# 全球发明大会中国区

教育部2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动

2024-2025赛季



扫码关注了解更多

# 新高考改革与教育部白名单赛事

2014年,国务院出台了《关于深化考试招生制度改革的实施意见》,明确提出启动高考综合改革,探索建立基于统一高考和高中学业水平考试成绩、参考综合素质评价的多元录取机制,着力克服唯分数论影响学生全面发展、一考定终身使学生学习负担过重问题。

目前,全国已有25个省份进入了高考综合改革,全面建立了普通高中学生综合素质评价制度,并在保送生、综合评价招生、强基计划、艺术体育招生等特殊类型招生中积极参考使用综合素质档案,积极引导高中克服"分分计较",促进学生全面而有个性的发展。

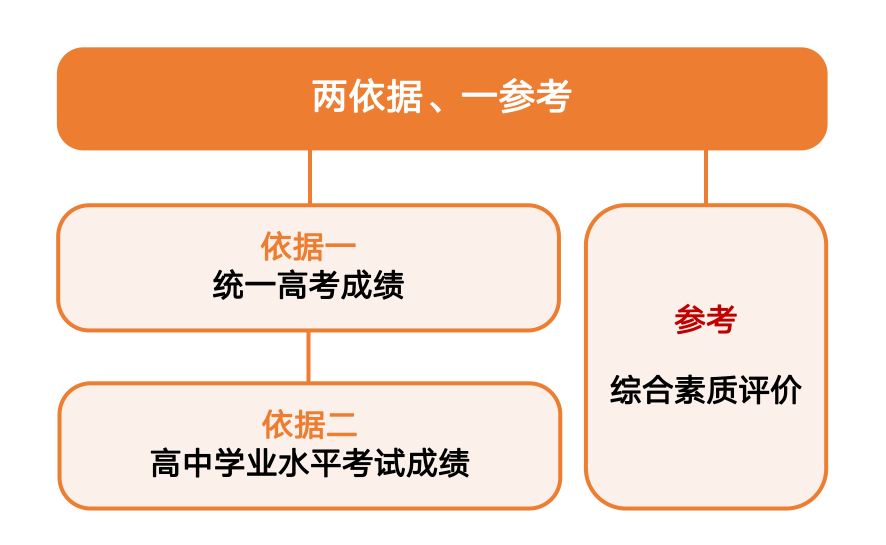
2020年初教育部印发了《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》(也称强

基计划), 意见指出: 强基计划将考生高考成绩(不低于85%)、高校综合考核结果和综合素质评价等折算成综合成绩, 从高到低顺序录取, 体现对学生更加全面的考查。

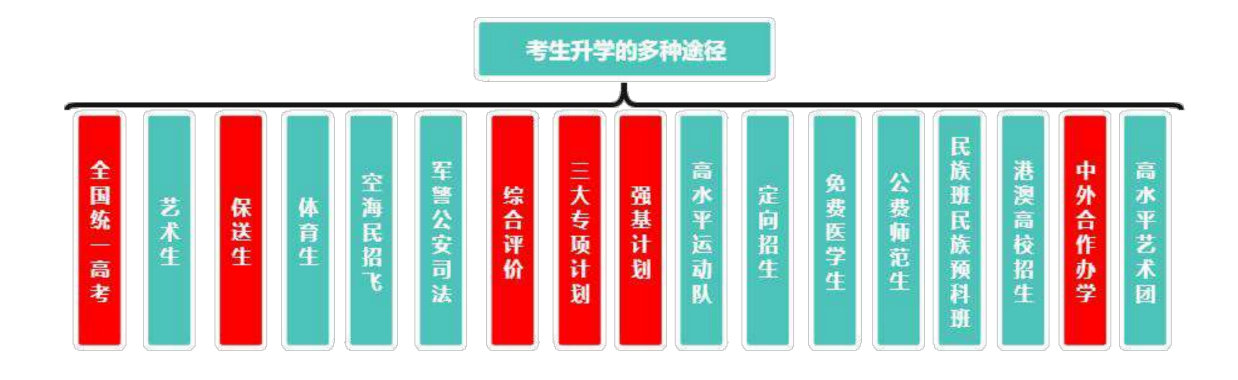
教育部发布的《全日制普通高级中学课程计划(试验修订稿)》中指出"综合实践活动是国家规定的必修课,包括研究性学习、劳动技术教育、社区服务、社会实践四部分内容。"

在新的高校考试招生制度下,众多高校在强基计划、综合评价等特殊类型招生中明确表示选拔"积极参加创新性研究工作或研究性学习并取得一定成果的优秀高中毕业生",研究性学习能力及相关学习成果已成为强基计划、综合评价等招生方式中一项重要的依据,且在新高考改革中也更具优势。

# 新高考改革重要方向



# 考生升学的多种途径



# 强基计划政策解读

# 教育部文件

教学〔2020〕1号

# 教育部关于在部分高校开展基础学科招生 改革试点工作的意见

各省、自治区、直辖市高等学校招生委员会、教育厅(教委),有 关部门(单位)教育司(局),部属有关高等学校:

为深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,落实全国教育大会精神,服务国家重大战略需求,加强拔尖创新人才选拔培养,我部决定自2020年起,在部分高校开展基础学科招生改革试点(也称强基计划)。现就有关工作提出如下意见。

#### 一、指导思想和原则

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,健全立德树人落实机制,探索多维度考核评价模式,着力实现学生成长、国家选才、社会公平的有机统一。服务国家战略,招收一批有志向、有兴趣、有天赋的青年学生进行专门培养,为国家重大战略领域输送后备人才。坚持育人为本,探索在招生中对学生进行全面、综合评价,转变简单以考试成绩评价学生的做法,引导中学更加重视学生成长过程,更加重视培养学生综合素质。加强统筹协调,与加快"双一流"建设、基

