



近3年我省高考报名人数持续增加

今年截至目前报名79.5万余人,将适度扩大公费生和委培师范生招生规模

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 巩悦悦 王凯

后续提供补报名机会 考生人数还会再增加

省教育厅副厅长戴龙成介绍,截至目前,我省2021年高考共报名79.5万余人,其中夏季高考63万余人(普通类50.3万余人,艺术类10.4万余人,体育类2.3万余人);春季高考16.5万余人。

2020年高考我省共报名78.2万余人,其中夏季高考62.8万余人,春季高考15.4万余人。2019年高考前我省共报名75.6万余人,其中夏季高考63.3万余人,春季高考12.3万余人。记者梳理发现,相比去年,今年我省的高考报名总人数增加了1.3万余人,夏季高考报名增加了2000余人。“考虑到有的考生可能会错过高考报名时间,我们后续还会提供补报名的机会,考生人数还会有所增加。”戴龙成告诉记者。

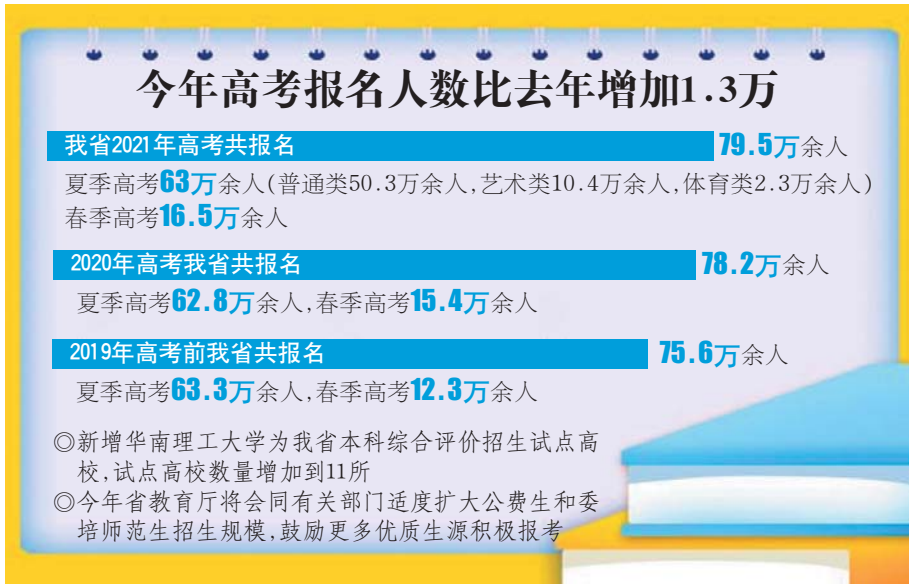
从同期数据看,我省近三年高考报名人数持续增加,其中春季高考报名人数稳步增长,职教高考模式越来越受到考生和家长认可,职教高地建设成效凸显。

新增华南理工大学 本科综招试点高校扩容

对于考生关注的夏季高考,戴龙成介绍,3门国家统一考试科目(语文、数学、外语)将于6月7日—8日举行,其中外语听力考试已于1月8日顺利完成,6月8日的外语考试只考笔试部分。“6选3”普通高中学业水平等级考试将于6月9日—10日举行。

根据教育部批复,我省新增华南理工大

4月19日,山东省教育厅举办2021年高考工作新闻发布会。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从会上了解到,截至目前,今年高考共报名79.5万余人,其中夏季高考63万余人,春季高考16.5万余人。相比去年,今年高考总报名人数增加1.3万余人,夏季高考报名增加2000余人。根据安排,3门国家统一考试科目(语文、数学、外语)将于6月7日—8日举行。“6选3”普通高中学业水平等级考试将于6月9日—10日举行。



学为本科综合评价招生试点高校,试点高校数量增加到11所。具体来看,今年共有山东大学、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所高校在山东开展本科综合评价招生试点。其中华南理工大学地处广州,为“双一流”建设A类高校。

戴龙成明确,今年省教育厅将会同有关部门适度扩大公费生和委培师范生招生规

模,鼓励更多优质生源积极报考,为基层选拔一大批高素质专业化人才。

原建档立卡贫困家庭学生 仍可享受专项招生政策

高考公平事关千家万户,如何确保高考的公平公正公开?

