

你想知道的都在这里——

2024年高考志愿填报问答

今年是安徽省新高考落地实施的第一年,考试变化较大、科目组合增多、志愿填报相对复杂。6月27日,市教体局组织召开2024年新高考志愿填报培训会,邀请安徽省教育招生考试院院长沈滔,现场为全市800余名高三毕业班班主任、家长,系统讲解高校招生政策,提供志愿填报建议。

1、新高考新在哪?

这一轮高考综合改革最主要最核心的是体现了教、考、招的有机衔接。“教”方面,三年前,老师们就开始按照新课标、新课程、新教材来组织教学。“考”方面,高考形式已改成了“3+1+2”模式。“招”方面,每个专业要对招收的学生提出选考科目的要求,必然导致志愿填报、投档录取办法发生改变,原来以院校为志愿填报的基本单位变为现在的“院校+专业组”志愿模式。

2、有哪些招生科类?

高考综合改革后,科类的概念从原来的文科、理科变为历史科目组合和物理科目组合。招生专业也有“科类”概念,分为普通类(历史科目组合)、普通类(物理科目组合)、艺术类、体育类。考生在填报志愿时,艺术类或体育类考生可以兼报普通类志愿,但是普通类不可以兼报艺术类或体育类志愿。

3、高校招生专业对选考科目有无要求?

招生计划对选考科目的要求有三类:一是不限,对首选历史或者物理科目之外的科目不限;二是除首选科目外,还对一门科目有要求;三是除首选科目之外,还对两门科目有要求,这种情况比较少。不过,有些特殊类型的院校对选考科目有明确要求,这也给相应的考生带来更大的机会。



6月27日,省教育招生考试院院长沈滔为全市800余名高三毕业班班主任、家长系统讲解高校招生政策。

5、“院校专业组”的志愿设置方式对填报有何影响?

招生院校可根据不同专业或专业类的人才培养需要和选考科目要求设置院校专业组,作为志愿填报的基本单位。考生的选考科目须符合所报院校专业组的选考科目要求,方可填报相关志愿。普通类共设置4个批次,本科提前批次、高职(专科)提前批次、本科批次和高职(专科)批次。换个角度说,原来在本科一批次招生的院校专业,没有了一本线的托底,一个学校有多少个院校专业组,就会有多少条最低投档线。因此,达到本科录取控制线的考生可以填报和选择的的空间是很大的,考生要好好把握45个院校专业组志愿。

4、普通高校招生录取方式有什么变化?

从今年开始,高校按物理科目类、历史科目类分列招生计划、分开划线、分别录取。按“院校+专业组(专业)”,以平行志愿方式投档(特殊类型除外)。

平行志愿按照“分数优先,遵循志愿”的原则进行一次性投档。需要注意的是,平行志愿每个考生只有一次投档机会,如果被投档到某个院校专业组,但因为专业不服从、身体受限等原因被退档,那么也不会再投档到其后面的院校专业组,就只能等待征集志愿或者下一批次投档录取。不过,填了“专业服从”,一般退档几率都会比较低。

6、如何做好填报志愿准备?

首先,要认真阅读参考资料,详细了解各高校招生政策,明确自身定位,合理填报志愿。

了解各高校在院招生计划、专业组设置等信息。其次,要清楚自身成绩位次。在平行志愿模式下,院校录取考生的最低分位次总体上比较平稳,因此,往年院校的录取排名等数据仍然具有较高的参考价值。第三,要准确把握选科要求,考生填报专业必须符合首选科目“历史”或“物理”要求,还要符合再选科目要求。最后,要合理规划志愿。

规划志愿时,考生要既要结合自己的兴趣爱好、个性特长,也要考虑将来的学习深造或职业规划,更需根据国家发展对人才培养的需要,慎重对待“冷门”“热门”专业,综合分析、理性判断。第一步,根据位次信息,结合往年院校投档位次,按照“冲、稳、保”的策略分三个梯度,选择院校范围。第二步,根据院校专业录取情况筛选院校专业组,即根据院校专业组下每个专业在往年录取的最低位次进行预测,评估出院校专业组的录取位次情况。第三步,初步筛选意向志愿后,再根据院校招生章程、选科要求和招生计划增减等情况对志愿进行适度调整,确定最终志愿。

需要注意的是,今年按院校专业组投档和录取,专业调剂只在同一院校专业组内进行,如果考生选择了限报的专业,可能不能像往年一样调剂到不限报的专业而被退档。

7、应注意的事项有哪些?

