

第四批新高考平稳落地 改革十年选拔人才更科学公平



2024年6月7日,沈阳某考点,结束语文考试的考生。

视觉中国/图

本报记者 孟庆伟 北京报道

6月7日开始,全国进入“高考时间”。今年全国高考报名人数达到了1342万,这一数字刷新了历史纪录,相比去年增加了51万人。

《中国经营报》记者梳理数据发现,自2018年起,全国高考的报名人数已经连续七年持续增长。

值得关注的是,今年随着黑龙江、甘肃、吉林、安徽、江西、贵州、广西7个省份迎来新高考首考,第四批

高考综合改革也平稳落地。截至目前,全国已有21个省份落地新高考。

今年是新高考改革实施十周年,教育部分五批指导了29个省份进行高考综合改革,基本形成了分类考试、综合评价、多元录取的中国特色招生考试模式,健全了促进公平、科学选才、监督有力的体制机制。

高考结束后,报志愿、招生工作将随即开始。在志愿填报环节,教育部日前要求各地要积极开发完善志愿填报信息服务平台(APP),打破信息和数据壁垒。此外,各地还要充分发挥高考“新闻发言人”制度,积极运用电视、官网、官微、直播、短视频等形式,及时主动、准确有序做好信息发布、政策解读和温馨提示等服务工作。

但按照2017年上海市教委的文件,当年上海37所普通本科高校的1096个专业(类)中,提出最多的选考科目是物理,有415个,占专业(类)总数的37.9%;其次是化学,有337个,占30.7%;再次是生命科学,有222个,占20.3%;最后是地理、历史、思想政治分别为

高考报名人数高峰或仍将持续十余年

今年,高考报名人数增幅较上年虽然收窄,但并不意味着录取率一定会提升。

2018年,我国高考报名人数达975万,创下2010年以来的新高。此后的第二年,该数据突破千万,并一路上涨至2024年的1342万。

“参加高考的人,主要是高中毕业生(十八岁左右),所以高考人数大体上与十八年前的出生人口数正相关。但由于参加高考的人中也有一部分是复读生,所以高考人数与十八年前的出生人口数也不是完全的正相关关系。”人口学者何亚福向《中国经营报》记者表示。

记者梳理发现,今年参加高考的人,主要是在2005年和2006年出生的,国家统计局数据显示,这两年我国出生人口数分别为1617万人和1584万人。

何亚福预计,近年来的高考人数,复读生占比约30%,大部分还是应届生参加高考。中国出生人口从2018年开始显著下降,近两年更是跌破1000万。所以,等到2018年以后出生的人口参加高考时,高考人数会显著下降。

国家统计局数据显示,2005年之后的十年,我国每年出生人口基本保持在1600万左右,2016年,全年出生人口达到1883万的高值后,开始呈逐年下降趋势。2018年,我国出生人口1523万,比上年(1764万)减少了241万,更比2016年减少360万。

按此推测,高考报名人数高峰或还将持续十余年。

记者梳理数据还发现,近年来,高考报名人数与十八年前出生人口数的比值呈增大趋势。比如2018年,二者的比值是55.1%,此后不断上涨,到了2024年,这一比值增长到84.7%。

对此,何亚福认为,这可能有两方面原因,一是读高中的人越来越多,二是复读生参加高考的人数有所增加。

教育部数据显示,我国高中阶段毛入学率稳步提高,2023年,这一数据为91.8%,比上年提高0.2个百分点,比2012年的85%提高6.8个百分点。同时,高等教育入学机会也在进一步增加。2023年,高等教育毛入学率60.2%,比上年提高0.6个百分点,比2012年的30%翻了一番。

今年,高考报名人数增幅较上年虽然收窄,但并不意味着录取率一定会提升。数据显示,2023年,普通职业本科招生1042.2万人,录取率超80%。

教育改革是教育发展的内生动力。2014年,国务院印发《关于深化考试招生制度改革的实施意见》,启动了新一轮考试招生制度改革。这也是我国自恢复高考以来最系统、最全面的一次考试招生制度改革。

