

目 录

一、经济类	1
二、生态类	4
三、文化类	9
四、社会类	12
五、科技类	16
六、政治类	21



一、经济类

热点解读 1

【材料】2021年2月28日，国家统计局发布的2020年国民经济和社会发展统计公报显示：2020年我国经济总量突破100万亿元大关，人均GDP连续两年超过1万美元。按年平均汇率折算，2020年我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%。

三大攻坚战取得决定性成就。按照每人每年生活水平2300元（2010年不变价）的现行农村贫困标准计算，551万农村贫困人口全部实现脱贫。党的十八大以来，9899万农村贫困人口全部实现脱贫，贫困县全部摘帽，绝对贫困历史性消除。

【出题方向】对于经济成就的时政内容，考生需要熟悉其中的重要数字和时间节点，出题人很可能把数字改动，给考生设置陷阱。

【牛刀小试】2021年2月28日，国家统计局发布了2020年国民经济和社会发展统计公报。以下关于公报的说法错误的是：

- A. 2020年我国经济总量突破100万亿元大关
- B. 我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%
- C. 人均GDP首次超过1万美元
- D. 三大攻坚战取得决定性成就

【答案】C

【解析】2021年2月28日，国家统计局发布的2020年国民经济和社会发展统计公报显示：2020年我国经济总量突破100万亿元大关，人均GDP连续两年超过1万美元。按年平均汇率折算，2020年我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%。

三大攻坚战取得决定性成就。按照每人每年生活水平2300元（2010年不变价）的现行农村贫困标准计算，551万农村贫困人口全部实现脱贫。党的十八大以来，9899万农村贫困人口全部实现脱贫，贫困县全部摘帽，绝对贫困历史性消除。故C项错误，

ABD 项正确。

因此，选择 C 选项。

热点解读 2

【材料】2021 年 3 月 5 日，十三届全国人大四次会议在京开幕，李克强作《政府工作报告》，指出 2021 年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 6% 以上；城镇新增就业 1100 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；进出口量稳质升，国际收支基本平衡；居民收入稳步增长；生态环境质量进一步改善，单位国内生产总值能耗降低 3% 左右，主要污染物排放量继续下降；粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。指出 2021 年要重点做好八方面工作：（一）保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间；（二）深入推进重点领域改革，更大激发市场主体活力；（三）依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能；（四）坚持扩大内需这个战略基点，充分挖掘国内市场潜力；（五）全面实施乡村振兴战略，促进农业稳定发展和农民增收；（六）实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质；（七）加强污染防治和生态建设，持续改善环境质量；（八）切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。

【出题方向】对于经济成就的时政内容，如果材料中有进一步工作的规划，一定要注意规划的具体内容，规划的手段和效果很重要，出题人可能借此出题。

【牛刀小试】2021 年 3 月 5 日，十三届全国人大四次会议在京开幕，李克强作《政府工作报告》。以下关于报告中 2021 年八方面工作的说法错误的是：

- A. 要保持宏观政策连续性稳定性可持续性
- B. 实行高水平对外开放
- C. 依靠财政推动实体经济高质量发展
- D. 全面实施乡村振兴战略

【答案】C

【解析】2021 年 3 月 5 日，十三届全国人大四次会议在京开幕，李克强作《政府工作报告》，指出 2021 年要重点做好八方面工作：（一）保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间；（二）深入推进重点领域改革，更大激发市场主体活



力；（三）依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能；（四）坚持扩大内需这个战略基点，充分挖掘国内市场潜力；（五）全面实施乡村振兴战略，促进农业稳定发展和农民增收；（六）实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质；（七）加强污染防治和生态建设，持续改善环境质量；（八）切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。报告中指出要依靠创新推动实体经济高质量发展，而不是依靠财政。故 C 项错误，ABD 项正确。

因此，选择 C 选项。

热点解读 3

【材料】“十三五期间，我国工业增加值由 23.5 万亿元增加到 31.3 万亿元，连续 11 年成世界最大的制造业国家。”在 2021 年 3 月 1 日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部部长肖亚庆说，“十三五”时期，我国制造强国和网络强国建设取得明显成效，各项主要目标任务如期完成。

【出题方向】对于经济成就的时政内容，考生需要熟悉其中的重要数字和时间节点，出题人很可能把数字改动，给考生设置陷阱。

【牛刀小试】十三五期间，我国工业增加值由 23.5 万亿元增加到 31.3 万亿元，连续（ ）年成世界最大的制造业国家。

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

【答案】B

【解析】“十三五期间，我国工业增加值由 23.5 万亿元增加到 31.3 万亿元，连续 11 年成世界最大的制造业国家。”在 2021 年 3 月 1 日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部部长肖亚庆说，“十三五”时期，我国制造强国和网络强国建设取得明显成效，各项主要目标任务如期完成。

