

附件

# 乌海市气象局“守正创新 奉献气象” 弘扬新时代科学家精神主题实践活动 2023年实施计划

为深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和关于气象工作的重要指示精神，贯彻落实党中央、国务院、中国气象局、自治区气象局关于弘扬科学家精神的决策部署，现将2023年乌海市气象局“守正创新 奉献气象”弘扬新时代科学家精神主题实践活动安排如下。

## 一、总体要求

深刻领悟科学家精神作为中国共产党人精神谱系组成的重要意义，引导激励气象科技工作者胸怀国之大者，勇担国家使命，传承弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神，增强落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的责任感、使命感，营造以气象高质量发展和气象现代化建设为引领、以创新质量和贡献为导向的优良科研生态，引导激励气象科技工作者为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

## 二、活动目标

以深化学习教育、完善制度机制建设作为主题实践活动的重

点，进一步统一思想、提高认识，加快补齐气象科技评价制度和科研作风学风机制建设短板，建立健全常态化、长效化的气象科研作风学风建设机制，广泛宣传弘扬科学家精神典型事迹，坚持用新时代科学家精神引领气象科技创新、激励人才发展，着力凝聚实现高水平气象科技自立自强的强大精神动力。

### 三、活动安排

#### （一）深入开展新时代科学家精神大学习大讨论

1. **组织学习新时代科学家精神。**认真学习习近平总书记关于科技创新和科学家精神的重要论述，与再学习再对标再落实习近平总书记关于气象工作的重要指示精神相结合。要结合工作实际，创新方式方法，保证学习效果，既有老一辈科学家精神和新时代创新故事的正面引导，也开展科研诚信警示教育，带头领学、示范促学、带头撰写学习心得。（**责任科室：办公室、纪检组**）

2. **开展弘扬科学家精神大讨论活动。**要组织气象科技工作者在扎实学习基础上，深入研讨科学家精神六方面主要内涵的现实体现和责任要求，进一步深化对《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》提出“科技三个首要”重要意义的认识，学习研讨科技创新引领支撑气象业务发展的经验启示，围绕强化使命、勇担重任、破解体制机制障碍等开展专题讨论，汇总和分析讨论成果，为优化管理、改进工作提供参考。（**责任科室：业务科、气象台**）

3. **召开气象青年科技人才座谈会。**将业务工作与主题实践活

动紧密结合。除了明确创新方向和关键核心技术攻关外，大家形成共识，要以“十年磨一剑”的态度深入探索；副研级高工、高层次人才要当好领路人，发挥好“传帮带”作用，分享成功的经验、探索的难点、走过的弯路，带领青年科技工作者加速成长。

**（责任科室：业务科、办公室）**

## **（二）发掘新时代气象科技创新故事**

**4. 收集整理老一辈气象科学家精神事迹。**要注重采集在本单位建设发展过程中作出突出贡献的老一辈气象科技工作者成长经历和先进事迹，以整理档案记录、开展人员访谈、撰写回忆文章等方式，清晰梳理出老一辈气象科技工作者科研攻关、奉献气象的重要节点、事件和成就。支持和鼓励老一辈气象科技工作者结合自身工作经历，分享科学家精神感悟体会，留下宝贵精神财富。**（责任科室：办公室、党支部）**

**5. 发掘新时代气象科技创新故事。**要深入发掘和广泛宣传在关键核心技术攻关、成果转化推广、重大科学试验、深化协同联动中作出重要贡献的典型事迹，积极选树政治过硬、品德优秀、业绩突出的科技战线先进人物。**（责任科室：办公室、业务科）**

**6. 召开学术交流会。**征集学术交流论文，多层次展开深度交流，以期达到相互促进、共同进步的目的。**（责任科室：业务科）**

## **（三）建立弘扬科学家精神常态化工作机制**

**7. 建立常态化的传承机制。**成立科技创新团队，以科研、业务和服务发展需求为导向，依托日常工作业务和相关业务领域科

研项目等支撑平台进行建设，大力培育科研攻关青年人才，积极破解发展难题，促进科研与业务融合发展，全面提升气象科技创新能力。加强人才梯队建设，形成合作共享的工作格局，持续发扬传帮带作风。（**责任科室：业务科、办公室**）

**8. 强化科研诚信管理。**要压实科研机构诚信建设主体责任，优化内控机制，建立贯彻科研活动全流程的科研诚信监管措施，在职称评聘、项目立项等重要节点开展科研诚信教育，将科学家精神和科研诚信教育作为科研人员培训的必修课。对在科研诚信方面存在问题的人员，所在单位应当及时加强教育提醒，开展科研诚信诫勉谈话或按照有关规定进行处理。建立定期梳理科研作风学风建设短板弱项、常态开展“回头看”的长效机制。（**责任科室：办公室**）

#### （四）打造弘扬科学家精神宣传品牌

**9. 开辟科学家精神宣传专栏。**在“乌海气象”微信公众平台开设专栏宣传老一辈气象科学家精神、高水平气象科技自立自强的先锋榜样及相关活动，宣传本部门获评的“最美科技工作者”。鼓励职工争当科学家榜样和新时代创新故事的撰稿人，积极为内蒙古气象局门户网站开设的弘扬科学家精神专栏提供主题实践活动进展成效、大学习大讨论成果、科学家榜样和新时代创新故事等素材，打造弘扬气象科学家精神特色品牌载体。（**责任科室：办公室，业务科、气象台、气象综合保障中心、气象服务中心**）

**10. 建设弘扬科学家精神主题阵地。**各科室要注重在气象科

普中增加弘扬科学家精神有关内容，办公场所要注重体现科学家精神等文化元素。（**责任科室：业务科、办公室、气象台、气象综合保障中心、气象服务中心**）

**11. 创造弘扬科学家精神宣传作品。**积极开展摄影、宣传海报、挂图、图书、动漫、短视频、情景剧等创作，广泛传播气象科学家精神、讲好气象科技工作者实绩贡献，讲实人才团队学风示范。组织科普讲解大赛获奖选手创编气象科学家精神宣讲作品，开展弘扬科学家精神特色活动。（**责任科室：业务科、办公室、气象台、气象综合保障中心、气象服务中心**）

#### **四、其他要求**

一是要将主题实践活动作为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动的重要举措，与落实气象系统“人民至上 生命至上”活动、“青春奋进新征程”气象青年干部培养提升工程有机结合。将科学家精神大学习大讨论作为“三会一课”重要内容，将建立弘扬科学家精神常态化工作机制与深化科技体制改革统筹谋划，避免多头重复部署。

二是各科室在学习讨论、事迹发掘、制度建设等方面要主动创新，积极争取地方科技部门、科协的支持和认可。鼓励部门内外协同开展特色活动，形成弘扬科学家精神的工作合力，广泛传递气象科技创新导向。

三是要将宣传工作贯穿主题实践活动全过程，将开展主题实践活动积极融入全国科技工作者日、全国科技活动周、全国科普

日等重要活动。气象媒体矩阵要发挥好传播作用，加强与主流媒体合作，为高质量开展主题实践活动营造良好氛围。