

## 专题 25 创新驱动发展



- (2019·江西·中考真题) 2018 年，嫦娥四号探测器成功发射、神威 E 级超算原型机正式启用、北斗导航服务全球…… 这些具有世界先进水平的重大科技创新成果
  - 进一步提高了我国在国际上的影响力
  - 表明我国已经基本实现社会主义现代化
  - 说明科技创新是民族振兴、社会进步的基石
  - 表明我国整体科技发展水平位居发达国家前列
- (2018·江西·中考真题) 江西“新时代好少年”段岚玉，从小喜欢看父亲维修电机，逐渐对发明创造产生了兴趣。上初中后，段岚玉开始琢磨和记录平时想到的一些小创意。目前，她已获得一项实用新型发明专利。段岚玉的发明创造主要源于
  - 父亲的支持和协助
  - 学校的援助和老师的指导
  - 她的自尊与自爱
  - 她的好奇心和独立思考能力
- (2022·江西·中考真题) 虎年伊始，江西省委、省政府深入推进发展和改革双“一号工程”，按下发展“快进键”，跑出发展“加速度”！推进双“一号工程”为什么能助力江西跑出发展“加速度”？

|                                                                                                                                                                            |  |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------|
| <p>推进数字经济“一号发展工程” 推动企业、消费“上云”，一系列“互联网+”“智能+”，让数字经济这个“主引擎”持续输出强劲动力……</p> <p>推进营商环境“一号改革工程” 深化“一件事一次办”改革，大力推行“一网通办”服务，缩短办事时间，助力企业发展。坚持公平公正司法，切实加强产权保护，让各类市场主体放心投资、安心经营……</p> |  | <p>江西 2022 年一季度经济成就地区生产总值同比增长 6.9% 高于全国平均水平 2.1 个百分点，增速居全国第二、中部地区第一。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------|



4. (2018·江西·中考真题) 结合材料，完成答题。

一花独放不是春，百花齐放春满园。

国产大飞机筑梦蓝天、“复兴号”完成首发、“蓝鲸一号”成功试采可燃冰……这些具有世界先进水平的重大科技创新成果，彰显了国有经济的实力与担当；被称作中国“新四大发明”的高铁、移动支付、共享单车、网购，除高铁外的3项，都是民营企业的创新之举。民营与国企一道分享“中国骄傲”的荣光。据不完全统计，近5年来，仅中央企业与民营企业5000万元规模以上合作项目已超过1000项，设计总金额达2万亿元以上。

国企如同骨骼，民企好似肌肉，二者共同汇聚起中国经济的巨大能量，统一于中国特色社会主义建设进程中，为经济发展注入蓬勃生机，共同构筑了经济巨龙腾飞的现实基础。

(1) 拟题：运用所学知识，自拟一个体现材料主要内容的题目。

题目：\_\_\_\_\_

(2) 评论：从不同的角度对上述材料进行分析评论。

5. (2021·江西·中考真题) 为庆祝中国共产党成立100周年，江西各地中小学开展了形式多样的党史学习教育活动，在青少年心里种下爱党爱国的种子。

【慰先烈忠魂】在“跨越时空的回信”活动中，老师布置学生给方志敏烈士写一封信。

方志敏在《可爱的中国》中展望了富强中国的壮丽愿景：“到那时，到处都是活跃跃的创造，到处都是日新月异的进步，欢歌将代替了悲叹，笑脸将代替了哭脸，富裕将代替了贫穷……”

(1) 下面是小江的回信片段。请根据回信上下文提示及所学知识补充横线内容。

方志敏爷爷：

今日之中国，正如您所愿！

“富裕将代替了贫穷”正在逐渐实现，如：我国已经成为世界第二大经济体，脱贫攻坚也取得了全面胜利。



“到处都是活跃跃的创造”也在变成现实，如在科技领域：\_\_\_\_\_。

.....

