



普通类常规批第一次志愿录取结束,第二次志愿尚有369个计划可报考 山大等4高校追加计划接高分生

山东2020年高考普通类常规批第一次志愿录取近日结束。8月23日,山东省教育招生考试院公布了普通类、体育类常规批第二次志愿院校专业计划,共有64所学校145个专业369个计划。这个数字远大于第一次投档后剩下的缺额——3所高校17个计划。那么,多出来的计划从何而来?考生该如何填报?

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 徐玉芹 实习生 许熠辉

第二次志愿涉及64所高校369个计划

经过首次志愿投档,普通类常规批只剩下3所院校没有投满,缺额为17个计划。这些计划均为有特殊要求的招生计划,比如山东大学的3个非西藏生源定向西藏就业专业,这类专业要求学生毕业后去西藏定向就业不少于5年;中国民航大学工科试验班(中欧航空工程师)是中外合作办学专业;长春工程学院本科预科班,招生方向是边防军人子女。这三类专业没投满也在情理之中。

不过,记者注意到,省招考院公布的普通类常规批第二次志愿院校专业计划,共涉及64所学校145个专业369个计划。除在普通类常规批第一次志愿中未投满的3所高校17个缺额计划,其他计划从何而来?

记者梳理发现,除经过第一次投档未投满的3所高校17个缺额计划外,还包括两类计划:一类是尽管投档投满了,但是因为不符合条件被退掉而产生的计划缺额;二是部分好大学应招生主管部门要求新增计划,接收一志愿掉档高分生。

山东大学等四所高校普通类专业尽管在常规批第一次志愿已经录满,仍然出现在第二次志愿计划名单中,不过标注着

“新增计划”,且设定了报考门槛。有业内专家透露,根据往年经验,每年普通类本科批第一次志愿录取后,都会有高分生落榜,非常令人惋惜。

这种情况下,山东省教育招生考试院都会向好大学争取追加计划,尽量给这部分高分生一个上好大学的机会。山东大学、中国石油大学(华东)、曲阜师范大学、江苏大学等四所高校共拿出41个计划(详见右表),设报考取“门槛”,专门接收高分生。

因退档产生空缺的也有好学校好专业

除投档未及新增计划外,因退档产生空缺的也不乏好大学好专业。比如山东科技大学应用化学专业和环境工程专业,各有1个空缺;山东理工大学制药工程、财务管理,以及机械设计制造及其自动化(中外合作),济南大学环境工程(中外合作),山东中医药大学针灸推拿学专业、护理学专业,潍坊医学院的临床医学等专业。

除了好大学之外,也有部分地域偏远的公办院校可供选择,比如玉林师范学院、西藏大学、新疆师范大学等。

不过,考生在选报时,仍需认真对照选报科目要求、年收费标准,并参照之前的录取数据,因为有些好大学的校企合作或中外合作计划收费标准高于普通类专业。考生需要根据家庭经济状况作出实际考量。

2020年普通类常规批(本科)第2次志愿院校专业计划(部分)