#### 三、招生学校和规模

起步阶段,在部分"一流大学"建设高校(见附件1)范围内遴选高校开展试点。相关高校可向我部申请并提交相关专业的招生和人才培养一体化方案。我部组织专家综合考虑高校的办学定位、人才培养质量、科研项目及平台建设情况、招生和人才培养方案等因素,按照"一校一策"的原则,研究确定强基计划招生高校、专业和规模。2020年起,不再组织开展高校自主招生工作。

高校要与各地教育部门充分沟通协商,统筹考虑国家政策与导向、招生定位和培养要求、各地高考综合改革进程以及中学素质教育推进情况等因素,合理确定在各省(区、市)的强基计划招生名额,并在各省(区、市)的分省计划中安排。

#### 四、招生办法

在保证公平公正的前提下,探索建立多维度考核评价考生的招生模式。高校根据有关拨尖创新人才培养需要,制定强基计划的招生和培养方案。符合高校报考条件的考生可在高考前申请参加强基计划招生。高校依据考生的高考成绩,按在各省(区、市)强基计划招生名额的一定倍数确定参加高校考核的考生名单。考生参加统一高考和高校考核后,高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%),根据考生填报志愿,按综合成绩由高到低顺序录取。有关高校要认真研究制定高中学生综合素质评价使用办法,并在招生简章中提前向社会公布。

#### 39所强基高校

#### 强基计划试点高校名单

北京大学、中国人民大学、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中国农业大学、北京师范大学、中央民族大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、华东师范大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、山东大学、中国海洋大学、武汉大学、华中科技大学、中南大学、中山大学、华南理工大学、四川大学、重庆大学、电子科技大学、西安交通大学、西北工业大学、兰州大学、国防科技大学

#### 2021年强基计划报考流程

(日程安排如有变动,请以高校公布的最新信息为准。)

简章公布,网上报名 3月底至4月 各省(区、市)提供高考成绩 6月25日前 高校组织考核 7月4日前

6月

考生参加统一高考

6月26日前

高校确定参加考核的考生名单

7月5日前

高校折算综合成绩, 择优录取

#### 强基计划关注点

#### 选拔定位

强基计划指导思想和原则是为国家重大战略领域输送 后备人才。主要选拔培养有志于服务国家重大战略需求且 综合素质优秀或基础学科拔尖的学生。

#### 招生专业

由有关高校结合自身办学特色,重点在数学、物理、 化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。聚 焦高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家 安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域。

#### 试点学校

起步阶段,在部分"一流大学"建设高校范围内遴选高校 开展试点。并向教育部提交相关专业的招生和人才培养一 体化方案。

#### 招生规模

综合考虑高校办学定位、人才培养质量、科研项目及 平台建设情况、招生和人才培养方案等因素,按照"一校一 策"的原则,研究确定强基计划招生高校、专业和规模。

#### 录取方式

探索建立基于统一高考的多维度考核评价招生模式。 一是按综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%) 和考生志愿,由高到低顺序录取。二是对极少数在相关学 科领域具有突出才能和表现的考生,可破格入围。

#### 培养模式

高校对通过强基计划录取的学生单独制定培养方案, 采取导师制、小班化等培养模式。畅通成长发展通道,对 学业优秀的学生,高校可在免试推荐研究生、直博、公派 留学、奖学金等方面予以优先安排。

# 【举例】北京大学2023年强基计划招生简章

# 北京大学

#### (四) 考核测试

我校将于6月28日至7月4日对入围考生进行考核测试,具体安排以网上报名系统内通知为准。

1.学科基础素质测试:通过笔试着重考察学生学科基础能力,笔试科目:语文、数学。

2.综合素质考核: 我校将对学生综合素质进行全面、深入的考核和评价,并通过面试对考生综合素质材料进行核实。

3.体育测试: 我校将对入围考生组织体育测试,测试项目包括: 身高体重指数、肺活量、坐位体前屈、立定跳远、仰卧起坐。体育测试优秀者在同等条件下优先录取。

4.对于破格入围考生,我校将根据其学科特长单独进行考核。

(五) 录取办法

1.综合成绩折算办法

强基计划综合成绩满分100分。其中,高考成绩(折算成百分制)占综合成绩的85%;我校组织的考核测试成绩(即学科基础素质测试+综合素质考核)占综合成绩的15%。

#### 2.确定录取名单

根据强基计划各省份各专业组招生计划数,各专业组按综合成绩由高到低择优确定预录取名单。根据预录取考生高考成绩、专业志愿,按平行志愿规则进行专业录取。若考生高考成绩相同,则按以下单项顺序及分数高低排序进行专业录取:校测总分、学科基础素质测试成绩、综合素质考核。

来源: https://www.gotopku.cn/index/detail/1231.html

## 北京大学2021、2022强基录取情况

北京大学2020、2021年录取情况对比						
招生类别/年份	2021	年	202	0年		
强基计划(破格)	930 (破格369)	31.73%	842 (破格309)	29.88%		
普通批+提前批	1391	47.46%	1386	49.18%		
国家专项	189	6.45%	190	6.74%		
高校专项 (筑梦计划)	116	3.96%	108	3.83%		
保送生	193 (竞赛生121)	6.58%	176 (竞赛生93)	6.25%		
高水平艺术团	19	0.65%	23	0.82%		
高水平运动队	63	2.15%	63	2.24%		
数学英才班	30	1.02%	30	1.06%		
总计	2931	100.00%	2818	100.00%		

强基计划实施两年,每年 北京大学强基计划的录取 人数占总录取名额的30%!

