

全面取消5项加分项目,对各类违规行为“零容忍” 让高考更公平 让考生更自信

预计参考考生比上年增加3.13万余人

2018年,全省共有高考考生45.18万人,比上年增加4.1万人,增长9.98%。其中应届生40.76万人,占考生总数的90.2%,往届生4.42万人,占9.8%;文科考生16.87万人,占37.3%,理科考生22.81万人,占50.5%。职高对口类考生5.5万人,占12.2%。除保送生、高职院校单独招生等提前录取的考生外,全省预计参考考生为38.28万人,比上年增加3.13万余人。全省14个市州共设123个考区、261个考点、1.34万间考室,考务工作人员近5万人。

艺术类专业招生政策和办法有变化

今年艺术类专业招生政策和办法主要有三个变化:一是艺术类录取批次中院校结构有变化,将省外公办二本院校由本科提前批调整到本科二批。二是将艺术类专业招生本科提前批2个顺序志愿中的第一志愿由1个学校志愿改为10个学校志愿,相应的投档办法也调整为分两步进行,分别对非平行组院校和平行组院校进行投档,其中,平行组院校采用平行志愿投档方式。本科二批的志愿结构及投档方法,参照本科提前批第一志愿办法进行调整。三是将参与平行志愿统一投档的部属和外省属公办院校的录取控制分数线,调整为执行我省统一划定的文化线和专业线。

此外,2019年艺术类专业招生有关政策及艺术类专业考试大纲也有相应的调整。自2019年起,在艺术类平行志愿投档时,音乐类、美术类、舞蹈类、表演类(服装表演)、表演类(戏剧表演)、书法艺术和书法教育类专业(含书法教育)的综合成绩计算方法调整为“高考文化成绩×30%+专业统考成绩×70%”,编导类、播音与主持艺术类、摄影摄像类专业的综合成绩仍为“高考文化成绩+专业统考成绩”。同时,省教育考试院近日发布了新修订的《湖南省普通高等学校招生艺术类专业统一考试术科考试大纲》,对音乐类、舞蹈类、表演类(服装表演)、表演类(戏剧表演)、书法艺术和书法教育类专业类别的考试大纲进行了调整,新大纲将于2019年开始施行。

全面取消5项加分项目

按照《国务院关于深化考试招生制度改革实施意见》和《教育部 国家民委 公安部 国家体育总局 中国科学技术协会关于进一步减少和规范高考加分项目和分值的意见》等政策要求,我省今年全面取消体育特长生、中学生学科奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀考生、思想政治品德有突出事迹等奖励性高考加分项目。

军事院校和民航飞行学员志愿填报有调整

军事院校和民航飞行学员志愿填报有调整。一是军事院校志愿栏中的“学校服从”志愿只设“服从”和“不服从”两个选项,取消“指挥服从”“非指挥服从”“指挥非指挥均服从”“均不服从”选项;考生在填报军事院校志愿时,取消指挥类专业和非指挥类专业不能兼报的限制。二是增设“民航飞行学员”志愿,在“民航飞行学员”志愿栏设2个学校志愿(分一、二志愿)和1个“学校服从”志愿。填报了民航飞行学员志愿的考生还可以填报本科提前批其他志愿。

省内公费定向师范生招生录取操作办法有调整

省内公费定向师范生招生录取操作办法有调整。今年,“省内公费定向师范生”招生专业分布在文史、理工、音乐、美术、体育、职高对口等类别中。录取操作办法调整为单设“省内公费定向师范生”志愿栏,设1个学校志愿。按“分数优先、遵循志愿”原则确定考生专业,优先录取直接志愿考生(含降分)。直接志愿生源不足时,再从“专业服从”的考生中,由高分到低分进行调剂录取。第一次投档录取后,未完成的计划面向社会征集志愿。

对直尺、三角板的使用标准做出了明确的界定

今年高考继续实施考场安检,安检时间从每科开考前35分钟开始。省教育考试院特别提醒考生,今年高考对直尺、三角板这两种文具的使用标准做出了明确的界定,规定直尺的尺面只能印有长度计量单位标识、无其他数学符号公式等,三角板的尺面只能印有长度计量单位或角度计量单位标识、无其他数学符号公式等,考生千万不要携带不符合考试要求的物品进入考场,尤其是不要携带违禁物品包括各种通信工具、电子设备、各种智能穿戴设备、饰品、手表及其他计时工具等。此外,每个考室都统一配置了挂钟,但挂钟时间指示仅供考生参考,考试时间一律以考点的统一信号为准。