因此，选择 B 选项。

二、生态类

热点解读 4

【材料】2020年11月14日，国家主席习近平上午在江苏省南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话：5年来，在党中央坚强领导下，沿江省市推进生态环境整治，促进经济社会发展全面绿色转型，力度之大、规模之广、影响之深，前所未有，长江经济带生态环境保护发生了转折性变化，经济社会发展取得历史性成就。习近平指出，推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。要加强生态环境系统保护修复。要推进畅通国内大循环。要构筑高水平对外开放新高地。要加快产业基础高级化、产业链现代化。要保护传承弘扬长江文化。

【出题方向】对于生态类的时政热点，注意现阶段取得的成就，区分成就的性质，根据材料主体的性质和人民群众的需要，区分要采取的策略，策略是要符合现阶段人民群众和政府工作的需求的。

【牛刀小试】2020年11月14日，国家主席习近平上午在江苏省南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话。关于此次讲话内容，以下选项错误的是：

- A. 长江经济带生态环境保护发生了根本性变化
- B. 要推进畅通国内大循环
- C. 要构筑高水平对外开放新高地
- D. 要加强生态环境系统保护修复

【答案】A

【解析】2020年11月14日，国家主席习近平上午在江苏省南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话：5年来，在党中央坚强领导下，沿江省市推



进生态环境整治，促进经济社会发展全面绿色转型，力度之大、规模之广、影响之深，前所未有，长江经济带生态环境保护发生了转折性变化，经济社会发展取得历史性成就。习近平指出，推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。要加强生态环境系统保护修复。要推进畅通国内大循环。要构筑高水平对外开放新高地。要加快产业基础高级化、产业链现代化。要保护传承弘扬长江文化。故 A 项错误，BCD 项正确。

因此，选择 A 选项。

热点解读 5

【材料】2021 年 3 月 15 日，国家主席习近平主持召开中央财经委员会第九次会议，研究促进平台经济健康发展问题和实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措。习近平在会上发表重要讲话强调，我国平台经济发展正处在关键时期，要着眼长远、兼顾当前，补齐短板、强化弱项，营造创新环境，解决突出矛盾和问题，推动平台经济规范健康持续发展；实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和的目标。

【出题方向】对于生态类的会议，考生要关注领导人在会议上的讲话，讲话中的重点是什么，例如：当前我国生态环境所处的阶段和时期很重要，除此之外，还要关注我们的策略和目标。

【牛刀小试】2021 年 3 月 15 日，国家主席习近平主持召开中央财经委员会第九次会议。关于会议内容以下错误的是：

- A. 我国平台经济发展正处在关键时期
- B. 要着眼长远、兼顾当前，补齐短板、强化弱项
- C. 要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局
- D. 要如期实现 2030 年前碳中和、2060 年前碳达峰的目标

【答案】D

【解析】2021 年 3 月 15 日，国家主席习近平主持召开中央财经委员会第九次会议，研究促进平台经济健康发展问题和实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措。习近

平在会上发表重要讲话强调，我国平台经济发展正处在关键时期，要着眼长远、兼顾当前，补齐短板、强化弱项，营造创新环境，解决突出矛盾和问题，推动平台经济规范健康持续发展；实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和的目标。故 D 项错误，ABC 项正确。

因此，选择 D 选项。

热点解读 6

【材料】2021 年 2 月 3 日至 5 日，国家主席习近平来到贵州考察调研。强调优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势；全面建设社会主义现代化国家，必须坚持科技为先，发挥科技创新的关键和中坚作用；创新发展是构建新发展格局的必然选择。要着眼于形成新发展格局，推动大数据和实体经济深度融合，要发挥好改革的先导和突破作用；要结合即将开展的党史学习教育，从长征精神和遵义会议精神中深刻感悟共产党人的初心和使命，落实新时代党的建设总要求，实事求是、坚持真理，科学应变、主动求变，咬定目标、勇往直前，走好新时代的长征路。

【出题方向】出题人面对包含生态状况和策略的材料，可能会综合出题，在选项中会出现多方面的材料，要先记住生态的条件、现状、优势，再判断策略和方针是否正确。

【牛刀小试】2021 年 2 月 3 日至 5 日，国家主席习近平来到贵州考察调研。以下关于此次调研讲话的说法错误的是：

- A. 优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势
- B. 推动大数据和实体经济深度融合
- C. 从脱贫攻坚精神中深刻感悟共产党人的初心和使命
- D. 创新发展是构建新发展格局的必然选择

【答案】C

【解析】2021 年 2 月 3 日至 5 日，国家主席习近平来到贵州考察调研。强调优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势；全面建设社会主义现代化国家，必须坚持科技为先，发挥科技创新的关键和中坚作用；创新发展是构建新发展格局的必然选择。



要着眼于形成新发展格局，推动大数据和实体经济深度融合，要发挥好改革的先导和突破作用；要结合即将开展的党史学习教育，从长征精神和遵义会议精神中深刻感悟共产党人的初心和使命，落实新时代党的建设总要求，实事求是、坚持真理，科学应变、主动求变，咬定目标、勇往直前，走好新时代的长征路。故 C 项错误，ABD 项正确。