# 2023年北京大学强基计划招生专业一览表

专业组别	招生专业			
	数学类			
	物理学类			
	化学类			
	力学类			
I组	生物科学类			
	历史学类			
	考古学			
	哲学类			
	中国语言文学类 (古文字学方向)			
	历史学类			
11组	考古学			
n <sub>H</sub>	哲学类			
	中国语言文学类 (古文字学方向)			
医学组	基础医学 (八年制)			

专业组别	招生专业	首选科目要求	再选科目要求
	数学类	物理	不限
	物理学类	物理	不限
	化学类	物理	化学
	力学类	物理	不限
I组	生物科学类	物理	化学
	历史学类	物理	不限
	考古学	物理	不限
	哲学类	物理	不限
	中国语言文学类(古文字学方向)	物理	不限
	历史学类	历史	不限
П组	考古学	历史	不限
пян	哲学类	历史	不限
	中国语言文学类(古文字学方向)	历史	不限
医学组	基础医学 (八年制)	物理	化学

# 【举例】中国人民大学2022年强基计划招生简章

# 中国人民

(四) 校考考核

7月4日前举行校考考核,含专业测试和体育测试,测试具体时间、地点、各专业测试形式、成绩折算办法以《测试指南》为准。 (学校考核工作方案可能视北京疫情防控情况作出相应调整,届时将另行通知。)

1.专业测试考查考生综合素质、分析问题、解决问题的能力和创新思维,以及专业相关领域学习兴趣、发展潜力等,考生综合素质档案将作为参考材料使用。考核形式为笔试和面试,考查范围不限于中学教学大纲。面试采取专家、考生"双随机"抽签的方式,测试全程录音录像。

2.原则上所有入围校考的考生均须参加体育测试,测试项目为肺活量、立定跳远、50米跑。

(五) 录取办法

1.综合成绩构成

2.确定录取名单

学校根据分省分科类(或首选科目组)招生计划,按综合成绩由高到低顺次确定强基计划拟录名单,宁缺毋滥。若考生综合成绩相同,则依次比较校考成绩、高考成绩(不含任何政策加分)、体育测试成绩。在拟录考生中,根据校考成绩、专业志愿确定录取专业。若考生校考成绩相同,则依次比较笔试成绩、面试成绩。

来源: https://rdzs.ruc.edu.cn/cms/item/1721.html

# 【举例】山东大学2022年强基计划招生简章

# 山东大学

(五) 校考

我校于7月3日前组织校考,包括笔试、面试和体质测试。

1.笔试和面试

笔试重点考查学生相关学科的基础知识、基础理论和基础能力等,满分100分,分专业进行。

面试重点考查学生的综合素质、创新能力、兴趣志向、科研潜质和科学精神等,满分100分,分专业进行。采取专家、考生"双随机"抽签的方式,测试全程录音录像。考生综合素质档案作为重要参考。

第二类考生单独组织考核,具体办法与测试方案一并公布。

2.体质测试

考生须在50米跑、立定跳远、坐位体前屈、一分钟引体向上(男)/一分钟仰卧起坐(女)等4个项目中选择2项进行测试,执行《国家学生体质健康标准》中高三评价指标的及格标准,测试结果不计入校考成绩,测试不合格者不予录取。

3.校考成绩折算办法

校考成绩=笔试成绩×50%+面试成绩×50%

详细考核测试方案将在入围考生名单确定后公布、并视入围情况及本地疫情防控情况做出相应调整。

(六) 录取办法

1.综合成绩折算办法

综合成绩=高考成绩(换算成百分制)×85%+校考成绩×15%

来源: http://www.bkzs.sdu.edu.cn/info/1028/1858.htm

# 【举例】南京大学2022年强基计划招生简章

# 南京大学

- (五) 南大考核。入围考生需参加体育测试和综合测试、测试时间为6月29-30日、具体安排另行通知。
- 1. 体育测试。项目为50米跑、立定跳远,结果作为录取的重要参考,未参加测试的考生不予录取。因身体原因无法参加测试的、须提交三级甲等医院证明。
- 2. 综合测试。测试在标准化考场进行,全程录音录像。测试项目包括笔试和面试,分别按照60%和40%记入南大考核成绩。面试重点考查考生相关学科知识储备和专业发展潜力,并参考考生综合素质档案。笔试按照考生入围专业所在专业组进行,其中,
  - (1) 专业组1笔试科目为数理探究,主要考查相关学科基础、逻辑思维能力和运算能力;
  - (2) 专业组2笔试科目为化生综合,主要考查相关学科基础,综合运用所学知识解决问题的能力;
  - (3) 专业组3笔试科目为阅读表达,主要考查学生的书面表达能力、综合素养和发展潜质。
  - 3. 南大考核方案可能因本地疫情防控情况做出相应调整。
- (六)录取办法。依据第一、二类考生"高考成绩(折算成100分)×85%+南大考核成绩(折算成100分)×15%"合成的综合成绩进行录取。我校按照"分数优先"的原则,依据招生计划分专业划定录取分数线。末位综合成绩相同时,依次按照高考成绩、南大考核成绩排序。

我校于7月5日前确定录取名单,公示录取标准,并在本科提前批次录取前完成录取。被正式录取的考生不再参加所在省(区、市)后续高考志愿录取;未被录取的考生可正常参加后续各批次高考志愿录取。

# 综合评价招生 政策解读

综合评价招生从2015年才开始实施,是高考改革逐步推动后兴起的新招生模式,是指各大高等院校在录取新生时,对考生的统一高考成绩、高中学业水平考试成绩、综合素质评价、高校考核结论及高校自身培养特色要求五个维度的考核结果合成综合成绩,综合评价,择优录取。

