

别错过!“专科批”志愿填报今天截止

录取结果将于8月1日公布,没录上的下周还能继续填报

记者 巩悦悦

据山东省招考院消息,普通类常规批第2次志愿填报时间为7月26日—28日,普通类二段线上考生(含未被录取的一段线上考生)均可参加第2次志愿填报,可同时填报本科缺额计划志愿和专科计划志愿。这意味着,今天(7月28日)将是此次“专科批”志愿填报的最后一天,山东高考生千万别错过。

记者了解到,志愿均实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个(本科和专科志愿都包含在内)。

分别来看,高职院校专项计划志愿包含在96个志愿之内,具有相应资格的考生可在常规批第2次志愿填报时填报。公费专科医学生包含在96个志愿之内,考生可在常规批第2次志愿填报时填报。

“3+2对口贯通分段培养”高职阶段招生,总成绩达到或超过普通类一段线下50分(即387分)的考生,可在常规批第2次志愿填报时填报,包含在96个志愿内。

考生达到艺术类专科文化控制线(150分),方可填报艺术类专科批。使用校考成绩的高校及专业只能填报1个高校和1个专业志愿。其他专业分类别实行平行志愿,按“专业(专业类)+学校”志愿模式填报,考生每次志愿填报数量不超过60个。

体育类常规批第2次志愿填报时间为7月26日—28日,体育类二段线上考生(含未被录取的一段线上考生)填报专科志愿。均实行“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过60个。

据山东省招考院消息,平行志愿投档时按照“分数(位次)优先、遵循志愿”的原则,即在完成考生成绩的位次排序后,从位次最高的考生开始,每一个位次均依照该考生填报的专业志愿顺序进行检索投档。

计算机系统从考生的第一个志愿开始,一旦检索到考生符合某所高校专业投档条件后,即被投档,后面的志愿立即全部失效。一个考生只能有一次投档机会,即使考生成绩符合后面所有志愿的投档条件,系统也不再检索其排序在后面的志愿,所以,考生务必要排好志愿顺序,把最喜欢的志愿放到最前面,依次往后排。

根据“山东高考招生录取时间表”,8月1日17:00后,将公布普通类、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。

未被录取的考生,还有机会进行志愿填报吗?根据省招考院文件,8月2日至3日(每天9:00—18:00),考生还可以填报普通类、体育类常规批第3次志愿;填报艺术类专科批第2次志愿、春季高考专科批第2次志愿。

高中怎么学? 来听“少年榜样说”

8月7日上午,大学教授、名校学子将现场分享

本报济南7月27日讯(记者 潘世金)进入高中后,怎么找到适合自己的学习方法?新高考政策下,如何帮助孩子进行生涯规划?高考有哪些升学通道,怎样科学报考?8月7日上午,由齐鲁晚报·齐鲁壹点、耘智教育集团联合主办的“少年榜样说”分享会将举行。

活动现场不仅有来自山东大学、中国海洋大学、哈尔滨工业大学(威海)等名校学霸,也有通过综合评价招生被山东财经大学、山东师范大学录取的学生。这些优

秀学子将登台讲述自己的“成长秘笈”,讲述自己的成长故事,分享综合评价招生面试经验,从他们的角度解答如何培养良好的学习习惯、怎样制订合理的学习目标、如何提高学习效率等疑问,为学弟学妹们答疑解惑。

此外,山东大学教授龙和平、高考改革研究专家王美俊以及优秀学生家长代表也将围绕生涯规划指导、高考升学通道、亲子关系等主题,为初中生、高中生及家长带来一场干货满满的分享。

活动详情

时间:8月7日上午8:30—11:00

地点:济南市市中区经四路187号富力凯悦酒店

提醒:来自中高风险区域的人员禁止参加分享会。现场扫描健康码、体温检测、扫描场所码后进入会场,需全程佩戴口罩。

联系电话:85193050,85196771

因场地有限,家长需微信扫描右方二维码,报名参加本次活动。



扫码报名

高职(专科)志愿如何选择?三位招生专家支招 这三所优质高职院校,各具特色

老徐话高招
LAO XU HUA GAO ZHAO

记者 徐玉芹

山东商职院 今年夏季高考扩招近千人

山东商业职业技术学院副院长王家敏做客《老徐话高招》时表示,学校今年招生有两个特点:一是招生计划维持高位以满足高分考生就读需要;二是招生类别专业多样,满足不同类别、分数考生的就读需要。

学校2022年招生计划5900人,其中山东省招生计划5532人。“3+2”专本贯通培养3个专业、计划200人。今年学校调整了招生布局,扩大了山东省内夏季高考计划,增加近千人,同时由于学校压减了14个招生专业,普通类专业的招生计划是往年的2-3倍。今年山东商业职业技术学院还招收2个班的体育生,分别是网络营销与直播电商、食品生物技术两个专业,“我们看中这些学子的竞技精神,他们敢于拼搏,敢于承担压力,这种潜质的学子容易成功。”王家敏介绍。