因此，选择 C 选项。

热点解读 7

【材料】2021 年 4 月 16 日下午，国家主席习近平在北京同法国总统马克龙、德国总理默克尔举行中法德领导人视频峰会。三国领导人就合作应对气候变化、中欧关系、抗疫合作以及重大国际和地区问题深入交换意见。习近平强调，我一直主张构建人类命运共同体，愿就应对气候变化同法德加强合作。我宣布中国将力争于 2030 年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060 年前实现碳中和，这意味着中国作为世界上最大的发展中国家，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。这无疑将是一场硬仗。中方针必行，行必果，我们将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，全面推行绿色低碳循环经济发展。中国已决定接受《〈蒙特利尔议定书〉基加利修正案》，加强氢氟碳化物等非二氧化碳温室气体管控。

【出题方向】重要的气候会议和协议，可以作为综合出题的材料，考生要注意过去我国在气候问题上的重要会议和政策，例如何时加入什么气候协定，接受了何种修正案，达成了什么样的合作，这些都可能在选项里出现。

【牛刀小试】2021 年 4 月，国家主席习近平在北京同法国总统马克龙、德国总理默克尔举行中法德领导人就气候变化进行了视频峰会。下列有关气候变化的说法中错误的是：

- A. 中国已接受《〈蒙特利尔议定书〉基加利修正案》
- B. 《联合国气候变化框架公约》坚持“共同但有区别的责任”原则
- C. 2016 年中国加入《巴黎气候变化协定》
- D. 南南气候合作伙伴孵化器主要是促进发展中国家和发达国家之间的合作

【答案】D

【解析】联合国于在气候变化《巴黎协定》签署活动期间，启动一项新的倡议——南南气候合作伙伴孵化器（SCPI），以促进发展中国家之间开展合作，帮助其实施《巴黎协定》与《2030 可持续发展议程》。南南气候合作伙伴孵化器是秘书长的一项新倡议，该倡议将会在可再生能源、气候韧性、智慧城市、以及大数据应用领域，为发展中国家之间培育更多合作机会和伙伴计划。故不是发展中国家和发达国家之间的合作。故 D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：2021 年 4 月 16 日，习近平同法国德国领导人举行视频峰会。习近平强调，中国已决定接受《〈蒙特利尔议定书〉基加利修正案》，加强氢氟碳化物等非二氧化碳温室气体管控。应对气候变化是全人类的共同事业，不应该成为地缘政治的筹码、攻击他国的靶子、贸易壁垒的借口。故 A 项正确。

B 项：联合国气候变化框架公约，是指联合国大会于 1992 年 5 月 9 日通过的一项公约。1994 年 3 月 21 日，该公约生效。根据“共同但有区别的责任”原则，公约对发达国家和发展中国家规定的义务以及履行义务的程序有所区别，要求发达国家作为温室气体的排放大户，采取具体措施限制温室气体的排放，并向发展中国家提供资金以支付他们履行公约义务所需的费用。而发展中国家只承担提供温室气体源与温室气体汇的国家清单的义务，制订并执行含有关于温室气体源与汇方面措施的方案，不承担有法律约束力的限控义务。故 B 项正确。

C 项：《巴黎协定》是 2015 年 12 月 12 日在巴黎气候变化大会上通过、2016 年 4 月 22 日在纽约签署的气候变化协定，该协定为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排。《巴黎协定》长期目标是将全球平均气温较前工业化时期上升幅度控制在 2 摄氏度以内，并努力将温度上升幅度限制在 1.5 摄氏度以内。2016 年 4 月 22 日，中国国务院副总理张高丽作为习近平主席特使在《巴黎协定》上签字。同年 9 月 3 日，全国人大常委会批准中国加入《巴黎气候变化协定》，成为完成了批准协定的缔约方之一。故 C 项正确。



三、文化类

热点解读 8

【材料】2021年2月1日，第3期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《全面加强知识产权保护工作激发创新活力推动构建新发展格局》。文章强调，创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。我国知识产权事业不断发展，走出了一条中国特色知识产权发展之路，全社会尊重和保护知识产权意识明显提升，对激励创新、打造品牌、规范市场秩序、扩大对外开放发挥了重要作用。我们必须从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发，全面加强知识产权保护工作，促进建设现代化经济体系，激发全社会创新活力，推动构建新发展格局。第一，加强知识产权保护工作顶层设计；第二，提高知识产权保护工作法治化水平；第三，强化知识产权全链条保护；第四，深化知识产权保护工作体制机制改革；第五，统筹推进知识产权领域国际合作和竞争；第六，维护知识产权领域国家安全。

【出题方向】对于文化类时政内容，考生需要注意国家如何保护文化产业，倡导创新。

【牛刀小试】2021年2月1日，第3期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《全面加强知识产权保护工作激发创新活力推动构建新发展格局》。关于文章内容，下列选项中说法错误的是：

