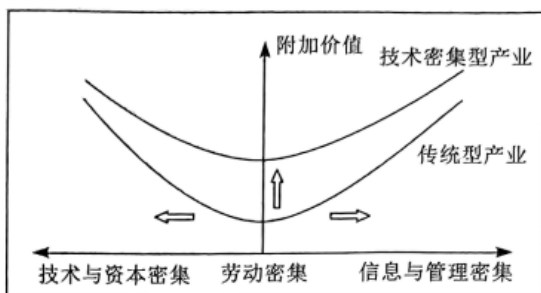
【答案】C

【详解】①: 材料中指出减税降费在维护我国产业链供应链有序运行中发挥作用的路径, 因此实行减税降费应作为起点, ①排第一位;
④: 根据材料可知, 国家实行减税降费政策, 发挥税收的调控性、导向性和激励性作用, 有利于支持小微企业纾困发展, ④排第二位;

- ⑤：化解小微企业的发展困境，有利于打通大中小企业之间的微循环，⑤排第三位；
 ⑥：大中小企业之间良性循环，有利于保持我国产业链供应链安全稳定和自主可控，推动产业链有序运行，⑥排第四位。
 ②③：材料中强调的是产业链供应链有序运行，没有涉及企业关键核心技术自主创新的问题，②③错误。

故选：C。

3. 下图中的“微笑曲线”显示的是全球化背景下产业升级的不同方向。



据此可以推断出（ ）

- ①传统型产业向技术密集型产业升级途径多样 ②传统型产业和技术密集型产业可以互相转化
 ③传统型产业与新技术的融合是产业升级的一种趋势 ④全球化过程中技术密集型产业将替代传统型产业

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】A

【详解】

①③正确，根据材料中的“微笑曲线”图示，可知以劳动密集型产业为主的传统型产业（中间环节）附加值最低，传统型产业与新技术的融合是产业升级的一种趋势；而传统型产业向技术密集型产业升级可以通过向两端发展，既可以通过科技创新、注重产品研发（向左侧发展），也可以通过注重管理、营销与服务（向右侧发展）等多个途径实现；
 ②错误，读图可知，传统型产业（中间环节）附加值最低，说明要推动传统型产业向技术密集型产业转型升级，根据材料并不能推断出传统产业和技术密集型产业互相转化；
 ④错误，在经济全球化的过程中，一些传统型产业的存在也是必要的，技术密集型产业与传统型产业并不是完全冲突的，可以推动传统型产业转型升级，但不能用技术密集型产业代替传统产业。

故选：A。

4. 不可降解的一次性塑料制品价格低廉、使用方便，却易污染环境，浪费资源，长远来看，更会对自然界和人类造成不可挽回的损害。尽管“限塑令”已推行近 15 年，一次性塑料制品的生产和使用依然普遍。其原因在于（ ）

- ①使用的非排他性导致需求增加 ②使用的便利性刺激需求增加
 ③使用的广泛性决定供给增加 ④无视环境成本的自发性造成供给增加
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】D

【详解】①错误，非排他性是公共物品的特征，塑料性制品不属公共物品；②④正确，一次性塑料制品屡禁不止，原因在于其使用的便利性刺激了需求的增加，也在于市场调节具有自发性弊端，生产者无视环境成本的自发性会造成该类产品的供给增加；③错误，消费反作用于生产，但不对供给起决定作用。

故选：D。

5. 当前，碳中和共识正在全球范围内加速形成，碳中和将重构产业和地区竞争规则，“零碳竞争力”由此成为提升国家核心竞争力的重要因素。世界各主要国家纷纷加大零碳产业投资，围绕能源转型和减少二氧化碳排放展开技术革新。国内一些大型企业积极转型，“零碳工厂”“零碳标准”持续涌现。提升“零碳竞争力”（ ）

- ①助推能源行业结构性变革 ②旨在构建人类命运共同体
 ③能够培育国际竞争新优势 ④重塑世界经济发展新格局
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】B

【详解】①③：由材料中，“碳中和将重构产业和地区竞争规则”，“世界各主要国家纷纷加大零碳产业投资，国内一些大型企业积极转型”等，可知提升“零碳竞争力”有利于助推能源行业结构性变革；由材料中，“零碳竞争力”由此成为提升国家核心竞争力的重要因素，可知提升“零碳竞争力”能够培育国际竞争新优势；①③正确。②：构建人类命运共同体不是提升“零碳竞争力”的目的，②错误。④：提升“零碳竞争力”并不能重塑世界经济发展格局，④错误。

故选：B。

6. 联合国 2023 年水事会议在纽约举行，共同讨论缓解全球水危机的方案。联合国秘书长古特雷斯呼吁，各国政府必须制定和实施计划，确保所有人都能够公平获得水资源，并积极开

展水资源相关对话，携手合作，共同管理这一宝贵资源。这表明（ ）

- ①国际社会应立足共同利益，深化水资源治理的交流与合作
- ②联合国在促进全球水资源治理的国际合作中发挥重要作用
- ③各国应以全球发展为出发点，制定水资源管理政策和计划
- ④世界各国能够加强对话合作，确保水资源分配的公平公正

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】C

【详解】①：国家利益是国际关系的决定性因素，共同利益是合作的基础。维护国家利益是主权国家对外活动的出发点和落脚点，①错误；②：联合国 2023 年水事会议在纽约举行，共同讨论如何缓解全球水危机的方案，说明联合国在促进全球水资源治理的国际合作中发挥重要作用，②正确；③：各国政府必须制定和实施计划，确保人们都能够公平获得水资源，并积极开展水资源相关对话，携手合作，共同管理这一宝贵资源。面临重大资源环境问题，各国应以全球发展为出发点，制定水资源管理政策和计划，服务于人类共同利益，③正确。④：确保水资源分配的公平公正是一个理想，事实未必如此，④错误。

故选：C。

7. 锣鼓文化是某村的传统特色文化，该村党支部发挥这一特色，利用微信群打造“击鼓议事堂”，实现群众事群众说、群众议、群众定。每当村里需要就重大事项作出决策，村党支部（“击鼓队”）就会在微信群发出信息，如同敲响“议事鼓”，村民代表便集聚一堂，积极建言献策。“击鼓议事堂”这一形式（ ）

- ①发挥了基层党组织引领作用 ②完善了基层自治的议事规则
- ③丰富了基层自治的组织形式 ④提高了基层自治的治理效能

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】B

【详解】①④正确，锣鼓文化是某村的传统特色文化，该村党支部发挥这一特色，利用微信群打造“击鼓议事堂”，实现群众事群众说、群众议、群众定。每当村里需要就重大事项作出决策，村党支部（“击鼓队”）就可以在微信群发出信息，如同敲响“议事鼓”，村民代表便集聚一堂，积极建言献策。“击鼓议事堂”这一形式发挥了基层党组织引领作用，提高了基层自治的治理效能；②③错误，“击鼓议事堂”是一种形式，并不涉及完善基层自治的议事规则，并未丰富基层自治的组织形式。

故选：B。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/046134121100010103>