

## 2024年事业单位全国联考

### 综合应用能力 C 类

#### 模拟卷(卷二)解析

##### 一、科技文献阅读

1. 判断题：请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂作答，正确的涂“A”，错误的涂“B”。（10分）

【答案】（1）A （2）A （3）B （4）B （5）A

【解析】（1）定位到原文第 16 自然段中“北京大学苏教授解释道：“在对 FRB 20201124A 的观测中，我们还位于美国夏威夷的凯克 10 米光学望远镜观测了它的宿主星系，首次分辨出宿主星系的结构，揭示了它周围几百光年尺度上的星系环境。”可知，在对 FRB 观测时，也采用了凯克 10 米光学望远镜作为其他方向的辅助观测设备，目的仍然是更好地了解 FRB。所以这一望远镜为了解 FRB 提供了基础。所以说法正确。

（2）定位到原文第 11 自然段中首次发现了快速射电暴的猝灭现象，即从保持高爆发状态在 72 小时内突然熄灭；”与原文说法对应，所以说法正确。

（3）定位到原文第 13 自然段中“他解释：法拉第旋转量可以用于了解环境中的磁场强度，其观测到的变化说明了该快速射电暴周围的磁场环境发生了剧烈的变化。同时，通过偏振振荡现象，他们认为其周围的磁场达到了高斯量级以上。”可知，周围的磁场达到了高斯量级以上才被称为猝灭现象，快速射电暴周围的磁场环境发生了剧烈的变化只是利用法拉第旋转量观测到的情况。所以说法错误。

（4）定位到原文第 22 自然段中“迄今，科学家建立的快速射电暴起源的模型已有 60 多个，如磁星（一类磁场极强的中子星）、中子星并合或中子星和小行星碰撞等。”可知，上述的三个方式是科学家建立起来的起源模型，但是否为常见方式未提及。所以说法错误。

（5）定位到原文第 29 自然段中“李研究员表示，除了‘天眼’外，‘慧眼’硬 X 射线空间望远镜、‘天籁’望远镜实验阵列等基础设施将逐步解决天文观测中多波段观测能力不足的问题。”可知“慧眼”硬 X 射线空间望远镜会参与到逐步解决观测能力不足的问题，能够在一定程度上解决。所以说法正确。

2. 不定项选择题：备选项中至少有一个符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。（15分）

（1）【答案】BD

【解析】A 选项，文章第 18 段中“‘这是一个约银河系尺度大小的、富金属的棒旋星系。’陈博士介绍，所谓的‘棒旋星系’，是指恒星组成的一个‘棒状’结构，穿过星系中心的旋涡星系。研究发现，此次研究的快速射电暴来源不在‘棒’上，也不在‘旋涡’的旋

臂上，而是处于旋臂之间、距离星系中心中等距离，位于星系盘上恒星密度比较低的区域。”可知目前 FRB 处于星系盘上恒星密度比较低的区域，仍然是在该星系的范围内。所以说法正确，A 不当选。

B 选项，文章第 22 段“2020 年，中外科学家首次确定银河系内的快速射电暴 FRB 200428 起源于磁星。”可知起源于磁星的是快速射电暴 FRB 200428 而不是 FRB 20201124A，且文章第 28 段“不过，他表示，还有很多问题待回答。例如 FRB 的起源究竟是什么？为何会产生如此多的暴发现象？”也说明了目前该雷暴的起源未知。所以说法错误，故 B 当选。

C 选项，文章第 9 段中“此过程中获取的大量数据——54 天 82 小时观测中的 1863 个暴发的动态脉冲信号，如此高频度的爆发率也使该事件成为最活跃的几个重复暴之一。”可知高频雷暴是这一事件的特点。所以说法正确。故 C 不当选。

D 选项，文章第 23 段中“这表明，它可能来自一个磁星和 Be 星（光谱中有明显的氢发射线的 B 型恒星）组成的双星系统。”可知对于他是来自什么星的双星系统只是可能性的猜测，不确定。所以说法错误，D 当选。