山东省部分院校及专业名称	2020年本科批次 投档线最低分	2020年综合评价批次 高考最低分	差值
山东大学材料类	631	596	35
山东师范大学	579	513	66
青岛大学(行政管理)	581	535	46
青岛大学(英语)	597	549	46
青岛大学(自动化)	580	542	38
青岛科技大学(轻化工程)	550	512	38

- 综合评价招生录取属于**提前批次**,各高校对高考成绩达到规定各校省控线要求的入选考生, 综合评价,择优录取。
- 目前高校主要遵循**7:3**(高考成绩占70%、校测成绩占30%)、**6:3:1**(高考成绩占60%、 校测成绩占30%、学考成绩占10%)、**85:15**(高考成绩占85%、校测成绩占15%)的 综合成绩录取比例。



2021.6 高考 报名了综合评价的考生需正常参加高考, 高考成绩将 成为综合评价录取的重要依据。 2021.6-7 高校校测和名单公示 高考过后, 院校会集中组织考生前往高校进行校测。 校测后、高考成绩公布前,高校会公示获得录取资格 的考生名单。 2021.6-7 志愿埴报并录取 获得录取资格的考生在所在省市综合评价对应批次填 报志愿, 等待高校提档录取。

# 山东省-本科高校综合评价招生政策

# 山东省教育厅

鲁教学字 [2021] 4号

#### 山东省教育厅 关于做好 2021 年普通本科高校综合评价 招生试点工作的通知

各市教育(教体)局,各试点高等学校:

根据《教育部办公厅关于山东省开展普通本科高校综合评价招生试点的意见》(教学厅函[2016]36号)、《教育部办公厅关于加强高校特殊类型招生校考管理工作的通知》(教学厅[2019]1号)要求,为做好2021年普通本科高校综合评价招生试点工作,现将有关事项通知如下:

#### 一、试点高校

山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)、哈尔滨

工业大学(威海)、青岛大学、山东师范大学、山东科技大学、 青岛科技大学、山东财经大学、浙江大学、华南理工大学 11 所 高校开展本科综合评价招生试点。

#### 二、招生专业和招生计划

招生专业由各试点高校综合考虑专业优势、师资力量、发展 目标等因素自主确定,原则上安排在特色明显、优势突出的专业。

招生计划由试点高校在高校主管部门核准的综合评价试点 招生规模内自主确定。未完成的综合评价招生计划可转入当年学 校统招计划招生。

#### 三、考生报名和资格审核

已经通过我省今年夏季高考报名并符合试点高校具体报考 条件的考生均可报考综合评价招生。考生须按照要求分别参加我 省夏季高考统一报名和试点高校综合评价招生报名,已通过保 送、高职(专科)单独招生和综合评价招生被提前录取的考生, 不得报名。

试点高校要在报名前公布本校综合评价招生办法,包括分专业招生计划及考生报考条件,明确网上报名时间、报名办法、报考要求、录取程序、录取标准等。报考要求应对考生综合素质评价设置前置条件,将学生社区服务、社会实践经历、考察探究活动、研究型学习情况和自主选修学分学习情况等作为资格审查的必要内容和进入面试的必要条件,积极调动整合高校资源参与高中学校的开放性、研究型和跨学科等项目学习课程设计。考生根

据本人情况和高校要求自主报考并如实提供相关报考材料。对考生报考材料,在资格审核、校测、录取、入学资格复查等环节进行全过程监督、核查,对材料真实性加大审核力度,对查实提供虚假申请材料的考生及学校,按照相关规定进行严肃处理。

综合评价招生报名工作 5 月 18 日前完成。报名工作结束后,试点高校应于 5 月 19 日—20 日将报名考生名单(含考生姓名、身份证号、报考学校、高中学校)上传至山东省教育招生阳光数据管理平台(http://ygpt.sdzk.cn)。省教育招生考试院于 5 月 28 日—29 日将考生高中综合素质评价信息反馈试点高校。试点高校要组织相关学科专家认真审核考生提交的报名材料及综合素质评价信息,确定通过初审参加学校考核的入围人员名单。试点高校在确定入围考生名单时,要严格按照公布的办法执行。

各试点高校要于2021年6月11日前,在教育部阳光高考信息公开平台公示通过初审入围学校考核的考生名单,并将考生确认是否参加报考学校综合评价考核时间统一确定为2021年6月12日18:00前。通过初审的考生应及时登陆报名系统确认是否参加报考学校的综合评价考核,逾期视为放弃考核资格。

#### 四、学校评价考核

学校考核方式包括对考生的综合素质评价、测试(面试)。

(一)认真组织考生高中阶段综合素质的评价工作。试点高校要遵循人才培养规律,在统筹考虑城乡差异和不同群体学生特点的基础上,研究制订高中学生综合素质评价使用办法。组织有

关专家、教师等专业人员按照相关办法要求,对考生的高中阶段 学生综合素质档案材料进行研究分析,适度加大项目式学习、探 究性学习、课题研究等标志性成果和发展性评价数据的评价权 重,采取集体评议等方式对考生综合素质情况做出客观评价。

(二)规范考生测试(面试)。学校素质测试(面试)工作 应安排在高考结束后、高考成绩公布前进行。试点高校根据国家 教育考试工作要求实施测试(面试)工作,鼓励采取网上测试(面 试)的办法进行。要按照培养目标和专业能力的要求,确定本校 测试(面试)的内容、标准、形式和办法;要遴选校内外政治素 质好、遵纪守法、认真负责的专业人员,参加测试(面试)的命 题、考试、评卷等工作;命题、评卷严格遵守保密制度,所有涉 密人员要签订保密责任书,明确试题命制、印刷、运送、使用、 评阅和保管各环节保密责任;要建立相关人员专家师资库,并根 据各环节工作需要随机抽取形成专家组,每个专家组须由3人以 上组成;专家组产生和实施过程须由学校纪检人员现场监督,并 全程录音、录像。