- A. 创新是引领发展的第一动力
- B. 全社会尊重和保护知识产权意识明显提升
- C. 强化知识产权全链条保护
- D. 加强知识产权保护工作基础设计

【答案】D

【解析】2021年2月1日，第3期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文

章《全面加强知识产权保护工作激发创新活力推动构建新发展格局》。文章强调，创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。我国知识产权事业不断发展，走出了一条中国特色知识产权发展之路，全社会尊重和保护知识产权意识明显提升，对激励创新、打造品牌、规范市场秩序、扩大对外开放发挥了重要作用。我们必须从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发，全面加强知识产权保护工作，促进建设现代化经济体系，激发全社会创新活力，推动构建新发展格局。第一，加强知识产权保护工作顶层设计；第二，提高知识产权保护工作法治化水平；第三，强化知识产权全链条保护；第四，深化知识产权保护工作体制机制改革；第五，统筹推进知识产权领域国际合作和竞争；第六，维护知识产权领域国家安全。故 D 项错误，ABC 项正确。

因此，选择 D 选项。

热点解读 9

【材料】经国家语委语言文字规范标准审定委员会审定，《国际中文教育中文水平等级标准》（以下简称《标准》）近日由教育部、国家语言文字工作委员会发布，作为国家语委语言文字规范自 2021 年 7 月 1 日起正式实施。近年来，中文在国际交往中的作用日益凸显，中文学习需求不断扩大，国际中文教育迫切需要一套科学规范、包容开放、便于实施的规范标准，用以指导中文学习、教学、测试与评估各个环节，推动教育教学质量和效果的提升。《标准》是国家语委首个面向外国中文学习者，全面描绘评价学习者中文语言技能和水平的规范标准。《标准》的发布实施，是语言文字规范标准体系进一步完善的重要标志，将为国际中文教育事业的发展提供有力支撑。

【出题方向】对于文化类时政内容，考生需要熟悉目前国家的文化环境和需求，面对这样的需求，国家采取了什么政策。

【牛刀小试】《国际中文教育中文水平等级标准》发布，自 2021 年 7 月 1 日起正式实施。下列关于语言文字规范说法错误的是：

- A. 将学习者中文水平分为“三等九级”
- B. 以音节、汉字、词汇、语法构成“四维基准”
- C. 适用于国际中文教育的学习、教学、测试和评估
- D. 以中文听、说、读、写、看作为五项语言技能



【答案】D

【解析】以中文听、说、读、写、译作为五项语言技能，而不是听、说、读、写、看。故D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《国际中文教育中文水平等级标准》将学习者中文水平分为“三等九级”。故A项正确。

B项：《国际中文教育中文水平等级标准》以音节、汉字、词汇、语法四种语言基本要素构成“四维基准”，以言语交际能力、话题任务内容和语言量化指标形成三个评价维度。故B项正确。

C项：《国际中文教育中文水平等级标准》适用于国际中文教育的学习、教学、测试与评估，为开展国际中文教育的各类学校、机构和企事业单位提供规范性参考。《标准》的发布，将成为国际中文相关标准化、规范化语言考试的命题依据以及各种中文教学与学习创新型评价的基础性依据，也将为世界各地国际中文教育的总体设计、教材编写、课堂教学和课程测试提供参考，还将为“互联网+”时代国际中文教育的各种新模式、新平台的构建提供重要依据。故C项正确。

四、社会类

热点解读 10

【材料】第 24 届冬季奥林匹克运动会，又称 2022 年北京冬季奥运会。2015 年 7 月 31 日，托马斯·巴赫宣布 2022 年冬季奥林匹克运动会主办城市是北京，北京成为第一个举办过夏季奥林匹克运动会和冬季奥林匹克运动会以及亚洲运动会三项国际赛事的城市。2017 年 12 月 15 日 20 时 22 分，北京 2022 年冬奥会会徽“冬梦”和冬残奥会会徽“飞跃”，正式亮相。2018 年 8 月 8 日，北京冬奥组委在北京成功举办奥运会十周年纪念日活动中，正式面向全球征集北京 2022 年冬奥会和冬残奥会吉祥物设计方案。最终，由广州美术学院设计团队和吉林艺术学院设计团队精心设计的冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”脱颖而出。2021 年 2 月 4 日，在北京 2022 年冬奥会开幕倒计时一周年之际，北京冬奥会、冬残奥会火炬“飞扬”正式问世。

【出题方向】冬奥会是最近时政的热点，也是我国上下关注的盛会，所以关于冬奥会的举办时间、主题、吉祥物、举办地、火炬等相关信息，考生都需要关注了解。

【牛刀小试】2022 年冬奥会将在北京举办，下列关于冬奥会的描述不正确的是：

- A. 2022 年北京冬奥会是第 24 届冬季奥林匹克运动会
- B. 北京 2022 年冬奥会会徽命名为“冬梦”，冬残奥会会徽为“飞扬”
- C. 2022 年北京冬季奥运会吉祥物为冰墩墩，冬残奥会吉祥物为雪容融
- D. 北京将成为第一个举办过夏季奥林匹克运动会和冬季奥林匹克运动会以及亚洲运动会三项国际赛事的城市

