

重庆大学-辛辛那提大学联合学院
关于申请使用 2021 年学校预留推免生名额
学生公开答辩结果的公示

为客观公正评价申请使用 2021 年学校预留推免生名额的学生，考察其特殊学术专长及培养潜力，按照教育部、重庆大学和重庆大学-辛辛那提大学联合学院相关文件精神要求，学院成立了由五位学科专家组成的评审小组，对陆彬春等 3 位申请学生提交的代表性成果的专业相关性、原创性、真实性、创新水平和科学价值进行评审，排除与专业无关、抄袭、造假、冒名及有名无实的情况，并邀请教师和学生代表参加，全程进行了录音录像。

现将评审结果予以公示。公示期自 2020 年 7 月 21 日至 7 月 23 日 16:00。公示期结束后，学院将按照流程和要求，报送学校进一步审核。如对审核结果有异议，请于公示期内向重庆大学-辛辛那提大学联合学院实名反映。

公示电话：023-65678750

公示邮箱：hemia_huang@cqu.edu.cn（黄老师）

附件：重庆大学-辛辛那提大学联合学院申请使用 2021 年学校预留推免生名额学生公开答辩结果




重庆大学-辛辛那提大学联合学院

2020 年 7 月 20 日

附件：重庆大学-辛辛那提大学联合学院申请使用 2021 年学校预留推免生名额学生公开答辩结果

序号	学号	姓名	专业	班级	GPA	专业排位百分比	满足预留推免生名额的条件	评审结果
1	20166165	陆彬春	ME	16ME01	3.8969	0.0238	论文一作，SCI JCR 分区一区 B. Lu, L. Fu, N. Bo, Z. Peng, H. Liu*, A Novel Framework with High Diagnostic Sensitivity for Lung Cancer Detection by Electronic Nose, Sensors, 2019, 19(23), 5333.	同意
2	20166181	符礼丹	ME	16ME01	3.8885	0.0476	论文一作，SCI JCR 分区一区 L. Fu, B. Lu, N. Bo, Z. Peng, H. Liu*, X. Pi*, Hybrid Network with Attention Mechanism for Detection and Location of Myocardial Infarction Based on 12-Lead Electrocardiogram Signals, Sensors, 2020, 20(4), 1020.	同意
3	20163155	陈思懿	EE	16EE02	3.4453	0.4915	论文一作，SCI JCR 分区三区 《Dynamic Pollution Prediction Model of Insulators Based on Atmospheric Environmental Parameters》 杂志名称：《Energies》	同意


 梁克清
 2020.7.20