【答案】ABC

【解析】A 选项，文章第 16-17 段中“北京大学苏教授解释道：‘在对 FRB 20201124A 的观测中，我们还用位于美国夏威夷的凯克 10 米光学望远镜观测了它的宿主星系，首次分辨出宿主星系的结构，揭示了它周围几百光年尺度上的星系环境。’”可知目前 FRB 的宿主星系是由凯克 10 米光学望远镜观测到的，不是天眼。所以说法错误，A 当选。

B 选项，文章第 24 段“此外，其法拉第旋转量存在显著变化，并伴有退偏振现象，这可能是由于盘上物质和磁场不均匀，导致不同视线方向的法拉第旋转值不同而产生的。”可知，盘上物质和磁场不均匀是原因，不同视线方向的法拉第旋转值不同是结果，题目出现了因果倒置。所以说法错误，故 B 当选。

C 选项，文章第 13 段中“他解释：法拉第旋转量可以用于了解环境中的磁场强度，其观测到的变化说明了该快速射电暴周围的磁场环境发生了剧烈的变化。”可知通过法拉第旋转量观测到的应该是磁场环境有变化，而不是磁场本身，同时这一变化是不是上升文章没有提及，所以说法错误。故 C 当选。

D 选项，文章第 20 段中“为此，有科学家提出假说认为，快速射电暴可能与大质量恒星极端爆炸导致的超亮超新星或伽马射线暴后形成的年轻磁星有关。”可知快速射电暴可能与伽马射线暴后形成的年轻磁星有关。所以说法正确，D 不当选。

(3) 【答案】ACD

【解析】A 选项，文章第 16-17 段中“不过，他表示，还有很多问题待回答。例如 FRB 的起源究竟是什么？为何会产生如此多的暴发现象？这需要将天文观察和理论建模相结合，不断发现新的现象和可能性，一步步逼近真相。”可知，想要解决和射电暴有关的问题不仅需要观测，也需要理论支持，A 当选。

B 选项，文章第 8 段中“内华达大学张教授说，随着地球自转和公转，两个月内观测时间从最开始的下午四点钟，慢慢地移动到了上午，最后一次观测到了早上 6 点钟。”可知，观测时间的改变是和地球的自转和公转均有关系，所以说法错误，B 不当选。

C 选项，文章第 22 段中“但大多数快速射电暴来自银河系外，它们的起源仍未得到验证。”与原文说法一致，所以说法正确。C 当选。

D 选项，文章第 24 段中“与此同时他们还发现，该事件是第一个具有圆偏振和持续时间最长的重复快速射电暴。因为一般射电暴平均时间只有几毫秒，这次可以达到 15 毫秒左右，高出一个量级。”根据上下文可知“该事件”指代的是文章中的 FRB 20201124A 事件。所以说法正确，D 当选。