学校开设有5个校企合作专业,分别是市场营销、电子商务、生物制药技术、中小企业创业与经营、连锁经营与管理,与山东福瑞达医药集团、山东银座汽车公司、慧科教育科技集团、中兴协力集团和银座集团等5家企业联合开展,共招生480人。开设中英金融服务与管理、中澳数据与会计、中澳国际商务、中马电子商务、中马商务管理、中韩旅游管理6个中外合作办学专业,招生475人。

至于志愿填报,王家敏的建议是梯度填报学校不同类别的专业,“我校不同类

别和专业间存在一定的分数梯度,建议夏季高考考生报考时参考以下原则:专本贯通培养>普通类中的双高专业>夏考普通类中的冷门和招生计划数较多的专业>与技师学院合作培养计划>校企合作、中外合作和体育生。”

山东职业学院 今年全部专业不限选考科目要求

山东职业学院招生就业与校企合作处处长郑治国介绍说,今年学校在26个省市招生,设置招生专业44个,招生计划4130人,其中省内招生计划3469人,省外招生计划661人。招生专业中具有轨道交通行业特色的铁道类专业8个,城市轨道类专业5个。招生类别丰富,涵盖了“3+2”专本贯通培养、普通类、校企合作、中外合作、高职专项等。

今年主要招生变化有,部分专业原来科目要求是物理或化学,今年全部改为不限科目要求;今年中外合作办学机构——乌拉尔国际轨道交通学院首次招生,投放600个计划,铁道供电技术、铁道信号自动控制、铁道工程等三个专业由原来的普通类招生改为中外合作招生;民航安全技术管理、空中乘务、港口机械智能控制、港口及航运管理等专业由原来的校企合作招生改为普通类招生。请考生多多注意这方面的变化。

郑治国表示,今年山东职业学院的招生形式非常丰富,十分有利于不同分数段的考生进行合适选择。参考往年录取情况,对于“3+2”专本贯通培养专业,超过一段线10分可以尝试冲一冲,超过一段线20分录取把握较大;对于铁道、城市轨道普通类专业,一段线附近有较大把握;其它

普通类专业400分以上可以报考,350分左右可以考虑报考校企合作专业,300分左右可以考虑报考中外合作专业。

山东城建学院 省住建厅主办的唯一公办高校

山东城市建设职业学院副院长刘庆堂用了三个关键词为学校“画像”:公办名校、行业办学、城建特色。

他表示,职业学院、职业教育必须与行业企业深度融合。作为省住建厅主办的唯一一所公办高校,山东城市建设职业学院具有鲜明的行业办学特征。“行业办学就为这种融合提供了得天独厚的条件。”刘庆堂介绍说,省住建厅指导的行业协会有13家之多,服务的行业企业数十万家,为学校开展校企对接、校企合作、产教融合提供了丰富的资源。

学校专业建设紧紧围绕“服务新基建、打造新城建”,与住房城乡建设行业全产业链专业门类完全吻合,覆盖了建筑规划设计、工程施工、设备设施、建筑经济、装饰艺术、运维管理、环保生态等7大类43个专业。其中,建筑设计、建筑工程技术、园林工程技术、城乡规划、城市燃气工程技术是省级特色专业;工程造价、建筑装饰工程技术、城市燃气工程技术是现代学徒制试点专业。

“学校还不断优化、调整专业设置,加快推进‘数字+’专业,进行数字化、信息化、智慧化方向的整合改造、提档升级,在保留传统优质专业的前提下,适应市场需求跟进设置紧缺专业,比如装配式技术、智能建造、大数据管理、古建筑工程、智慧城市管理、建筑智能化、人工智能、数字媒体、轨道交通智能控制、现代物业管理等一大批

新专业,以适应建筑产业转型升级的要求。”

为提高专业人才的适应性,学校还打造了一批品牌专业群和高水平专业群,主要包括建筑工程管理专业群、建筑设计专业群、建设设备专业群、智能建造专业群、规划园林专业群、土建施工专业群6个专业群,依托专业群建立了绿色智能建造产业学院、智慧安全现代产业学院、中建绿色学院、华为人工智能学院等,整合优势资源,为跨专业、跨院系培养复合型人才提供了支撑。

学校还坚持开放办学。在校企合作方面,开设14个校企合作专业、27个订单班,学生直接在合作企业的指导下进行学习。优秀学生可获得企业奖学金,毕业后可直接进入企业工作。在校校合作方面,与山东建筑大学、山东青年政治学院开设了园林工程技术、现代物业管理两个“3+2”专本贯通班。3年高职毕业后,通过转段考试合格可进入本科阶段的学习,在国际合作方面,与韩国全州大学、三育大学开设了环境艺术设计、建筑设计两个中外合作办学项目。专科期间在学院学习,毕业后韩语学习成绩符合要求的,即可赴韩国进行本科阶段的学习;韩语学习成绩未通过测试的,可以交换生身份赴韩国进行一年学习,通过测试后可插班进行本科阶段的学习,本科毕业后可继续申请韩国大学研究生阶段学习。

“只要愿意进入城市建设领域发展,山东城市建设职业学院总有一个专业适合你。”刘庆堂表示。



扫码看视频