

**中共云南省委宣传部
云南省科学技术厅
云南省科学技术协会
中国科学院昆明分院** 文件

云科联发〔2023〕8号

**中共云南省委宣传部 云南省科学技术厅
云南省科学技术协会 中国科学院昆明分院
关于开展2023年“云岭最美科技人”
选树活动的通知**

各州（市）党委宣传部、科技局、科协，相关科研院所，各高校科协、企业科协，省科协所属学会（协会、研究会）：

为激励广大科技工作者争做科技自立自强排头兵，学最美、当最美，为云南高质量发展勇立新功，现将 2023 年“云岭最美科技人”选树活动有关事项通知如下：

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，广泛开展 2023 年“云岭最美科技人”选树活动，深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴中国梦的奋斗中，在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。

二、活动安排

（一）主办单位

中共云南省委宣传部、云南省科学技术厅、云南省科学技术协会、中国科学院昆明分院。

（二）活动组织

经主办单位研究决定，将云南省“最美科技工作者”学习宣传活动与“云岭最美科技人”选树活动，统一整合为“云岭最美科技人”选树活动。2023 年“云岭最美科技人”选树活动坚持“社会广泛参与、专家推荐、管理部门审定”的原则，采取公众评议与专家推荐相结合的方式开展。

1. 发布征集通知。向各州（市）党委宣传部、科技局、科

协，相关科研院所，各高校科协、企业科协，省科协所属学会（协会、研究会）发送通知，征集候选人。

2. 推荐候选人。各州（市）党委宣传部、科技局、科协共同推荐 10 名，其他单位推荐候选人 1 名，并按时间规定报送候选人资料（见附件 1）。

3. 第一轮专家推荐。组织专家进行初次推荐，从所征集的候选人中推荐出 20 位初步候选人。

4. 网络投票推荐。将 20 位候选人名单、简介在省科技厅官网、“科技彩云南”微信公众号公布，接受公众为期 7 天的网络投票推荐。投票结果供第二轮专家推荐参考。

5. 第二轮专家推荐。结合网络投票结果组织专家从 20 位候选人中推荐出 10 位 2023 年“云岭最美科技人”选树活动候选人。

6. 名单审定。第二轮专家推荐出的名单经中共云南省委宣传部、云南省科学技术厅、云南省科学技术协会、中国科学院昆明分院共同会商审定后发布名单，并作为云南省候选人参加 2023 年全国“最美科技工作者”遴选。

7. 宣传发布。举办发布仪式，向社会发布 10 位 2023 年“云岭最美科技人”选树名单，组织媒体矩阵进行多层次、多形式专项宣传。

三、遴选标准

（一）政治过硬。拥护中国共产党领导，热爱祖国，思想道德素质优秀；作风廉洁，遵纪守法，恪守科学道德、树立良好学

风；淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

（二）业绩突出。注重长期奋战在科研一线，且至少满足以下一项条件：一是在基础研究、应用基础研究方面取得系列或者重大发现，丰富和拓展了学科的理论，引起该学科或者相关学科领域的突破性发展，为国内外同行所公认，推动了本学科或者相关学科的发展，并对云南科学技术发展和社会进步做出特别重大的贡献。二是在技术创新和技术发明方面，拥有原始性创新特别突出、主要技术经济指标显著优于国内外同类技术或产品、显著推动相关领域技术进步。三是在科技成果的转化、推广、应用方面取得重大社会效益、经济效益，为促进云南经济社会发展做出重大贡献。四是在乡村振兴、社会民生、基层科技服务、科普工作等方面做出突出贡献，影响力较大，社会效益突出。

（三）事迹感人。适合公开宣传，富有先进性、典型性、故事性和影响力（不包括现役军人、公务员和参照公务员法管理的党政机关现任司局级以上行政职务者）。

（四）中国科学院院士、中国工程院院士，以及已获得国家级荣誉表彰、中宣部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。

