线上推优大会流程

**一、前期工作：**

1.3月至4月为推优工作时间，3月29日推优工作正式开始。各学院（研究生）团委需在推优工作开展前提前三天报备校团委；

2.团支书在腾讯会议预定会议号，确定好推优大会举办时间，提前三天向院团委报备，并将会议号和密码发送至所在学院组织部的相关负责人处；

3.团支书在会议开始前3天确定好推优候选人，候选人自选一名团员对自己进行民主评议，且团支书需将推优顺序提前告知推优候选人和民主评议人员；

4.团支书需在推优大会举办前安排好计票员、唱票员和监票员；监票员需提前制作微信小程序无记名投票（选项只有赞同、反对、弃权三种）；团支书需提前用Word文档制作《xx支部推优票数统计表》（以下简称为票数统计表）发送至计票员的微信上，以作票数统计的证据。

**二、中期工作：**

1.团支书通过班级微信群告知团员需提前15分钟进入腾讯会议；

2.团员按照班级学号进行报数签到，团支书统计人数（团支书统计后，宣布到场情况包括：时间、地点、应到人数XX、实到人数XX，并将结果发至讨论区界面，此时需要截图，以作证明，所截之图需发送至院组织部的相关负责人处）；

3.团支书介绍推优流程：

（1）所有团员必须准时进入会议室，并且保持静音状态，无需打开摄像头。态度必须严肃端正，严禁吃东西、玩手机、嬉戏打闹以及中途退出，情节严重者取消该支部推优的资格；

（2）推优是否成功，将采用微信小程序无记名投票的方式，选项包括同意、反对或弃权三个选项。团员需及时投票，推优候选人无需投票；监票员需将投票结果进行截图，截图可作为返校后所需填写的纸质版文件的根据；

（3）团支书利用屏幕共享，将候选人和民主评议人员的发言顺序，投放至屏幕中。相关人员发言时，全程需由团支书维持秩序。具体如下：①号候选人开麦克风进行陈述，陈述完毕后，需暂时退出会议，民主评议人员则对该候选人进行评议，评议结束后，监票员负责通知①号候选人重新进入会议，接着由②号候选人进行陈述，依序进行；

4.所有相关人员发言完毕后，监票员需在微信上发布投票（限时5分钟投票，若未能在5分钟投票完毕，视作弃权处理）；

5.监票员将投票结果的截图发送至微信班群（团支书需保存好截图）。唱票员需根据微信程序的投票结果进行唱票，只需开启麦克风，无需开启共享屏幕和摄像头；计票员开共享屏幕，在票数统计表上记录唱票结果，统计结束后并负责说出发收回的选票数、有效、赞成、反对票数（票数统计表会后交由团支书保存）。监票员负责核对计票员所说的数字是否有误，返校后将根据推优大会的情况填写纸质版的文件。

1. **备注**

1.需严格遵守推优大会流程秩序，若推优大会流程不合格，学院负责人需当场告知学院组织部负责人，让其通知该支部重新举行推优大会；

2.如果因为网络问题和其他问题而无法准时出席的，需补充迟到原因；

3.推荐候选人。从符合推优条件的团员中，通过采取无记名投票推荐的方式产生候选人若干名；

4.候选人进行自我评述。候选人应按照推优的标准，从思想、学习、参加素质拓展活动情况等方面进行自我评述，重点介绍入党原因，自我评述需实事求是，应明确指出自己的优势与不足；

5.进行民主评议。民主评议人员对候选人的情况进行客观公正的民主评议；

6.投票推选。团支部全体成员本着公开、公平、公正的原则，进行无记名投票推选，赞成票超过实到人数半数以上(含半数)的候选人可获得推优资格，否则推优不成功；

7.会后由团支部书记指导推荐对象填写《广东海洋大学推荐优秀团员作为入党积极分子登记表》，学院团委可自行下载打印)，表格一式一份，团支部书记负责填写推优大会情况、被推荐人优缺点和团支部推优意见。其中，参加推优工作的唱票员、计票员、监票员必须亲笔签名，同时注明时间、地点、应到人数、实到人数、发收回选票数、有效、赞成、反对票数，推优表格必须用黑色钢笔或签字笔填写，不得涂改；填写完毕后上报上一级团组织审核。因现仍处于疫情防控期间，纸质版暂不回收，上交时间返校后将另行通知；

8.学院团委在推优工作结束后需及时对当次推优情况进行汇总并公示，可利用学院团委或组织部的公众号进行公示，公示后需把相应公示推文发送至学院负责人处（公示期不少于5个工作日）；推优成功的同学可转发推文，让更多的同学进行查阅；

9.各学院团委审核团支部推荐意见和相关材料，对被推荐的团员情况进行考察，在《推荐表》中填写审批意见，并及时移交给被推荐对象所在学院的党组织，推优材料的转接过程要做好详细记录，并由经手人签字。同时填写《广东海洋大学推荐优秀团员作为入党积极分子备案表》，连同公示材料报送学校团委备案，具体时间将另行通知；

10.请学院安排专人于4月24日前上报电子版的《广东海洋大学推荐优秀团员作为入党积极分子备案表》（附件1）和《广东海洋大学xx学院2020年上半年推优情况公示》（附件6）并通知学院负责人进行查收。