



广州中考特长生招生计划公布

不同学校各有偏好 足球管弦乐是需求“大户”

羊城晚报记者 蒋集 实习生 王宇 谢小蕾 梁凯静

报名条件

《通知》明确了体育和艺术特长生的报名条件。体育特长生报名需符合下列条件之一:获得教育、体育行政部门主办(含市教育局委托广州市学生体育艺术教育协会承办的)广州市级以上(含市)级体育比赛个人或集体项目前六名者。获得区级教育、体育行政部门主办的比赛个人项目或集体项目前三名者。参加地(市)级以上教育、体育行政部门主办(或参与主办)的比赛达到国家二级运动员以上(含二级)标准者。艺术特长生报名需符合下列条件之一:获得教育、体育行政部门主办的国家、省级、市级各类艺术专项比赛三等奖以上。获得区级教育、体育行政部门主办的各类艺术专项比赛二等奖以上。获得中国舞蹈家协会主办的全国“小荷风采”少儿舞蹈比赛铜奖以上。获得国际奥林匹克合唱比赛铜奖以上。获得教育、体育行政部门主办的国家级、省级体育舞蹈赛事个人前六名(含市)级以上。参加其他大型国际比赛的获奖者(需为金奖以上并经市教育局确认)。参加“羊城学校美育节”系列展演活动演出者(获得市教育局颁发的展演证书)。广州青年交响乐团入团满一年以上团员且代表乐团参加正式交流演出(必须出具团员证明和演出证明)。非物质文化遗产艺术项目(含京剧、粤剧、古琴、剪纸等,教育行政部门没有举办相关比赛的艺术项目,如个人艺术水平突出,可由本人申请,经所在学校认定后给予推荐,按程序由市教育局进行资格审核。)

网上报名

《通知》规定,5月9日-13日,在广州市高中阶段学校招生考试服务平台(网址:https://zhongkao.gzkk.cn/)进行网上报名。每名考生只能报考1所对口项目的招生学校(含校区)。《通知》明确,普通高中录取最低控制分数线为体育、艺术特长生招生的录取最低控制分数线。各招生学校可根据本校实际情况,自主选择普通高中某个梯度投档线作为本校特长生的投档控制线。

填报志愿时,经审核具备体育、艺术特长生资格的考生必须在第一批指定的特长生志愿位置填报符合本人报名资格的学校。投档录取时,将根据具备特长生资格的考生所填报志愿次序,按学校招收特长生具体项目的计划数和该校特长生投档控制线进行投档录取。对符合条件并已投档的考生,招生学校必须予以录取。凡已录取为特长生的考生,不能再参加其他学校的录取。

4月19日,广州市教育局发布《关于做好2021年广州市普通高中招收体育艺术特长生招生工作的通知》,公布全市高中体育和艺术特长生招生计划。羊城晚报记者分析发现,足球、游泳、管弦乐、合唱、舞蹈等项目的特长生是各学校的需求“大户”。

招生分析

广州各家高中偏好哪些体育和艺术项目?招生人数几何?学校测试有何要求?不同高中,特长生招生的人数、人数都有不同,这与学校打造高水平体育、美育团队的需求和传统特色相关。根据公布的《2021年广州市普通高中体育艺术特长生招生计划表》,羊城晚报记者统计、分析了省实、华附、广雅、执信、二中、六中、广大附中、铁一、广州外校、广州中学等10所学校的特长生招生计划。

提醒 想靠特长进名校 课业也得抓

有人觉得,成绩不好就去拼一下特长生。其实不然,各家学校可根据本校实际情况,自主选择所在区任意批次或全市普通高中最低录取控制分数线作为本校特长生的投档线。因此,希望通过特长生升学的同学,需要特长和课业两手抓。例如,2020年华附、广雅的艺术特长生,最低录取分数为585分。省实和执信的艺术特长生录取分数为630分。