这些成就的取得主要得益于\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。

我们将继承您的遗志，为建设“可爱的中国”贡献青春力量！

小江

6月19日



1. (2022·江西吉安·一模) 天宫课堂开讲，感知宇宙奥秘。2022年3月23日，神州十三号乘组航天员程志刚、王亚平，叶光富采取天地对话方式，在中国空间站向全国青少年进行太空授课。太空授课有利于（ ）

①激发青少年科学兴趣 ②培养青少年法治意识

③增强青少年身体素质 ④提升青少年创新意识

A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

2. (2022·江西上饶·二模) 2022年3月23日，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲。这是一堂精彩的太空科普，航天员生动演示了微重力环境下太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验，同时介绍了他们在空间站的工作生活情况。这旨在（ ）

①启迪科学智慧，弘扬科学精神 ②引领文明新风尚，塑造健全人格

③提高创新能力，实现科技自主 ④激发民族自豪感，增强国家认同

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

3. (2022·江西省宜春实验中学模拟预测) “天问一号”探测火星，首颗太阳探测卫星“羲和号”成功发射，“神舟十二号”成功返航，“神舟十三号”成功发射.....这些新成就的取得充分说明（ ）

A. 创新成为世界主要国家发展战略重心

B. 我国在科技创新方面已全面领先世界



C. 创新应成为当前我国一切工作的中心      D. 我国实施创新驱动发展战略成效显著

4. (2022·江西上饶·二模) 中共中央、国务院印发的《中国教育现代化 2035》提出，确保财政一般公共预算教育支出逐年只增不减，确保按在校学生人数平均的一般公共预算教育支出逐年只增不减，保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值的比例一般不低于 4%。党和政府如此重视教育是因为 (    )

①教育是民族振兴、社会进步的基石

②改革开放以来，我国教育质量稳步提升

③教育是综合国力竞争的决定性因素

④教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

5. (2022·江西·模拟预测) 3 月 5 日，国务院总理李克强在作《政府工作报告》时提出，今年要促进数字经济发展，加强数字中国建设整体布局。“数字经济”成 2022 年全国两会热词，这是因为 (    )

A. 人才是引领发展的第一动力

B. 我国的数字技术已经引领世界潮流

C. 网络技术已经成了生活的必需

D. 数字技术为经济发展注入了新活力

6. (2022·江西·模拟预测) 2022 年 3 月 5 日上午 9 时，第十三届全国人民代表大会第五次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李克强代表国务院，向十三届全国人大五次会议作政府工作报告。报告回顾了过去一年的成绩：

摘录一 国家战略科技力量加快壮大。关键核心技术攻关取得重要进展，载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破。企业研发经费增长 15.5%

摘录二 在重要领域和关键环节推出一批重大改革举措，供给侧结构性改革深入推进。“放管服”改革取得新进展。货物进出口总额增长 21.4% 实际使用外资保持增长。

摘录三 污染防治攻坚战深入开展，主要污染物排放量继续下降，地级及以上城市细颗粒物平均浓度下降 9.1% 生态环境质量明显改善。

以上摘录，总结了我国过去一年在一些重要领域所取得的重大成就，请结合所学知识，说说这些成就的取得，说明了哪些道理？



7. (2022·江西萍乡·二模) 2022, 这是一场疫情的“倒春寒”, 在防控依然严峻的当下, 有为抗击疫情助力, 也有成为抗击疫情阻力的。

【科技抗疫】在抗击疫情的防疫战中, 各类新兴科技力量正在疫情中承担起新的角色。无人机配送防疫物质、智能机器人进行环境卫生清洁、公共场所利用智能测温, 科技工作者与疫情争时间, 加快检测方式和疫苗研发。……在这场突如其来的疫情防控阻击战中, 科技抗疫的智慧与温度已经无处不在。

(1) 结合所学知识和材料, 分析科技力量可以全方位助力抗疫说明了什么?

【法治抗疫】2022 年 3 月 30 日, 肖某等二人当天从外省返回吉安市某县, 入某县境时不服从管理, 冲防疫检查卡点。随后, 肖某等二人被强制送往县防疫指挥部集中隔离点, 隔离结束后, 该县公安局对其作出了十天行政拘留处罚。严厉打击涉疫违法犯罪行为坚决维护抗疫秩序和社会稳定。

(2) 肖某等二人属于什么违法行为? 这个案例给我们什么警示?

8. (2022·江西·一模) 为树立青少年自主创新意识, 为科技强国梦插上腾飞的翅膀, 第 36 届江西省青少年科技创新大赛终评展示活动在南昌举行, 这次创新大赛让中小学生在实践中感受了创新, 并获得了成长。

#### 【话科技成就】

材料一 2021 年是我国科技突破年。2021 年 4 月 29 日, 中国空间站天和核心舱发射成功; 2021 年 5 月 15 日, 我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星; 2021 年 6 月 17 日, 神舟十二号载人航天飞船成功发射, 并与天和核心舱成功完成对接, 更重要的是, 中国的载人航天飞船也终于脱离试验阶段, 开始实现太空往返常态化。……

