**关于提交中国国际大学生创新大赛（2025）**

**南京晓庄学院校内选拔赛校级复赛项目的通知**

各学院：

根据《中国国际大学生创新大赛（2025）南京晓庄学院校内选拔赛工作方案》，现启动中国国际大学生创新大赛（2025）南京晓庄学院校内选拔赛工作。校赛赛程安排、校级复赛项目数要求如下：

**一、赛程安排**

(1)学院初赛(2025年2月——3月)

各学院须至少组织一场宣讲会，对大赛的基本情况进行讲解。根据各自学科特点和近两年学生创新创业成果，深度挖掘自身科研优势和学科特色(重点可关注基金项目、横向项目、学术论文、专利等)，认真组织动员学生、指导老师参赛。学院须组织初赛评审，评选出优秀项目参加校级复赛。

(2)校级复赛(2025年4月上旬——2025年4月中旬)

根据各学院推荐排序，选取每个学院排序第1名的项目进入校决赛训练营；剩余名额由评审产生，组委会组织评审专家对参赛项目商业计划书进行网络评审，根据评审排名确定训练营名单，确定入围决赛训练营名单(不超过35支)。

(3)校决赛训练营(2025年4月中旬——2025年4月下旬)

组委会邀请校内、校外大赛评委对入选校决赛训练营的团队 进行路演答辩辅导。项目全程参加训练营方有资格参加校赛决赛。

(4)校决赛(2025年4月下旬)

全程参加训练营的项目取得校赛决赛资格。校赛组委会邀请校外专家担任评委。校决赛形式：路演汇报5分钟，回答评委提问5分钟。路演顺序采用抽签方式产生。

省赛项目推荐原则：完成大赛组委会要求学校报名的最低基数，按照校决赛评委打分高低进行排序，高教主赛道本科生创意组按分数取前4名，高教主赛道本科生创业组按分数取前4名；“青年红色筑梦之旅”赛道公益组按分数取前3名，“青年红色筑梦之旅”赛道创意组+创业组按分数取前3名；产业命题赛道按分数取前5名；项目在赛道间不可调、在赛道内组别可调。

**二、校赛复赛项目数分配表**

详见附件1。

**三、提交校级复赛项目要求**

请各学院按照通知要求，积极开展院级初赛选拔，3月31日前提交校级复赛项目排序表（附件1）、商业计划书和PPT提交至中国国际大学生创新大赛（2025）南京晓庄学院校内选拔赛校级复赛平台[dxscxds2025.contest.chaoxing.com](http://dxscxds2025.contest.chaoxing.com" \t "https://njxzc.fanya.chaoxing.com/admin/bisai2/_blank)，平台操作说明见附件2。 联系人：王改艳老师86178134。

**四、赛事奖励政策**

1、创新创业实践学分认定

根据《南京晓庄学院创新创业教育学分奖励办法》（南晓院教字（2019）26号），学生参加学科竞赛获奖，取得各级奖项者可获得相应的奖励学分。

2、学科竞赛奖

根据《南京晓庄学院本科学生学校奖学金评审办法》（晓院发（2023）59号），二类学科竞赛获奖学生可获得相应学科竞赛奖奖金。

3、指导教师奖励

根据《南京晓庄学院教师专业技术资格条件》（南晓院（2022）2 号），全国“互联网+”大学生创新创业大赛指导教师金奖（排名前2）或银奖排名第一直接提交学校高级专业技术资格评审委会员评审副教授，全国互联网+”大学生创新创业大赛指导教师金奖（排名第1）可直接提交学校高级专业技术资格评审委员会评审教授。

根据《南京晓庄学院教学奖励办法》（晓院发（2023）47号）和《《南京晓庄学院教研量化与评价办法》》（晓院发（2024）55号），教师指导中国国际大学生创新大赛获省级以上奖项，可获得相应学科竞赛指导奖奖金和教研分值。

