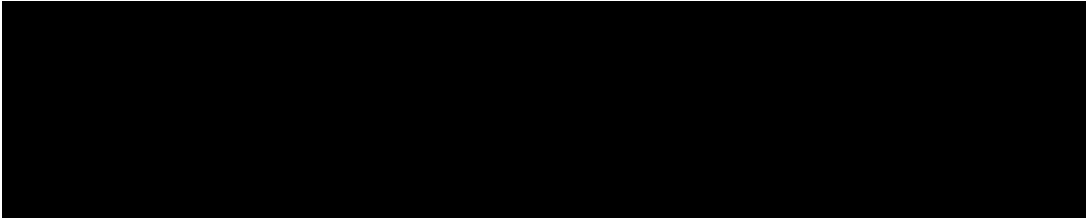


2023 6 15



2030

面向 2030 的高等教育新愿景

01

85%

29%

02

2021

10

Transversal Skills

Technical Skills

-2027

07

08

1971

大学可持续发展面临的挑战与战略选择

352

2035 2050

2016

2012

GDP

4%

2023

1



01

生源危机 逼近高校

2023年1月17日，国家统计局公布2022年国民经济数据，其中人口数据发生剧变。数据显示，2022年全年出生人口数下滑至956万人，人口自然增长率降至-0.60%，是自1962年以来首次出现负增长，比专家预测的提前5年到来。

与此同时，高校的本专科招生需求仍在逐年增加。2021年全国普通、职业本专科共招生1001.32万人，突破千万，持续扩招的政策背景下，招生规模还将进一步扩大。2021年高考的招生人数，已经超过了最新出生人口数，生源危机，正在逼近。

2000年至今出生人口及预计入学年份情况

出生年份	出生人口		入学年份(预计)
	出生人口(万人)	出生人口增幅	
2000	1771	-3%	2018
2001	1702	-4%	2019
2002	1647	-3%	2020
2003	1599	-3%	2021
2004	1559	0%	2022
2005	1617	2%	2023
2006	1584	-2%	2024
2007	1594	1%	2025
2008	1608	1%	2026
2009	1615	0%	2027
2010	1596	-1%	2028
2011	1604	1%	2029
2012	1635	2%	2030
2013	1640	0%	2031
2014	1687	3%	2032
2015	1655	-2%	2033
2016	1883	14%	2034
2017	1765	-6%	2035
2018	1620	-14%	2036
2019	1465	-4%	2037
2020	1207	-18%	2038
2021	1062	-12%	2039
2022	956	-10%	2040