(1) 请你为材料一写一句点赞语, 再举两例近年来我国取得的科技成就。



### 【负时代重任】

材料二 随着我国经济发展，综合国力增强，自主创新能力的提升，航天事业取得了一系列成就。中国探月工程总设计师吴伟仁院士感慨地说：“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任。”我国一代代的科学家“干惊天动地事，做隐姓埋名人”，创造了一个又一个伟大奇迹。我辈青年必将追寻先辈们的足迹，为祖国为人民做出更大贡献！

(2) 结合材料，分析我国科技发展屡创奇迹的主要原因。

### 【谱兴华章】

材料三 学生代表吴艺博发言，他分享了自己做科学研究的经历和心得，并意识到自己背负着中华民族伟大复兴的伟大愿景和远大理想，更应站在新中国给予我们全新广阔的创新舞台上大放光彩。

(3) 征途漫漫，惟有奋斗！我辈青年应如何接过先辈们的创新接力棒？



## 专题 25 创新驱动发展



1. (2019·江西·中考真题) 2018 年，嫦娥四号探测器成功发射、神威 E 级超算原型机正式启用、北斗导航服务全球…… 这些具有世界先进水平的重大科技创新成果

- A. 进一步提高了我国在国际上的影响力
- B. 表明我国已经基本实现社会主义现代化
- C. 说明科技创新是民族振兴、社会进步的基石
- D. 表明我国整体科技发展水平位居发达国家前列

【答案】A

【解析】

题干中列举的我国所取得的具有世界先进水平的重大科技创新成果，表明我国的科技实力增强，进一步提高我国在国际上的影响力，A 符合题意。B 错误，我国的奋斗目标是在本世纪中叶基本实现社会主义现代化。C 错误，教育是民族振兴、社会进步的基石。D 错误，我国整体科技发展水平与发达国家还有很大差距。故选 A。

2. (2018·江西·中考真题) 江西“新时代好少年”段岚玉，从小喜欢看父亲维修电机，逐渐对发明创造产生了兴趣。上初中后，段岚玉开始琢磨和记录平时想到的一些小创意。目前，她已获得一项实用新型发明专利。段岚玉的发明创造主要源于

- A. 父亲的支持和协助
- B. 学校的援助和老师的指导
- C. 她的自尊与自爱
- D. 她的好奇心和独立思考能力

【答案】D

【解析】

本题考查培养创新能力的方法。题干表述了段岚玉好奇心强，有一股钻劲，而且热爱思考，也喜欢小发明小创造。目前，她已获得一项实用新型发明专利。可见她的发明创造主要源于好奇心和独立思考能力，D 是正确的。ABC 均是不符合题意的表述，因为在材料中没有体现父亲的协助、老师的指导，也与她的自尊自爱没有关系，排除。故本题选 D。

3. (2022·江西·中考真题) 虎年伊始，江西省委、省政府深入推进发展和改革双“一号工程”，按下发展“快





进键”，跑出发展“加速度”！推进双“一号工程”为什么能助力江西跑出发展“加速度”？

|                                                                                                                                                                            |                                                                                   |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <p>推进数字经济“一号发展工程” 推动企业、消费“上云”，一系列“互联网+”“智能+”，让数字经济这个“主引擎”持续输出强劲动力……</p> <p>推进营商环境“一号改革工程” 深化“一件事一次办”改革，大力推行“一网通办”服务，缩短办事时间，助力企业发展。坚持公平公正司法，切实加强产权保护，让各类市场主体放心投资、安心经营……</p> |  | <p>江西 2022 年一季度经济成就地区生产总值同比增长 6.9%，高于全国平均水平 2.1 个百分点，增速居全国第二、中部地区第一。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