(三)严格确定入围考生。试点高校要根据考生综合素质评价情况、测试(面试)成绩,按照不超过招生计划1:5的比例确定入围学生名单。各试点高校要将入围学生名单在教育部阳光高考信息公开平台进行公示,同时在试点高校网站进行不少于5个工作日的公示。对公示无异议的入围考生,要及时通知考生本人,并于6月27日前将入围考生名单(含考生号、身份证号、姓名、

高校考核成绩等)和数据库报省教育招生考试院备案。

#### 五、志愿填报及录取

本科高校综合评价招生安排在普通类提前批进行。入围考生 应在普通类提前批次填报综合评价招生试点高校志愿,若同时获 得多所高校入围资格,只能选择一所高校填报。不填报或填报未 入围综合评价招生试点高校志愿,视为放弃该项招生资格,但不 影响其他志愿录取。填报专业志愿须在该项招生公示的专业中选 择,否则视为无效。

考生综合成绩由夏季高考总成绩(含语文、数学、外语科目 考试成绩,高中学业水平等级考试成绩和高考加分)和高校考核 成绩(含学生综合素质评价结果)组成,其中夏季高考总成绩占 比原则上不低于50%。试点高校须在招生章程中注明各项成绩在 综合成绩中的占比。

省教育招生考试院根据试点高校入围考生名单、考生志愿及 该校录取最低控制分数线,分试点高校一次性全部投档。试点高 校根据招生计划及考生综合成绩,由高分到低分择优确定预录取 名单,并按规定程序办理录取手续。录取最低控制分数线按高考 成绩由试点高校自行确定,但不得低于普通类一段线。

各试点高校负责将录取名单上传教育部阳光高考信息公开 平台进行公示,同时在录取高校网站进行公示,公示的考生信息 应包括姓名、性别、考生号、所在中学(或单位)、综合成绩、 高考总成绩、校测成绩、拟录取高校及专业等。省教育招生考试

-3-

-4-

**—5—** 

# 【举例】山东财经2022年山东省综合评价招生简章

#### 二、报名条件

已通过山东省2021年夏季高考报名,高中三年参加不少于10个工作日的社区服务和1周社会实践,并完成不少于6学分的考察探究活动(研究性学习、研学旅行、野外考察等),完成规定的自主选修学分学习,普通高中学业水平合格考试各科成绩均为合格,品学兼优,身心健康,具备创新精神和培养潜质的应届普通高中毕业生,符合以下两类条件之一均可报名参加学校综合评价招生:

四、选拔程序

#### 1.确定初审入围名单

学校根据报名条件及山东省教育厅、山东省教育招生考试院反馈的考生信息,组织专业人员认真审核考生提交的报名材料及综合素质评价信息,依据考生获奖情况、高中综合表现、高考模拟考试总成绩、个人陈述等,采取集体评议等方式对考生综合素质情况做出全面评价,视报名情况,在上述"一类条件"优先的前提下择优确定通过初审参加综合素质测试的入围名单。学校于5月31日前在教育部阳光高

五、志愿填报及录取

#### 1.志愿填报

入围学生夏季高考成绩须达到山东省2021年普通类一段线且不低于山东省2021年特殊类型招生控制 线下30分,方可填报我校综合评价招生志愿,入围考生须在普通类提前批填报我校综合评价招生志愿, 填报专业志愿须在本章程公布的招生专业中选择,且须符合专业选科要求,否则视为无效。

#### 2.综合成绩

考生综合成绩由夏季高考总成绩(含语文、数学、外语科目考试成绩,高中学业水平等级考试成绩和政策加分)、学校考核成绩组成,按"高考总成绩×70%+学校考核成绩×7.5×30%"计算形成,四舍五入保留两位小数。

来源: https://zhaosheng.sdufe.edu.cn/info/1129/2040.htm

## 【举例】青岛大学2022年山东省综合评价招生简章

# 青岛大学

#### 第十一条 报名条件

具有山东省2021年普通高等学校招生统一考试报名资格,品德优良,身心健康,综合素质较高,具有创新能力和培养潜质,有一定学科特长或特殊才能的**应届**普通高中毕业生;普通高中学业水平合格考试10门科目全部合格,高中三年参加不少于10个工作日的社区服务和1周社会实践,并完成不少于6学分的考察探究活动(研究性学习、研学旅行、野外考察等)。

#### 第十七条 录取原则

综合评价录取批次为普通类提前批。对于进档考生,按照考生综合成绩"分数优先原则"搭配专业。若考生综合成绩相同时,则按高考文化成绩总分、高考文化成绩总分位次排序,排序靠前者优先录取,高考投档成绩不低于山东省首次划定的特殊类型录取控制分数线。填报纺织工程专业,高考投档成绩须达到山东省2021年普通类一段线且不低于山东省首次划定的特殊类型批录取控制分数线下30分。