院校代号	院校、专业(类)名称及备注	考试科目要求	学制(年)	计划数	年收费(元)
A020	北京农学院			1	
	02 应用化学(色盲、色弱限报)	化学	4	1	4600
A059	中国民航大学			1	
	01 工科试验班(中欧航空工程师)(航空航大类专业)(中外合作办学)(高考成绩须超过特殊类型招生控制线70分(含)以上方可报考)	物理	4	1	5800
	03 法学(高考成绩449(含)分以上方可报考,新增计划)	不限	4	3	5200
	10 国际经济与贸易(高考成绩449(含)分以上方可报考,新增计划)	不限	4	3	5200
	12 人力资源管理(高考成绩449(含)分以上方可报考,新增计划)	不限	4	4	5200
	20 材料类(材料科学与工程、冶金工程、高分子材料与工程(高考成绩449(含)分以上方可报考),新增计划)	物理	4	1	5800
	29 工商管理(高考成绩449(含)分以上方可报考,新增计划)	不限	4	3	5720
	35 环保设备工程(高考成绩449(含)分以上方可报考,新增计划)	物理或化学或生物	4	4	6380
A320	江苏师范大学			4	
	4Q 机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	物理	4	4	29800
A363	安徽工程大学			1	
	0L 食品科学与工程	物理或化学或生物	4	1	3900
A410	江西农业大学			1	
	7B 农业资源与环境	化学或生物	4	1	4090
A422	山东大学			4	
	03 经济学类(经济学、财政学、金融学、国际经济与贸易(高考成绩655(含)分以上方可报考,新增计划))	不限	4	1	5800
	10 数学类(数学与应用数学、信息与计算科学、统计学(高考成绩655(含)分以上方可报考,新增计划))	物理	4	1	6000
	14 计算机类(计算机与智能方向)(计算机科学与技术、人工智能(高考成绩655(含)分以上方可报考,新增计划))	物理	4	1	6000
	26 临床医学(5+3一体化)(高考成绩655(含)分以上方可报考,新增计划)	物理和化学和生物	5	1	7800
A424	山东科技大学			2	
	11 应用化学	化学	4	1	
	49 环境工程	化学	4	1	
A425	中国石油大学(华东)			10	
	02 地质学(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	物理或化学或地理	4	2	5800
	04 勘查技术与工程(物探方向)(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	物理	4	2	6300
	17 工程力学(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	物理	4	1	5800
	21 油气储运工程(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	物理或化学	4	1	6300
	32 测绘工程(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	地理	4	2	5800
	36 测控技术与仪器(高考成绩620(含)分以上方可报考,新增计划)	物理	4	2	5800
A427	济南大学			1	
	18 环境工程(中外合作办学)(考生外语语种:英语)	物理或化学或生物	4	1	30000
A433	山东理工大学			5	
	47 制药工程	化学或生物	4	1	
	61 财务管理	不限	4	1	
	86 机械设计制造及其自动化(中外合作办学)(招收中爱合作办学,限英语语种)	物理	4	3	19500
A446	曲阜师范大学			9	
	5F 贸易经济(高考成绩540(含)分以上方可报考,新增计划)	不限	4	9	

相关新闻

普通类常规批第二次志愿 8月27日-29日填报

根据山东省教育招生考试院录取进程安排,普通类常规批第二次志愿填报的时间为8月27日至8月29日。普通类二段线上未被录取的考生(含未被录取的一段线上考生)填报本、专科志愿。

也就是说,新高考形势下,普通类常规批第二次志愿可填报的院校及专业包罗万象,其中不仅包括山东省教育招生考试院公布的普通类常规批第二次志愿里的本科计划,还包括本科院校的专科专业、专科(高职)院校及专业。专科(高职)院校及专业又涵盖多种招生类型,比如“3+2”高职本科贯通培养、普通专科、校企合作、中外合作、高职专项计划、专科公费医学生等。

普通类常规批第二次志愿依然是“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式。该批次可填报的志愿数量最多不超过96个。

这里特别提醒打算报考一些好本科院校的考生,到了第二次填报志愿阶段,由于大量一段线上掉档考生参与竞争,录取线往往会“水涨船高”,常常高于第一次志愿。因此,选择时需要给自己留有余地。

此外,8月24日-29日,山东省教育招生考试院将开放志愿填报辅助系统供考生使用。在普通类常规批第二次志愿填报中如果不能被录取,还可以继续参加9月4日至9月5日的普通类常规批第三次志愿填报。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 徐玉芹 实习生 许熠辉

台风“巴威”逼近!山东半岛地区将有暴雨 省防指对青岛东营等7市发布重要提示

本报济南8月23日讯(记者于民星) 23日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从山东省防指获悉,山东下发《关于做好新一轮降雨和第8号台风防御工作的通知》,要求各级部门加强预测预报,及时发布预警,坚决做好各项防范应对工作。

通知显示,根据气象部门预报,受冷空气影响,24日白天到夜间我省将有较明显降水天气,全省平均降水量在10~20毫米,其中鲁西北、鲁中和半岛地区局地可达50毫米以上,1小时最大降水量在40毫米左右。

22日上午8点,今年第8号台风“巴威”在我国台湾近海生成,预计“巴威”最强可达强台风级或超强台风级,可能成为今年西北太平洋生成的最强台风。

23日15时,“巴威”中心位于钓鱼岛东北方向150公里的海面上(北纬26.8度、东经124.5度),中心附近最大风力11级(30米/秒,强热带风暴级)。预计,“巴威”将以每小时10公里左右的速度向东北转偏北方向移动,强度逐渐加强;于26日上午进入黄海南部,有较大可能在26日傍晚至夜间经过威海东部海面北上,对我省半岛地区和责任海区影响较大;26日~27日,半岛地区有大雨

