# 中共海南医学院委员会组织部文件

海医组〔2017〕13号

## 关于做好 2017 年度发展党员工作的通知

各附属医院党委,各二级党组织(直属党支部):

为进一步推进我校发展党员工作制度化、规范化、科学化建设,保证新发展党员的质量,依据《中国共产党发展党员工作细则》及省委教育工委《关于基层党组织建设标准化工程的实施方案》要求,结合我院的实际情况,现就做好2017年发展党员等有关工作事项通知如下:

### 一、摸清底细,掌握并建立"4个名册"

各二级党组织要规范发展党员工作台账,建立起入党申请人名册、入党积极分子名册、发展对象名册、党员名册(含预备党员)等4个名册。

各基层党组织对 2016 年 12 月底前已递交入党申请书且尚未发展为预备党员的申请入党人进行摸底,建立入党申请人名册,已毕业离校的申请人要及时调整出名单;要对 2016 年 12 月底前被党支部列为入党积极分子且尚未发展为预备党员的入党积极分子进行摸底,不具备入党积极分子条件、培养时间出现中断、已经毕业离校等情况人员均应及时调整出名单,建立入党积极分子台帐。4 个名册已合并成一个附件(附件1),各二级党组织要根据实际情况将以往相关数据汇总填报,备查。

#### 二、控制总量,严格发展党员

2017年省委教育工委核拨我校发展党员名额 400 个,根据各二级党组织申请计划数,以及历年发展情况,我部对各二级党组织全年发展党员数进行适当调整,各二级党组织务必按照"控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用"的总要求,坚持党章规定的党员标准,始终把政治标准放在首位;坚持慎重发展、均衡发展,有领导、有计划地进行;坚持入党自愿原则和个别吸收原则,成熟一个,发展一个。禁止突击发展,反对"关门主义",尤其要注意不能对毕业生进行突击发展。2017年各二级党组织发展党员数见附件 2。

## 三、提高质量,选定"发展党员计划名单"

各二级党委要认真分析研究本单位党员结构和分布情况及入党积极分子成长情况,按照组织部核拨的 2017 年度 "发展党员数",择优选定 2017 年度 "发展党员计划名单"。列入名单的对象,对象必须是已成为发展考察对象的人员,同时要突出重点,注重 "双高"人员(指具有副高以上职位的人员),应优先列入发展。要做员工作,注重在研究生中发展党员工作的着力点放在对入党积极分子将压这个"蓄水池"。素质作为发展党员的重要考察内容,注重把大学生的一贯表现和关键时刻表现、自我评价和群众评议相结合,防止把学生成绩作为发展党员的主要条件和临毕业前突击发展党员等现象。

#### 四、规范发展党员工作程序

严格执行党章、《中国共产党发展党员工作细则》和, 认真履行入党手续,认真做好入党积极分子的推荐确定、培 养教育、发展对象的政治审查、公示和转正等环节工作。坚 持做到"六不发展",即培养时间不够的不发展,没有参加 培训的不发展,考察不合格的不发展,材料不齐全的不发展, 政审不过关的不发展,未经公示的不发展。

#### 五、工作要求

- 1.2017年上半年拟发展及预备党员转正相关信息表、公示表(电子版和盖公章的纸版)、党员材料请于 2017年 6月16日前报送组织部,毕业生党员材料可提前报送。
- 2. 已领取 2017 年入党志愿书的二级党组织务必要保存好,做到"一书一编号一党员",要将每一本入党志愿书对应到每一个人身上,建立台账,做到有据可循。同时,要保存好党员材料,出现入党志愿书等党员材料丢失、写错、缺页等问题应及时汇报给组织部,以便更换、补办。
- 3. 各二级党组织书记要组织开展一次发展党员工作培训,让各党支部书记、组织委员了解发展程序。
- 4.2017年下半年10月15日前,各二级党组织要开展一次发展党员工作自查,对于指标数无法使用完或发展党员指标数不足的情况,要及时与组织部沟通,予以协调解决。

联系人: 邝敏; 联系电话: 31350931, 电子邮箱: hyzzb201504@126.com.

附件: 1.2017年各二级党组织发展党员数

- 2.2017年各类花名册(模板)
- 2.2017年拟发展对象人数及预备党员转正统计信息表(模板)

中共海南医学院委员会组织部 2017年6月8日

附件: 1

## 2017 年各二级党组织发展党员数

序号	党组织名称	发展党员数
1	第一附属医院党委	19
2	第二附属医院党委	6
3	高等职业教育学院党总支	59
4	临床学院党总支	59
5	中医学院党总支	30
6	基础医学与生命科学学院党总支	10
7	药学院党总支	30
8	公共卫生学院党总支	36
9	热带医学与检验医学院党总支	31
10	管理学院党总支	30
11	医学信息学院党总支	8
12	口腔医学院党总支	20
13	国际护理学院党总支	36
14	研究生院党总支	8
15	外语联合党总支	18
	合计	400