【答案】B

【解析】2021 年 2 月 4 日，在北京 2022 年冬奥会开幕倒计时一周年之际，北京冬奥会、冬残奥会火炬“飞扬”正式问世。北京 2022 年冬奥会会徽命名为“冬梦”，冬残奥会会徽为“飞跃”。“飞扬”是火炬而不是会徽。故 B 项错误。



因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：第 24 届冬季奥林匹克运动会，又称 2022 年北京冬季奥运会。故 A 项正确。

C 项：2018 年 8 月 8 日，北京冬奥组委在北京成功举办奥运会十周年纪念日活动中，正式面向全球征集北京 2022 年冬奥会和冬残奥会吉祥物设计方案。最终，由广州美术学院设计团队和吉林艺术学院设计团队精心设计的冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”脱颖而出。故 C 项正确。

D 项：2015 年 7 月 31 日，托马斯·巴赫宣布 2022 年冬季奥林匹克运动会主办城市是北京，北京成为第一个举办过夏季奥林匹克运动会和冬季奥林匹克运动会以及亚洲运动会三项国际赛事的城市。故 D 项正确。

热点解读 11

【材料】2021 年 2 月 19 日，中央军委授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。

2021 年 3 月 3 日，中央宣传部向全社会宣传发布拉齐尼·巴依卡同志的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。他 2001 年入伍，2003 年退伍后成为红其拉甫边防部队的义务巡逻向导，曾任新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县提孜那甫乡提孜那甫村村委会委员、护边员。2018 年当选第十三届全国人大代表。2021 年 1 月 4 日，在喀什大学学习期间，为解救落入冰窟的儿童，不幸英勇牺牲，年仅 41 岁。

2021 年 3 月 3 日，全国妇联做出决定，追授担当正义、克己奉公、为审判事业献出生命的周春梅、魏晶晶同志“全国三八红旗手”称号。

2021 年 2 月 3 日，中央宣传部向全社会宣传发布空军某运输搜救团一大队的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。他们长期担负飞机播种造林和防风治沙任务，笃定让沙漠变绿洲的信念，在加强战备训练的同时，几十年如一日扎根荒漠、播撒绿色，为荒漠地区、沙漠地带筑起重要绿色屏障。

【出题方向】对于给社会先进人物颁发称号的题目，一定要准确记忆人名与对应的称号。

【牛刀小试】下列荣誉称号和所对应人物错误的一项是：

- A. 周春梅、魏晶晶——全国三八红旗手
- B. 拉齐尼·巴依卡——时代楷模
- C. 海军某运输搜救团一大队——时代楷模
- D. 陈红军——卫国戍边英雄

【答案】C

【解析】2021年2月3日，中央宣传部向全社会宣传发布空军某运输搜救团一大队的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。他们长期担负飞机播种造林和防风治沙任务，笃定让沙漠变绿洲的信念，在加强战备训练的同时，几十年如一日扎根荒漠、播撒绿色，为荒漠地区、沙漠地带筑起重要绿色屏障。是空军，而不是海军。故C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：2021年3月3日，全国妇联做出决定，追授担当正义、克己奉公、为审判事业献出生命的周春梅、魏晶晶同志“全国三八红旗手”称号。故A项正确。

B项：2021年3月3日，中央宣传部向全社会宣传发布拉齐尼·巴依卡同志的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。他2001年入伍，2003年退伍后成为红其拉甫边防部队的义务巡逻向导，曾任新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县提孜那甫乡提孜那甫村村委会委员、护边员。2018年当选第十三届全国人大代表。2021年1月4日，在喀什大学学习期间，为解救落入冰窟的儿童，不幸英勇牺牲，年仅41岁。故B项正确。

D项：2021年2月19日，中央军委授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，两位陇原铁血汉子，在与越线外军的斗争中，团长祁发宝身先士卒，身负重伤；营长陈红军突入重围营救，英勇牺牲。展现了誓死捍卫祖国领土的赤胆忠诚和一不怕苦、二不怕死的战斗精神，彰显了新时代卫国戍边英雄官兵的昂扬风貌。故D项正确。

热点解读 12

【材料】2021年2月24日，中共中央、国务院印发了《国家综合立体交通网规划



纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。为加快建设交通强国，构建现代化高质量国家综合立体交通网，支撑现代化经济体系和社会主义现代化强国建设，编制本规划纲要。规划期为2021至2035年，远景展望到本世纪中叶。