3. 填空题：请为文本的（一）、（二）两部分各拟写一个小标题，每个小标题不超过 8 个字。（8 分）

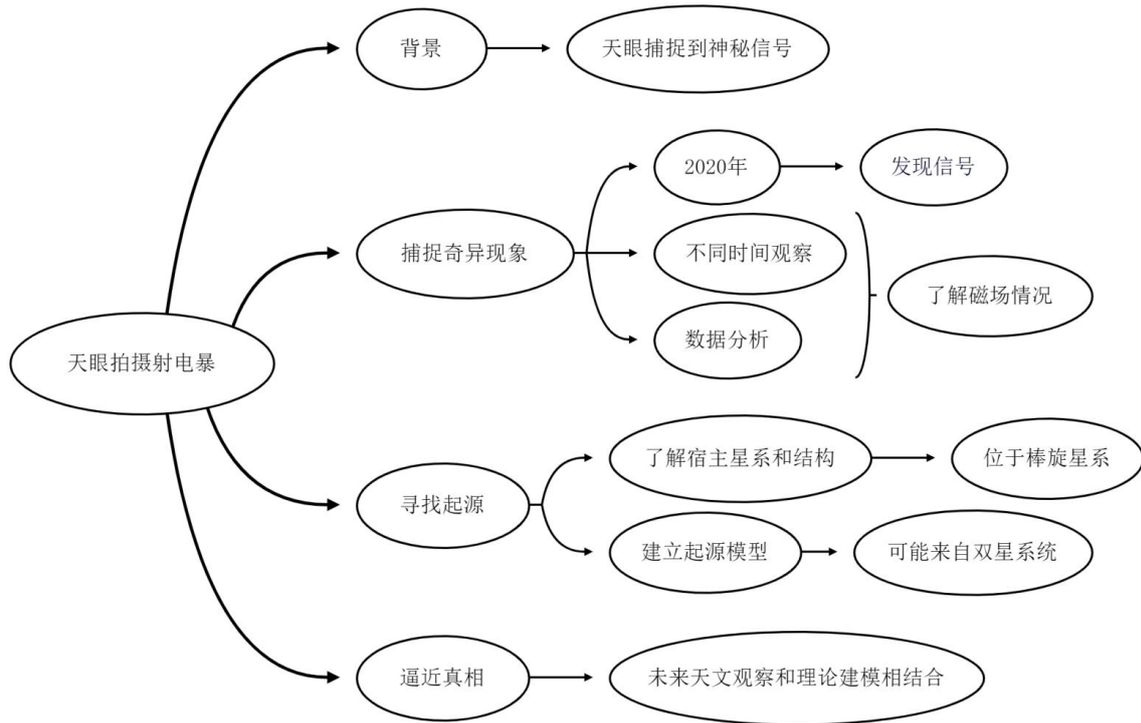
【参考答案】（一）寻找起源奥秘

（二）向真相逼近

【解析】根据第一个小标题对应文章第 6-13 段可知，原文中（一）对应 15-25 自然段的内容，主要介绍了科学家发现了 FRB 20201124A 的宿主星系和结构，建立模型模拟射电暴的起源，最后推测出 FRB 可能起源于双星结构，从 25 段可以看出上述的观测和模型研究都是为了找到射电暴的起源。所以合适的标题需要和“寻找射电暴起源”这个方面写；（二）对应 27-29 自然段的内容，主要是说明了目前的技术已经能够发现更多的射电暴，但是对于射电暴的诸多问题还需要科学才能一步步揭开谜底，28 段的最后一句话提到了“一步步逼近真相”，所以小标题可以以“逼近真相”这个方面写。

4. 请为本文写一篇内容摘要。（17 分）

要求：全面，准确，条理清晰，不超过 250 个字。



【解析】第 1-4 段：介绍了天眼捕捉到了快速射电暴 FRB 20201124A。

第 5-13 段：介绍了捕捉 FRB 20201124A 的经过，首先是望远镜观测到这个射电暴，然后科学家经过长期观测和研究后发现：FRB 20201124A 周围 1 个天文单位的环境，非常复杂且在动态演化。这些研究都说明了该射线暴处在的磁场环境能量极高。

第 14-21 段：介绍了通过望远镜能够了解到 FRB 20201124A 的宿主星系和结构，确定该射电暴位于棒旋星系上恒星密度比较低的区域。

第 22-25 段：科学家目前建立了许多射电暴的研究模型，分析发现 FRB 20201124A 可能来自双星系统，且它是第一个具有圆偏振和持续时间最长的重复快速射电暴。

第 26-29 段：说明了目前的我国在这一领域的科研工作正在进步，但是想要破解更多 FRB 20201124A 的谜团，还需要天文观察和理论建模相结合。

【参考答案】本文主要介绍我国“天眼”捕捉到了快速射电暴 FRB 20201124A。2007 年快速射电暴 FRB 20201124A 进入了人们的视野，之后科学家对它进行了持续性观测。通过研究后科学家发现了许多新现象，说明它周围的环境非常复杂且在动态演化，该射线暴处在的磁场环境能量极高。FRB 20201124A 的宿主星系为棒旋星系，它位于星系盘上恒星密度比较低的区域。通过建立起源模型，科学家发现它是第一个具有圆偏振和持续时间最长的重复快速射电暴，可能位于双星系统。由于科学的进步如今对于射电暴的发现增多，但是相关问题仍是个谜。科学家认为：天文观察和理论建模相结合才能逼近真相。（246 字）

