

山东省人力资源和社会保障厅

山东省人力资源和社会保障厅 关于做好全省普通高等学校 2023 届非师范类 优秀毕业生评选工作的通知

各普通高等学校、研究生培养单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，充分发挥优秀毕业生典型示范、激励引领作用，引导大学生树立正确的成才观和择业观，根据工作安排，现就全省普通高等学校(含研究生培养单位，以下简称“各高校”)2023 届非师范类优秀毕业生(以下简称“优秀毕业生”)评选工作通知如下：

一、评选范围

国家计划内招收的山东省普通高等学校 2023 届非师范类本、专科毕业生和毕业研究生。

二、评选数量

优秀毕业生评选数量原则上为本校(单位)毕业生总数的 6%。

三、评选条件

(一) 爱国。具有坚定正确的政治方向，拥护党的路线、方针、政策，遵守宪法和法律、法规，牢记并践行党和国家对新时代大学生的期望和教导。

(二) 励志。志向高远，自愿到乡镇基层、中西部地区和艰苦边远地区工作的优先推荐。

(三) 求真。热爱所学专业，恪守学术道德，践行诚信，态度端正。

(四) 力行。积极参加学校组织的社会实践、志愿服务、勤工助学、文体体育、科技文化创新、就业创业实践等活动，具有较强的创新精神和实践能力。

(五) 勤学。学习认真刻苦，理论基础扎实，成绩优异，无考试不及格现象。

(六) 修德。模范遵守高等学校学生行为准则和学校规章制度，尊敬师长，团结同学，具有良好的思想品德和行为习惯，在校期间未受过纪律处分。

(七) 明辨。明辨是非，有清晰的职业生涯规划方向。

(八) 笃实。在各类职业生涯规划大赛、创业大赛、求职技能大赛等赛事活动中表现优秀的学生，或省困难家庭高校毕业生，或在某一方面取得过突出成绩，或在重大活动中为学校获取荣誉的学生，同等条件下可优先推荐。

四、评选办法

各高校在省人力资源社会保障厅指导下，组织开展优秀毕业生评选工作，评选名单向省人力资源社会保障厅报备。

(一) 各高校要对照优秀毕业生的评选条件，按照公开、公

正、择优的原则，在规定的比例范围内认真组织评选，确保优秀毕业生的评选质量。

（二）对拟定人员名单进行公示，接受监督。对不按规定程序评选、弄虚作假的，严肃追究有关人员的责任。

（三）各高校确定人员名单后，要统一通过山东高校毕业生就业信息网(网址：<https://www.sdgbys.cn>，以下简称“信息网”)在线填写《山东省普通高等学校优秀毕业生报备表》(见附件 1)，系统自动生成《山东省普通高等学校优秀毕业生评选名单》(见附件 2)，由各学校下载打印并加盖公章后以PDF 文件格式通过信息网报省人力资源社会保障厅。

（四）3 月底前，各高校要完成优秀毕业生评选和报备工作。经报备的优秀毕业生名单在信息网上进行发布和查询，并生成《山东省普通高等学校优秀毕业生证书》(电子版，样式见附件 3)。

（五）各高校要及时下载打印《山东省普通高等学校优秀毕业生报备表》，加盖相应印章后装入毕业生档案。

五、奖励措施

对优秀毕业生授予“山东省普通高等学校优秀毕业生”称号，颁发全省统一制式的《山东省普通高等学校优秀毕业生证书》(电子证书，在信息网上下载)，并在信息网上向优质用人单位推荐。各高校可结合本校实际对评选出的优秀毕业生予以物质奖励，并优先推荐就业。

就业促进处联系人：孙潇，0531-51788113

省公共就业和人才服务中心联系人：王越，0531-51788616

附件：1. 山东省普通高等学校优秀毕业生报备表

2. 山东省普通高等学校优秀毕业生评选名单

3. 山东省普通高等学校优秀毕业生电子证书样式

山东省人力资源和社会保障厅

2023年3月2日

(此件主动公开)

(联系单位：省公共就业和人才服务中心就业服务处)

附件 1

山东省普通高等学校优秀毕业生报备表

姓名		性别		出生年月		照 片
民族		政治面貌		学历		
学校			专业			
简要事迹及所获相关奖励	(简要事迹要求 300 字以内)					
学校评审 意见	(盖 章) 年 月 日					
报备机关 意见	(盖 章) 年 月 日					

本表一式二份，学校、毕业生个人档案各存一份。

山东省人力资源和社会保障厅制

附件 2

山东省普通高等学校优秀毕业生评选名单

学校名称（盖章）：

2023 届非师范类毕业生总数：

评选人数：

序号	姓名	院系及专业	身份证号

附件 3

山东省普通高等学校优秀毕业生 电子证书样式

山东省普通高等学校

优秀毕业生

证书

学生 自 年至 年在 学校

专业学习期间，
德智体美劳全面发展，成绩优异，被评为
届优秀毕业生。

照片

（电子签章）
年 月 日

证书编号：

登录山东省人力资源和社会保障厅 (<http://hrax.shandong.gov.cn>) 电子印章信息查验服务平台输入证书编号进行验证。