执信偏好艺术生,广雅偏好体育生

省实共招收特长生78人,体育40人,艺术38人,9个体育项目,田径和游泳人数最多分别为8人。艺术招收5个项目,合唱、舞蹈、民乐各10人,占79%。华附体育34人,艺术25人。体育5个项目,田径和游泳人数最多各8人,足球7人,羽毛球6人,篮球5人。艺术3个项目,合唱和舞蹈各10人,美术5人。广雅体育41人,艺术22人。足球篮球最多,分别是10人和11人。艺术只招收合唱12人,舞蹈10人。执信共招特长生69人,体育27人,艺术42人。体育类属足球最多,达7人。艺术类管弦乐招18人、舞蹈和合唱各10人。10所学校中,广州中学招生最多,84人。广州外校最少,仅20人。广州中学、铁一、广大附中、六中、执信五所学校的艺术类招生比体育类多;省实、华附、广雅、二中、广州外校的体育类招生比艺术类多。

体育类足球招生人数最多

10所学校的体育特长生招生项目种类丰富,包括田径、游泳、羽毛球、足球、篮球、乒乓球、网球、武术、健美操、棋类、定向越野、无线电测向、航空模型等类别。各校体育特长生招生最多的是足球、田径、游泳、羽毛球、篮球等传统体育项目。10所学校体育特长生共招296人,其中足球招的人最多,67人占了22.6%,其次是游泳和田径,分别招48人和41人,占比16.2%、13.8%,羽毛球招生人数占14.5%,篮球占12.8%。此外,健美操、武术、乒乓球等项目也有不少学校招生。但棋类、定向越野、航空模型等小众项目则只有个别学校招生。

艺术类管弦乐是热门项目

10所学校的艺术特长生招生项目包括合唱、舞蹈、民乐、交响乐、语言艺术、美术、管弦乐等。招生项目较去年有所增加,且部分学校增设了学校传统的特色项目,例如,广州外国语学校招收3名国画特长生。据记者统计发现,合唱、舞蹈、管弦乐招生人数占比较大。10所学校中,艺术类特长生共招306人。其中管弦乐84人,占27.4%;合唱71人,占23.2%;舞蹈70人,占比22.8%;美术(含国画)21人,占6%。为何管弦乐和合唱是招生“大户”?因为合唱团、乐队通常是中学重点打造的重点艺术团队。

“五一”来广州 十大文旅体验等着你 永庆坊推出全市首条“水上非遗游”

羊城晚报讯 记者刘星彤、通讯员穗文广旅宣报道:“最火五一黄金周”即将杀到。据各大OTA平台销售数据,广州市位列今年“五一”国内游十大目的地城市之一。19日,广州市文化广电旅游局召开新闻发布会,介绍“广州欢迎您”五一假期文化旅游系列活动筹备工作,并推荐了五一假期“十大文旅体验”。据不完全统计,五一期间广州市将举办各类文化旅游惠民活动1000余场次,“十大体验”则包括云山珠水风韵之旅、主题景区沉浸之旅、缤纷盛宴美食之旅、百年辉煌红色之旅、历史积淀文化之旅等,从多个角度展现广府文旅新风貌。“五一”期间,白云山山顶广场、天南第一峰将举办“白云山上有茶香——2021广州白云山茶文化”,邀专业人士传授饮茶文化,每天举办一场名茶品鉴会并搭建饮茶市集。珠江游船则将在这4月26日举办“百里珠江,水上画廊——莲花山之旅”启动仪式,带游客从天字码头乘船一路沿江东游、登高赏莲花山。美食是广州的金字招牌。4月30日至5月9日,广州将举办“食在广州·缤纷假期”美食活动,全市星级酒店、数十家旅行社及餐饮品牌、近百位名厨共同参与,带来中国以及东南亚、俄罗斯、新西兰、法国、意大利、日本等14个国家和地区的精品菜单。此次美食主题活动是广州市首次联动全市所有星级酒店共同参与,主题花样繁多。红色旅游将是五一假期的一大亮点。广州市发布了20条红色经典旅游线路,策划组织“百年党史·游千年广州”2021年广州红色文化传承传播系列活动。五一期间,广州市演出电影公司精选47部红色影片进行展映,各文博场馆推出红色讲堂、红色研学、红色展陈、红色诵读等系列活动。据了解,五一假期,永庆坊非遗街区推出全市首条“水上非遗游”,游客可泛舟荔枝湾,在船上品冲筒盆菜、荔湾艇仔粥等非遗美食,“梦回老西关”。