省教育厅高校学生处处长李存岭介绍,我省在全国率先出台了允许非山东户籍的考生在就学地参加高考并享受当地考生同

等权利的政策。记者了解到,近几年在山东参加高考的随迁子女每年达到1万余人。

在考生关注的加分项目方面,李存岭明确指出,目前仅保留国家规定范围内的4项加分项目,山东未设任何省定加分项目。

对于我省开展的“地方专项计划”,近5年每年按照增幅不低于10%的比例不断扩大招生计划,2021年我省在去年招生计划的基础上继续增加10%的比例,预计专项招生计划将突破2000人,为农村及原贫困地区学生提供更多就读重点高校的机会。

同时,我省还率先开展了建档立卡政策家庭学生专项计划,为建档立卡政策家庭学生量身定制高考招生政策。值得一提的是,按照国家巩固拓展脱贫攻坚成果的要求,我省原建档立卡贫困家庭学生仍可享受这一专项招生政策。

守住考风考纪底线 坚持跨县调换监考员

为净化考试环境,着力打造“不敢作弊、不能作弊、不想作弊”的考试生态,山东拟于4月下旬启动实施专项行动。

具体来看,山东将确保考生及考务人员无一人因考试感染疫情,考生也无一因疫情防控耽误考试。严密抓好命题、制卷、流转、保管、施考、评卷、统分、录取等全流程安全保密,确保试题试卷绝对安全。严格遴选命题专家,强化命题质量管控。实行“两次安检”,推行人脸识别,坚持跨县调换监考员,坚决守住考风考纪安全底线。

省公安厅副厅长申延军介绍,针对今年高考,省公安厅将成立多个警种组成的专班,各地公安机关也将形成专班,形成打击声势。“严格落实24小时网上巡查,第一时间清理违规信息。”

“氢力”打造千亿级新能源产业

我省成全国唯一大规模推广应用氢能的示范省份



文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 张阿凤 张嶺

为什么要推广氢能 清洁低碳,安全高效

在“碳达峰”“碳中和”背景下,大规模推广应用氢能有其独特意义。

2019年,全球二氧化碳排放量达到341.7亿吨。其中,中国排放98.3亿吨,同比增长3.4%,占全球总量的28.8%。作为连续多年的最大碳排放国,我国在国际上承受的减排压力与日俱增。2020年9月,习近平主席在第七十五届联合国大会上宣布:中国将提高国家自主贡献力度,争取2060年前实现碳中和。

氢能可以实现碳排放的大幅降低,为我国碳达峰、碳中和目标提供有效途径。而从提高能源安全来看,推动氢能大规模应用,有利于降低能源对外依存度。

为什么选择山东 产量最高,有技术优势

首先,山东拥有丰富的氢气资源,年平均氢气产量达260万吨左右,居全国首位。光伏发电装机规模全国第一、风电装机规模全国第四五,富余的电力可以有效应用于电解水制氢,具备大规模制氢的良好条件。

其次,山东省发展氢能产业具备较强的技术优势。目前,我省氢能产业发展初具规模,集聚了一批氢能产业重点企业和科研院所,拥有了氢能制、储、运、加等上游供应环节,燃料电池核心材料及零部件、整车整机及终端应用等全产业链资源,重点企业(研

4月16日,科技部与山东省政府在济南签署“共同组织实施‘氢进万家’科技示范工程的框架协议”,这意味着山东成为全国首个也是唯一一个大规模推广应用氢能的示范省份。该工程为我国构建“清洁低碳、安全高效”的能源体系,探索实现“碳达峰、碳中和”提供了有效路径。