【出题方向】面对社会发展类的时政热点，要注意发展目标与时间段的匹配，区分选项中的内容是否属于本规划，出题人可能摘取其他规划中的要点作为陷阱。

【牛刀小试】下列不属于2035年国家综合立体交通网发展目标的是：

- A. 全国主要城市3小时覆盖
- B. 全球123快货物流圈
- C. 周边国家3天送达
- D. 城市群2小时通达

【答案】C

【解析】根据中共中央、国务院印发的《国家综合立体交通网规划纲要》，到2035年，基本建成便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量国家综合立体交通网，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国123出行交通圈”（都市区1小时通勤、城市群2小时通达、全国主要城市3小时覆盖）和“全球123快货物流圈”（国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）。交通基础设施质量、智能化与绿色化水平居世界前列。交通运输全面适应人民日益增长的美好生活需要，有力保障国家安全，支撑我国基本实现社会主义现代化。故C项错误，ABD项正确。

因此，选择C选项。

五、科技类

热点解读 13

【材料】500 米口径球面射电望远镜（FAST）位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县，由中国科学院国家天文台主导建设。具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜，将于 2021 年 4 月 1 日起正式向世界开放，接受全球科学家的观测申请。经过评审、遴选后，将于 8 月 1 日起分配观测时间，预计第一年分配给国外科学家的观测时间约占 10%。

【出题方向】科技是每年时政的热点，尤其是一年来我国科技方面的发展，重大的科技成就很容易成为考点，考生要熟悉重大科技成就的方方面面，如成就的名称、完成的时间、重要的参数、造成的影响和意义，要注意避免混淆。

【牛刀小试】下列关于“中国天眼”500 米口径球面射电望远镜（FAST）的描述有误的是：

- A. “中国天眼”500 米口径球面射电望远镜（FAST）将于 2021 年 5 月 1 日起正式向世界开放
- B. 将于 8 月 1 日起分配观测时间，预计第一年分配给国外科学家的观测时间约占 10%
- C. “中国天眼”500 米口径球面射电望远镜（FAST）位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县
- D. 500 米口径球面射电望远镜（FAST）是由中国科学院国家天文台主导建设，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜

【答案】A

【解析】500 米口径球面射电望远镜（FAST）位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县，由中国科学院国家天文台主导建设。具有我国自主知识产权、世界最大单口径、



最灵敏的射电望远镜，将于2021年4月1日起正式向世界开放，接受全球科学家的观测申请。经过评审、遴选后，将于8月1日起分配观测时间，预计第一年分配给国外科学家的观测时间约占10%。故A项错误，BCD项正确。

因此，选择A选项。

热点解读 14

【材料】1月30日上午，华龙一号全球首堆——福建福清核电5号机组正式投入商业运行。标志着我国在三代核电技术领域跻身世界前列。2月3日，我国自主研发的70米口径全可动天线交付用户，即将正式投入使用。这座亚洲最大的单口径天线是我国首次火星探测任务的关键设备之一，主要承担探测器和火星车上多个科学载荷探测数据的接收任务。3月4日，国产大型水陆两栖飞机AG600在湖北荆门完成了灭火任务系统首次科研试飞，标志着AG600全面进入投水功能试飞验证阶段，计划将于今年完成投水灭火试验。国家重大工程——乌东德水电站最后一台机组核心部件3月13日完成吊装，电站共安装了12台单机容量85万千瓦水轮发电机组，是目前世界上已投产最大的水轮发电机组。乌东德水电站位于金沙江干流河道，全部机组计划于今年7月1日前投产发电。

【出题方向】科技是每年时政的热点，尤其是一年来我国科技方面的发展，重大的科技成就很容易成为考点，考生要熟悉重大科技成就的方方面面，如成就的名称、完成的时间、重要的参数、造成的影响和意义，要注意避免混淆。

【牛刀小试】下列科技成就均属于2021年的是：

- ①我国在三代核电技术领域跻身世界前列
- ②AG600全面进入投水功能试飞验证阶段
- ③我国自主研发的70米口径全可动天线交付用户
- ④乌东德水电站完成吊装

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①②③④

【答案】D

【解析】①1月30日上午，华龙一号全球首堆——福建福清核电5号机组正式投入

商业运行，标志着我国在三代核电技术领域跻身世界前列。①符合题意，当选。②3月4日，国产大型水陆两栖飞机 AG600 在湖北荆门完成了灭火任务系统首次科研试飞，标志着 AG600 全面进入投水功能试飞验证阶段，计划将于今年完成投水灭火试验。②符合题意，当选。③2月3日，我国自主研发的 70 米口径全可动天线交付用户，即将正式投入使用。③符合题意，当选。④国家重大工程——乌东德水电站最后一台机组核心部件 3 月 13 日完成吊装，电站共安装了 12 台单机容量 85 万千瓦水轮发电机组，是目前世界上已投产最大的水轮发电机组。④符合题意，当选。

因此，选择 D 选项。

热点解读 15

【材料】2021 年 4 月 29 日 11 时许，搭载空间站天和核心舱的长征五号 B 遥二运载火箭，在我国文昌航天发射场点火升空，随着天和核心舱与火箭成功分离，进入预定轨道，之后太阳能帆板两翼顺利展开且工作正常，发射任务取得圆满成功。

