附件1：

关于选举共青团中国石油大学(北京)地球物理学院

第一次代表大会代表的通知

各基层团支部：

共青团中国石油大学(北京) 地球物理学院第一次代表大会拟定于2024年12月26日召开。根据《中国共产主义青年团章程》（以下简称《团章》）、《中国共产主义青年团基层组织选举规则》(以下简称《选举规则》)和《中国共产主义青年团普通高等学校基层组织工作条例》(以下简称《工作条例》)规定，经共青团中国石油大学(北京)地球物理学院委员会（筹）通过，报学院党委和学校团委批准，本次团代会代表选举工作通知如下。

一、代表名额的分配

本次代表大会以学院各团支部为选举单位，共产生大会代表93名。代表名额分配按照各团支部所辖团员人数和工作需要进行分配，具体名额见《共青团中国石油大学(北京) 地球物理学院第一次代表大会代表名额分配表》（**附件1-1**）。各团支部组织选举代表时，要坚持先进性、代表性、广泛性，兼顾一定比例的少数民族团员代表，保证结构合理。

二、代表应具备的条件

共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表应为**团组织关系在地球物理学院的共青团员**（受留团察看处分尚未恢复团员权利的除外），**团组织关系在地球物理学院的28周岁以下的中共党员**以及**在地球物理学院团内担任领导职务或直接从事团的业务工作的中共党员**（受留党察看处分尚未恢复党员权利的除外）。团代表不仅可以选举本人所在选举单位的团员，还可以经学院团组织委托选举本选举单位以外团组织关系在地球物理学院的团员或拥有团籍的团干部。**一般应具备以下条件**:

1.高举中国特色社会主义伟大旗帜，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想；

2.深刻领会“两个确立”的决定性意义，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，时刻同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；

3.深刻领会党的二十大、二十届二中、三中全会精神，坚决贯彻执行党的路线、方针、政策，具备一定的政治素养和政治能力，在团员思想引领、学风建设、社会实践、志愿服务、创新创业等方面起表率作用并取得一定成绩；

4.热爱共青团事业，为人正直诚实、公道正派，同广大团员青年保持密切联系，受到团员青年的信任，能够代表团员青年表达诉求、行使权力，能够发挥好桥梁纽带作用，自觉遵守国家的法律法规和团的纪律。

三、代表的产生

代表产生要在选举单位的组织下，按照“**自下而上、自上而下，充分酝酿协商**”的办法进行。代表的选举在坚持先进性的同时，要具有广泛性。

**准备阶段：各选举单位开展解释说明工作（12月5日前）**

团代会通知下发后各选举单位要在本单位内召开团代表选举、团委委员酝酿提名及团代会相关工作说明会，说明选举的流程、大会召开的时间和任务，以及注意事项等。

**第一阶段：各选举单位酝酿团代会代表候选人预备人选（12月7日前）**

1.各选举单位根据分配的代表名额和要求（附件1-1和附件1-2），组织召开团员大会按照民主程序进行代表的酝酿提名（差额20%，即多于应选代表名额20%的比例），筹备组将各支部酝酿提名情况进行汇总。（12月6日前）

2.筹备组按照各选举单位多于应选代表名额20%的比例，提出各选举单位的代表候选人预备人选（附件1-5），并形成代表候选人预备人选酝酿提名情况报告（附件1-6）（12月7日前）。

3.筹备组对各选举单位上报的团代会代表候选人预备人选名单进行审查确认，无误后批复团代会代表候选人名单至各选举单位（12月7日）。

**第二阶段：各选举单位进行正式代表选举（12月10日前）**

4.各选举单位收到反馈后，需将本选举单位的团代会代表候选人预备人选名单在本选举单位内进行公示，并上报公示情况（12月8日）。

5.筹备组通报各选举单位公示情况后，公示无异议后，由各选举单位统一印制选票（参考附件1-7）。各选举单位组织本单位团员进行代表正式选举。选举代表需要召开团员大会，参会人员应都具有选举权和被选举权（其他人员可以列席旁听），实到会人数须超过应到会人数的三分之二，方可进行选举，具体流程参考附件1-8。代表产生采用差额选举，被选举人获得的赞成票要超过实到会有选举权人数的一半，方能当选。选举结束后，各选举单位即将结果（附件1-9）上报至筹备组（12月8日-9日）。