一年取缔182家“黑诊所” 市卫健委提醒市民注意识别积极举报

羊城晚报讯 记者林清涛、通讯员穗卫健宣报道:4月19日记者从广州市卫健委获悉,2020年广州在全市范围组织开展了打击无证行医“黑诊所”专项整治行动,共取缔无证行医场所182间(次),成效明显。广州市卫健委提醒市民注意识别,呼吁积极举报。据广州市卫健委通报,目前常见的非法行医主要类型有:各种无证诊所(即黑诊所)、游医、假医、药店的无证坐堂行医,还包括某些生活美容机构非法开展的医疗美容以及我国法律法规明令禁止的其他类型非法行医。卫健部门表示,非法行医通常无《医疗机构执业许可证》、无固定地址、无正规设施、无正规诊疗时间、无诊疗依据、无合法药物来源。市民就诊时观察以上细节,可作为初步识别方式。到黑诊所就诊,可能会产生延误或加重患者病情、使用来源不明甚至是假劣医疗器械和药品、滥用抗生素或激素、易造成疾病传播、造成伤害后难以赔偿、乱丢医疗废物污染环境等多项风险。广州市卫健委呼吁市民不要到无证医疗场所就医,并积极举报可疑非法行医点。市民如遭遇非法行医蒙骗,请及时到当地卫健部门和监管机构举报。如在非法行医点遇到可能危及人身安全的情况,请及时拨打110报警。



182家“黑诊所”清单请扫二维码了解

俄罗斯和西方的驱逐外交官大战

羊城晚报国际评论员 钱克锦

4月17日,捷克宣布驱逐18名俄罗斯外交官,称他们和2014年捷克境内的军火库爆炸案有关。2014年10月,捷克首都布拉格东南约300公里处的弗尔贝季军火库发生爆炸。当时这个军火库内有大约50吨军火,爆炸中有些军火被炸飞到800米远处,可见爆炸之烈。两名工作人员被炸死,数百名附近村庄的居民被疏散;当年12月,这个军火库再次发生爆炸,当时军火库有大约100吨军火,有些军火被炸飞到1公里外,数百名附近居民被疏散。所幸的是第二次爆炸没有人员伤亡。在爆炸发生近七年后,4月17日,捷克代行外长职务的第一副总理哈马切克说,有证据显示俄罗斯军事情报部门的两名特工卷入这起爆炸,并指称18名俄罗斯外交官也与爆炸有关,因此要驱逐他们。俄罗斯为什么非要炸这个军火库?捷克的《尊重》周刊18日报道称,这些军火本来是准备通过一个保加利亚军火商卖给乌克兰,用来对付俄罗斯支持的乌克兰武装势力,所以俄罗斯要炸掉这些军火。该报还说,那名保加利亚军火商人在2015年也被下毒,几经周折,最后被救活。英国广播公司(BBC)的报道还说,涉及捷克军火爆炸案的两名俄罗斯军方特工,也正是2018年在英国毒杀俄罗斯前特工斯克里帕尔的嫌疑人。至于捷克为何到现在才公布这个结果,《尊重》周刊的文章称,去年发现有关军火库爆炸的新信息后,相关的调查取得突破,而捷克政府的情报部门在两月前对此事进行了讨论。言下之意,到最近才有了定论。