【出题方向】科技是每年时政的热点，考生应当关注一年来我国科技方面的进展，例如航天事业的成就，出题人可能会将航天器的名字挖空出题，考生要避免混淆，记清楚科技时间中的主体。

【牛刀小试】2021 年 4 月 29 日 11 时许，搭载空间站天和核心舱的()运载火箭，在我国文昌航天发射场点火升空，随着天和核心舱与火箭成功分离，进入预定轨道，之后太阳能帆板两翼顺利展开且工作正常，发射任务取得圆满成功。

A. 长征五号 B 遥二

B. 长征三号 B 遥二

C. 长征三号 B 遥一

D. 长征五号 A 遥二

【答案】A

【解析】2021 年 4 月 29 日 11 时许，搭载空间站天和核心舱的长征五号 B 遥二运载火箭，在我国文昌航天发射场点火升空，随着天和核心舱与火箭成功分离，进入预定轨道，之后太阳能帆板两翼顺利展开且工作正常，发射任务取得圆满成功。故 A 项正确。

因此，选择 A 选项。



热点解读 16

【材料】《国家科学技术奖励条例》自2020年12月1日起施行，为了奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织，调动科学技术工作者的积极性和创造性，建设创新型国家和世界科技强国，根据《中华人民共和国科学技术进步法》，制定本条例。

【出题方向】关于科技的法规和条例，要注意本法规如何奖励有贡献的科技人员，分清奖励的等级和颁发对象。

【牛刀小试】《国家科学技术奖励条例》自2020年12月1日起施行，下列说法与之不符的是：

- A. 国家科学技术奖包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖
- B. 国家最高科学技术奖分为一等奖、二等奖2个等级，对做出特别重大的科学发现、技术发明或者创新性科学技术成果的，可以授予特等奖
- C. 国家科学技术奖实行提名制度，不受理自荐
- D. 获奖者剽窃、侵占他人的发现、发明或者其他科学技术成果的，报国务院批准后撤销奖励

【答案】B

【解析】《国家科学技术奖励条例》第二章第八条，国家最高科学技术奖授予下列中国公民：（一）在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树的；（二）在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中，创造巨大经济效益、社会效益、生态环境效益或者对维护国家安全做出巨大贡献的。国家最高科学技术奖不分等级，每次授予人数不超过2名。《国家科学技术奖励条例》第三章第十二条，国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖分为一等奖、二等奖2个等级；对做出特别重大的科学发现、技术发明或者创新性科学技术成果的，可以授予特等奖。故B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：《国家科学技术奖励条例》第一章第二条，国务院设立下列国家科

学技术奖：（一）国家最高科学技术奖；（二）国家自然科学奖；（三）国家技术发明奖；（四）国家科学技术进步奖；（五）中华人民共和国国际科学技术合作奖。故 A 项正确。

C 项：《国家科学技术奖励条例》第三章第十四条，国家科学技术奖实行提名制度，不受理自荐。候选者由下列单位或者个人提名：（一）符合国务院科学技术行政部门规定的资格条件的专家、学者、组织机构；（二）中央和国家机关有关部门，中央军事委员会科学技术部门，省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府。香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的有关个人、组织的提名资格条件，由国务院科学技术行政部门规定。中华人民共和国驻外使馆、领馆可以提名中华人民共和国国际科学技术合作奖的候选者。故 C 项正确。

D 项：《国家科学技术奖励条例》第四章第三十条，获奖者剽窃、侵占他人的发现、发明或者其他科学技术成果的，或者以其他不正当手段骗取国家科学技术奖的，由国务院科学技术行政部门报国务院批准后撤销奖励，追回奖章、证书和奖金，并由所在单位或者有关部门依法给予处分。故 D 项正确。



六、政治类

热点解读 17

【材料】2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调，不论过去、现在还是将来，党的光荣传统和优良作风都是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。年轻干部是党和国家事业接班人，必须立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人，不断增强意志力、坚忍力、自制力，在新时代全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩！

【出题方向】关注领导人讲话的内容，理解内容中传达的主要精神，对做题会很有帮助。领导人对于青年干部的培训，一定是积极向上的正能量。

【牛刀小试】2021年3月1日，习近平总书记在2021年春季学期中央党校中青年干部培训班开班式上发表讲话。关于年轻干部正确做法，下列理解正确的有几项？

- ①不断增强意志力、坚忍力、自制力
- ②坚持以俭修身、以俭兴业、厉行节约、勤俭办事
- ③坚决抵制享乐主义、奢靡之风
- ④培养积极健康的生活情趣

A. 1项

B. 2项

C. 3项

D. 4项

【答案】D

【解析】2021年3月1日，习近平在2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，年轻干部要不断增强意志力、坚忍力、自制力；坚持以俭修身、以俭兴业，坚持厉行节约、勤俭办一切事情；年轻干部要时刻警醒自己，