6.筹备组对各选举单位代表选举的程序、方法及代表构成是否合理等进行审查,形成代表选举工作的情况报告（附件1-10）（12月10日）。

7.筹备组将汇总最终各选举单位正式代表名单，制作代表团花名册，并将代表选举情况上报学院党委和学校团委（12月11日-12月12日）。

四、注意事项

**1.选举过程采取无记名投票**。如果得票超过半数的人员超过应选人数，则按照票数由多到少进行确认；如遇候选人票数相等，不能确定谁当选，应就票数相等者重新投票，以得票多者当选；如获赞成票超过到会代表半数的候选人少于应选名额时，不足的名额从未当选的候选人中按得票顺序差额1人再进行一次选举。

**2.代表均应由选举产生**。党、团组织不能指定代表，任何人不得不经选举而成为团代会的代表。

**3.代表选举应具有广泛性，**需兼顾男女比例和少数民族比例。女性代表比例不低于25%，少数民族代表比例参照本单位少数民族学生比例，党员代表比例不超过50%。

五、时间进度安排

1.12月5日前，各选举单位进行解释说明工作；

2.12月5日至6日，各选举单位开展代表候选人酝酿；

3.12月6日，各选举单位提交代表预备人选名单（附件1-4）；

4.12月7日，筹备组对代表预备人选进行资格审查，并对审查结果进行批复；

5.12月8日，各选举单位对团代会代表预备人选名单进行公示后，并上报公示情况至筹备组；

6.12月9-10日，各选举单位进行正式代表选举；

7.12月10日前，各选举单位将团代会代表登记表（附件1-9）以电子版和书面形式提交至筹备组，筹备组形成代表选举工作情况报告（附件1-10）；

8.12月11日，筹备组审查各选举单位上报名单，并起草资格审查报告；

9.12月12日，编制代表名册。

六、其他

1.除明确要求以书面形式提交的材料以外，其他材料均以电子版形式提交。各选举单位电子版材料提交邮箱为cupb\_dqwlxy@163.com，纸质版材料提交至大会期间集中办公地点地质楼522。

2.代表选举期间如遇特殊情况或其他突发事件，筹备组有权对选举流程进行调整、终止或重新启动选举工作。

3.代表选举期间如遇任何问题，可联系筹备组工作人员：

阿加老师：010-89733592

共青团中国石油大学（北京）地球物理学院委员会

2024年11月29日

附件:

附件1-1.《共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表名额分配表》

附件1-2.《共青团中国石油大学（北京）地球物理学院第一次代表大会代表候选人提名原则》

附件1-3.《共青团中国石油大学（北京）地球物理学院第一次代表大会代表候选人提名名单》

附件1-4.《共青团中国石油大学（北京）地球物理学院第一次代表大会代表候选人基层团支部提名情况报告表》

附件1-5.《共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人预备人选名单》

附件1-6.《共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人预备人选酝酿情况报告》

附件1-7.团代表正式选举选票

附件1-8.召开团员大会选举正式代表流程

附件1-9.《共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表登记表》

附件1-10.《关于出席中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表选举工作的情况报告》

附件1-1：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表名额分配表**

| 选举单位 | 名额 | 党员  （含预备）  （≤人数） | 女性  （≥人数） | 少数民族  （≥人数） | 含团委委员、专职团干部、学生组织骨干 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 勘查24-1团支部 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 勘查24-2团支部 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 勘查24-3团支部 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 勘查24-4团支部 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 地物24-1团支部 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 地物研24-1团支部 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 地物研24-2团支部 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 地物研24-3团支部 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 地物研24-4团支部 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 地物博24团支部 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 物探23-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 物探23-2团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 物探23-3团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 测井23-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 测井23-2团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物23-1团支部 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 地物研23-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 地物研23-2团支部 | 4 | 3 | 1 | 0 | 3 |
| 地物研23-3团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物研23-4团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物博23团支部 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 物探22-1团支部 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 物探22-2团支部 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 测井22-1团支部 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 |
| 测井22-2团支部 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| 地物22-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 地物研22-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物研22-2团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物研22-3团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物研22-4团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物博22团支部 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 物探21-1团支部 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 物探21-2团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 测井21-1团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 测井21-2团支部 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 地物21-1团支部 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 地物博21团支部 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 地物博20团支部 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **合计** | **93** | **46** | **34** | **9** | **18** |