#### 第十八条 考生综合成绩计算办法

考生综合成绩(满分750分)=高考文化成绩(满分750分)\*70%+我校综合素质测试成绩(满分750分)\*30%(保留两位小数)。

来源: https://zs.qdu.edu.cn/info/1004/1802.htm

# 江苏省-普通高校综合评价招生政策

# 江苏省教育厅文件

苏教考[2021]5号

## 江苏省教育厅 关于做好 2021 年普通高校综合评价招生 改革试点工作的通知

各设区市教育局、招办(考试院、招考中心),各有关高校:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国教育大会精神,落实立德树人根本任务,积极探索"分类考试、综合评价、多元录取"考试招生模式,综合考量考生高考文化分、高校考核结果、高中学业水平考试成绩、综合素质评价以及高校自身培养的特色要求等多个维度,建立健全多位一体的人才选拔综合评价体系,2021年我省继续开展普通高校综合评价招生改革试点工作。现将有关事项通知如下。

#### 一、招生院校和简章

经批准, 共有23所高校在我省开展综合评价招生。

A 类高校 11 所:南京大学、东南大学、中国科学院大学、北京 外国语大学、上海科技大学、南方科技大学、上海纽约大学、昆山杜 克大学、香港中文大学(深圳)、华南理工大学、深圳北理莫斯科大 学。

B 类高校 12 所:南京师范大学、南京信息工程大学、南京工业大学、南京邮电大学、南京医科大学、南京中医药大学、南京林业大学、江苏师范大学、南通大学、扬州大学、江苏大学、西交利物浦大学。

高校应科学、周密制定综合评价招生简章,内容须包括领导机构、招生专业及计划、选考科目要求、报名条件及方式、考核程序及办法、综合成绩折算办法及录取规则、咨询及申诉渠道、监督机制等信息。高校要科学合理确定报名条件,选拔综合素质优秀和拔尖创新潜质突出的学生,不得简单以论文、专利、中介机构举办的竞赛(活动)等作为报名条件和初审通过依据。对拟认可的赛事证书,要以权威性高、公信力强的学科竞赛为主。高校要根据学科特色,科学确定招生专业,原则上以基础学科和特色学科专业为主。高校要按照我省高考综合改革有关要求,制定普通高中学生综合素质评价档案具体使用办法,并在招生简章中明确。

各高校招生简章须经学校党委常委会研究审定,并报主管单位审

# 【举例】南京师范大学2022年江苏省综合评价招生简章

# 京

#### 六、录取政策

- (一)凡获得南京师范大学2021年综合评价招生合格资格的考生须参加普通高等学校招生全国统一考试(简称高考),高考投档分不低于相应特殊类型招生控制线。专业志愿填报须与综合评价报名申请综评专业组、专业一致,并且符合《南京师范大学本科招生章程》相关规定,否则不予享受综合评价录取政策。对考生身体健康的要求,参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》的有关规定执行。
- (二)进档考生在所报院校综评专业组内按综合成绩由高到低排序,结合本人填报的专业志愿进行录取并安排专业,专业间不设级差,计划录满为止。若综合成绩相同,依次按高考投档分、学校面试分由高到低的顺序择优录取。考生的综合素质档案材料作为学校安排考生调剂专业志愿的重要参考。

综合成绩满分为100(保留两位小数),具体计算方法为:(高考投档分/750)\*70+(学校面试分/面试满分)\*30

来源: http://www.nnu.edu.cn/info/1205/15301.htm

## 【举例】南京工业大学2022年江苏省综合评价招生简章

# 京

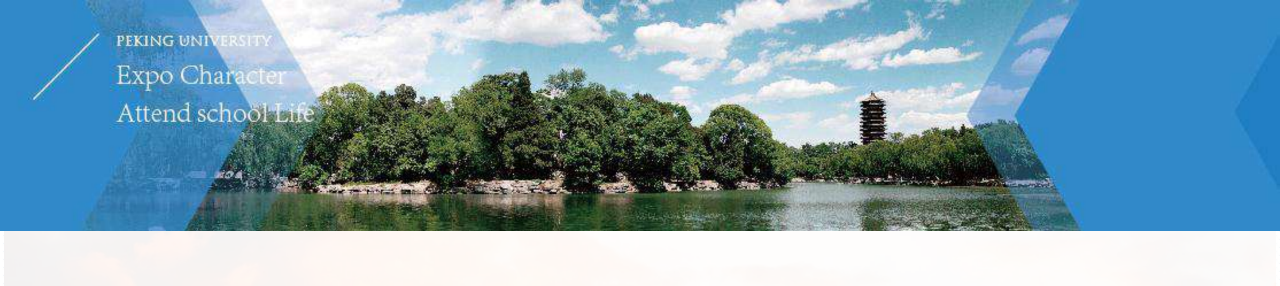
#### 七、录取规则

对于经公示无异议并填报我校综合评价招生志愿的入选考生,高考成绩须不低于省相应特殊类型招生控制线,进档后我校按照"**综合分**"由高到低排序,依据招生计划分专业组择优录取,录满规定计划为止。综合分满分为750分,具体计算方法为:

综合分=[(高考成绩÷高考满分)×0.6+(学校考评分÷学校考评分满分)×0.4]×750

注: 高考满分为750分,学校考评分满分为200分。综合分保留2位小数。

当综合分相同时,依次按高考成绩、语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低排序录取;如仍相同,综合衡量考生综合素质评价档案,择优录取。



# 综合评价招生 学生案例展示

# 学生案例1: 山东大学

2021年 山东考生 李同学

院校专业: 山东大学 - 哲学系

哲学类专业最低录取分数: 633

高考成绩: 587

综合评价校考成绩: 78.664

#### 成绩信息

	选考科目			统考科目		
总分	生物	化学	物理	外语 (含听力威绩)	数学	语文
587	81	78	76	131	113	108





您在 山东大学2020年综合评价招生学校考核成绩及资格查询 的结果如下:

Fi	艾绩信息				
阳光高考报名号	201 123				
身份证号	37025 70013				
姓名	<b>#</b>				
性别	男				
组别	3组				
学校考核成绩	78.664				
资格	获得资格				
资格分数线	3组: 学校考核成绩≥78.000				