【答案】①网络推动社会进步，为江西经济发展注入新的活力。

②创新是引领发展的第一动力。技术的创新促进生产力发展、增加社会财富。

③改革开放是决定当代中国命运的关键抉择。改革开放极大解放和发展社会生产力，极大增强社会发展活力。

④坚持公平公正司法有利于营造更好的竞争环境，创造更多的社会财富。

⑤法治是发展市场经济、实现强国富民的基本保障。

⑥政府坚持依法行政，全心全意为人民服务，激发了各类市场主体的活力。

【解析】考点考查：网络、创新、改革开放、法治政府相关知识

能力考查：调动和运用知识、描述和阐述事物

核心素养：国家意识

第一步：审设问，明确主体、作答范围及作答角度。

本题的设问主体为国家，需要运用网络、创新、改革开放、法治政府等有关知识，从措施类习题的角度进行作答。

第二步：审材料，提取关键词，链接教材知识。

关键词①：一系列“互联网+”“智能+”，让数字经济这个“主引擎”持续输出强劲动力→网络推动社会进步。创新是引领发展的第一动力。

关键词②：“一号改革工程”→改革开放是决定当代中国命运的关键抉择。





关键词③：坚持公平公正司法→有利于营造更好的竞争环境。

关键词④：深化“一件事一次办”改革，大力推行“一网通办”服务→政府坚持依法行政。

第三步：整合信息，组织答案。得分点：网络推动社会进步；创新是引领发展的第一动力；改革开放是决定当代中国命运的关键抉择；坚持公平公正司法有利于营造更好的竞争环境；法治是发展市场经济、实现强国富民的基本保障；政府坚持依法行政，全心全意为人民服务。

4. (2018·江西·中考真题) 结合材料，完成答题。

一花独放不是春，百花齐放春满园。

国产大飞机筑梦蓝天、“复兴号”完成首发、“蓝鲸一号”成功试采可燃冰……这些具有世界先进水平的重大科技创新成果，彰显了国有经济的实力与担当；被称作中国“新四大发明”的高铁、移动支付、共享单车、网购，除高铁外的3项，都是民营企业的创新之举。民营与国企一道分享“中国骄傲”的荣光。据不完全统计，近5年来，仅中央企业与民营企业5000万元规模以上合作项目已超过1000项，设计总金额达2万亿元以上。

国企如同骨骼，民企好似肌肉，二者共同汇聚起中国经济的巨大能量，统一于中国特色社会主义建设进程中，为经济发展注入蓬勃生机，共同构筑了经济巨龙腾飞的现实基础。

(1) 拟题：运用所学知识，自拟一个体现材料主要内容的题目。

题目：\_\_\_\_\_

(2) 评论：从不同的角度对上述材料进行分析评论。

【答案】(1) 题目如：《充满生机和活力的基本经济制度》《国企民企，携手共进》《国企民企，汇聚中国经济巨大能量》等。

(2) 例答：

①从科技创新的角度：改革开放以来，我国科技创新取得了举世瞩目的成就；科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和重要标志；科技进步和科技创新是发展先进生产力的决定性因素；创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力；创新是引领发展的第一动力；是建设现代化经济体系战略支撑。

②从合作的角度：任何事业的成功，都需要良好的合作；合作能聚集力量、启发思维、开拓事业、激发创造性。

③从经济制度的角度：公有制为主体，多种所有制经济共同发展，是我国社会主义初级阶段的一项基本经济制度；公有制经济和非公有制经济都是我国社会主义市场经济的重要组成部分，都是我国经济社会发展的重要基础。



【解析】

(1) 本题考查学生分析、归纳、整理、总结的能力。仔细阅读材料，提炼材料的主旨，运用政治术语进行概括。材料的主旨是“国企如同骨骼，民企好似肌肉，二者共同汇聚起中国经济的巨大能量。”围绕国企和民企的关系总结作答。如《国企民企，携手共进》《国企民企，汇聚中国经济巨大能量》等。

(2) 本题考查创新的重要性、合作的重要性、我国的基本经济制度等相关知识。仔细阅读材料，提炼材料主旨，从不同的角度，结合教材内容，运用政治术语作答。根据材料中内容“国产大飞机筑梦蓝天、“复兴号”完成首发、“蓝鲸一号”成功试采可燃冰……这些具有世界先进水平的重大科技创新成果，彰显了国有经济的实力与担当”，则可以从科技创新的角度，根据教材内容，围绕科技创新取得了成就，科学技术是第一生产力，科技进步成为综合国力竞争的决定性因素，创新的重要性等方面阐述；根据“据不完全统计，近5年来，仅中央企业与民营企业5000万元规模以上合作项目已超过1000项，设计总金额达2万亿元以上”，可以从合作的角度，根据教材内容，围绕合作是事业成功的土壤，合作对于启发思维、激发创造性等方面的作用来回答。根据“国企如同骨骼，民企好似肌肉，二者共同汇聚起中国经济的巨大能量，统一于中国特色社会主义建设进程中，为经济发展注入蓬勃生机”，可以从我国基本经济制度的角度，结合教材知识，围绕我国基本经济制度的内容、公有制、非公有制经济的地位展开知识点作答。