附件1-2：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人提名原则**

按照《团章》和《基层规则》等文件，代表候选人应具备以下条件：

一、代表候选人应具有先进性

代表候选人应是共青团员（含28周岁以下拥有团籍的党员、预备党员）中的优秀分子、在地球物理学院担任团内领导职务或直接从事团的业务工作的中共党员。代表候选人应高举中国特色社会主义伟大旗帜，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。坚持拥护党中央决定，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，积极践行社会主义核心价值观，在思想引领、学风建设、社会实践、志愿服务、创新创业等方面起表率作用并取得成绩，掌握团的基本知识，自觉履行团员义务，正确行使团员权利，同广大团员青年保持密切联系，受到团员青年的拥护和信任，有为团员青年服务的本领和一定的议事能力，能如实反映团组织和团员青年的意见，代表团员意志。

二、代表候选人构成具应有广泛性

代表候选人中建议要有团的各级干部，有优秀团支部（校红旗团支部、先锋团支部等）、优秀社团（五星社团、四星社团）、校院两级学生会、研究会工作人员代表、各级先进个人代表等。总体上：党员代表候选人不超过50%，女代表候选人不少于25%，少数民族代表比例参照学院民族生比例。

附件1-3：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人提名名单**

（供团员提名代表候选人使用）

团支部：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被提名人姓名** | **性别** | **团内职务** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| （可自行续行） |  |  |  |

**注：**在本人选举单位内进行提名，提名前请认真了解代表要求，兼顾本单位代表的来源群体，使代表更具有广泛性和群众性。

附件1-4：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人基层团支部提名情况报告表**

（供基层团支部统计代表候选人提名情况）

团支部： 团员人数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **姓 名** | **性 别** | **团内职务** | **得票数** | **备 注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| （可自行续行） |  |  |  |  |  |

**注：**此表以候选人在各选举单位内的得票数由高至低为序排列。12月6日，各选举单位提交此表至邮箱cupb\_dqwlxy@163.com。

附件1-5：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表候选人预备人选名单**

（供筹备组统计各基层团支部代表候选人提名情况）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 民族 | 政治面貌 | 出生年月 | 学历/年级 | 职务 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |

此表可自行续行。12月7日前，筹备组按照多于应选代表名额20%的比例，提出代表候选人预备人选（附件1-5）

**填写要求：**

1.“职务”栏中，团的专职干部要注明（专职）。

2.少数民族同志在姓名后加括号注明，例：王小明（蒙）。

3.女同志请再姓名后加括号注明，例：张小蒙（女），刘小月（女）（满）。

4.“学历”栏中，已完成学业的，按已经取得的最高学历填写，如硕士；在读的，填写其所在年级，如应地质21-1班、化工研23-1班。

5.“政治面貌”栏中，填写党员、预备党员、共青团员、群众。注意：入党积极分子不是政治面貌。

6.如是先进集体（如校红旗团支部、先锋团支部、五星社团等）的代表或先进个人（如优秀团干部、优秀团员等）要在“备注”栏中注明（1项即可）；已参加工作的同志将参加工作的年月在“备注”栏中注明。

附件1-6：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会**

**代表候选人预备人选酝酿情况报告**

学院团委： （团委盖章）（院党委代章，打印时删除）

|  |  |
| --- | --- |
| 酝酿时间 |  |
| 参与人数 |  |
| 提名原则 |  |
| 方法步骤 |  |
| 预备人选  结构情况 |  |
| 备 注 |  |

12月7日前，筹备组形成代表候选人预备人选酝酿提名情况报告（附件1-6）。（打印时删除）

附件1-7：说明（打印时删除此信息！！）：请各选举单位统一将本单位代表候选人姓名填入模板并集中印制选票。

**共青团中国石油大学(北京)****地球物理学院第一次代表大会**

**代表正式选举选票（按姓氏笔划顺序）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符号 |  |  |  |  |  |
| 候选人姓名 | 李…  （女）（满） | 杨….（女） | 杨… | 张…  （女） | 曹…. |
| 另选人姓名 |  |  |  |  |  |

**填写选票的说明：**

**1、对候选人赞成的，请在其姓名上边的空格内划“〇”；对候选人不赞成的，请在其姓名上边的空格内划“×”；如另选他人，就在划“×”候选人姓名下边另选人姓名的空格内写上要选人的姓名；弃权的，在其姓名上边空格内不划任何符号，也不能另选他人；**

**2、划写选票要用钢笔或圆珠笔，符号要准确，笔迹要清楚。**

**共青团中国石油大学（北京）地球物理学院委员会**

**2024年 月 日**

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会**

**代表正式选举选票（按姓氏笔划顺序）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符号 |  |  |  |  |  |
| 候选人姓名 | 李…  （女）（满） | 杨….（女） | 杨… | 张…  （女） | 曹…. |
| 另选人姓名 |  |  |  |  |  |