为防止通过伪造身份证实实施替考作弊行为的发生,今年高考对考生的身份证采用第二代身份证阅读器进行核验。省教育考试院提醒广大考生,一定要切记携带身份证等有关证件,以免影响顺利参考。

今年高考继续通过视频监控对考场进行全程监控并录像,并以此为依据处理违规行为。今年我省继续实行考区范围内随机编排考号,并直接由省里统一运用计算机程序进行随机编排。省教育考试院提醒广大考生,一定要提前查看考试地点,掌握好参考时间,按照学校的要求,对自己的住宿、交通、出发时间和路线等做好周全考虑,以免耽误考试。

考生答题要注意三个方面

考生答题主要应注意三个方面:一是考生拿到答题卡和试题卷后,要检查有无错误、是否漏印或缺、字迹是否清晰。如发现错误,应立即报告监考教师予以更换。开考后,再行报告更换的,延误的考试时间不予延长。在确认无误后,在指定位置和规定的时间内准确清楚地填写好姓名、准考证号,并对自己的条形码进行核对。二是答题时务必将答案填写在答题卡上相应的位置,答在草稿纸或非题号指定的答题区域均无效。选择题作答必须用合格的2B铅笔填涂,非选择题作答必须用0.5毫米黑色签字笔书写,作图题可先用铅笔绘出,确认后再用签字笔描清楚。三是考试终了铃响,考生必须立即停止答题,根据统一指令起立。按试题卷在上、答题卡居中、草稿纸在下的顺序整理好,按照统一指令依次从前门离开考场,并在考点指定的地方等候,待发出离开信号后,方可离开考点。

省教育考试院特别提醒广大考生,考试终了铃响之后,书写(填涂)姓名、准考证号的一律视为考试结束信号发出后继续答题,属于违规行为。

对各种违规违法行为“零容忍”

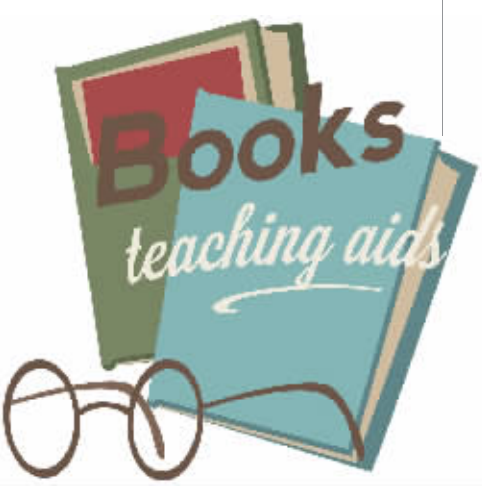
我省已成立全省高考安全工作领导小组,将强化执纪问责,严格落实责任追究制,依法依规严肃处理高考中的各种违规违法行为,坚决做到“零容忍”。制定了“打击销售作弊器材”“打击替考作弊”“净化涉考网络环境”“净化考点周边环境”等4项专项整治行动方案。从5月20日起各地已经着手开展了前三个专项整治行动,“净化考点周边环境”专项行动于6月1日正式启动,一直持续到高考结束。

省教育厅举报电话为0731-84720554、84714915,省教育考试院举报电话为0731-88090301,将及时处理考生和人民群众的投诉举报。



湖南日报记者 左丹

6月4日,2018年湖南省高考第一次新闻发布会在省教育考试院举行。省教育考试院党委书记、院长罗桂香通报了今年高考工作的有关情况,介绍了我省今年高考政策和操作办法调整主要涉及到的内容,考生在考试中要注意的有关事项等。据悉,我省今年高考政策和操作办法调整主要涉及到艺术类招生政策、加分项目、军事院校和民航飞行学员志愿填报、省内公费定向师范生招生录取操作办法等4个方面的内容。我省今年全面取消体育特长生、中学生学科奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀学生、思想政治品德有突出事迹等奖励性高考加分项目。