5. (2021·江西·中考真题) 为庆祝中国共产党成立100周年，江西各地中小学开展了形式多样的党史学习教育活动，在青少年心里种下爱党爱国的种子。

【慰先烈忠魂】在“跨越时空的回信”活动中，老师布置学生给方志敏烈士写一封信。

方志敏在《可爱的中国》中展望了富强中国的壮丽愿景：“到那时，到处都是活跃跃的创造，到处都是日新月异的进步，欢歌将代替了悲叹，笑脸将代替了哭脸，富裕将代替了贫穷……”

(1) 下面是小江的回信片段。请根据回信上下文提示及所学知识补充横线内容。

方志敏爷爷：

今日之中国，正如您所愿！

“富裕将代替了贫穷”正在逐渐实现，如：我国已经成为世界第二大经济体，脱贫攻坚也取得了全面胜利。

“到处都是活跃跃的创造”也在变成现实，如在科技领域：\_\_\_\_\_。

……

这些成就的取得主要得益于\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。

我们将继承您的遗志，为建设“可爱的中国”贡献青春力量！

小江



6月19日

【答案】

(1) ①科技领域：列举一项我国近年来的科技成就即可。

例答：“奋斗者号”深潜万米。“嫦娥五号”成功揽月。“北斗三号”造福全球。

②成就的取得主要得益于：

①坚持了中国共产党的领导。 ②实施了科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略。 ③坚持了改革开放。 ④中国共产党领导中国人民开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系，建立了中国特色社会主义制度，发展了中国特色社会主义文化。

(3) ①勤俭节约。艰苦奋斗。 ②例答：节约粮食，减少浪费，适量点餐，践行“光盘行动”。生活朴素不攀比，学习刻苦不畏难。

【解析】

(1) 本题考查学生分析问题和解决问题的能力。依据教材知识，结合材料内容，①我国的科技创新成就，例如，“奋斗者号”深潜万米。“嫦娥五号”成功揽月。“北斗三号”造福全球。②对我国取得科技创新成就的原因的认识，从坚持党的领导、实施的战略、实行改革开放、取得成就的根本原因等方面进行分析回答。



1. (2022·江西吉安·一模) 天宫课堂开讲，感知宇宙奥秘。2022年3月23日，神州十三号乘组航天员程志刚、王亚平，叶光富采取天地对话方式，在中国空间站向全国青少年进行太空授课。太空授课有利于（ ）

①激发青少年科学兴趣 ②培养青少年法治意识

③增强青少年身体素质 ④提升青少年创新意识

A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

【答案】C

【解析】

本题考查弘扬创新精神。



①④：“天宫课堂”为广大青少年带来了精彩的太空科普课，这有助于提升青少年的国家认同感和自信心，有助于激发青少年对科学的兴趣和提升青少年创新意识，①④说法正确；

②③：太空授课不会培养青少年法治意识、增强青少年身体素质，②③不符合题意；

故本题选 C。

2. (2022·江西上饶·二模) 2022 年 3 月 23 日,“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲。这是一堂精彩的太空科普,航天员生动演示了微重力环境下太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验,同时介绍了他们在空间站的工作生活情况。这旨在 ( )

①启迪科学智慧, 弘扬科学精神 ②引领文明新风尚, 塑造健全人格

③提高创新能力, 实现科技自主 ④激发民族自豪感, 增强国家认同

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

【答案】B

【解析】

本题考查弘扬创新精神。

①④：材料中的“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲，这旨在启迪科学智慧，弘扬科学精神；有利于激发民族自豪感，增强国家认同，①④说法正确；

②：这与塑造健全人格无关，故②说法错误；

③：实现科技自主的说法不妥，故排除；

故本题选 B。

3. (2022·江西省宜春实验中学模拟预测)“天问一号”探测火星，首颗太阳探测卫星“羲和号”成功发射,“神舟十二号”成功返航,“神舟十三号”成功发射……这些新成就的取得充分说明 ( )

A. 创新成为世界主要国家发展战略重心

B. 我国在科技创新方面已全面领先世界

C. 创新应成为当前我国一切工作的中心

D. 我国实施创新驱动发展战略成效显著

【答案】D

【解析】

本题考查我国的科技创新。

D：“天问一号”探测火星，首颗太阳探测卫星“羲和号”成功发射,“神舟十二号”成功返航等，属于我国近年来的科技成果，说明我国实施创新驱动发展战略成效显著，D 说法正确；