培育积极健康的生活情趣；坚决抵制享乐主义、奢靡之风。故①②③④选项都符合。

因此，选择 D 选项。

热点解读 18

【材料】2021 年 2 月 25 日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者等颁奖并发表重要讲话。习近平强调，经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽，12.8 万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹！

【出题方向】政治类时政的考查综合性比较强，需要考生日常关注国家机关以及重要领导人的相关动态，能够筛选重大新闻事件，尤其是能够彰显新时代中国特色时代性的显著进步的政治会议。出题人一般会围绕会议内容、工作部署以及一些专有名词进行考查。

【牛刀小试】2021 年 2 月 25 日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。关于全国脱贫攻坚总结表彰大会表述有误的一项是：

- A. 脱贫攻坚精神指的是：上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民
- B. 在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了根本胜利
- C. 现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽，12.8 万个贫困村全部出列
- D. 脱贫攻坚工作使区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务

【答案】B

【解析】习近平强调，经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽，12.8 万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹！脱贫



攻坚伟大斗争，锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神。B选项“根本胜利”表述有误，ACD项正确。

因此，选择B选项。

热点解读 19

【材料】2021年1月10日，中共中央印发了《法治中国建设规划（2020—2025年）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。法治是人类文明进步的重要标志，是治国理政的基本方式，是中国共产党和中国人民的不懈追求。法治兴则国兴，法治强则国强。为统筹推进法治中国建设各项工作，制定本规划。

【出题方向】政治类的时政，非常考察细节，要分清楚各个单位的工作职能，及其彼此之间的工作联系。

【牛刀小试】2021年1月10日，中共中央印发了《法治中国建设规划（2020—2025年）》，并发出通知。该《规划》中有关建设有力的法治保障体系的说法不正确的是：

- A. 各级党委和领导干部要支持司法机关开展工作，支持司法机关依法配合党委行使职权
- B. 坚持把政治标准放在首位，加强科学理论武装，深入开展理想信念教育
- C. 把拥护中国共产党领导、拥护我国社会主义法治作为法律服务人员从业的基本要求
- D. 加强科技和信息化保障，推进法治中国建设的数据化、网络化、智能化

【答案】A

【解析】加强政治和组织保障。各级党委（党组）和领导干部要支持立法、执法、司法机关开展工作，支持司法机关依法独立公正行使职权。是“独立”行使职权，A选项中“依法配合党委行使职权”错误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：加强队伍和人才保障。坚持把政治标准放在首位，加强科学理论武装，深入开展理想信念教育。故B项正确。

C项：加快发展律师、公证、司法鉴定、仲裁、调解等法律服务队伍。把拥护中

中国共产党领导、拥护我国社会主义法治作为法律服务人员从业的基本要求。故 C 项正确。

D 项：加强科技和信息化保障。充分运用大数据、云计算、人工智能等现代科技手段，全面建设“智慧法治”，推进法治中国建设的数据化、网络化、智能化。故 D 项正确。

热点解读 20

【材料】2021 年 1 月 28 日，中共中央政治局就“十四五”时期我国发展开好局、起好步的重点工作进行第二十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，新发展理念是一个系统的理论体系，回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题，阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，确保“十四五”时期我国发展开好局、起好步。

【出题方向】政治类时政综合能力比较强，需要考生日常关注国家机关以及重要领导人的相关动态，能够筛选重大新闻事件，关注重要讲话中传达的细节是否符合实际。

【牛刀小试】2021 年 1 月 28 日下午，习近平总书记在主持党的十九届中央政治局第二十七次集体学习时强调，新发展理念是一个系统的理论体系，坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，全党全国要统一思想、协调行动、开拓前进。下列关于新发展理念说法错误的是：

- A. 从根本宗旨、问题导向、忧患意识把握新发展理念
- B. 把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域
- C. 完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须更加注重同步富裕问题
- D. 贯彻新发展理念，需要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导

【答案】C

【解析】根据习近平讲话原文，进入新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须更加注重“共同富裕”问题，而不是“同步富裕”。故 C 项错误。

因此，选择 C 选项。



【拓展】A项：根据习近平讲话原文，全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。一是从根本宗旨把握新发展理念。二是从问题导向把握新发展理念。三是从忧患意识把握新发展理念。体现了从根本宗旨、问题导向、忧患意识把握新发展理念。A项符合原文，A项正确。

B项：根据习近平讲话原文，无论是中央层面还是部门层面，无论是省级层面还是省以下各级层面，在贯彻落实中都要完整把握、准确理解、全面落实，把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域。B项符合原文，B项正确。

D项：根据习近平讲话原文，完整、准确、全面贯彻新发展理念，是经济社会发展的工作要求，也是十分重要的政治要求。越是形势复杂、任务艰巨，越要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导，越要把党中央关于贯彻新发展理念的要求落实到工作中去。D项符合原文，D项正确。