潍柴已在山东累计投放300余辆氢燃料电池车辆,累计运营超过600万公里。

究机构)近百家,山东重工、山东能源集团、东岳集团等行业骨干企业带动作用显著。

此外,山东还形成了较为完善的产业政策与标准体系。山东省委省政府高度重视氢能产业发展,先后出台《山东省氢能产业中长期发展规划(2020-2030年)》《山东省新能源汽车产业发展规划(2020-2025年)》等氢能领域相关省级政策4项,地市级政策15项,发布《氢燃料电池电动汽车运营规范》《车用加氢站运营管理规范》等9项地方标准。此次率先开展“氢进万家”科技示范工程,将给山东产业结构、能源结构转变带来新的机遇。

山东将怎么做 打造全国首条氢能高速

记者了解到,“氢进万家”科技示范工程拟选取济南、青岛、潍坊、淄博四市,共同组织开展示范。实施周期为5年(2021-2025),重点围绕“一条氢能高速、二个氢能港口、三个科普基地、四个氢能园区、五个氢能社区”的建设目标,通过纯氢管道输送的方式,开展将氢能利用进入工业园区、社区楼宇和交通

移动用能、港口、高速等多场景的应用示范,打造全国首条氢能高速走廊、全国首个万台套氢能综合供能装置示范基地。

具体来看,将围绕济青高速升级改造,建设氢能零碳服务区2个,打造1条氢能高速;围绕山东港口升级港口运载设备,打造2个氢能港口,实现“港口-高速-干线物流”的氢能商用车应用示范;建设3个氢能科普基地,营造良好社会氛围;围绕工业厂区、物流园区等建设4个氢能产业示范园区;因地制宜、就地取氢,建设5个氢能社区,实现燃料电池热电联供装机超过1万户,应用覆盖超过10万户的示范规模;通过氢能港口、氢能高速、氢能城市的建设打造,推广应用燃料电池车辆6000辆,建成覆盖氢能“制-储-输-用”大数据综合管理平台。

此外,按照《山东省氢能产业中长期发展规划(2020-2030年)》,山东省规划到2025年,氢能商用车、乘用车、船舶、分布式能源、储能等应用领域量化推广,累计推广10000辆整车,建设100座以上加氢站,燃料电池固定式发电装机容量达200兆瓦,氢能产业总产值规模突破1000亿元。

山东省属事业单位招聘1324人

4月22日起报名

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王小涵
通讯员 牛余斌

4月19日,省委组织部、省人社厅发布2021年度省属事业单位公开招聘工作人员简章,252家省属事业单位公开招聘岗位863个,招聘计划1324名。根据相关安排,报名时间为2021年4月22日9:00—4月26日16:00,综合类笔试时间为5月22日上午9:00—11:30,在全省16市设置考点,面试由用人单位或其主管部门(举办单位)组织实施。

据悉,此次发布的岗位中,面向服务基层项目人员、退役大学生士兵、残疾人等各类特殊群体的定向招聘岗位13个,招聘计划14名。

报名人员请登录山东人事考试信息网(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsks>)或在微信中搜索“山东人事考试网上报名平台”小程序进入报名系统进行报名,按要求如实填写、提交个人信息资料,选择考点城市。每人限报一个岗位。2021年4月26日16:00后,单位尚未初审或者初审未通过的,不能再改报其他岗位,不能再修改、补充报名信息。

本次招聘中的“应届毕业生”,是指国内普通高等学校或承担研究生教育任务的科研机构中,由国家统一招生且就读期间个人档案保管在就读院校(或科研机构),并于2021年毕业的学生。

2019年、2020年普通高校应届毕业生能否以应届毕业生的身份应聘?据了解,国家统一招生的普通高校应届毕业生离校时和在择业期内(国家规定择业期为二年)未落实过工作单位,其档案仍保留在原毕业学校,或者保留在各级毕业生就业主管部门(毕业生就业指导服务中心)、各级人才交流服务机构和各级公共就业服务机构的毕业生,可按应届毕业生对待。高级技工学校、技师学院全日制毕业生,毕业时取得高级工、预备技师职业资格的,可以分别按照全日制高职(大专)、本科毕业生应聘符合条件的岗位。