A：说法在题干中没有体现，应排除；



B：错误，从整体上看，我国仍然面临创新能力不强、科技发展水平总体不高、科技对经济社会发展的支撑能力不足、科技对经济增长的贡献率远低于发达国家水平等问题；

C：错误，经济建设是当前我国一切工作的中心；

故本题选 D。

4. (2022·江西上饶·二模) 中共中央、国务院印发的《中国教育现代化 2035》提出，确保财政一般公共预算教育支出逐年只增不减，确保按在校学生人数平均的一般公共预算教育支出逐年只增不减，保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值的比例一般不低于 4%。党和政府如此重视教育是因为（ ）

- ①教育是民族振兴、社会进步的基石
- ②改革开放以来，我国教育质量稳步提升
- ③教育是综合国力竞争的决定性因素
- ④教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼

A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

【答案】C

【解析】

本题考查教育的重要性。

①④：党和政府如此重视教育是因为教育是民族振兴、社会进步的基石，教育是提高国民素质、培养创新型人才、促进人的全面发展的根本途径，教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼，说法①④正确；

②：我国教育质量稳步提升不是党和政府重视教育的原因，说法②错误；

③：科技创新能力是综合国力竞争的决定性因素，说法③错误；

故本题选 C。

5. (2022·江西·模拟预测) 3 月 5 日，国务院总理李克强在作《政府工作报告》时提出，今年要促进数字经济发展，加强数字中国建设整体布局。“数字经济”成 2022 年全国两会热词，这是因为（ ）

- A. 人才是引领发展的第一动力
- B. 我国的数字技术已经引领世界潮流
- C. 网络技术已经成了生活的必需
- D. 数字技术为经济发展注入了新活力

【答案】D

【解析】

本题考查科技创新。

D：题文材料中，政府工作报告体现了要促进数字经济发展，加强数字中国建设整体布局，源于数字技术为



经济发展注入了新活力；D 说法正确；

A：错误，创新是引领发展的第一动力；

B：错误，我国的数字技术在某些领域走在了世界的前列，总体上还存在着差距；

C：体现的是网络技术对生活的作用，C 说法与题意无关；

故本题选 D。

6. (2022·江西·模拟预测) 2022 年 3 月 5 日上午 9 时，第十三届全国人民代表大会第五次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李克强代表国务院，向十三届全国人大五次会议作政府工作报告。报告回顾了过去一年的成绩：

摘录一 国家战略科技力量加快壮大。关键核心技术攻关取得重要进展，载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破。企业研发经费增长 15.5%

摘录二 在重要领域和关键环节推出一批重大改革举措，供给侧结构性改革深入推进。“放管服”改革取得新进展。货物进出口总额增长 21.4% 实际使用外资保持增长。

摘录三 污染防治攻坚战深入开展，主要污染物排放量继续下降，地级及以上城市细颗粒物平均浓度下降 9.1% 生态环境质量明显改善。

以上摘录，总结了我国过去一年在一些重要领域所取得的重大成就，请结合所学知识，说说这些成就的取得，说明了哪些道理？

【答案】摘录一：①我国深入贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略；①创新是引领发展的第一动力。②创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭源泉，也是中华民族最鲜明的民族禀赋。③科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。④企业是社会创新的重要力量，提升创新能力是企业持续发展之基，市场制胜之道。

摘录二：①坚持改革开放，是我们的强国之路；②改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，也是决定实现中华民族伟大复兴的关键一招；③对外开放是我国长期坚持的基本国策；④改革开放能够解放和发展社会生产力，使中国人民过上了幸福生活等。摘录三：①我国坚持节约资源和保护环境的基本国策。②走绿色发展道路，建设生态文明，实现可持续发展，已经成为当代中国的发展共识。③走绿色发展道路，建设资源节约型、环境友好社会，实现经济繁荣、生态良好、人民幸福，这既是建设美丽中国的时代图景，也是实现中华民族伟大复兴的历史使命。④我国坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念等。

