**中国科学院紫金山天文台**

**“基层组织建设年”活动达标评估办法**

为认真贯彻落实中国科学院党组和中国科学院紫金山天文台党委关于“基层组织建设年”活动的要求，推进紫台党支部标准化规范化建设，切实加强基层党组织建设，不断夯实党建工作基础，依据《中国科学院“基层组织建设年”活动实施方案》（科发直党字〔2020〕12号）和研究所《“基层组织建设年”活动实施方案》，制定基层组织建设年活动达标评估办法如下：

1. **总体要求**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》《中国共产党支部工作条例（试行）》等党内法规制度，聚焦基层党支部建设，以党的政治建设为统领，以提升组织力为重点，全面推进基层党支部标准化规范化建设，提升基层党建工作质量，把我台基层党支部建设成政治功能强、支部班子强、党员队伍强、作用发挥强的“四强”党支部，为实现“三个面向”“四个率先”目标任务、建设世界科技强国提供坚强的政治和组织保证。

1. **评估主体和评估对象**

**评估主体：**达标评估工作由台党委统一领导，党委办公室负责组织实施。

**评估对象：**台各基层党支部。

1. **评估内容**

根据“基层组织建设年”活动实施方案，重点在以下4个方面开展评估：

**（1）政治功能发挥情况。**重点检查党支部是否把持之以恒学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，认真学习贯彻落实习近平总书记“三个面向”“四个率先”要求、关于科技领域和我院的重要论述和重要指示批示精神；是否组织党员、干部把经常性学习和集中性教育结合起来，经常性检视和解决违背初心使命的问题，筑牢党员、干部不忘初心、牢记使命的思想根基；是否按照《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党支部工作条例（试行）》等党内法规，规范开展组织生活；是否结合支部党员、群众、学生实际，加强政治吸纳和政治引领，引导他们牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

**（2）支部班子建设情况。**重点检查党支部设置是否符合《中国共产党支部工作条例（试行）》等党内规章制度的要求；党支部是否主动按期组织换届；党支部书记和支部委员组成是否符合推动科技创新事业发展需求，且分工明确、履职到位；党支部是否按照要求定期召开支委会。

**（3）党员队伍建设情况。**重点检查是否认真学习贯彻《中国共产党党员教育管理工作条例》；党组织关系转接、流动党员管理、失联党员管理与组织处置等是否规范；是否落实了我院关于加强在科技骨干中发展党员的工作要求并取得较好成效；党员参加“三会一课”、主题党日等组织生活情况是否符合有关要求；党员领导干部是否经常参加双重组织生活。

（**4）作用发挥情况。**重点检查党支部是否认真贯彻落实上级党组织部署的工作和任务；是否将党建工作与业务工作有机融合，在推动科技创新工作中充分发挥了基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；是否认真落实组织、宣传、凝聚、服务群众的职责；是否在弘扬科学家精神、加强学风作风建设方面开展有针对性的工作，取得较好效果。

1. **评估程序**

**（一）自查自评**

8月底前，党支部对照基层组织建设年4个方面17个是否，逐条进行自查，形成问题清单和整改台账。

**（二）台党委考评**

2020年11-12月,台党委成立考评小组（拟定由党委委员和支部党员代表组成），对照评估标准，对各支部进行评估（日常党务工作情况占35%+支部书记现场汇报65%）。

**（三）群众评价**

发放群众满意度问卷调查表，“先进”等次的党支部满意率应不低于90%。

按照“先进”、“中间”、“后进”三个等次对党支部建设情况逐个进行分类评估。其中，被评估为“先进”等次的党支部要在上述自检自查的“17个是否”方面全部达标、全部党员能在遵规守纪方面带好头作表率、群众评价满意率不低于90%，“先进”等次的党支部原则上不超过党支部总数的三分之一。