金融活水浇灌湖湘制造

破解融资难,3年时间建立中小微企业应收账款融资综合推进体系

湖南日报6月4日讯(记者 曹娴 通讯员 张泽鹏)《湖南省中小微企业应收账款融资专项行动实施方案》近日出台,计划用3年时间,探索建立中小微企业应收账款融资综合推进体系,破解中小微企业融资难题,助推湖南制造强省建设。这是记者从今天召开的湖南省制造业应收账款融资对接推进会了解的信息。中小微企业常常面临资金循环不畅的问题。一方面,企业大量资金被应收账款占用甚至拖欠;另一方面,中小微企业由于缺乏银行认可的抵押担保,又难以从银行获得融资以弥补资金缺口。而中小微企业对大中型供应链核心企业

的应收账款,是一种流动性很强的优质资产。中小微企业以应收账款质押或转让,从金融机构获得低成本融资,将大大缓解中小微企业资金紧张问题。我省成立由人民银行牵头,省发改委、省金融办、省经信委等9家单位参与的应收账款融资专项行动推进小组;研究制定了中小微企业应收账款融资专项行动实施方案。根据该实施方案,依托人民银行征信中心三大系统(企业信用信息基础数据库、应收账款融资服务平台、动产融资统一登记公示系统),按照“政府主导、人行牵头、部门联动、市场运作、分步实施”的原则,通过3年努力,

在湖南探索建立包括供应链核心企业债务确认体系、应收账款融资供给体系、中小微企业信用服务体系、债权企业信用风险管理体系“四位一体”的应收账款融资综合推进体系。目前,我省已明确14家应收账款融资专项行动试点主办银行,初步确定全省首批239家制造业核心企业名单;开发了“湖南企业应收账款云平台”,开始采集中小企业应收账款信息。今年是试点探索阶段,将选择长沙市芙蓉区、湘潭经济技术开发区、湘阴县开展“信用园区”建设试点。2019年是全省推广阶段,扩大供应链核心企业名单,争取达到1000家;融资机构扩大到所有银行。

打击替考作弊 严查涉考诈骗

长沙警方护航“平安高考”

湖南日报6月4日讯(记者 李国斌 通讯员 刘彬)今年高考将于6月7日、8日举行。记者今天从长沙市公安局了解到,全市公安民警已进入高考安保临战状态,为31个考点和6.2万余名考生保驾护航。据长沙市公安局新闻发言人介绍,近期长沙公安机关将联合教育、工商、网信等职能部门,积极开展打击替考作弊、打击销售作弊器材、净化涉考网络环境等专项工作,加大对“助考”团伙案件、涉考诈骗团伙案件、非法获取国家秘密案件等涉考案件的重点侦查,严厉打击考试作弊、兜售试题答卷、非法招生及利用高考从事中介诈骗钱财等违法犯罪活动。

考试期间,长沙警方将在每个考点设立安全保卫工作小组,组织警力加强考点的安全保卫工作及周边的巡逻防控,及时处置影响考点安全的各类突发事件。人口与出入境管理部门将为考生办证开辟绿色通道,及时为考生办理身份证或临时身份证明。同时,及时查处伪造身份证件、冒名替考等违法行为;严格执行有关户口迁移、变更民族成份的政策和规定,防止发生利用非正常户口迁移和变更民族成份进行高考投机的行为。长沙公安交警部门将在各考点周边道路增派执勤警力,及时疏导送、接考车辆。考试开始后,将对考点周边道路实施交通管制,严格执行机动车禁鸣令。

争当“蓝天卫士” 共护美丽家园

湖南日报6月4日讯(通讯员 廖艳霞 谭文强 记者 曹娴)今日,湘潭市环保局和湘潭环保协会联合举办“美丽中国·我是行动者”环保宣传进乡村暨湘潭蓝天卫士宣誓活动,通过一系列喜闻乐见的活动宣传环保理念,推动社会各界参与生态文明建设。“我志愿加入蓝天卫士,从我做起,带头做到不燃放烟花爆竹,不焚烧垃圾、秸秆,不违规排放……”昭山七星村,100多名“蓝天卫士”的宣誓铿锵有力,他们用实际行动告诉大家:美丽中国,我是行动者!湘潭市副市长罗伟为湖南省首支蓝天保卫民间队伍——湘潭“蓝天卫士”授旗。近年来,湘潭全面打响“蓝天保卫战”。湘潭环保协会面向社会招募500名“蓝天卫士”,充当宣传员、信息员、监督员。据悉,