【解析】

背景材料：第十三届全国人民代表大会第五次会议，国务院总理的《政府工作报告》；





考点考查：创新驱动发展，坚持改革开放，走绿色发展道路；

能力审查：调动和运用知识能力和分析问题能力；

核心素养：政治认同。

第一步：审设问。本问的设问主体为 2021 年我国取得重大成就，需要调用创新驱动发展，坚持改革开放，走绿色发展道路有关知识分析。

第二步：审材料。有效信息①：国家战略科技力量加快壮大→运用创新驱动发展战略相关知识分析；

有效信息②：供给侧结构性改革深入推进→运用改革开放的相关知识分析；

有效信息③：污染防治攻坚战深入开展→运用坚持走绿色发展道路的相关知识分析。

第三步：整合信息，组织答案。

得分点①：摘录一围绕建设创新型国家的做法+ 创新的重要性方面分析作答；

得分点②：摘录二围绕改革开放的地位+ 对外开放的基本国策+ 改革开放的作用等方面分析作答；

得分点③：摘录三围绕走绿色发展道路要求+坚持新发展理念+建设美丽中国的时代图景等方面作答。

7. (2022·江西萍乡·二模) 2022，这是一场疫情的“倒春寒”，在防控依然严峻的当下，有为抗击疫情助力，也有成为抗击疫情阻力的。

【科技抗疫】在抗击疫情的防疫战中，各类新兴科技力量正在疫情中承担起新的角色。无人机配送防疫物质、智能机器人进行环境卫生清洁、公共场所利用智能测温，科技工作者与疫情争时间，加快检测方式和疫苗研发。……在这场突如其来的疫情防控阻击战中，科技抗疫的智慧与温度已经无处不在。

(1)结合所学知识和材料，分析科技力量可以全方位助力抗疫说明了什么？

【法治抗疫】2022 年 3 月 30 日，肖某等二人当天从外省返回吉安市某县，入某县境时不服从管理，冲防疫检查卡点。随后，肖某等二人被强制送往县防疫指挥部集中隔离点，隔离结束后，该县公安局对其作出了十天行政拘留处罚。严厉打击涉疫违法犯罪行为坚决维护抗疫秩序和社会稳定。

(2)肖某等二人属于什么违法行为？这个案例给我们什么警示？

【答案】(1)①创新是推动人类社会向前发展的重要力量。创新是引领发展的第一动力,是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉。②科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。③我国大力实施科教兴国、人才强国战略，创新驱动发展战略。④我国的科技创新能力不断提高。

(2)行政违法行为，①法律是由国家强制力保证实施的；②无论是一般违法还是犯罪，都要承担法律责任；③全面依法治国必须坚持厉行法治，要求严格执法；④法律通过解决纠纷和制裁违法犯罪，惩恶扬善，伸张正义，维护我们的合法权益。⑤增强尊法学法守法用法意识，弘扬法治精神,强化规则意识,树立正确的权利义务观念等。





【解析】

背景素材：一场疫情的“倒春寒”。

考点考查：创新的重要性、建设创新型国家、违法行为的种类、法律的特征、依法治国、法律的作用。

能力考查：分析材料的能力、运用教材知识的能力。

核心素养：科学精神、法治意识。

(1)

第一步：审设问。

本题的设问主体为学生自己，需要调用创新的重要性、建设创新型国家的有关知识，分析科技力量可以全方位助力抗疫说明了什么。

第二步：审材料。

有效信息：无人机配送防疫物质、智能机器人进行环境卫生清洁、公共场所利用智能测温，科技工作者与情争时间，加快检测方式和疫苗研发。……在这场突如其来的疫情防控阻击战中，科技疫的智慧与温度已经无处不在，可以联系创新的重要性、建设创新型国家的要求。

第三步：整合信息，组织答案。

得分点：创新是推动人类社会向前发展的重要力量。创新是引领发展的第一动力，是一个民族进步的灵魂，一个国家兴旺发达的不竭源泉+科技创新能力已经成为综合国力竞争的确定性因素+我国大力实施科教兴国、人才强国战略，创新驱动发展战略+我国的科技创新能力不断提高。

(2)

第一步：审设问。

本题的设问主体为肖某等二人，需要调用违法行为的种类、法律的特征、依法治国的有关知识，分析回答肖某等二人属于什么违法行为，这个案例给我们什么警示。

第二步：审材料。

有效信息①：随后，肖某等二人被强制送往县防疫指挥部集中隔离点，隔离结束后，该县公安局对其作出了十天行政拘留处罚，可以联系行政违法行为。

有效信息②：严厉打击涉疫违法犯罪行为坚决维护抗疫秩序和社会稳定，可以联系法律的特征、厉行法治的要求、法律的作用。

第三步：整合信息，组织答案。

得分点①：行政违法行为。

得分点②：法律是由国家强制力保证实施的+无论是一般违法还是犯罪，都要承担法律责任+全面依法治国



必须坚持厉行法治，要求严格执法+法律通过解决纠纷和制裁违法犯罪，惩恶扬善，伸张正义，维护我们的合法权益+增强尊法学法守法用法意识，弘扬法治精神，强化规则意识，树立正确的权利义务观念等。

8. (2022·江西·一模) 为树立青少年自主创新意识，为科技强国梦插上腾飞的翅膀，第 36 届江西省青少年科技创新大赛终评展示活动在南昌举行，这次创新大赛让中小学生在实践中感受了创新，并获得了成长。