**填写选票的说明：**

**1、对候选人赞成的，请在其姓名上边的空格内划“〇”；对候选人不赞成的，请在其姓名上边的空格内划“×”；如另选他人，就在划“×”候选人姓名下边另选人姓名的空格内写上要选人的姓名；弃权的，在其姓名上边空格内不划任何符号，也不能另选他人；**

**2、划写选票要用钢笔或圆珠笔，符号要准确，笔迹要清楚。**

**共青团中国石油大学（北京）地球物理学院委员会**

**2024年 月 日**

附件1-8：团支部召开团员大会选举正式代表流程

选举规则：

1. 代表产生采用差额选举，被选举人获得的赞成票要超过实到会有选举权人数的一半，方能当选。
2. 如果得票超过半数的人员超过应选人数，则按照票数由多到少进行确认；如遇候选人票数相等，不能确定谁当选，则就票数相等者重新投票，以得票多者当选；如获赞成票超过到会代表半数的候选人少于应选名额时，不足的名额从未当选的候选人中按得票顺序差额1人再进行一次选举。

选票填写规则：

1、对候选人赞成的，请在其姓名上边的空格内划“〇”；对候选人不赞成的，请在其姓名上边的空格内划“×”；如另选他人，就在划“×”候选人姓名下边另选人姓名的空格内写上要选人的姓名；弃权的，在其姓名上边空格内不划任何符号，也不能另选他人；

2、划写选票要用钢笔或圆珠笔，符号要准确，笔迹要清楚。

**清点并通报**

**应到会、实人数**

**票数统计并宣布得票结果**

**实到会的有选举权的团员数超过应到会人数的三分之二，方可进行选举。**

**同意人数超过实到人数的二分之一，监票人、计票人名单方能通过。**

**填写选票并依次进行投票**

**宣布选举规则和选票填写规则**

**举手表决是否通过监票人**

**（1人）、计票人（3人）**

**名单**

**同意人数超过实到人数的二分之一，代表候选人名单方能通过。**

**举手表决是否通过代表候选人名单**

**介绍和讨论代表**

**候选人情况**

附件1-9：

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 民族 |  | （白底证件照） |
| 出生年月 |  | 籍贯 |  | | 政治面貌 |  |
| 团支部名称 |  | | | 学历 | |  |
| 入团时间 |  | | | 入党时间 | |  |
| 团内外职务 |  | | | | | | |
| 简 历 |  | | | | | | |
| 主要表现 |  | | | | | | |
| 奖惩情况 |  | | | | | | |
| 选举单位意见 | 选举单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | | |
| 学院团委意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

（A4单面打印。12月10日前，各选举单位将代表登记表以电子版和书面形式提交至筹备组）

附件1-10:

**共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会代表选举工作的情况报告**

共青团中国石油大学(北京)委员会：

共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会候选人预备人选及选举方案经批复后，根据有关规定，认真组织了代表选举工作。

共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会的代表候选人得票情况如下（以得赞成票多少为序）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓名 | 赞成票 | 反对票 | 弃权票 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |

填写要求：

1.少数民族同志在姓名后加括号注明，例：王小明（蒙）。

2.女同志请在姓名后加括号注明，例：张小蒙（女），刘小月（女）（满）。

根据《关于召开共青团中国石油大学（北京）地球物理学院第一次代表大会的通知》及代表名额分配和相关要求，确定共青团中国石油大学(北京)地球物理学院第一次代表大会的代表是（以姓氏笔划为序）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓名 | 编号 | 姓名 |
| 1 |  | 19 |  |
| 2 |  | 20 |  |
| 3 |  | 21 |  |
| 4 |  | 22 |  |
| 5 |  | 23 |  |
| 6 |  | 24 |  |
| 7 |  | 25 |  |
| 8 |  | 26 |  |
| 9 |  | 27 |  |
| 10 |  | 28 |  |
| 11 |  | 29 |  |
| 12 |  | 30 |  |
| 13 |  | 31 |  |
| 14 |  | 32 |  |
| 15 |  | 33 |  |

填写要求：

1.少数民族同志在姓名后加括号注明，例：王小明（蒙）。

2.女同志请在姓名后加括号注明，例：张小蒙（女），刘小月（女）（满）。

特此报告。

共青团中国石油大学（北京）地球物理学院委员会

（团委盖章） （院党委代章）

年 月 日