



普通高校在皖招生二本投档分数及名次公布

多所省外高校在我省二本投档线“反超”一本线



7月26日晚间,安徽省教育招生考试院公布了2021年普通高校在皖招生本科第二批院校投档分数及名次。记者梳理发现,多所省外高校在我省二本招生投档线“反超”一本线。而省内院校中,文史类和理工类投档线最高的均为合肥师范学院。据悉,今年我省本科二批计划招生95034人。本科二批部分院校的录取结果最早于27日上午9点后查询,7月29日填报二本征集志愿。■ 记者 于彩丽

多所省外高校在皖二本招录“反超”一本线

今年,我省高招文史类一本线560分,二本线519分。理工类一本线488分,二本线415分。根据此次发布的本科第二批院校投档线,记者梳理发现,今年不少在我省招录本科第二批院校的投档分数“反超”我省一本线。

文史类招生院校中,江苏师范大学在我省的最低投档线588分,超我省一本线28分。海南大学584分,超我省一本线24分。北京联合大学567分,成都理工大学(中外合作办学)573分、重庆工商大学573分,成都大学570分,北京农学院、长江师范学院、长沙学院、承德医学院等院校均为560分,与我省文科一本线持平。

理工类招生院校中,重庆邮电大学在我省的最低投档线为552分,超我省一本线64分。上海海关学院,540分超一本线52分。此外还有厦门医学院533分,华东交通大学524分,江苏师范大学517分,均超出理科一本线不少。

省内院校合肥师范学院双“领跑”

省内院校中,文史类、理工类“领跑”的依旧是合肥师范学院。其中文史类最低投档线是559分,低于一本线1分。紧随其后的是蚌埠医学院554分,滁州学院553分。

理工类最低投档线是485分,低于一本线3分。紧随其后的是蚌埠医学院473分;铜陵学院以及皖南医学院均为467分。415分“压线”招录的仅2所院校,皖江工学院以及安徽三联学院。

目前,我省已进入普通文理科本科二批录取阶段。根据招录计划,今年我省本科二批计划招生95034人(其中文史类28220人、理工类66814人)。本科二批部分院校的录取结果最早于27日上午9点后查询,此后每天上午9点,省考试院也会按照有关录取流程持续更新录取结果。

明日二本征集志愿填报

根据高招日程安排,二本录取工作持续至7月28日,也就是说,填报二本志愿的考生,最迟7月29日上午9点可查到自己的录取情况。明天上午10:00至下午4:00,为二本征集志愿填报时间。

从二本投档线来看,文史类有1所院校——福建农林大学金山学院(中外合作办学)在我省本科二批次招录未招满,安徽新华学院在519分“压线”招录;理工类包括长春大学旅游学院、大连艺术学院、福建农林大学金山学院(中外合作办学)、黑龙江工程学院昆仑旅游学院、南昌职业大学、阳光学院(中外合作办学)六所院校在我省二本批次招录“未招满”,后期高考考生可关注一下这些院校是否有征集计划,及时填报征集志愿。

安徽发布一批重点产业“三年行动计划” 涉及新能源汽车、光伏、中国声谷

7月27日,省政府新闻办召开新闻发布会,发布一批重点产业的三年行动计划。我省将大力支持新能源汽车、智能语音及人工智能关键技术和产品、光伏产业等领域的发展。

新能源汽车:到2023年,产量占全国比重10%

到2023年,全省新能源汽车产量占全国比重10%以上,零部件就近配套率达到70%以上;新能源汽车及关键零部件技术整体上达到国际先进水平,新能源汽车在公共服务等领域得到广泛应用,基本形成“纯电动为主、氢燃料示范、智能网联赋能”的整车发展格局……在发布的《安徽省新能源汽车产业发展行动计划(2021~2023年)》(以下简称《行动计划》)里,明确了我省新能源汽车产业发展的目标。

经多年发展,我省新能源汽车产业发展基础不断巩固,产销量居中部第一、全国前列。统计显示,“十三五”期间我省新能源汽车累计产量49.5万辆,居中部地区第一、全国前列。2020年我省产量10.5万辆,居中部地区第一、全国第四,占全国比重7.7%。

如今,随着大众汽车(安徽)公司正式揭牌、蔚来汽车中国总部落户合肥,比亚迪动力电池项目落户蚌埠并已开工建设,新桥智能电动汽车产业园正式开工建设。安徽省新能源汽车产业正驶入发展快车道。

光伏:营业收入翻一番,产业链产值达1500亿元

近年来,随着关键技术创新突破、应用场景不断扩展,光伏发电成本显著降低,市场规模加速扩容。我省光伏产业持续提质增效,实现快速发展。目前全省汇聚光伏上下游企业超过150家,已形成从光伏玻璃、电池片、组件及配套,到逆变器、储能电池、发电工程等较完整的产业链。