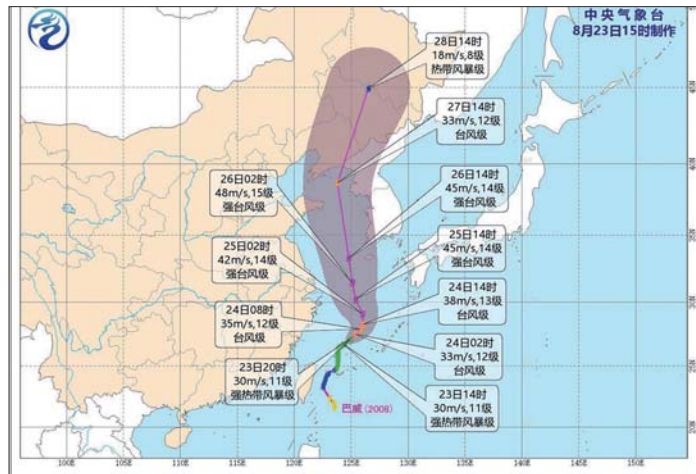
局部暴雨或大暴雨,黄海中部、黄海北部和渤海海峡风力可达8~10级阵风12级,渤海7~8级阵风9级,半岛地区6~7级阵风8~9级。根据海洋部门预报,8月25日至27日,山东省沿岸将先后出现一次台风风暴潮过程。

23日,省防指下发通知,要求立即通知各级各有关部门,加强预测预报,及时发布预警,坚决做好各项防范应对工作,扎实做好本轮降雨和台风防御各项工作。

此外,针对第8号台风“巴威”的趋势以及未来天气状况,山东省防指对青岛、东营、烟台、潍坊、威海、日照、滨州7市防指做出重要提示。

要高度重视台风和强降雨防御工作,严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制;要加强联合值班值守,密切监视雨水情变化和“巴威”台风动向,滚动会商分析研判,及时发布预警信息和防汛工作指令;要把人员转移安置作为防御工作重中之重,提前向受台风威胁地区发出预警信息,第一时间组织人员转移避险,确保人民生命安全;要突出抓好船只回港避风,海上作业人员上岸及山洪地质灾害易发区、低洼易涝地带、危险房屋人员转移工作。

台风“巴威”未来120小时路径概率预报图
8月23日14时-28日14时(北京时间)



黄河大流量水头进入山东 全省54座浮桥已全部拆除

据新华社电 记者23日从山东黄河河务局获悉,大流量水头已进入山东。23日8时,山东省黄河干流高村水文站流量达4330立方米/秒。为确保行洪畅通,全省黄河54座浮桥已全部拆除。

据介绍,22日14时,高村站流量超过4000立方米/秒。目前,大流量过程正在山东省内黄河演进,根据水流演

进规律,综合考虑引水、东平湖泄洪出湖加水情况,预计23日黄河艾山水文站将出现本次大流量峰值。

受黄河中下游降雨影响,8月21日13时黄河潼关站出现6300立方米/秒的洪峰流量,为1998年以来最大洪水。水利部黄河水利委员会已启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级响应。

高分九号05星等 3星一次成功发射

据新华社电 8月23日10时27分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号05星送入预定轨道,发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号05星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

TikTok将就美方 相关行政令提起诉讼

据新华社电 总部位于洛杉矶的互联网公司TikTok8月22日宣布,将就美国政府涉及该公司及其母公司字节跳动的行政令提起诉讼,以维护自身合法权益。

TikTok当天发布声明说:“美国政府罔顾事实,不遵循正当法律程序,甚至试图强行介入商业谈判。为确保法治不被摒弃,确保公司和用户获得公正的对待,我们将通过诉讼维护权益。”

字节跳动证实,诉状将于当地时间8月24日提交,针对的是美国总统特朗普8月6日签署的行政令。据美国媒体报道,除计划24日提起的诉讼外,TikTok美国员工也计划发起针对特朗普的诉讼。

相关新闻