不过从很多迹象看,捷克这次驱逐俄罗斯外交官并不是孤立行为。4月15日,美国政府以俄罗斯实施网络攻击、干涉美国选举等为由,驱逐10名俄罗斯外交官;同一天,波兰称三名俄罗斯外交官在波兰从事与身份不符的活动,从而宣布他们为“不受欢迎的人”;4月17日,乌克兰宣布驱逐1名俄罗斯高级外交官,以回应16日俄罗斯驱逐乌克兰1名外交官。俄罗斯对所有这些指控都坚决否认,并对驱逐俄罗斯外交官的行为进行报复。4月16日,俄罗斯驱逐10名美国外交官;同一天,俄罗斯驱逐5名波兰外交官;18日,俄罗斯宣布驱逐20名捷克外交官。俄罗斯还明确表示,目前东欧三国之所以和俄罗斯打外交战,实际上是为了配合美国,为

了“取悦于”美国。有分析认为,美国和欧洲多国连续驱逐俄罗斯外交官的背后,说明在拜登上台之后,俄罗斯与美国以及北约之间的对立加剧。特别是乌克兰东部顿巴斯地区最近局势紧张,俄乌双方在边境地带集结军队,并相互指责对方破坏地区稳定。美国和北约站在乌克兰一边,谴责俄罗斯。俄罗斯塔斯社19日报道说,欧盟现在正准备严肃讨论俄罗斯问题。欧盟高层认为,目前欧盟和俄罗斯在两个领域存在冲突:一是和俄罗斯本身活动有关。这个主要指的是西方所说的俄罗斯特工在欧洲国家的活动,比如捷克军火爆炸案;另一个是乌克兰问题。美国和欧盟能否联合迫使俄罗斯就范?答案是未必。美国有线新闻网(CNN)18日的一篇分析称,拜登在竞选时就承

诺要联合盟友对俄罗斯强硬,对普京强硬。美国政府目前也是这么做的。但拜登这一外交策略将会遇到“冰冷的现实”。因为普京和俄罗斯在对付美国方面已经很有经验,无论是制裁、驱逐外交官还是口水战,俄罗斯不会示弱。更何况,欧洲大国在如何对待俄罗斯的问题上,立场还有比较大的差别。所以美国拜登在对俄问题上,面临的挑战很大。



陈春鸣画

迪亚斯·卡内尔 当选古共中央第一书记

据新华社电 古巴国家主席迪亚斯·卡内尔19日在古巴共产党第八次全国代表大会上当选古共中央第一书记,接替89岁的劳尔·卡斯特罗成为党的最高领导人。迪亚斯·卡内尔出生于1960年4月,2003年进入古共

中央政治局,2009年出任高等教育部部长,2013年当选古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席。2018年,他接替劳尔·卡斯特罗成为古巴国务委员会主席兼部长会议主席,2019年10月当选古巴国家主席。

因放射性物质超标 日本福岛黑鲷被禁上市

据新华社电 日本政府19日宣布,因被检测出放射性物质超标,福岛县海域的黑鲷被禁止上市。这一决定打破了自去年2月福岛县海域海产品上市限制被全面解除的情况。据日本媒体援引福岛县消息报道说,本月1日在福岛县海域捕捞的一条黑鲷体内被检测出270贝克勒尔放射性物质,超出《食品卫生法》所规定的标准值。福岛县说,这条黑鲷是在距福岛县南相马市13公里的37米水深处捕捞的。福岛县渔业协同组合联合会正在试验打捞作业时,就发现该县黑鲷体内所含放射性物质超标,并已主动停止黑鲷上市。东京电力公司福岛第一核电站事故发生后,最多曾有44种海产品被限制上市,但自去年2月25日起上述海产品上市限制被全面解除。

“以身试毒” 英国再次启动“人体挑战试验”

英国科学家19日启动一项新的“人体挑战试验”,将刻意让感染过新冠病毒的受试者再次接触病毒,以观察免疫反应以及是否会再次感染。挑战试验首席研究员、牛津大学疫苗学家海伦·麦克沙恩说,试验提供的信息“能让我们开发出更好的疫苗和疗法,并且了解人感染新冠病毒后是否得到保护以及保护力持续多久”。麦克沙恩认为,试验也有助于理解什么样的免疫反应能够预防再次感染。第一阶段试验将确定能够让病毒在大约50%的志愿者体内开始复制并引起轻微症状甚至无症状所需的最低病毒量。第二阶段试验夏季启动,将以标准病毒量感染不同的志愿者。第一阶段志愿者共64名,年龄从18岁到30岁,身体健