数据来源：国家统计局。

高等教育“警戒年” 或将到来

统计数据显示，2000年我

2015

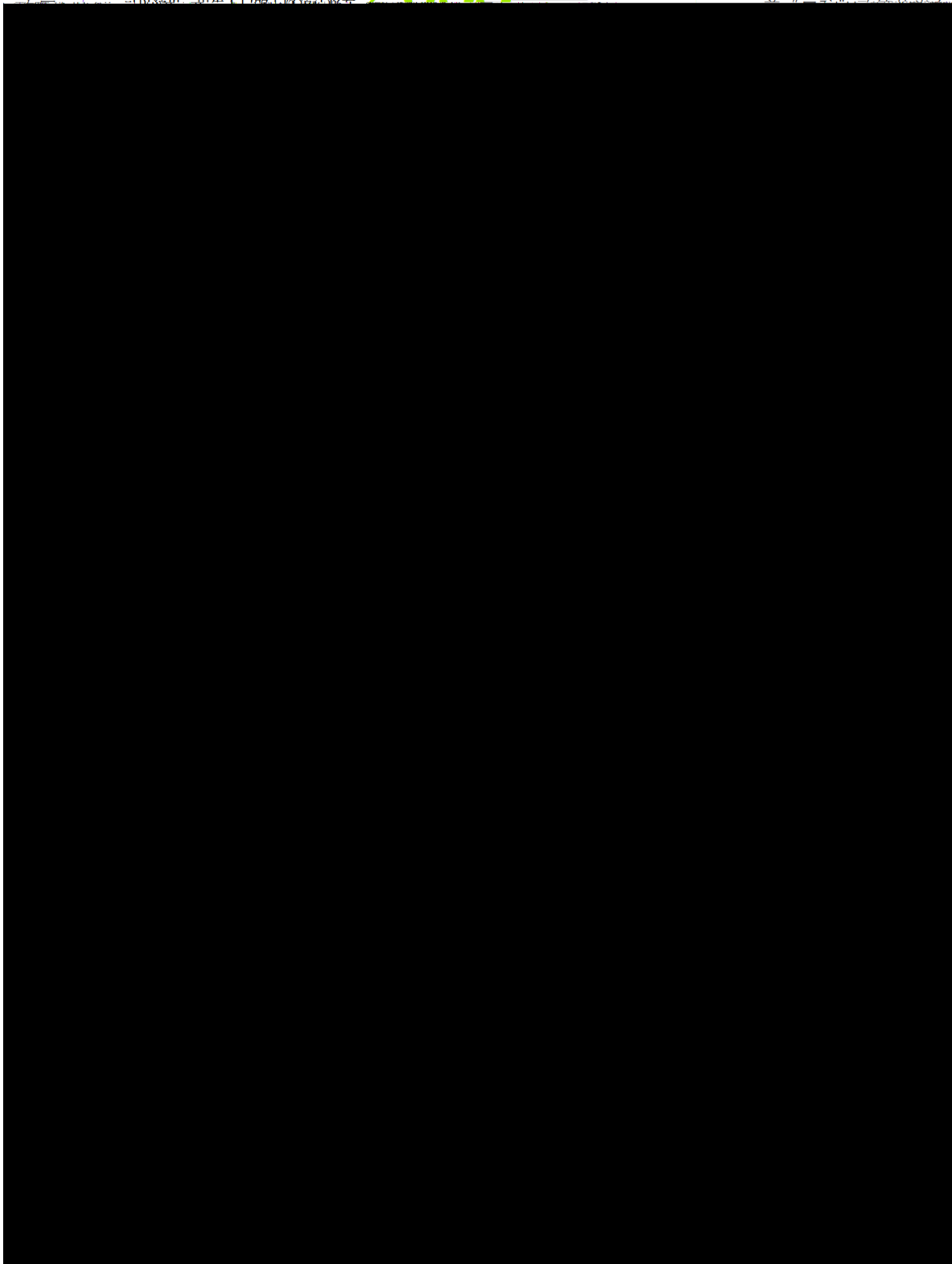
66

降。随

2035

国出生人口为1771万，

年为1655万，稳中有



高等教育的“供需矛盾”已经显现，

大学的生源危机很有可能将在10年间到来。”

供需矛盾”已经显现。韩国、日本、 调查显示，在2023年韩国大学定期招生（全国

大学入学人数同比减少10%）中，韩国大学入学人数同比减少10%。

教育机构曾经历的生源危机， 考。其中，约80%的大学位于韩国岭南、湖南地区。

很有可能将在10年间到来。 有韩媒调侃称“2023年地方大学倒闭的顺序将由南

到北与韩国樱花开放期顺序同步”。

亚洲国家的集体挑战

台当局教育主管部门数据则显示，

始，台湾大专院校的大一学生数量超越

近年来，人口问题正在持 “死亡交叉”。2019年起，“零分十大

持续冲击着日本、新加坡、韩国 成为现实。有行业工会预

估，未来8年间将有超过 100万人口

大学水平不高，特色不够鲜明的地方 大学，高职院校，由于缺乏竞争力和吸引力，或将面 临严重的生存危机。另外，一些新建大学办学时间短，办学经验不足，大学将面临综合性的挑战。

高等教育加剧，学生总数 未超过7000人，到2012年， 生源危机下，高等教育系统如何应对即

达到163所，学生人数达到 或可提供借鉴。

亚洲大学适龄人口开始出现急剧 龄限制等一系列积极措施。此

下降，高等教育系统在当时并 之间的不均衡问题，为确保地

大学和学院很快面临破产 商讨论解决方案，如关闭市面

重组，大学倒闭 州11所大学校长共同组成了北州大学发展合作团，

签署了应对地区大学危机及恢复大学一统发展的

社会需求牵引下，高等教育的变革与重塑

2023

- -

2023

ChatGPT

ChatGPT

ChatGPT

ChatGPT

ChatGPT

2023-03-07