目前共发现各类环境问题400余次,全部由“蓝天卫士”现场协商或由市环委交办解决到位。活动现场,一幅百米画卷吸引了众人目光。这幅画由近百名小环保志愿者和绘画爱好者创作完成,赠送给湘潭市环保局。画卷上有夏日莲荷、茂密树林、节约用水等环保主题。金庭学校宝庆路校区宾老师表示,每个班级招募了环保志愿者,监督学生日常环保行为;通过环保艺术主题活动将环保理念根植孩子心中,由一个孩子带动一个家庭。200余名志愿者今天参加了“美丽乡村徒步活动”。一路上,捡拾垃圾、杂物,同时向周边住户分发环保资料,宣传“蓝天保卫战”。

5月长沙出让14宗经营性用地 星沙板块溢价明显

湖南日报6月4日讯(记者 陈彦璋)长沙楼市土地供应偏紧的情况仍在延续,引得房企竞相争夺拿地。记者今天从长沙市国土资源网上交易系统获悉,5月份长沙内六区和长沙县共有14宗经营性用地(含纯商业用地、商住用地等)出让,多数呈现溢价成交情况。其中,长沙县有4宗经营性用地出让,雨花区有3宗,岳麓区有3宗,望城区、天心区、开福区、芙蓉区各有1宗。在成交的14宗经营性用地中,除了4宗土地底价成交之外,其余均溢价成交。值得注意的是,长沙县的3宗商住用地(均位

于星沙板块)溢价率均超过180%。尤其[2018]长沙县018号宗地的溢价率更是达到276%,最终成交楼面地价达到每平方米4864元,被北京市华远置业有限公司摘得,刷新了长沙县楼面地价纪录。此外,长沙市区的商业用地也刷新纪录。位于开福区黄兴北路的[2018]长沙市027号纯商业用地,地理位置比较理想,周边配套成熟,遭到多家房企争夺。短短半个小时竞价,楼面地价已从每平方米6210元飙升至10185元,最终被长沙升升置业有限公司摘得,成为长沙首宗楼面地价破万的地块。

盾构操作 维保技能比武

6月4日,技术人员在进行机电故障分析与排查竞赛。为弘扬工匠精神,推进专业技术人才、高技能人才培养,当天,中建隧道盾构分公司在长沙举行首届盾构操作维保技能比武,23名选手参加了盾构操作、机械维保、电气维保3个工种的竞赛。

湖南日报记者 田超 通讯员 雷密红 摄影报道



泰富重装引领绿色矿山建设 矿石廊道运输解决方案有望带来上百亿订单

湖南日报6月4日讯(记者 曹娴)密封输送避免粉尘扩散污染环境、满足长距离运输、能适应复杂地形……6月2日,泰富重装集团与安徽石台县政府、上海江茂科技发展集团签订石台县矿山皮带廊道运输专用线项目合作协议,该项目采用泰富重装创新研发的“矿石廊道运输解决方案”,被环保权威部门列为“区域矿山开采运输环境最佳治理模式”。目前国内矿产资源输送设备多为开放

式,常常产生环境污染问题。对此,泰富重装集中力量攻关,去年研发出不小于7.5公里长距离、管径600毫米、带速5米/秒、最大运输能力达5000吨/小时的新型长距离、大运力圆管带式输送机及成套设备。泰富重装相关负责人介绍,这种输送设备是圆管带式,散料在密封管内输送,完全避免了散料和灰尘对环境的污染。矿山的地形条件普遍比较复杂,这种输送设备可以弯曲

布置,躲避障碍物;整体结构相对简单轻便,实现高架大跨距。石台县石灰石矿产资源丰富,但一直为矿石运输过程中产生的环境问题所困扰。据介绍,此次项目建设规划为一条输送线,长约44公里,预计投资金额达6.3亿元,建成后资源运输总量可达700万吨/年,不仅减少环境污染,还能保障矿山物料运输沿线居民的正常生活。根据协议,泰富重装将承担项目的设计、施工、制造、工程建设、运营。“这是国内散状物料输送行业的一次重大变革,凭借这项技术,有望在近几年为公司带来上百亿的订单。”泰富重装相关负责人表示。