

美术类专业省统考成绩 将于1月21日前公布

本报讯(燕都融媒体记者梁晓波)河北省2020年普通高校招生美术类专业统考评卷工作正在紧张进行,今年我省美术类专业统考考生3.6万余人,较上年增加3000余人。

1月5日,为确保评卷工作公平公正、科学严谨,河北省教育考试院选聘省内具有高级职称的知名美术专家,组成质检组来到统考评卷现场,对评卷工作进行质量检测,本报记者跟随质检组一同走进24小时全封闭管理的美术统考阅卷现场,对阅卷工作一探究竟。

评卷工作有序进行,分类分档科学严谨

据了解,今年河北省高招美术类专业统考的试题仍然分为素描、速写和色彩三个科目,每个科目满分100分。为确保整个评卷工作的公平公正,我省对评卷现场实行全封闭管理,所有工作人员凭专用工作证出入,安保人员24小时值守,场内高清监控全程覆盖并录像,纪检监察人员全程监督。

参与评卷的评委均从外省聘请,全部从事基础课或油画课教学并具有副教授及以上职称,确保评卷的专业性、权威性和公平性。

评卷工作期间,我省对所有评委和参与评卷的工作人员实行全封闭管理,不得与外界有任何接触。所有答卷的考生姓名和准考证号等信息均用条形码覆盖,评卷专家无法看到任何考生的个人信息,确保评卷客观公正。

评卷工作分为分类、分档、复查、质检和评分等阶段。其中分类、分档阶段均为试评、初分、轮转复核等环节。首先由

评卷专家组分科目从全省答卷中按比例随机抽取一定数量样卷,所有评委集中试评并研讨确定分类标准,然后对照标准将答卷分为A、B、C、D四类。我省在四大类的基础上,再细分为十档,使分档更加细致更加合理。分档程序与分类程序一致,先试评确定分档细则和分档样卷,经初步分档后,轮转循环进行分档复核。至此,每份答卷所处的档位(分值区间)就确定了。

质检组在评卷现场,随机抽查试卷检验评卷情况

1月5日下午,由河北省教育考试院选聘知名美术专家组成的质检组来到统考评卷现场,对评卷工作进行质量检测。记者跟随质检组走进美术统考阅卷现场。记者发现,在色彩、素描、速写三个科目的卷库门口,两侧都站立着身穿制服的警卫人员,出入卷库的人员必须佩戴工作证才能允许进入。

进入阅卷现场,每一科目的试卷均已根据学生的画作水平完成分档工作。记者看到,在墙上由左至右一共挂了十张样卷,对应着从A类到D类的十档分值评分参考,每一档样卷的下方,则摆放着对应档次的试卷。

质检组的专家们首先对墙上悬挂的样卷进行了评审和比较,以确保试卷参考评比的公正性。

在色彩科目卷库,专家们仔细分析着今年色彩科目考试的内容和要求。“试题所选物品考生在平时生活中常见常用,在方便考生刻画的同时又深入考查考生对形体、形态、质感的素描关系、色彩关系的精细塑造能力;以单体形式而非静物合成构图提供给考生,便于考生根据个人感受组织画面,运用对比、节奏、平衡等绘画要素表

现自己的感受和构思,从而充分发挥自己的水平。”

随后,质检组专家又随机的从不同档次的试卷中各抽取了一定比例的试卷,查看分档情况,并对个别试卷的分档结果进行了仔细探讨,提出自己的看法和建议。质检组的专家告诉记者,从评分角度说,仅仅是比着试题图片画出来,把试题提供的物品画全还远远不够,高分作品,不仅讲究物品搭配的美感,构图和谐流畅,色调鲜明,画面还应具有一定的艺术表现力。

质检总结:试题难度适中,评卷客观公正

质检结束后,质检专家一致认为,今年的美术专业统考难度适中,试题内容都在考查范围内,但考生想取得高分也不容易。在评卷过程中分类、分档的阅卷方式给不同水平的试卷确定一个相对准确的位置,而环环相扣的评分流程将评卷误差控制在最小范围内,每一份试卷都得到了客观公正的评判。

阅卷组织方负责人表示,每份答卷经过

一系列严密环节,先后经由全部评委审阅,即每科目100%的答卷被该科目评委100%审阅,确保做到“一把尺子量到底”,可以避免由某一个专家决定一名考生的分数,最大程度地保证了评分的客观公正、科学严谨。

据了解,质检结束后,评卷专家将按评卷标准进行具体评分。评卷专家再次重新编为若干评分小组,专家根据答卷所处的档位独立评判,给出具体分数。系统依据计分

规则计算所得平均分作为考生该科目最终成绩。评分结束后,工作人员采取多种方式对成绩进行合成校验,确保准确无误。

据悉,美术类专业省统考成绩将于2020年1月21日前公布,并确定专业统考合格标准。届时美术类专业考生登录河北师范大学招生信息网(网址:http://zsjyc.hebtu.edu.cn/zsw/)“专业测试”栏目查询个人成绩。