## 二、科技实务

1. 根据材料 1 概括现阶段北京市青年社会工作队伍的基本情况。（不超过 75 字）

【参考答案】基本情况：1.青年社会工作者中大部分为单身、女性、京籍，整体年轻化；  
2.普遍具有高学历，但持证占比少。（49字）

【解析】从总体趋势来看，北京市青少年社会工作者的年龄与人数呈现负相关状态，年龄越大，从业人数越少。当前北京市青年社会工作队伍呈现女性多、未婚人数多、年轻化、学历较高、北京市户籍多等特点。1.北京市青年社会工作者以女性为主，占比高达70%，男性社会工作者只占三成。2.在婚姻状况方面，75.5%的社会工作者尚处于单身状态，其中女性未婚者占未婚者总数的62.8%。3.在年龄层次方面，目前北京市青少年社会工作者队伍具有年轻化特征。从事青少年服务的社会工作者年龄集中在20~30岁，大约占85%，尤其是20~25岁的社会工作者占样本总数的51.4%。青年社会工作者的年龄基本在40岁以下，超过40岁的比例仅为2.8%。社会工作者与服务对象年龄相近，更容易开展服务。4.从户籍所在地看，70%以上的社会工作者本身就是北京市户籍。5.从受教育程度来看，目前北京市青年社会工作队伍整体学历较高。调查显示，社会工作者一般都具有大专及以上学历，约占样本总数的98%，其中本科学历比例略高，占总数的49.5%，大专学历占总数的45.8%，还有2.8%的社会工作者拥有硕士研究生及以上学历。从证书有无情况来看，人才队伍中拥有证书的数量较少，自身专业化程度不高。

2.根据表3分析社会工作者认为社区青年在接受服务之后的情况。（不超过100字）

【参考答案】1.社区青年在接受服务之后的总体情况有待提升。

2.在所有服务类别中：人际关系和家庭生活的改善最为满意；工作（学习）环境、居住环境、发展机会的改善次之，收入水平改善不太满意。（84字）

【解析】从表3可以看出，社会工作者认为社区青年在接受服务之后的总体情况有待提升（总体打分在2.5-3.49之间，整体情况达不到较为满意的4分）。通过对比发现，首先，社会工作者认为社区青年在参加活动后对人际关系的改善最为满意，其均值、中值和众数都较高，分别为3.49、4.00和4，而标准差较小，为0.887，这与工作内容有直接关系，因此社会工作者在社区开展的促进人际交往的活动较多，社会工作者认为其能够改善社区青年的人际关系。其次，社会工作者认为社区青年参加活动对家庭生活的改善也较为满意，其均值为3.42，众数为4。总体来看，社会工作者认为青少年群体在接受服务之后满意度较好。在人际关系方面，此外，社会工作者觉得青少年对工作（学习）环境、居住环境和机会的服务也都感到满意，感到较为满意。

3.针对表4当前青年社会工作者不愿意参加专业培训或技能进修的情况，说明各项情况，并给出相应建议。（不超过200字）

【参考答案】1.缺乏技能培训或进修的机会占比较高，并且同比增长最大，成为首要问

题；2.自身现有能力足以解决问题同比增长为负，情况不容忽视；3.认为费时费钱的人数略有上升；4.没有工作帮助的人数占比最少。

建议：1.提高青年社会工作专业队伍的专业化程度和学历水平，增加培训渠道；2.完善青年社会工作者的薪酬和激励机制；3.提升青年社会工作者对该职业的社会地位认同度和专业发展前景的认知度。（179字）

【解析】社会工作者参加专业培训或技能进修的目的是培养社工以专业视角看待问题、理解服务对象及在实务工作中运用专业方法的能力。但是有37.7%的调查对象表示自己没有参加培训或者进修的意愿。愿意透露不参加原因的有44人，其中38.6%的社会工作者认为“缺乏技能培训或进修的机会”，34.1%的调查对象认为“自身现有能力足以解决问题”，还有22.7%的调查对象觉得培训或进修“费时费钱没有帮助”，4.6%的调查对象觉得没有帮助。说明：1.缺乏技能培训或进修的机会占比较高，并且同比增长最大；2.自身现有能力足以解决问题同比增长为负；3.费时费钱没有太大变化；4.没有帮助的人数最少。