高考对高校选拔人才和中学

的教育教学具有重要的调节和指挥作用,关系到千家万户的切身利益。也因此,高考综合改革无疑是其中最关键的环节。

十年来,教育部相应出台了一系列考试招生改革的文件和配套政策,分五批指导了29个省份进行高考综合改革,基本形成了分类考试、综合评价、多元录取的中国特色招生考试模式,健全了促进公平、科学选才、监督有力的体制机制。也正是在这种改革思路下,此前“一考定终身”、“唯分数论”的顽疾正逐渐被破除。

随着今年第四批和明年第五批新高考落地,稳健推进十余年的我国新一轮的高考综合改革,也将迎来一个阶段性成果。

“新高考的重要价值,就是要破除‘一考定终身’,扩大学生的选择权。总体看来,不论是‘3+3’模式,还是‘3+1+2’模式,都扩大了学生的学科选择权,引导学生根据自己的学科兴趣选择学科组合。”21世纪教育研究院院长熊奇向记者表示。

2014年改革启动当年,上海、浙江率先成为第一批高考综合改革试点省份,并于2017年迎来新高考首考。当年,北京、天津、山东、海南4省份接过改革接力棒,成为第二批改革试点省份。

高考综合改革稳步推进

今后,学生将拥有选择权,并在中学阶段就意识到要为自己“设计”未来。

高考综合改革最核心的内容,就是考试科目的调整。头两批进行改革的6省份,取消了文理分科,采用了“3+3”模式,即第一个“3”为语文、数学、外语3科必考科目,第二个“3”为考生自主选择的3门高中学业水平等级考试科目。统考科目采用全国统一试卷,选考科目则由各省组织实施。

就北京新高考“3+3”模式,时任北京教育考试院新闻发言人臧铁军曾表示,按照这一方案,学生将不再简单地被划分为文科生、理科生,而是更加多元。在原来的考试机制中,学生无法选择考试科目,因此很少思考自己真正喜爱什么。今后,学生将拥有选择权,并在中学阶段就意识到要为自己“设计”未来。

新高考改革试点,将倒逼基础教育改革、优化学生评价体系、促进学生全面发展。然而,先行试点过程中,却出现了曾备受关注的“物理遇冷”“化学弃考”等现象。公开资料显示,2017年,浙江和上海的新高考首考,两省份选择物理科目的考生还不足30%。

但按照2017年上海市教委的文件,当年上海37所普通本科高校的1096个专业(类)中,提出最多的选考科目是物理,有415个,占专业(类)总数的37.9%;其次是化学,有337个,占30.7%;再次是生命科学,有222个,占20.3%;最后是地理、历史、思想政治分别为

47个、41个、26个。

厦门大学考试研究中心主任、博士生导师刘海峰,厦门大学考试研究中心博士研究生、贵州大学副教授唐本文等人发表在《中国教育科学》的《十年新高考改革的试点推进与成效评价》一文,对试点省份弃考物理做了回顾分析。文章称:在浙江省推出“3+3”科目改革试点之初,由于学生为获取高分而趋利避害,高校专业选考科目要求过于宽松和技术科目的挤压等原因,浙江省高考选考物理的人数较改革前大幅缩减,出现“物理遇冷”现象。

物理作为理工类专业的基础学科,选考人数大幅下降会严重影响高校相关专业的人才培养。该文章称,已有研究表明,新高考改革后,浙沪学生的学业优势有所减弱,部分填报理工类专业但未选考物理的学生,在进入高校后出现明显的学业衔接障碍。

为了矫正该现象,2018年3月,教育部印发了《普通本科招生专业选考科目要求指引(试行)》,要求高校必须明确各专业选科要求,学生报考该专业时必须修习相关专业指定的高中课程,否则不能报考。

“这就为高中生的投机性选科做法关上了大门,将对矫正物理选考人数大幅下降起到重要的引导作用。”山东省教育厅相关

负责人表示。

也正因此,2018年第三批改革启动后,高考科目设置发生了调整,从“3+3”转向了“3+1+2”选科模式,“3”是指统一高考的语文、数学、外语3个科目;“1”是指考生在物理、历史两门选择性考试科目中选择1个科目;“2”是指考生在思想政治、地理、化学、生物4门选择性考试科目中选择2个科目。按照要求,统考科目采用全国统一试卷,选考科目由各省自行组织命题。