康,至少在3个月前感染新冠病毒。研究人员让志愿者再次感染SARS-CoV-2原始毒株,接着让他们隔离至少17天并予以观察。一旦出现症状,志愿者将接受单克隆抗体治疗。英国2月成为全球首个批准新冠病毒“人体挑战试验”的国家。志愿者被暴露于新冠病毒,以开展新冠病毒致病性研究。路透社报道,这次启动的研究与2月份获批的试验不同,不是试图让志愿者首次感染新冠病毒,而是寻求让先前感染过新冠病毒的志愿者再次染疫,以便更深入地了解人体免疫功能。数十年来,科学家借助“人体挑战试验”获得对麻疹、流感、伤寒、霍乱等疾病更多了解,继而开发相关疗法和疫苗。(新华社)

美国“机智”号火星直升机首飞

据新华社电 美国航天局19日宣布,“机智”号无人直升机成功完成了在火星上的首次飞行,这是人造航空器首次在另一个行星上受控飞行。“机智”号团队表示,从火星传回到地球的数据显示,“机智”号完成了持续约40秒的火星首飞,在垂直上升3米后,执行了悬停、下降和着陆等所有设定动作。据该团队说,“机智”号试飞时间为美国东部时间19日3时34分(北京时间15时34分),这一时间点各方面条件最适宜飞行。任务团队于美东时间当天6时46分(北京时间18时46分)接收到“机智”号通过“毅力”号火星车传回地球的数据,确认其上升至预设的3米飞行高度,悬停约30秒,随后降落并顺利在火星着陆。据介绍,任务团队将继续接收和分析“机智”号首次试飞的数据和图像,为第二次试飞制定方案。第二次试飞计划不早于4月22日进行。美国航天局喷气推进实验室主任迈克尔·沃特金斯表示,“机智”号火星直升机从可行性研究到工程概念的实施再到最后实现首次火星飞行,这一过程花费6年多时间。“机智”号为探索火星提供了一个三维视角。



在火星表面的“机智”号 图/人民视觉

科普 飞翔在火星,有啥不一样?

作为人类首架在外星球飞行的直升机,“机智”号肩负的使命是验证在火星大气层飞行所需技术,为研发机器人或探索火星的先进航空器打下基础。那么,飞翔在火星究竟有啥不一样? “机智”号长啥样 首次成功在外星实现受控动力飞行的“机智”号重约1.8千克,拥有4片1.2米长的碳纤维旋翼。火星大气比地球稀薄得多,密度不到地球的1%,因此“机智”号旋翼的转速高达每分钟约2400转,比普通直升机快4倍。

由碳纤维材料制成的4只纤长的“腿”,可以帮助“机智”号有缓冲地着陆在火星凹凸不平的砂石表面。“机智”号的机身仅有一个纸巾盒大小,却搭载了机载计算机、锂电池、传感器和摄像头等。它还携带一块太阳能电池板为锂电池充电,每个火星日可飞行一次,每次持续90秒,飞行距离最长300米,飞行高度最高5米。不一样的火星使命 飞翔、拍照、收集信息——这是“机智”号作为首架火星直升机所要

完成的重要任务。今年2月18日,“机智”号搭载“毅力”号火星车登陆火星。此次“机智”号首飞的首要任务不是进行科学考察,而是测试其在火星上是否“能飞”。飞翔在火星,需要应对稀薄大气层、猛烈的风、极低温度、深空辐射和不一样的重力环境等多种挑战。“机智”号飞行收集的数据将会传回地球,为科学家们调试未来航空器提供重要依据,比如,如何更好地在不同星球间远程控制航空器的动作和轨道。