对应问题进行分析给出建议：（一）提高青年社会工作专业队伍的专业化程度和学历水平，当前的青年社会工作专业队伍中多数具有大专或本科学历，但是拥有社会工作专业学位的人数所占比例较低，拥有助理社工师资格证书的比例更低，基本没有中级社工师。同时，青年社会工作者表达了较强烈的继续教育需求，因此提高青年社会工作队伍的专业性和学历水平同等重要。（二）加强青年社会工作专业队伍的服务管理体制建设，青年社会工作者认为工作中的主要困难包括服务对象不稳定，难以保证，甚至服务对象的要求不能统一和明确，全市统一的工作内容僵化，工作任务分配多头领导等方面，需要进一步明确服务对象、服务内容和考核管理体制。（三）完善青年社会工作者的薪酬和激励机制，社会工作者的收入不高，常常成为行业发展的重要阻碍因素之一。其他福利例如午餐补贴、交通补贴或项目补贴存在单位差异，从事的工作升职缓慢，工作动力不足。社会工作者对收入并不满意，甚至会产生换工作的想法。努力提高社会工作者薪酬待遇并建立激励机制，解决社会工作者的实际困难。（四）提升青年社会工作者对该职业的社会地位认同度和专业发展前景的认知度，社会工作是一种自助的专业，对社会工作者有较高的价值伦理要求，因此对社会工作专业本身的认同对其开展服务的效果有很大影响。在对社会工作者社会地位的认知方面。

### 三、材料作文

写作题：仔细阅读下列材料，按要求作答。（60分）

认真阅读材料，联系实际，以“责任担当与科学发展”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇文章。

要求：观点明确，内容充实，论述深刻，有说服力，1000—1200字。

#### 一、试题分析

作答任务：本题为话题作文，要求考生阅读材料，联系实际，以“责任担当与科学发展”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇文章。“责任担当”是科学工作者要结合时代发展，敢于肩负使命，以祖国、社会、人民为中心创造价值的历史责任感。科学工作者肩负时代发展的重任，保持强烈的责任担当意识，对于持久推动科学发展尤为重要。文章在论述的过程中可以论述责任担当对推动科学发展的重要意义，同时也需要论述科学工作者如何保持强烈的责任担当。联系实际：本文在论证的过程中不能完全局限于材料，需要联系实际写出材料外的内容。自拟题目：需要自己重新拟定标题，并且题目尽量体现论点。

要求说明：1.“观点明确”是议论文最基本的要求，也是常见要求，即文章的论点准确且鲜明，符合题目要求，同时在标题、开头、结尾等关键位置突显出来，全篇文章围绕一条主线展开。2.“内容充实”是指围绕论点，能够结合材料和实际，论据翔实，用大量论据从多方面来支撑观点。3.“论述深刻”是指文章不仅要谈到表面的问题，更要能够透过现象分析到本质。4.“有说服力”是指要学会用多种论证方式展开分析，让分析逻辑严谨，分析到位。5.字数控制在1000—1200字这一区间内。

## 二、材料分析

### 材料1

1935年，钱学森怀着“将最先进的科学技术学到手，为中国人争气，为祖国争光”的远大理想赴美留学。正是因为有这种坚定的爱国情怀、家国梦想作支撑，钱学森硕士毕业后即深感“一名技术科学家对于祖国的帮助远大于一名工程师”，针对振兴祖国航空工业的现实需要，从航空工程转向航空理论研究。【批注1】【批注1】为国人争气，为祖国争光，钱学森先生在求学和归国途中表现出来的责任担当令人敬佩，也是他的报国志向和责任担当让他成为了一位伟大的科学家，由此得出分论点1：责任担当是促进科学发展的重要动力。当得知新中国即将诞生，他不为国外丰厚的待遇所动，先后辞去各种重要职务毅然决定回国服务。在回国受阻期间，钱学森这位在万里之外的海外赤子，孤身一人面对强大的美国反动势力，不仅没有屈服，而且表现出一位中国科学家在美国国家力量打压面前毫不畏惧、有理有节的大气魄、大智慧，充分体现了大义凛然的民族气概和义无反顾的赤子豪情。事实证明，正是钱老的爱国主义情怀、强烈的责任担当意识，成为“中国航天之父，火箭之王”。【批注2】【批注2】钱学森先生的事例告诉我们牢记历史责任，敢于担当，即使在面对利益诱惑的时候，也能够保持初心不改，持之以恒为目标而奋斗。由此得出分论点2：责任担当是保持初心不改，创造科学成就的重要保障。