请各学院加大宣传力度，广泛调动师生参赛积极性，深度挖局优秀项目。鼓励各学院以国社科、国自科基金项目、专利及其他科研成果、挑战杯赛事等为基础指导学生参赛。

**五、其他事项**

1、大赛初赛项目不再统一收取，但请各学院广泛征集，待到报名系统开放后，直接登录系统报名。各学院要保质保量完成附件1所规定最低数量要求，参赛数量和质量纳入年底各二级学院考核指标。

2、赛事要求和时间节点会根据上级文件和要求调整，请各学院及时关注后续通知。

附件1：中国国际大学生创新大赛（2025）南京晓庄学院校内选拔赛初赛、复赛项目数分配表

教务处

2025.3.10

撰稿人：王改艳

编 辑：王 岑

审 核：吴海勇

终 审：袁 俊

附件1

**中国国际大学生创新大赛(2025)南京晓庄学院校内选拔赛初赛、复赛项目数分配表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 学生数 | 高教主赛道 | 青年红色筑 梦之旅赛道 | 产业命  题赛道 | 国际  赛道 | 合计 | 高教主赛道晋  级校赛复赛数  量 | 红色之旅 赛道晋级  校赛总数 | 产业命  题赛道  晋级校  赛总数 | 奖励晋级校赛 复赛项目数  (不限类别) | 晋级  校赛  复赛  总数 |
| 本科生创意组+本科生创业组 | 公益组+创意 组+创业组 |
| 电子工程学院 | 1322 | 32 | 13 | 8 |  | 53 | 2 | 1 | 1 | 8 | 12 |
| 环境科学学院 | 1744 | 42 | 18 | 10 |  | 70 | 3 | 1 | 1 |  | 5 |
| 教师教育学院 | 1896 | 46 | 19 | 11 |  | 76 | 3 | 1 | 1 |  | 5 |
| 旅游与社会管理学院 | 1142 | 28 | 11 | 7 |  | 46 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 马克思主义学院 | 377 | 9 | 4 | 2 |  | 15 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| 美术学院 | 906 | 22 | 9 | 5 |  | 36 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| 商学院 | 1420 | 34 | 14 | 9 |  | 57 | 2 | 1 | 1 |  | 4 |
| 食品科学学院 | 952 | 23 | 10 | 5 |  | 38 | 2 | 1 | 1 |  | 4 |
| 体育学院 | 650 | 16 | 6 | 4 |  | 26 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| 外国语学院 | 1091 | 26 | 11 | 7 |  | 44 | 2 | 1 | 1 |  | 4 |
| 文学院 | 1377 | 33 | 14 | 8 |  | 55 | 2 | 1 | 1 |  | 4 |
| 新闻传播学院 | 918 | 22 | 9 | 6 |  | 37 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| 信息工程学院 | 2220 | 53 | 22 | 13 |  | 88 | 4 | 1 | 1 | 4 | 10 |
| 音乐学院 | 673 | 16 | 7 | 4 |  | 27 | 1 | 1 | 1 |  | 3 | 音乐学院 |
| 幼儿师范学院 | 1289 | 31 | 13 | 8 |  | 52 | 2 | 1 | 1 |  | 4 | 幼儿师范学院 |
| 总计 | 17977 | 433 | 180 | 107 |  | 720 | 29 | 15 | 15 | 14 | 73 | 总计 |

**备注：**

1、依据学院学生人数的4%来确定初赛项目总数，其中高教主赛道项目数按照总项目数的60%设置，“青年红色筑梦之旅赛道”项目数按照总项目数的25%设置，产业命题赛道项目数按总项目数的15%设置。

2、复赛项目数分配：“青年红色筑梦之旅赛道”项目数每个学院1个，产业命题赛道项目数每个学院1个，高教主赛道复赛项目数按 照高教主赛道初赛项目数的1/15分配。

3、各赛道在完成初赛项目数的情况下，校赛复赛项目数可打通赛道使用。

4、奖励晋级校赛复赛项目数是按照上届比赛成绩来确定，学校参赛项目在上届省赛获得的最高奖项1项、奖励学院本次校赛复赛指标4项，获省赛次高项奖1项、奖励学院本次校赛复赛指标2项。