窗体顶端

**关于做好2020-2021学年第二学期助学金评定工作的通知**

窗体底端

窗体顶端

各班级：

为做好我院2020-2021学年第二学期助学金的评定工作，根据《厦门大学家庭经济困难学生认定和资助工作实施暂行办法（2019年修订）》（厦大学〔2019〕45号），现将有关事项通知如下：

****一、春季专项生活困难补助****

****（一）资助标准及名额****

一等1500元/人；二等1000元/人；三等500元/人。

各班级分配金额见附件1。

****（二）申请条件****

经过厦门大学家庭经济困难认定的本科生（含第二学士学位）、预科生。

****（三）报送材料要求****

无。

****（四）简介****

厦门大学专项生活困难补助由学校出资设立，用于资助我校家庭经济困难的本科、预科学生。

****二、西藏少数民族学生困难补助（符合条件的同学自行申请）****

****（一）资助标准及名额****

一等5000元/人；二等3000元/人。

名额不定，一等受助比例不超过该项目在医学院申报总人数的5%。

****（二）申请条件****

1.经过厦门大学家庭经济困难认定的西藏生源的少数民族本科生、预科生（含第二学士学位学生，不含委培、定向生）；

2.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持“五个认同”，政治上要求进步，坚持四项基本原则，坚持反对民族分裂主义和非法宗教活动，维护祖国统一和民族团结；

3.遵守国家法律法规，遵守学校各项规章制度，无违法违纪行为；

4.学习刻苦努力，积极进取，积极参加学校各项活动和社会公益活动。

****（三）报送材料要求****

无。

****（四）简介****

由厦门大学出资设立，用于对西藏少数民族家庭经济困难学生的补助。

****三、新疆少数民族学生困难补助（符合条件的同学自行申请）****

****（一）资助标准及名额****

一等3000元/人；二等2000元/人；三等1000元/人。

名额不定。

****（二）申请条件****

1.经过厦门大学家庭经济困难认定的新疆籍少数民族本科生、预科生（含第二学士学位学生，不含委培、定向生）；

2.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持“五个认同”，政治上要求进步，坚持四项基本原则，坚持反对民族分裂主义和非法宗教活动，维护祖国统一和民族团结；

3.遵守国家法律法规，遵守学校各项规章制度，无违法违纪行为；

4.诚实守信，道德品质优良；

5.学习刻苦努力，积极进取，社会实践、创新能力、综合素质等方面突出，积极参加学校各项活动和社会公益活动，同等条件下，学习成绩较好的学生优先资助；

6.有下列情形之一者，不得申请：

（1）触犯国家法律法规，参加非法宗教活动，违反校规校纪受到各种处分；

（2）学习主观不努力，两门必修课程不及格者（补考及格者可申请）；

（3）休学、保留学籍或保留入学资格期间；

（4）谎报家庭经济情况或本人生活状况；

（5）有其他不符合大学生行为规范言行的。

****（三）报送材料要求****

提交纸质版成绩单。

****（四）简介****

新疆少数民族学生困难补助由新疆维吾尔自治区政府出资设立，用于资助内地高校新疆籍少数民族困难学生。

****四、应锦襄励学金（符合条件的同学自行申请）****

****（一）资助标准及名额****

每人8000元/年。

全校共资助2名家庭经济困难学生，各学院可推荐1人，差额评选。

****（二）申请条件****

1.申请者须为正式注册全日制在校一、二年级本科生（2020、2019级）；

2.申请者家庭经济困难，需经过厦门大学家庭经济困难学生资格认定；

3.品行端正，无违纪行为；

4.家境贫寒、学习刻苦、成绩优秀（排名前30%）；

5.心怀感恩，积极参加公益活动。

****（三）报送材料要求****

学生提交电子版《应锦襄励学金推荐表》（附件2），由学院评定推荐1人，结果公布后，获评学生提交感谢信（手写版）。

****（四）简介****

人文学院应锦襄教授的学生们为弘扬应锦襄教授之德艺双馨精神，自发捐款设立“应锦襄励学金”，希望以此奖掖后学，传承榜样。

****以上项目均通过学工系统申请审核。请各班级组织学生在3月12日前登录http://xmuxg.xmu.edu.cn，在“助学金申请（春季）”应用中如实填写申请信息，特别强调：学生在填写时务必按照班级分配给自己的名额如实填写，不可随意填写助学金等级。学院初审后，在班级范围内公示3个工作日（3月13日-3月15日），公示信息不得涉及学生个人敏感信息及隐私，于3月17日前将纸质版材料提交至爱礼楼205办公室王双生老师处。****

经办人：王老师，2880566。

**厦门大学医学院**

**2021年3月8日**

窗体底端