### 材料2

2008年，施一公放弃美国优厚的生活待遇和科研条件，全职回到母校清华大学工作。作为享誉世界的结构生物学家，施一公的回国在学术界引起震动，《纽约时报》这样报道施一公的回归：“施一公和其他顶尖科学家的回归是一种信号，中国在拉近和发达国家科技鸿沟的时间上，比许多专家预期得要快。施一公说，今天所有的成就，是他自己在回国前都“始

料未及”的。“当时也有过很多担心，担心学生质量，担心科研设备。但现在，我可以毫不犹豫地说，实验室的总体水平、做科研的深度、系统性等，已经全面超过我在普林斯顿最鼎盛时期的水平。”现在，他的心情“前所未有的舒畅”。“中国正处在一个民族复兴的伟大时刻，科学家理应去私心、敢担当、有作为，把个人奋斗与国家发展紧密联系起来。”施一公如是说。【批注3】施一公的事迹告诉：我们科学工作者要有责任担当，需要去私心、敢担当，把个人奋斗和国家发展紧密联系起来。可以作为文章的分论点对策部分，该事例也可以作为文章的论据。

### 三、要点整合

要点梳理	整合说明
<p>【批注1】责任担当是促进科学发展的重要动力。</p> <p>【批注2】保持强烈的责任担当意识才能初心不改、砥砺前行，成就科学事业的丰功伟绩。</p> <p>【批注3】科学工作者要有责任担当，需要去私心、敢担当，把个人奋斗和国家发展紧密联系起来。</p>	<p>文章的标题：勇担责任，再攀高峰</p> <p>写作重心：责任担当对科学发展以及科学工作者的意义（重要性），科学工作者要如何培养责任担当。</p> <p>写作思路：根据【批注1】【批注2】【批注3】和题干确定中心论点科学工作者需要勇担责任，不忘初心，砥砺前行。分论点一责任担当是促进科学发展的重要动力。分论点二责任担当是保持初心不改，创造科学成就的重要保障。分论点三科学工作者要有责任担当，需要去私心、敢担当，把个人奋斗和国家发展紧密联系起来。</p>

### 四、答案分析

#### 【评分参考】

一等（51~60分）：全面符合作答要求

- （一）切合题意，立意明确；围绕“责任担当与科学发展”展开；
- （二）内容充实，联系实际，举例贴切；
- （三）思路明晰，结构严谨，层次清晰；
- （四）语言流畅，书写规范工整；
- （五）不足1000字不能进一等。

以55分为基准，适当浮动。基本具备以上条件者，可获基准分；某一方面比较突出的，适当加分；反之，酌情减分。

二等（41~50分）：基本符合作答要求

- (一) 符合题意，立意明确；较为充分围绕“责任担当与科学发展”展开；
- (二) 内容充实，能够联系实际，举例适当；
- (三) 思路清楚，结构完整，层次清楚；
- (四) 语言通顺，书写规范工整；
- (五) 不足1000字不能进二等。

以45分为基准，适当浮动，基本具备以上条件者，可获基准分；某一方面比较突出的，适当加分，反之，酌情减分。

三等（31~40分）：不完全符合作答要求

- (一) 立意不完全符合题意；基本围绕“责任担当与科学发展”展开，论述基本能够满足题干要求；
- (二) 有一定内容，联系实际不足，举例不当；
- (三) 思路基本清楚，结构基本完整；
- (四) 语言基本通顺，书写基本规范；
- (五) 不足900字不能三等。