河北南网第五条交流特高压线路运行

本报讯(通讯员张志晓、高山)1月4日7时58分,山东—河北环网1000千伏交流特高压输电工程完成72小时试运行,正式投入商业运行。

山东—河北环网工程线路工程(河北段)是河北南网第五条交流特高压线路,作为华北电网特高压交流环网的重要组成部分,线路全长2×145.287公里,共计铁塔共286基,全线采用钢管塔、同塔双回路架,共计跨越高速公路5次,跨越铁路1次,跨越800千伏线路2次,跨越660千伏线路1次,跨越500千伏线路5次,跨越220千伏线路6次。

国网河北建设公司在本工程主动应用新技术,特高压建管中心主动作为,开展全过程机械化施工策划,对机械化施工组织管理、机械装备投入、工艺方法等方面进行深入研究。

基础阶段,应用质量安全可靠、绿色环保的PHC桩基础。PHC管桩为预制桩,较常规灌注桩基础现场浇筑,商品混凝土的用量减少60%~65%,有效解决了大气污染防治行动期间商品混凝土供应短缺难题,同时具有良好的经济效益,工程综合造价节约10%~15%。现场使用锤击法

机械化施工,有效减少现场建筑垃圾,不产生泥浆、弃土,最大化降低环境影响。较常规灌注桩基础施工,具有机械化程度高,施工机具操作简易;施工机具流程简单,现场施工人员由15人减少至3人,施工效率提升3倍以上。

组塔阶段,全面推行大吨位吊车流水式循环作业,附加少量落地双平臂抱杆组塔组立135米以上高塔、进场道路困难塔号,杜绝落地摇臂抱杆使用,确保吊车组塔率不低于85%,落地摇臂抱杆使用率为0%,以机械化、现代化程度的提升,降低施工风险,提高工作效率。

架线阶段全程使用无线视频监控系统,一种通过360°旋转高倍数伸缩型摄像设备采集图像,应用无线网络方式传输给指挥室的监控系统,不受地域和地形的限制,实现作业现场远程监控、违章智能抓拍,使施工过程安全、质量始终处于受控状态;在跨越110千伏停电线路中应用伸缩臂快速封网技术,项目部学习并吸取锡盟—山东、榆横—潍坊工程应用伸缩臂封网技术的宝贵经验,在此基础上继续深化研究,使该技术更具有安全性、快捷性、可靠性。

该线路投入运营,一方面可提高电网的稳定水平,提高抵御严重事故的能力;另一方面可以构建京津冀鲁负荷中心坚强电力交换平台,具有十分重要的意义。

警事

临西查处一起 非法运输 贩卖烟花爆竹案

本报邢台电(燕都融媒体记者张会武 通讯员董金超)近日,邢台临西警方成功查处一起非法运输贩卖烟花爆竹案件,查获非法烟花爆竹80余箱,涉案金额约2万余元,抓获违法人员2名。

1月1日,临西县公安局民警在工作中摸排发现有一辆厢式小货车在该县城区内涉嫌非法运输贩卖烟花爆竹,存在重大安全隐患。得知情况后,县局主要领导高度重视,立即指派辖区各属地派出所对该车辆进行追踪侦办。

经大量工作,成功锁定涉嫌非法运输贩卖烟花爆竹违法行为人。并于当晚20时许,在临西镇后堤口村附近将赵某、陈某一并抓获。现场查获各类烟花爆竹80余箱。经突审,违法行为人赵某交代,因年关将至,烟花爆竹需求量增大,为谋求利润,伙同陈某从山东省夏津县在未取得《烟花爆竹道路运输许可证》的情况下,驾驶非专用防爆车运输烟花爆竹到河北省临西县进行销售,以此牟利。

目前,赵某、陈某已被临西警方依法行政拘留。案件正在进一步侦办中。

福彩开奖

3D第2020005期

中奖号码 804

20选5第2020005期

中奖号码 05 18 07 20 03

好运2第2020002期

中奖号码 17 08

好运3第2020002期

中奖号码 17 08 10

双色球第2020002期

红色球号码 04 09 14 15

16 29

蓝色球号码 11

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。

综合信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

敬告 请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊只作为信息咨询,不作为承担法律责任的依据。本栏目广告中凡未标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

清欠声明

根据清欠民营企业债务工作安排,请下述企业速与我单位联系,办理相关业务往来结算手续。因原张家口市建国医院已与张家口市第一医院合并,下述企业包含原张家口市建国医院债务企业信息。

河北东圣医药有限公司;河北迈瑞医疗器械销售有限公司;河北华越医药进出口有限责任公司;河北杰浩医疗器械销售有限公司;河北科威药业有限公司;河北顺康医药有限公司;石家庄倍司德科技有限公司;石家庄博北医疗有限公司;石家庄灵芝医疗器械有限公司;石家庄玮谦有限公司;山东威高集团医用高分子制品股份有限公司唐山公司;河北任丘华泰医疗器械有限公司。

联系电话:0313-8045021,地址:张家口市桥西区新华街礼拜寺巷6号。 张家口第一医院

敬告

请交易双方妥善查验对方相关有效手续及证件,本刊只作为信息咨询,不作为承担法律责任的依据。

刊登广告 所需手续

▲公司刊登商务信息:营业执照副本 介绍信 经办人身份证及相关的广告证明
▲出售出租转让:需备营业执照房产证明 介绍信
▲求租求购:营业执照 身份证
▲招商加盟:营业执照 单位介绍信 经办人身份证
▲医药医疗:医疗机构营业执照许可证 广告审批表 介绍信