据统计,2020年,全省光伏设备及元器件制造业实现规模以上工业增加值增长超过60%,营业收入超过600亿元,同比增长50%以上;光伏电池及组件产量20.6GW,同比增长近80%,产量居全国第三位;光伏逆变器产量达35GW,连续多年稳居世界前列。截至2020年底,全省光伏累计发电装机13.7GW,居全国第6位。

《安徽省光伏产业发展行动计划(2021~2023年)》里披露,我省将聚焦光伏玻璃、电池、组件、逆变器等产业链上下游重点环节,坚持因地制宜特色发展、龙头带动集聚发展、智能制造绿色发展,提出了包括提升技术水平、构建产业体系、建设重点项目、培育龙头企业、推动应用示范、打造产业集群在内的一系列具体目标,特别是明确提出了到2023年全省光伏产业营业收入“三年翻一番”、产业链产值实现1500亿的产业规模总体目标。

中国声谷:支持创新,单个项目最高补助500万元

作为部省共建的重点合作项目、国家级人工智能产业基地,中国声谷的每一次前进,都备受瞩目。新出台的《支持中国声谷创新发展若干政策》和《中国声谷创新发展三年行动计划(2021~2023年)》,明确了中国声谷实施创新发展三年行动计划的目标,到2023年,中国声谷年营业收入力争达到3000亿元,入园企业1500~2000户。

企业技术创新是产业发展的重要支撑。我省将加大技术研发创新奖补,通过公开揭榜挂帅开展关键核心技术攻关,支持人工智能和信息技术应用数据创新、研发产品产业化等,按照实际完成项目投资总额的30%给予补助,单个项目最高500万元;支持企业开展信息技术应用创新,给予创新产品一定额度奖励。

此外,我省还将在初创企业发展、产业聚集发展、人才培养和引进等多方面给予支持政策。未来几年,中国声谷将重点围绕智能语音、量子信息等关键核心原创技术,加大产品开发创新,着力培育智能办公、智慧教育、智慧医疗、智能终端等优势产业链,做大做强长板产业。 ■ 记者 王伟伟

合肥一、六、八中三校均衡派位举行 统招生“1号球”花落合肥六中



指标生意向报考合肥一中的2123人,六中627人,八中1701人。指标生中意向报考合肥六中的所有考生将不参与均衡派位,意向为合肥一中、八中的考生将通过均衡派位各摇出639人、217人到合肥六中。

昨日上午首先进行的是报考合肥一中的统招生302人参加摇号。派位现场

第一组被合肥六中抽取,也就是派位现场最高分将进入合肥六中就读。第二组和第三组被合肥一中抽取。不过这并不意味着今年最高分就在合肥六中,事实上,参加三校强基班和自主招生录取的学生并不在均衡派位范围内,很多尖子生已经提前被录取。

摇号现场,还邀请了多位市人大代表、政协委员、媒体代表以及家长代表现场参与摇号监督。“今年我家孩子考了689分,因为家住在蜀山区,所以意向学校填报的是合肥八中。”对于今年三校联招摇号方式的变革尤其是新增“考生意向志愿”这一变化,这位家长表示“有了意向学校的选择,充分考虑孩子和家长教育的便利性,更体现了教育关怀的人性化。”

合肥市教育考试院副院长曾嵘表示,随着摇号新政实施,考生可以自己选择心仪学校,大大增加了考生报考的满意率,“目前来看,考生的志愿满意率应该在80%以上。”

派位结束后不久,参加联招的考生将可以查询到各自派位结果。据悉,这些结果将不能更改,派位到哪所学校,就要在哪所学校读完高中。

星报讯(记者 于彩丽 文/图) 7月27日上午,备受考生和家长关注的2021年合肥一中、六中、八中三校联招均衡派位正式举行,这也是三校联招摇号方式改革后的首次均衡派位。记者从现场获悉,场上统招生里的“1号球”被合肥六中抽中,“2号球”以及“3号球”被合肥一中抽中。

2021年合肥一中、六中、八中联合招收共5250人。在录取阶段,首先根据联招招生计划(包括自主招生、统招生及指标生)从高分到低分进行第一轮录取。共录取考生5250人,其中自主招生336人(一中124人,六中96人,八中116人),统招生463人,指标到校生4451人。第一轮录取结束后,根据考生的意向志愿,分统招生、指标生分别进行第二轮录取。

根据合肥市教育考试院统计,今年统招生意向报考合肥一中的302人,六中59人,八中102人。统招生中意向报考合肥六中、八中的所有考生将不参与均衡派位,意向为合肥一中的302名考生将通过均衡派位,摇出112人到合肥六中,摇出48人到合肥八中。