考生和家长要利用好教育部阳光志愿信息服务系统和安徽省教育招生考试院志愿填报服务平台,免费进行数据查询。填报志愿时要尽量选择填满院校专业组和专业志愿,正确填报专业服从调剂志愿,争取更多录取机会。要立足于“保”,确定好托底的院校专业组填报;善于“稳”,考虑好学校和所选专业,进行筛选;勇于“冲”,冲学校或学校所在地域,最好选择专业服从。

全媒体记者 项珍

栽好“摇钱树” 共享“绿富美”

本报讯 今年以来,桐城市整合乡村振兴衔接资金1200万元,选定29个试点村,发动群众利用“宅旁”空闲地广植“摇钱树”,加强栽后管护,使“摇钱树”栽得下、管得好、长得壮、出成效、可持续。

桐城市把实施“摇钱树”工程作为宜居宜业和美乡村建设的重要内容,在规划编制、项目谋划时统筹安排、一体推进、同步建设、同步验收。结合村庄环境整治,将宅旁、村旁、路旁、水旁等“四旁”和自留山、自留地等作为“摇钱树”工程建设的主战场,做到见缝插绿、应绿尽绿;统筹生态建设与耕地保护,严禁占用耕地建设“摇钱树”工程。

为加快“摇钱树”工程落地,该市成立工作专班,逐村踏勘摸底、登记造册,为每棵“摇钱树”建立档案。今年29个试点村累计造林超3000亩,栽植薄壳山核桃315万余株、油茶187万余株、林下中药材32亩,混交黄桃、樱桃等果树1506亩。

该市通过“以奖代补”的方式,安排各村“摇钱树”工程补助费用,薄壳山核桃每株工程费用198元,市级给予奖补80%;薄壳山核桃和樱桃、桃树混交栽植或林下套种中药材的地块,每亩奖补800元。

此外,该市还采取“龙头企业+村集体合作社+农户”的合作模式,由市政府与龙头企业签订战略合作协议、龙头企业与村级集体经济组织签订共建协议,统一提供优质种苗、技术指导,以市场价格回收产品;村级集体经济组织负责造林整地、苗木采购、栽植抚育、林地管理等,农户负责提供土地以及日常管护,三方合作联动,实现互惠互利。

该市还为各镇(街道)及各村安排1名技术人员分村包保,在整地挖穴、施肥、栽植等重要节点,现场驻点指导,实行“保姆式”服务和种管技术“全周期”把关,及时推广先进经验,确保“摇钱树”工程行稳致远。

(通讯员 陶世泽 陈爱华)

全面推进乡村振兴

安庆救援队驰援黄山

奋战汛后清淤一线

本报讯 连日来,黄山市持续出现的强降水天气,导致该市多地发生不同程度的洪涝灾害。6月22日,我市城管局迅速组织一支14名救援队连夜出发,于当晚凌晨三点到达黄山市歙县,开展灾后路面清淤作业。

救援队伍配备了5台大型吸污车参加对歙县灾后恢复作业,此次任务主要是灾后道路疏通、清理淤泥、清洁路面,配合当地政府做好抗洪救灾工作。6月22日当天,救援队首先来到歙县昌仁医院、公安局、城许大道等淤积较深的路段开展作业,有些路面淤泥较深处达到50公分左右。

23日至25日,救援队继续来到歙县部分小区、商超、学校等路段

进行清淤作业。带队负责人倪景告诉记者,清理作业并非都能用机械清理,有些路面比较窄,吸污车施展不开,工作人员只能用铁锹铲。经过每天近10个小时的不间断奋战,歙县主干道路上的垃圾、淤泥基本清理完毕,道路也恢复通行。

倪景说,清理过程中淤泥较多,吸污车也出现了爆胎情况。让他感动的是当地相关部门及时帮助修好了轮胎,群众还自发送来食物和饮用水,让他们深切感受到他们的真诚朴实。

6月26日,救援队返回安庆。此次救援期间,救援队完成作业102车次,清理淤泥量约306吨。

(全媒体记者 徐志远)

我市发布地质灾害黄色预警

本报讯 6月27日16时,安庆市自然资源和规划局、市气象局联合会商研判发布地质灾害气象风险黄色预警。预警时段为6月27日20时至6月28日20时。

此次预警范围为太湖县晋熙镇、寺前镇、天华镇,宿松县北浴乡、陈汉乡。

市资规局提醒,黄色预警区域

内各地各部门注意关注雨情,加强地质灾害防范工作,并结合实际情况做好受威胁群众转移准备。

19日以来,我市共速报19起地质灾害险情,其中18起涉及住宅,均第一时间完成现场调查处置,雨期后将加快开展排危除险,彻底消除隐患。

(全媒体记者 管炜 通讯员 胡庆庆)

1584政风行风热线回音壁

交通违法行为非现场处理是否可使用电子证照?

