

## 物理学院2024年“拔尖创新计划”选拔工作通知

为加快学院“双一流”建设步伐，提升学位点建设与研究生教育水平，提高学院人才培养质量，根据中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划（以下简称拔尖创新计划）工作部署，参照《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》文件要求，为切实做好2024年“拔尖创新计划”选拔工作，现将有关事项通知如下：

### 一、组织领导

学院成立“拔尖创新计划”工作组（简称工作组），坚持公平、公正、公开的原则，全面负责学生选拔、个人培养计划制订、培养过程监管等工作。其成员如下：

组长：孙克辉 谢群

成员：龙孟秋 孙佳 安少波 阳军亮 卜海燕 刘伟杰

### 二、选拔对象及指标分配

1. 第一类为本校和学校认定的高水平大学推免至中南大学的直博生的2021级（四年制）本科生（不含2023年已入选学生），入选学生在校期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩专业年级排名前3%或第1名的，不占“拔尖创新计划”分配名额；专业成绩排名3%-8%的分配招生名额为2人。

2. 第二类为本校2022级（四年制）本科生。加权平均裸分成绩专业年级排名前3%或第1名的，不占“拔尖创新计划”分配名额；专业成绩排名3%-8%的分配招生名额为3人。

3. 根据2022年修订的《中南大学“本-博”拔尖人才培养计划实施办法》，学院可自主遴选一定比例的学生进入拔尖创新计划培养，第一类招生名额各2人，第二类招生名额3人。

4. 所有入选拔尖创新计划学生单列博士研究生招生指标至招生导师，但每位导师每届限招 1 名拔尖创新计划学生，并计入导师博士生招生规定的限额总数。

### 三、推荐选拔办法

(一) 根据《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》文件要求，“拔尖创新计划”的选拔条件如下：

1、思想政治品质优良，理想信念坚定，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。

2、诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

3、学习成绩优秀。在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩专业排名前 15%者（补考或重修合格的课程成绩均按 60 分计算），通过英语六级（ $\geq 425$  分）或雅思成绩达到 6.5 分及以上或托福成绩达到 80 分及以上。

4、基础知识扎实、创新意识突出、科研兴趣强烈、身心素质优良、发展潜能较大，愿意免试推荐至中南大学直博计划攻读博士学位，有望成长为学科领域的拔尖创新人才。

(二) 对申请者进行选拔条件的资格审查，对资格审查合格者组织面试，根据综合成绩从高至低确定入选名单。具体程序如下：

1、学生自愿报名。请有意向的学生在 9 月 5 日下午 17:00 前将纸质申请材料提交至新校区物理学院 342 办公室卜海燕老师处（0731-88830857），同时将电子版材料制作成一个 PDF 文档，其文件名为：拔尖创新计划+姓名，发送至 6399258@qq.com。申请材料清单包括：

- (1)、中南大学 2024 年“拔尖创新计划”学生申请表(见附件)；
- (2)、有效二代身份证和学生证复印件(原件在提交材料时出具核实)；
- (3)、学习成绩单及加权成绩排名（在校期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分及专业排名以 2024 年 9 月 5 日 18:00 教务系统中的成绩及其排名为准），并由学院教务部门相关领导和老师签字；
- (4)、学术成果或奖励材料：包括公开发表论文、获得专利、学术科技奖项、学科竞赛奖等复印件一份(原件在提交材料时出具核实)；
- (5)、中南大学 2024 年“拔尖创新计划”学生基本情况汇总表(见附件)

(6)、中南大学“拔尖创新计划”申请承诺书（见附件）

2、根据《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》文件要求对申报同学进行资格审查，对符合选拔条件的申报者进行综合面试，主要考察学生的心理素质、外语及专业综合能力。心理素质为合格或不合格（心理素质不合格者不予录取），面试总成绩=外语成绩（50 分）+专业综合成绩（50 分）。具体面试时间另行电话通知。

3、根据综合成绩（加权平均裸分+面试总成绩）从高至低确定入选名单并在本院网站公示，公示时间 5 天。

4、公示无异议名单报中南大学“本-博”拔尖创新人才培养领导小组，经领导小组审查确定“拔尖创新计划”名单。

5、入选“拔尖创新计划”者与学校签订《“拔尖创新计划”本-博贯通培养承诺书》。

#### 四、培养考核办法

严格按照《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》文件中规定的培养方式进行培养和考核。

## 五、资助政策

(1) 在本科生阶段，享受“拔尖创新计划”助学金，从入选计划起，按20000元/年标准发放至博士入学。在博士生阶段前2年，除按博士生奖助标准享受博士生奖助学金及高水平成果奖励外，增加“拔尖创新计划”助学金，按30000元/年标准发放；在博士生阶段后3年，同等条件下可优先获得校长拔尖奖学金和国家奖学金。学院自主遴选的学生，由导师从科研经费资助。

(2) “拔尖创新计划”入选者在博士生阶段，优先获得中南大学出国（境）留学资助，最长可资助2年；优先获得研究生自主探索创新项目资助（入选者本科阶段可以申请）；优先获得资助参加高水平国际会议。

(3) 因未选择中南大学直博计划或退出拔尖创新计划学习的学生，需退还学校（含导师）资助的“拔尖创新计划”助学金。

六、其他未尽事宜根据《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》执行。

物理学院

2024年6月25日

附件：

1. 《中南大学“本-博”拔尖创新人才培养计划实施办法》

2. 中南大学 2024 年“拔尖创新计划”学生申请表
3. 中南大学 2024 年“拔尖创新计划”学生基本情况汇总表
4. 二级培养单位自主选拔 2024 年“拔尖创新计划”学生基本情况汇总表
5. 中南大学“本一博拔尖创新人才培养计划”申请承诺书