### 【话科技成就】

材料一 2021 年是我国科技突破年。2021 年 4 月 29 日，中国空间站天和核心舱发射成功；2021 年 5 月 15 日，我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星；2021 年 6 月 17 日，神舟十二号载人航天飞船成功发射，并与天和核心舱成功完成对接，更重要的是，中国的载人航天飞船也终于脱离试验阶段，开始实现太空往返常态化。……

(1) 请你为材料一写一句点赞语，再举两例近年来我国取得的科技成就。

### 【负时代重任】

材料二 随着我国经济发展，综合国力增强，自主创新能力的提升，航天事业取得了一系到成就。中国探月工程总设计师吴伟仁院士感慨地说：“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任。”我国一代代的科学家“干惊天动地事，做隐姓埋名人”，创造了一个又一个伟大奇迹。我辈青年必将追寻先辈们的足迹，为祖国为人民做出更大贡献！

(2) 结合材料，分析我国科技发展屡创奇迹的主要原因。

### 【谱复兴华章】

材料三 学生代表吴艺博发言，他分享了自己做科学研究的经历和心得，并意识到自己背负着中华民族伟大复兴的伟大愿景和远大理想，更应站在新中国给予我们全新广阔的创新舞台上大放光彩。

(3) 征途漫漫，惟有奋斗！我辈青年应如何接过先辈们的创新接力棒？

**【答案】**(1)“奋斗者号”深潜万米。“北斗三号”造福全球。世界上首颗量子实验卫星“墨子”号送上天空

(2) 我国对科技创新的高度重视，自主创新能力不断提高；国家加大了对科技创新的资金投入；广大科技工作者团结协作、艰苦奋斗；我国弘扬改革创新的时代精神；社会主义制度具有集中力量办大事的优越性。

(3) ①培养自主探究的学习能力，树立崇高远大理想，立志报效祖国。

②要敢于创新、善于创新，把创新热情与科学求实的态度结合起来，努力使自己成为富有丰富创新能力的高素质人才。

③要刻苦学习科学文化知识，努力探索，注重实践，养成勤动脑、勤动手的好习惯。

④要拓宽思路，一题多解，从多角度思考问题，要敢于质疑，敢于向传统、权威挑战，树立“敢为人先”的精



神。

⑤要培养创新的兴趣和好奇心，提高观察力，培养想象力和创造性思维能力等。

**【解析】**

背景材料：举行第 36 届江西省青少年科技创新大赛终评展示活动；

考点考查：建设创新型国家，实施创新驱动发展，弘扬创新精神；

能力审查：调动和运用知识能力和分析问题能力；

核心素养：公共参与、科学素养。

(1)第一步：审设问。第一小问的设问主体为材料一写一句点赞语，需要调用科技发展成果有关知识分析。

第二小问的设问主体为举例我国科技发展成果，需要调用科技发展成果有关知识分析。

第二步：审材料。有效信息：我国航天技术发展成果，体现我国自主创新能力不断提高；

第三步：整合信息，组织答案。得分点①：第一小问属于开放性题目，结合材料写出对航天技术咱们，言之有理即可。

得分点②：第二小问属于开放性题目，根据实际我国在科技发展取得成就举例即可，如“奋斗者号”深潜万米。

“北斗三号”造福全球。世界上首颗量子实验卫星“墨子”号送上天空。

(2)第一步：审设问。本问的设问主体为分析我国科技发展屡创奇迹的主要原因，需要调用 建设创新型国家有关知识分析。

第二步：审材料。有效信息：我国一代代科学家创造了一个又一个伟大奇迹，取得科技发展成就；

第三步：整合信息，组织答案。得分点①：国家重视科技创新，加大科技创新的资金投入，自主创新能力提高，弘扬创新精神；

得分点②：科技工作者的团结，刻苦专研；

得分点③：社会主义制度优越性；

(3)第一步：审设问。本问的设问主体为青年接过先辈们的创新接力棒，需要调用培养创新精神有关知识分析。

第二步：审材料。有效信息：吴艺博发言分享了自己做科学研究的经历和心得，青年要提高创新能力，承担历史责任；

第三步：整合信息，组织答案。得分点①：树立远大远大理想，努力科学文化知识，培养自主探究的学习能力；

得分点②：要敢于创新，善于创新，提高创新能力，培养创新的兴趣和好奇心；

得分点③：敢于向传统、权威挑战，树立“敢为人先”的精神。