市公安局:需车主本人到场,出示相关证件予以办理

6月24日方先生反映:2023年11月至2024年5月,自己的父亲在安簧机械工作,被欠了8千多工资。

安簧经开区管委会回复:经开区人社局工作人员已与反映人联系了解情况,并将情况告知安簧机械公司,该公司目前正在核实处理,该办理情况反映人已知晓表示理解。如还有不清楚的地方,可以和安簧经开区人社局劳动监察大队联系,联系电话:0556-5317177。

6月24日丁先生反映:自己在抖音平台购买保健品,不知道保健品真假性,现请求市场监管部门帮助其鉴别真假。

市市场监督管理局回复:经大观区市场监管局调查了解,反映人在抖音商城购买了一款“细胞活力分子肽液态植物饮料”,反映人表示对该商品不放心,随即工作人员向其宣传了购买保健品注意事项,并协助其进行退货处理。

6月25日汪先生咨询:苏岗村附近有三亩地,是否能买下建设厂房?

市资规局回复:下线后,宜秀区分局与反映人取得联系,就地块

高校面对面 现场支“高招”

高考考得好,志愿填报更重要。考生的成绩和位次是否能冲上心仪院校和专业?入校后如何转专业?学校深造率如何?6月27日,哈尔滨工业大学(深圳)、大连理工大学、西北工业大学、安徽大学等30所高校招生办云集安庆二中,招生工作人员与考生、家长面对面交流,提供“一站式”志愿填报答疑。

在现场,如何选好专业、入校后是否能转专业等问题成为关注热点。此外,新兴专业受青睐,就业前景仍是焦点。

现场热词:专业

“我的分数能上哪个专业?”“如果专业不合适,入校后转专业的机会多吗?”这几乎是每名招生老师的“必答题”。

在西北工业大学咨询点,一位有报考意向的考生、家长提出咨询:“保研率多少?转专业有哪些要求?”一旁翻书子的家长也都看过来,竖起耳朵一起听。

“要综合考虑排名情况,我们的‘王牌’专业是‘三航’:航空航天航海,排名在4000名左右的孩子可以考虑报考。”西北工业大学咨询老师汤忠诚耐心回答。他告诉家长,专业转出没有限制,本科一二年级学生可根据专业兴趣、个性发展需求提出申请。

“如何选专业、转专业,来问这些的学生和家长很多。”答疑间隙,汤忠诚说。当日的咨询会,安徽师范大学备受关注。安徽师范大学招生老师表示,成绩和专业的热门程度会影响转专业成功率,因此,学生进校后,还是要好好学,提高个人实力。

“我们今年在安徽的招生人数加上盘锦校区一共是232人。一个比较大的变化是,今年首次在安徽招文科类学生。”大连理工大学安徽招生组组长张小钢告诉记者,该校创新人才培养模式,调整升级现有相近学科体系,组建起深度交叉融合的“学科集群”,进行学域培养,同一学域内无条件任选专业,跨学域专业转出不设门槛,达到转入专业的要求即可。

新兴专业受青睐

“我喜欢工科,您看我的成绩能上哪个专业?”合肥工业大学咨询点,一考生问道。咨询老师罗珣向他介绍了今年新开设的004专业组,由三个创新实验班组成,分别是电气工程及其自动化、集成电路设计与集成系统、智能车辆工程。

“创新实验班的设立是为了培养一批学术精英人才和行业领军人才。”罗

珣告诉记者,创新实验班是小班教学,单独制定培养方案,一生一导师,实施“通识教育+跨学科培养”模式,有较多的政策倾斜。值得一提的是,集成电路设计与集成系统实行“2+2”模式,两年在本校学习,两年在中国科技大学学习,学生们将接触到更优质的教育资源。

今年,安徽大学在省内招生比去年增加了105人,主要投放在人工智能、电气工程及其自动化、电子封装技术等新工科专业。

新专业眼花缭乱,不少学生表示吸引力很大,但最终选择与否还需要考虑。“新兴专业虽然热门,但发展前景如何,谁也不知道,还是要看国家政策倾斜度。”考生小赵对电子信息很感兴趣,重点了解了这个专业。

记者还注意到,咨询西交利物浦大学等中外合作大学的考生家长络绎不绝。经了解,中外合作办学项目学生出国留学更加便利,更容易获得双学位,从而增加就业优势。因此,不少学校的中外合作办学也成为重点咨询方向。

“大类招生,入校后可以灵活选择专业。大一第二学期,学生完成相关考核后,可以在所有本科专业中进行专业选择,不受原录取大类的限制。”西交利物浦大学招生老师说。

家长关心就业 考生看中兴趣

当日,考生齐淇和好朋友韩华华一起坐进了安徽师范大学的咨询教室。“家里人希望我当老师,我比较喜欢文史类,还没有最终确定,想多看几所学校。”齐淇说。

“能读研,又有博士点多好啊,以后就业就顺畅了。”在安徽医科大学咨询点,家长刘女士劝着孩子。她告诉记者,家里人希望孩子学医,好就业,在省内外方便,孩子想去省外自己喜欢的工科。“还是以他的想法为主。”刘女士说。