如对成绩有异议,考生可在公示期内(2020年7月22日-26 日)申请成绩复核。

请填写《成绩复核申请表》并签字,传真至0531-88564787或扫描后发送至sdbkzs@sdu.edu.cn(文件名及

# 学生案例1: 山东大学

#### 山东省2020年普通类常规批第1次志愿投档情况表

	6,000,000	普通类					
专业	院校	计划数	投档计 划数	投出 数	最低分	最低位 次	
38旅游管理类	A421江西财经大学	2	2	2	582	42142	
5F法学(数据法学)	A421江西财经大学	2	2	2	600	26827	
01哲学类	A422山东大学	12	12	12	633	9414	
02社会学类	A422山东大学	15	15	15	634	9292	
03经济学类	A422山东大学	81	81	81	645	5853	
04政治学类	A422山东大学	15	15	15	635	8884	
05公共管理类	A422山东大学	15	15	15	635	8931	
06法学类	A422山东大学	47	47	47	641	6842	
07中国语言文学类	A422山东大学	26	26	26	643	6302	
08外国语言文学类	A422山东大学	70	70	70	634	9279	
09历史学类	A422山东大学	25	25	25	637	8225	
10粉学米	A499山本十学	F.F.	55	55	651	1997	

低于普通类录取分数线46分,被山东大学-哲学专业录取!

# 学生案例2: 山东科技大学

2020年 山东考生 某同学

院校专业: 山东科技大学 - 地质工程

地质工程普通招生录取分数: 560

高考成绩: 513

通过综合评价招生录取方式报名

#### 成绩信息

统考科目		选考科目					
语文	数学	外语 (含听力成绩)	物理	生物	地理	总分	特征分
97	108	115	60	70	63	513	0

#### 山东省2020年普通类常规批第1次志愿投档情况表

	002-12-01		普通类					
<b>幸</b> 亚	院校	计划数	投档计 划数	投出 数	最低分	最低位 次		
33物联网工程	A424山东科技大学	44	44	44	575	49021		
34智能科学与技术	A424山东科技大学	56	56	56	573	51020		
36土木类	A424山东科技大学	196	196	196	558	69209		
37水文与水资源工程	A424山东科技大学	49	49	49	553	77275		
38测绘工程	A424山东科技大学	40	40	40	563	63114		
39遥感科学与技术	A424山东科技大学	65	65	65	567	58431		
40化学工程与工艺	A424山东科技大学	55	55	55	558	69314		
41地质工程	A424山东科技大学	13	13	13	560	66828		
42勘查技术与工程	A424山东科技大学	48	48	48	547	85049		

低于普通类录取分数线47分,被山东师范大学-地质工程专业录取!

# 学生案例3: 山东师范大学

2020年 山东考生 某同学

院校专业: 山东师范大学 - 金融学

金融学专业普通招生录取分数: 580

高考成绩: 534

通过综合评价招生录取方式报名

#### 成绩信息

统考科目			考科目 选考科目				
语文	数学	外语 (含听力成绩)	物理	化学	生物	总分	特征分
104	114	100	80	69	67	534	0

#### 山东省2020年普通类常规批第1次志愿投档情况表

		普通类					
专业	院校	计划数	投档计 划数	投出数	最低分	最低位 次	
96 4T环境科学(地方专项计划)	A445山东师范大学	8	8	8	565	60965	
17 4X信息管理与信息系统(地方专项	A445山东师范大学	9	9	9	564	61780	
8 4Y哲学(地方专项计划)	A445山东师范大学	5	5	5	569	56040	
9 5X电子商务(地方专项计划)	A445山东师范大学	10	10	10	565	60628	
00 A1思想政治教育	A445山东师范大学	69	69	69	589	35794	
BL金融学类	A445山东师范大学	60	60	60	580	44207	
12 C1 注学	4445山东师茄大学	97	97	97	583	40539	

# 低于普通类录取分数线46分,被山东师范大学-金融学专业录取!

# 综合评价的考察内容

### 综合素质评价档案的评价内容5个赛道

评价类别	具体内容
思想品德	要考察学生在爱党爱国、理想信念、诚实守信、仁爱友善、责任义务、遵纪守法等方面的表现。重点是学生日常操行、参与党团活动、社团活动、公益劳动、志愿服务等。
学业水平	要考察学生各门课程基础知识、基本技能掌握情况以及 <mark>运用知识解决问题的能力</mark> 等。重点是国家课程(必修和选修)的修习情况、学业水平考试成绩、校本课程内容和学习成绩、研究性学习与创新成果等,特别是具有优势的学科学习情况。
身心健康	主要考察学生的健康生活方式、体育锻炼习惯、身体机能、运动技能和心理素质等。重点是体育与健康课程的完成情况、《国家学生体质健康标准》测试主要结果、体育运动特长项目、参加体育运动的效果、应对困难和挫折的表现等。
艺术素养	主要考察学生对艺术的审美感受、理解、鉴赏和表现的能力。重点是基于学生对艺术课程的修习,在音乐、美术、舞蹈、戏剧、戏曲、影视、书法等方面表现出来的艺术素养和兴趣特长,参加艺术活动的成果等。
社会实践	主要考察学生在社会生活中动手操作、体验经历等情况。 <b>重点是基于学生对综合实践活动课程的修习,学生参加</b> 实践活动的次数、持续时间,形成的作品、调查报告等。

