



山东公布高考录取结果查询方式

录取结果查询时间及类型

近日,我省2025年普通高校招生录取工作已全面展开。为方便考生及时查询录取结果,现将录取结果查询方式及各批次录取结果公布时间公告如下:

查询方式

(一)短信推送。山东省教育招生考试院将为已录取的考生推送短信,考生接收短信的手机号为高考报名时使用的手机号。

(二)山东省教育招生考试院门户网站查询。考生可登录山东省2025年普通高考录取查询平台(<https://cx.sdzk.cn>)查询本人录取结果。

(三)“爱山东”APP查询。

(四)国家政务服务平台查询。

根据录取进度不同,录取结果公布的具体时间可能会略有变化,请及时关注山东省教育招生考试院网站。

(大众网)

查询时间	录取结果公布类型
7月12日 16:00后	公布普通类(含高水平运动队)提前批、艺术类本科提前批、体育类提前批第1次志愿录取结果;春季高考本科提前批(仅限技能拔尖人才)第1次志愿录取结果。
7月16日 11:00后	公布普通类提前批、艺术类本科提前批、体育类提前批和春季高考本科提前批第2次志愿录取结果。
7月19日 16:00后	公布艺术类本科批第1次志愿、体育类常规批第1次志愿、春季高考本科批第1次志愿录取结果。
7月22日 16:00后	公布普通类特殊类型批、普通类常规批第1次志愿录取结果。
7月23日 11:00后	公布艺术类本科批第2次志愿、春季高考本科批第2次志愿录取结果。
7月30日 16:00后	公布普通类和体育类常规批第2次志愿、艺术类专科批第1次志愿、春季高考专科批(含技能拔尖人才)第1次志愿录取结果。
8月2日 10:00后	公布普通类和体育类常规批第3次志愿、艺术类专科批第2次志愿、春季高考专科批第2次志愿录取结果。

今年我市县域医共体建设力争全部达到紧密型

□晚报记者 丁春贵

晚报讯 近日,记者在相关新闻发布会获悉,2025年是全面深化紧密型县域医共体建设的重要一年。我市7个县(市、区)作为县域医共体建设国家试点,今年力争全部达到紧密型,全市基层诊疗量占比稳定在65%以上。

健全协同推进机制。建立部门协作会商机制,常态化开展会商研究。压实县级主体责任,加强医共体党组织建设,推动建立医共体党委,健全医共体党委领导下的总院长负责制。完善医共体建设推进机制,明确议事规则,理清牵头医院与成员单位权责义务。

完善落实配套政策。医共体内全部建立人力资源、财务管理、医保基金管理、运营管理、转诊会诊服务、中心药房,制定各管理中心职责权限,理清上下流程。推动落实医保总额“三个双打包”付费政策,研究总额预算确定、“结余留用、合理超支分担”机制等内容,推动总额付费县总数达到2个。

扩大共享中心覆盖。加强医共体资源共享中心建设,在影像中心、心电中心运转基础上,探索完善长效利益机制,年底前医学影像中心覆盖90%以上的乡镇卫生院(社区卫生服务中心),心电诊断中心逐步向一体化村卫生室扩展,医共体内实现检查检验项目互认。

完善分级诊疗机制。针对县域内主要外流病种、重点慢性病,制定县域内防、筛、查、诊、治、康一体化服务路径,确保服务不断档、不重复。扩大家庭医生签约服务、“两处方一提示”覆盖范围,逐步降低慢性病病人群住院率和四类慢性病过早死亡率。

推动中心药房发展。做好县乡村用药种类衔接,提升县域内药品采购配送、配备使用、储备管理和监测评估,健全完善基层机构和居民缺药登记制度,不断满足群众个性化用药需求,年底前实现紧密型县域医共体中心药房全覆盖,50%以上的县(市、区)建成集中审方中心。

以产业链标准化试点建设为主线,以“标准先行、链式赋能”为核心路径 我市培育多个国家级产业集群标杆

□晚报记者 李淑霞

通讯员丁帅李娜

晚报讯 近年来,市市场监管局坚持以产业链标准化试点建设为主线,以“标准先行、链式赋能”为核心路径,通过构建全产业链标准体系,推动高端铝业等传统产业升级、绿色化转型升级,破解传统产业困境,培育多个国家级产业集群标杆。

构建产业链标准体系,强化集群协同。构建全国首个县域级铝产业链标准体系,以

及玉米深加工、纺织等特色产业集群,为全省乃至全国同类产业提供技术范本。建立健全铝产业全链条技术标准1532项,推动铝产业中高端铝产品占比由35%提升到76%。建成特殊钢国家标准研发工作站、玉米油国标制修订基地,突破“卡脖子”技术并形成标准群。中裕食品、亚光毛巾等4家企业被批准为全省首批技术标准创新中心和共性技术标准创新平台。

创新标准化服务模式,赋能中小企业。实施“百千万”

益企服务工程。下沉服务超万家中小微企业,提供标准制定辅导,推广标准化典型案例,通过经验共享、标杆引领,带动产业链上下游协同发展,提升整体竞争力。推动3228家企业对标国际和国外先进标准,对标达标提升工作连续4年在全国185个城市中居第4位。组织标准化高端专家“山东行”走进滨州活动,邀请3位国家级标准化专家“一企一策”开展产业链标准化技术帮扶。三年来共开展培训19期,培训企业相关人员2400

余人。

强化要素保障,打造标准化创新高地。出台《市级标准化奖补资金管理办法》,针对7类标准化项目开展奖补,其中对主导国际、国家、行业标准的企业分别给予40万元、30万元、20万元补贴,累计发放2190万元。通过“滨州标准云”平台开放90万项标准资源,为全市企业提供标准查询服务和先进性评价,降低创新成本。

今年我市申报6项山东省自然科学基金 创新发展联合基金项目

□晚报记者 任斐

通讯员王上

晚报讯 近日,记者在相关新闻发布会获悉,2024年年底,我市首支山东省自然科学基金创新发展联合基金“工业智能制造联合基金”签约仪式在山东科技大市场举行,滨州成为继济南、淄博后第3个设立山东省自然科学基金创

新发展联合基金的市。

据介绍,“工业智能制造联合基金”由省科技厅、市科技局、滨州魏桥国科高等技术研究院共同发起设立,总规模6000万元,实施期5年,将围绕山东省通用大模型在工业垂直领域的应用需求,全方位发挥联合资助方既是“出题人”又是“阅卷人”的作用,重点在智能制造相关重点领域

开展基础研究。

我市今年立项6项山东省自然科学基金创新发展联合基金项目,共获批省拨支持资金750万元,后续项目的实施将为我市智能纺织、高端铝业智能制造基础研究提供助力。

在下一步的工作中,市科技局将充分发挥科技指导员作用,对已申报的联合基金项

目做好服务工作,确保项目顺利实施,促进智能制造领域基础研究发展。同时,将持续鼓励和引导龙头企业联合高校、科研院所申报省自然科学基金创新发展联合基金项目,促进我市基础研究与产业创新发展深度对接,为我市制造业高质量发展提供重要源头创新支撑。