不少家长肩背手提了几包资料,钱振源就是其中一位。他的孩子高考选的物化生,偏理科,全省排名4万多,不太好填报志愿。他们父子俩把各咨询点都问了一遍,重点咨询了转专业的限制要求、有些大学是否需要优先填报,以及保研率、师资力量、出国机会、就业方向等问题。

“现在填报志愿太难了,信息太多了。”钱振源说,他们已经上网筛选过一遍,线下一对一的咨询确实更有效果,“以孩子自己的兴趣为主,尽量填报一个比较好的专业,以后也可以继续深造。”

见习记者 杨泽

(上接第一版)

推动绿色发展

增添经济社会高质量发展成色

今年以来,安庆石化聚焦绿色供应链优化升级,加强物资绿色低碳循环利用,加大闲置和废旧物资绿色处置力度,将新建项目、装置改造、检维修中绿色采购的设计环节提前,精选优质绿色低碳物资,有效减少危废包装物的产生和资源消耗,化工原辅料绿色包装采购率达96%,高于集团公司相关标准。

“在采购策略中,我们将绿色环保、节能低碳的要求嵌入物资选型、采购预案、资格审查、评标办法等采购业务主要环节,优先选择节能环保的绿色技术、绿色产品。”安庆石化物资采购中心经理要强说。依据国家和行业最新节能标准等,安庆石化形成了14大类96小类的年度绿色采购目录,通过严格执行绿色物资采购目录,持续提升电机、变压器、工业锅炉等重点用能设备能效水平,积极

助力清洁生产和低碳发展。目前,高效节能电机、变压器采购比例达100%。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。近年来,我市坚持以绿色发展为主题,绿色产业为主导,推动经济社会高质量发展和生态环境高水平保护协同并进。

——推进产业生态化,在提升经济社会的“含绿量”上下功夫。

在位于大观区的安徽省克林泰再生资源资源科技有限公司智能化高标准绿色循环利用智慧工厂里,一批废旧轮胎经过处理“变”成高品质裂解油和环保造粒炭黑,回收再利用超过90%。公司目前共有与废旧轮胎资源化综合利用项目相关核心技术28项,已成为国内废旧轮胎循环利用行业的龙头企业。

近年来,我市坚持传统产业转型和新兴产业发展并重,将“绿色”作为经济社会基础色调。在优化石油化工、纺织服装等传统产业基础上,大力发展新能源汽车、化工新材料、高端装备制造等

新兴、节能环保产业。生命健康和生物科技产业作为发展新赛道,已形成以安庆高新区化工园区和“双生谷”片区为核心,桐城、潜山、太湖和岳西等地统筹协调发展的产业生态。

我市坚持“存量企业绿色化、增量企业高端化、工业园区低碳化”原则,加大绿色工厂、绿色园区、绿色产品创建,牵引带动绿色技术推广应用,产业链供应链协同转型,全面推行绿色生产方式,推动制造业绿色化发展。截至目前,全市共建成国家级绿色工厂24家,数量排名全省第三;安庆经开区、安庆高新区、桐城经开区、怀宁经开区入选国家级绿色园区,数量排名全省第一。

——推进生态产业化,在提升生态环境的“含金量”上下功夫。

走进岳西县石关乡“一宅两院”民宿集聚区,今年新建的3户11套房间已经装饰一新,投入运营。从去年开始,石关乡发挥高海拔山区生态资源优势,引导支持农户盘活闲置农房,大力探索“一宅两院”民宿发展模式,带动村民就

地创业就业、村集体增资增收。“这里好玩、好住、好吃,越来越多的人愿意来到大山休闲度假,每逢节假日一房难求。”民宿管家刘文文说。

安庆拥有两个国家级自然保护区,是国家历史文化名城、国家园林城市、中国优秀旅游城市等。近年来,我市依托好山好水,努力探索绿水青山向金山银山转化路径,重点做好“生态+”文章,大力发展生态农业、生态旅游和生态康养产业,全市蓝莓面积长三角地区最大、累计创建4A级以上景区22处、岳西和潜山入选全国县域旅游发展潜力百佳县……2023年全市旅游接待7340万人次,旅游收入达750亿元。

近年来,安庆绘就了一幅“春天山花烂漫,夏至绿意盎然,秋来五彩斑斓,冬季玉树琼枝”的优质生态画卷,为百姓打造了一个“青山巍峨连绵,绿水清澈环绕,阳光和煦温暖,空气清新怡然”的良好生活环境。

全媒体记者 白萍 通讯员 姚建东 汪阳