四、有关要求

（一）加强领导。开展2023年“云岭最美科技人”选树活动是社会主义精神文明建设的一件大事，是加强和改进新时代科技工作者思想政治工作、做好科技工作者政治引领和政治吸纳的有

效举措。各单位要充分认识活动的重要意义，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好相关工作，确保活动有力有序有效推进。

（二）统筹协调。各单位要充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区本学科本单位 2023 年“云岭最美科技人”选树活动，及时推荐报送典型线索，配合做好采访、拍摄，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。

（三）坚持原则。各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。推荐工作要坚持以科技工作者的思想品质、精神风貌和工作实绩为衡量基准，要按照民主程序确定推荐人选，并在一定范围内公示。可与同期开展的各类先进人物推选工作统筹开展，尽可能减少基层工作负担。

（四）务求实效。要研究探索、主动适应新形势下典型宣传的内在规律，面向不同人群进行精准传播，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者的工作特点和实际需求，调动广大科技工作者参与的积极性，切实发挥好典型示范的激励作用。力戒形式主义，使活动真正得到科技工作者的普遍欢迎，受到各界群众的热情关注。

五、材料报送

（一）请各推荐单位认真组织 2023 年“云岭最美科技人”选树活动，于 2023 年 5 月 15 日前报送材料。

(二) 人物事迹应精简凝练，主题鲜明，字数不超过 1000 字。

(三) 提交材料包含推荐表纸质件和 word 文档，以及能生动反映候选人工作特点的工作照 3 张。

六、联系人及电话

联系人：黄晴、徐灏玮、张维

电 话：0871-63135425，0871-63136365

E-Mail: 690336130@qq.com

附件：1. 2023 年“云岭最美科技人”候选人推荐表

2. 推荐单位信息汇总表



(此件公开发布)

附件 1

2023 年“云岭最美科技人”候选人 推荐表

候选人姓名：_____

工作单位：_____

推荐单位：_____

填报日期：2023 年 月 日

姓 名		性 别		照 片
民 族		出生年月		
籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		
毕业院校		所学专业		
工作单位及职务				
专业技术职务				
办公电话		手机		电子邮箱
通讯地址			邮 编	
推荐类型	<input type="checkbox"/> 基础研究类 <input type="checkbox"/> 技术发明类 <input type="checkbox"/> 成果转化应用类 <input type="checkbox"/> 科学普及类			
专 业 领 域	<input type="checkbox"/> 高原特色现代农业 <input type="checkbox"/> 现代食品与特色消费品加工 <input type="checkbox"/> 绿色能源 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 生物医药与大健康 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他			
学 习 工 作 经 历	起 止 年 月	在何单位从事何工作 （学习工作经历从中专或大学毕业后填起， 含科普工作经历）		

主要事迹（不超过1000字），内容应客观真实地反映候选人感人事迹、精神风貌和社会影响情况。

感人故事（1—2个，500字以内）

<p>个人声明</p>	<p>本人接受推荐，承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">候选人签名： 年 月 日</p>
<p>所在单位意见</p>	<p>候选人人事关系所在单位需对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行，以及材料的真实性、准确性及涉密情况出具明确意见。意见中应明确写出是否同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 年 月 日</p>
<p>推荐单位意见</p>	<p>对候选人主要事迹和学风道德等方面作出评价，意见中应明确写出是否同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 年 月 日</p>

附件 2

推荐单位信息汇总表

推荐单位：

填表时间：

序号	姓名	性别	年龄	职称	推荐类型	专业领域	事迹简介（300字以内）
1							
2							
3							
.....							

注：1. 专业领域仅可选择一项；

2. 推荐类型范围包括：基础研究类、技术发明类、成果转化应用类、科学普及类；

3. 专业领域范围包括：高原特色现代农业、现代食品与特色消费品加工、绿色能源、先进制造、新材料、生物医药、新一代信息技术、现代服务业、其他。