针对考试科目的改变,教育部基础教育化学教学指导委员会委员、霍邱一中原校长杨明生表示,“3+1+2”模式,既有的对传统高考的继承,也有一定的创新,不仅完美实现了高考改革的平稳过渡,有助于已经建立起来的招生体制机制的延续性,而且也充分体现了高考改革的精神,很大程度上满足了人们对高考改革的期待。

新高考改革十年成效如何?刘海峰、唐本文等基于超10万份调查问卷的研究显示,各主体对新高考改革的成效评价整体较高,但不同地区、主体对新高考改革的评价存在差异,总体看,新高考改革的目标基本实现。研究人员认为,未来改革还需要在不同科目成绩赋分的等价问题、“3+1+2”模式中物理与历史科的分值和权重问题、最优考生群体赋分区分度不够问题等方面不断优化完善。

高校有的放矢培养人才

有分析称,高招比例向理工农医类倾斜,意味着考生若选择这些专业,高中阶段选择物理、化学是前提。

实际上,考试招生制度改革与我国高等教育人才培养是紧密呼应的。习近平总书记高度重视学科专业设置工作,强调要优化同新发展格局相适应的教育结构,学科专业结构、人才培养结构。

近年来,为了适应经济社会发展与国家发展战略所需,我国深入推进高等教育学科专业结构调整。官方数据显示,目前全国普通本科本科专业布点总数6.6万个,较2012年新增1.7万个,撤销和停招了近1万个专业点,每年调整幅度将近5%。专业动态调整力度之大前所未有,推进了一场数量足够多、力度足够大、频度足够高的专业结构改革。

2023年4月以来,为有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力,推动形成新质生产力,更好服务中国式现代化建设,教育部、国家发展改革委等多部门先后两次发文,部署高校学科专业设置调整优化改革。

教育部高等教育司相关负责人表示,按照改革时间表,2025年,我国将优化调整高校20%左右学科专业布点,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业,淘汰不适应经济社会发展的学科专业,基础学科特

别是理科和基础医科本科专业点占比进一步提高;建设一批未来技术学院、现代产业学院、高水平公共卫生学院、卓越工程师学院,建成一批专业特色学院。

高校专业的增与减,意味着我国育人之变,并直接投射在高招环节。近年来,高招工作持续向理工农医类专业倾斜,引导人才向国家重要战略需求领域聚集,各地也在指导高校主动调整人才培养结构与规模。

以上海为例,2024年,上海采取增量倾斜和存量调整相结合的方式,将理工农医类本科招生比例提高到50%以上;同时,扩大重点产业人才培养规模,聚焦集成电路、人工智能、生物医药等重点产业和基础理科;严控过剩学科专业和办学条件不足高校的培养规模,调减单点招生规模过大、增速过快、市场需求不足、毕业生毕业去向落实率偏低的学科专业招生计划。推动文科类专业调整人才培养方向,鼓励高校围绕国家战略需求,加大涉外法治、知识产权、国际组织、国际传播、数字经济、金融科技等方向的复合型人才培养力度。

有分析称,高招比例向理工农医类倾斜,意味着考生若选择这些专业,高中阶段选择物理、化

学是前提。

不久前,教育部发布的2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,为引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业,新增设24种新专业:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

对未来专业调整的走向,教育部高等教育司负责人表示,未来将强化动态调整,实施专业目录年度更新发布机制,完善本科专业类的设置与调整机制,动态调整国家控制布点专业和特设专业;同时,通过实施专业预申报制度,加强对增设专业的论证和公示等举措,提升专业设置质量,引导高校做强优势特色专业,避免简单跟风;推动省级教育行政部门立足服务区域经济社会发展,引导高校增设战略性新兴产业相关专业、区域发展急需紧缺专业,建设特色优势专业群。

重庆市长胡衡华:紧扣“两大定位”打造“六个区” 2027年GDP拟冲4万亿

本报记者 程维 北京报道

6月5日上午,国务院新闻办在北京举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会重庆专场,重庆市委副书记、市长胡衡华率队,就该市未来几年的发展重心做了阐释。他说,该市将紧扣“两大定位”,重点打造“六个区”。