以35分为基准，适当浮动，具备以上条件者，可获基准分；某一方面略好，适当加分；反之，酌情减分。

四等（21~30分）：不符合作答要求

- (一) 偏离题意；对“责任担当与科学发展”理解不彻底；
- (二) 内容空泛，没有联系实际，缺少例证；
- (三) 思维混乱，结构基本完整；
- (四) 语言不通顺，有语病，书写不规范；
- (五) 字数800字以下。

以25分为基准，适当浮动，答卷中出现以上情况之一者，得基准分；某一方面略好的，适当加分；反之，酌情减分。

五等（0~20分）：完全不符合作答要求

- (一) 文不对题，观点不清，思路混乱；
- (二) 照搬照抄给定资料，写作基本功极差；
- (三) 字数600字以下者。

以10分为基准，适当浮动。基本具备以上条件者，可获基准分；某一方面略好，适当加分；反之，酌情减分。

#### 【参考范文】

#### 勇担责任 再攀高峰

科学技术的发展进步离不开科学工作者的辛劳付出，进入二十一世纪以来，科学工作者的工作环境、研究课题和群体特征发生重大变化，而一系列伴随着科技发展突飞猛进、社会

进步日新月异脚步而产生的种种新特征、新问题、新常态也给我们科学工作的开展提出了新的挑战。我们在各领域取得喜人科学研究成果的同时，也需要迫切认识到，加强思想建设，培养科学工作者不忘初心，勇于钻研，敢于担当的精神对于科学的新发展非常重要。

责任担当是促进科学发展的重要动力。科生产力的发展是社会进步的最高标准，在中国共产党的领导下我们涌现出一批满腔报国热情，以国为家，把人民的需求和社会发展的需要当作历史责任的优秀科学工作者。1955年，面对着国内突如其来的在新生儿间大规模流行的脊髓灰质炎疫情，中国小儿麻痹症疫苗之父、人民科学家顾方舟在1955年毅然决定投身疫苗开发事业，担任脊灰活疫苗研究协作组组长。为了回应人民的殷切期盼，他克服重重困难，短短数年内完成了我国脊灰活疫苗从无到有的研究开发。在研究计划取得一定成果时，为了验证疫苗安全性，用自己刚满月的儿子做实验。最终，在顾方舟等一众优秀科技工作者的共同努力下，我国已成为世界上为数不多的无脊灰国家，推动了医学研究的进步。

责任担当是保持初心不改，创造科学成就的重要保障。新中国成立不久，在国家迫切需要高端技术人才支援建设的时候，以钱学森先生为代表的一批优秀科学家不顾国外政府威逼利诱，怀着强烈的责任担当，抱着为新中国建设“有一份就发一份热”的朴素情怀，在面对美国国家力量打压面前毫不畏惧，毅然回国，投身祖国的原子弹和氢弹以及导弹研发工作，做出杰出贡献，既增强了国家的军事实力的同时，也赢得“导弹之父”美誉。因此科学工作者保持强烈的责任担当意识，才能保持初心不改，砥砺前行。

科学工作者要有责任担当，需要去私心、敢担当，把个人奋斗和国家发展紧密联系起来。当今世界百年未有之大变局加速演进，科技创新成为国际战略博弈的主要战场。时势造英雄，新中国成立以来的两次海外科学家归国潮，先后诞生了一大批优秀的归国科学家，远有钱学森、华罗庚、邓稼先，近有施一公、潘建伟、黄大年。两次科学家归国潮，是我国优秀科学家们责任和担当的最好诠释，也正是因为他们的个人追求和祖国命运高度统一、把个人奋斗和国家发展紧密结合起来，去私心、敢作为，以浓厚的家国情怀支撑起了属于这个时代的责任担当，才有了科学工作者从“强国梦”到“中国梦”的伟大复兴。

习近平总书记在两会期间看望政协委员并参加联组会时说，我国知识分子历来有浓厚的家国情怀，有强烈的社会责任感，重道义、勇担当。作为推动科学发展第一责任人的科技工作者，在新时代感召下，更需要把个人发展与国家命运结合起来，勇担责任，再攀高峰！

(1128字)