# 综合评价的考察内容

## 山东省普通高中学生 综合素质档案

2019-2020学年 上学期

#### 目 录

一、普通高中毕业生基本情况
二、学生发展情况
(一) 思想品德
(二) 学业水平
(三) 身心健康
(四) 艺术素养
(五) 社会实践
三、学生陈述报告和教师评语
四、需要佐证的材料

#### 2.校本课程修习情况

授课教师	成绩	总学时数	学期	课程名称
	А	18	2019-2020学年 上学期	模块1-4
			11 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
			-	
	2.5	2 3 6		

审核人:

#### 3. 研究性学习及创新成果

课题类型	课题名称	实施时间	指导教师	
项目(活动) 设计	城市交通拥堵问题数学建模研究	2020-01-18	清	

#### 成果概述:

为简化交通拥堵模型,进行了一系列假设,通过建立模拟一条道路唯一拥堵点的数学模型,讨论了交通拥堵的成因,给出了一种解决交通拥堵的方案。相关成果在数学建模报告以及现场演示PPT中均进行了说明。

# 教育部白名单

**白名单赛事**指的是教育部每年公布的面向 6-18 岁学生的竞赛活动。作为教育部认证的赛事,具有成熟的评价体系,更好的规范了 6-18 岁学生赛事,同时也进一步提升了比赛含金量,比一般学生的素质评估结果更具说服力。

除了传统的数学、物理、化学、信息学等奥林匹克竞赛外,新增了创客教育和环境保护类比赛等。而白名单赛事的组织主体必须是由中央编办、民政部登记注册的正规机构,赛事必须坚持公益性原则和自愿性原则,不向参赛选手收取任何形式报名费。

2022-202	5教育部白名	3 单赛事类别占比

赛事类别	占比
科创类	52%
人文综合素养类	27%
艺术体育类	21%

# 参加白名单比赛的好处

### 一人考好,全家受益

**学校:**大多数区域将白名单的比赛成绩作为学校申请科技示范校的**重要指标之一**,部分地区甚至作为科创类经费配合的参考指标。

教师: 学生白名单国赛奖项或优秀指导教师证书作为评审职称优秀加分项

学生: 各省市的中学及综合类院校将其作为自身招生的综合评价标准之一, 如 2021

年佛山多校公布的自主招生方案中,对在<mark>信息学、机器人竞赛、青少年科技创新大赛</mark>有突出

成绩的学生重点关注,侧面突出学校对创新科技型人才的招揽。

#### 2022年人大附中考科技特长简章:

招生计划: 22人: 城区18人(海淀、朝阳、丰台、石景山), 郊区4人。

报名条件: 1、(1)在2019年9月至2022年5月期间,参加青少年科技创新大赛或者金鹏科技论坛活动,获得区级一等奖及以上级别奖项;(2)在2019年9月至2022年5月期间,参加FTC/FRC比赛,获得市级及以上级别奖项;(3)获得区级VEX机器人竞赛一等奖(含)及以上奖项;(4)信息学奥赛获得CSP-J组200分及以上,或者CSP-S组50分及以上,或者NOIP 99分及以上的成绩;(5)综合科技能力优秀。说明:以上条件满足一项即可。

#### 北师大实验科技特长简章:

招生计划科技:全市10人(西城、朝阳、丰台、石景山8人,郊区2人)

方向: 机器人(含VEX、FTC等方向)、**信息学**、科技创新工程项目、科技创新论文项目(含数学、物理与天文学、化学、动物学、植物学、微生物学、生物化学与分子生物学、生物医学、环境科学与工程、计算机科学、能源科学、行为和社会科学等方向)、电脑制作(含程序设计、微视频、人工智能等)、信息技术创新与实践(创意编程、智能作品设计等)。

# 综合评价——的重要指标之一

赛事	南京信息工程大学	南京工业大学	南京邮电大学	南京林业大学	南通大学	扬州大学	江苏大学
WRC-世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛 (原世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛)	省三	省二	省三	,	国三	省三	I
全国青少年人工智能创新挑战赛	省三	省二	省三	1	国三	省三	1
NOC全国中小学信息技术创新与实践大赛	省三	省二	省三	1	国三	省三	1
全国青少年科技教育成果展示大赛 (原少年硅谷—全国青少年人工智能教育成果展示大赛)	省三	省二	1	1		省三	1
中小学生"金钥匙"科技竞赛	省三	1	省三	省一	省三		1
江苏省青少年科技模型大赛	省三	1	省三	省一	省三		1
"外研社杯"全国中学生外语素养大赛	省三	省二	国三	1	国三	国三+英语模考120	国三
叶圣陶杯全国中学生新作文大赛	省三	省二	国三	1	国三	国三+语文模考120	国三
全国中学生科普科幻作文大赛	省三	省二	国三	1	国三	国三+语文模考120	国三
高中生创新能力大赛	省三	省二	国—	1	国三	国三	国三
全国中学生创新作文大赛	省三	省二	国三	1	国三	国三+语文模考120	国三
"语文报杯"全国中学生作文大赛	省三	省二	国三	1	1	国三+语文模考120	国三
全国中学生环境保护优秀作文征集活动	省三	省二	国三	1	1	国三+语文模考120	1

# 如何选择白名单赛事:

#### 1、专业性

白名单的比赛成绩作为特长生评判标准之一,要依据目标院校和学生本身所学专业契合。

#### 2、综合性

白名单赛事分为"科创类""人文综合素养类""艺术体育类"白名单比赛成绩作为综合素质评价的重要指标之一,建议学生多元化发展,多个类别尝试,最好在三个类别里都能获得较好成绩。

#### 3、适用性

白名单的比赛种类很多,分到各个小项的种类更多。所以学生在选择赛事的时候建议选择适用强的 赛事,比如设计类的,不指定某种材料的,或者编程类的。