重庆市2023年的GDP增速为6.1%,成为中西部地区首个GDP超3万亿元的城市,该市计划在2027年将GDP总量做到4万亿元。

胡衡华说,习近平总书记今年4月赴重庆视察时,赋予重庆奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽“两大定位”。

胡衡华在新闻发布会上,围绕“打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽谱写中国

式现代化重庆篇章”做介绍。

他说,打造新时代西部大开发重要战略支点,强调大保护、大开放、高质量发展,要求重庆当好支撑、做好示范。打造内陆开放综合枢纽,不仅是交通枢纽,更是人流、物流、资金流、信息流等资源要素的集散地,目的是引领内陆地区开放发展。

重庆的解决方案是,重点打造“六个区”,来落实和兑现“两大定位”。

这“六个区”分别是西部地区高质量发展先行区、内陆开放国际合作引领区、全面深化改革先行区、超大城市现代化治理示范区、城乡融合乡村振兴示范区以及美丽中国建设先行区。

重点打造“六个区”的战略性举措,源自该市5月24日举行的重庆市委六届五次全会。该会议决定,该市要在引领西部服务大局上

展现更大担当、做出更大贡献;在服务和融入新发展格局推动高质量发展上当好排头兵、争创新地位;在全面深化改革扩大高水平对外开放上敢为人先、开拓新局面;在积极探索超大城市现代化治理新路子走在前列、引领示范。

重庆市将“奋力谱写中国式现代化重庆篇章”这一提法,列进了《中共重庆市委关于深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神奋力谱写中国式现代化重庆篇章的意见》中。

“六个区”是重庆市紧扣“两大定位”谱写中国式现代化重庆篇章的重要路径,概括说就是3个先行区、2个示范区和1个引领区。

相比此前重庆市委六届二次全会提出的现代化新重庆“五个新”奋斗目标,此次“六个区”的提

法,侧重于产业方向。

胡衡华对“六个区”做具体阐释时表示,第一个区是“西部地区高质量发展先行区”,在去年经济总量突破3万亿元的基础上,力争到2027年重庆直辖三十周年时,迈上4万亿元新台阶。

“实现这个目标并不轻松,要靠创新制胜、靠制造支撑、靠服务赋能,以先进制造业为骨干,加快发展现代生产性服务业,构建现代化产业体系,打造新质生产力动力源。”胡衡华说。

据了解,重庆的近邻四川省2023年的GDP总量突破了6万亿元,其经济总量跻身全国前五位。

2023年,重庆市地区生产总值增长6.1%,成为中西部地区首个GDP超3万亿元的城市;今年一季度增长6.2%,经济社会发展开局良好、回升向好。

胡衡华说,重庆作为制造重镇,拥有全部31个制造业大类,坚持工业立市、制造强市不动摇,加快构建现代化产业体系。

老工业基地焕发新活力,智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造、先进材料正加快成长为万亿元级产业集群,汽车产量超过230万辆,新能源汽车产量突破50万辆,全球每生产3台笔记本电脑就有1台是“重庆造”。现代生产性服务业赋能先进制造,西部金融中心集聚1800多家金融机构,软件和信息服务业务形成“满天繁星”的发展态势,从业人员两年增加近15万、总量达到36.9万,主营业务收入突

破3600亿元。

在胡衡华提及的上述指标中,2023年重庆汽车产量超过230万辆,但并不是该市汽车产量的最高值,最高值为2016年,汽车年产量为315.62万辆。此后曾出现连续多年的巨幅暴跌,后在2021年、2022年出现缓慢回升。

区域协作、开放发展拓展新空间,成渝“双城记”越唱越精彩。目前,西部陆海新通道通达123个国家和地区的514个港口,越来越多的重庆产品跨越山海,走向世界,重庆这座内陆城市已经成为向西向南开放的前沿。

胡衡华还称,重庆市政府治理效能提升,带来营商环境的持续改善,目前该市累计设立外商投资经营主体超过7200家,在渝世界500强企业达到319家,各类经营主体的活力不断增强。