对于被评估为“先进”等次的党支部，台党委将以适当形式给予表扬或表彰。对于被评估为“后进”等次的党支部，台党委将约谈党支部负责人，并责令限期整改。台党委通过限期整改、分类指导、督促检查等形式，扩大先进支部增量、提升中间支部水平、整顿后进支部，全面提升党支部建设的整体水平。

附件：“基层组织建设年”支部达标评估考核表

中共中国科学院紫金山天文台委员会

2020年9月12日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院紫金山天文台**  **“基层组织建设年”支部达标评估考核表** | | | | |
| **项 目** | **考核内容** | **考核要点及评分办法** | **满 分** | **得 分** |
| **1、党支部工作手册台账记录** | 1．党支部工作手册的使用管理 | 认真学习贯彻《中国共产党党员教育管理工作条例》，党支部工作手册填写认真、规范，记录详细、全面，各项活动、决议有据可查。 | 10 |  |
| 2．党费收缴 | 党员及时足额缴纳党费，支部按时上交党办。 | 5 |  |
| 3．“三会一课”和主题党日活动 | 按规定开展组织生活、“三会一课”：至少每月召开1次支委会、1次党小组会，每季度召开一次支部党员大会，每月以支部或党小组为单元组织一次党课或主题党日活动。每年组织召开1次组织生活会。记录完整、规范。党员领导干部经常参加双重组织生活。 | 15 |  |
| 4．组织发展工作 | 建立积极分子队伍，有计划并认真培养发展新党员，程序规范、材料齐全。注重在优秀中青年人才中发展党员，科研骨干中党员比例较高。 | 3 |  |
| 教育和考察预备党员程序规范并按期讨论转正，各类考察记录完备、规范，党员信息完整。 | 2 |  |
| **2、现场打分测评** | 1．贯彻落实上级党组织决策部署，推进中心工作 | 持之以恒学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，认真学习贯彻落实习近平总书记“三个面向”“四个率先”要求、关于科技领域和我院的重要论述和重要指示批示精神，推进中心工作情况。 | 10 |  |
| 2. 党支部班子自身建设 | 支部班子健全、分工负责、团结协作，具有较强的战斗力、凝聚力和创造力。支部书记具有较高政治素质和较强工作能力，群众威信高。班子严格执行作风建设和廉洁自律规定，无违纪行为。 | 10 |  |
| 3．支部作用发挥（意识形态工作和研究生思想政治工作） | 结合支部党员、群众、学生实际，加强政治吸纳和政治引领，引导他们牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。 | 10 |  |
| 4．学习教育 | 组织党员、干部把经常性学习和集中性教育结合起来，经常性检视和解决违背初心使命的问题，筑牢党员、干部不忘初心、牢记使命的思想根基。“学习强国”使用情况。 | 5 |  |
| 5．加强学风作风建设 | 在弘扬科学家精神、加强学风作风建设方面开展有针对性的工作，取得较好效果。 | 5 |  |
| 6．支部工作创新性 | 党支部活动丰富，主题鲜明，有特色，吸引力强，党员乐于参与，成效显著。 | 5 |  |
| 7．参加公益活动 | 积极组织或参与关怀慰问、无偿献血、捐款捐物等社会和研究所公益活动。（党员教育基地讲解员） | 3 |  |
| 8．发挥党员先锋模范作用 | 各项工作中起带头作用，积极完成本职工作，遵纪守法，廉洁从业，作风良好，自觉维护和执行党纪党规，先进事迹受到上级表彰。将党建工作与业务工作有机融合，在推动科技创新工作中充分发挥了基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。（一所一人一事，发表党建类文章） | 10 |  |
| 9．关心职工群众 | 注意倾听职工意见，及时接受合理建议。关心职工的学习、工作和生活，积极帮助职工解决实际困难。 | 3 |  |
| 10．基层组织建设年活动开展情况 | 学习讨论、自检自查是否全覆盖； 问题清单和整改台账制定情况； 整改举措及进度。 | 4 |  |
| 3、群众评价 | “先进”等次支部满意率不低于90% | | | |