

# 我省高中学业水平考试成绩今公布

## 四种方式可查询 新高考实行后,2021年起学考将纳入高考成绩

本报7月14日讯 记者今日从省教育考试院获悉,我省2017年普通高中学业水平考试成绩定于7月15日公布,考生可通过四种方式查询考试成绩。

由于从2018年新入学的高中新生开始,我省将正式实施新的普通高校考试招生制度,学考将被纳入高考成绩。今年,我省学考已经在组考、试卷印制、违纪处理等方面向高考“看齐”。

省教育考试院透露,今年我省360976人报名参加普通高中学业水平考试。成绩发布渠道和查询方式如下:

一、现场查询:考生可在就读学校或当地考试机构查

询。二、网站和微信平台查询:登录“湖南招生考试信息港”(http://www.hneeb.cn)或“湖南考试招生”微信公众号查询。三、声讯查询:湖南电信用户可以通过拨打全省统一的声讯号码16885858(自动台)或1607160(人工台)查询。四、短信查询:湖南移动用户通过发送“CJXK#”加“准考证号”(如:CJXK#010100106)到1065899261查询;湖南电信C网用户通过发送“CJXK#”加“准考证号”(如:CJXK#010100106)到1062899261查询;湖南联通用户通过发送“CJXK#”加“准考证号”(如:CJXK#010100106)到1062899271查询。



## “四城”青少年足球邀请赛揭幕

7月14日,2017年“贺龙杯”青少年足球邀请赛在长沙贺龙体育中心附场拉开战幕,省体育局副局长熊倪宣布赛事开幕,长沙市体育局党委书记李文格为揭幕战开球。本次赛事为期三天,由长沙、武汉、合肥和南昌四个城市分别派出一支U14球队参加。本次“贺龙杯”赛事于7月14日至16日每天16时-21时之间进行,感兴趣的球迷可以来贺龙体育中心附场观球。

记者 叶竹 通讯员 陈放 摄影报道

## 变革

### 新学考将告别“分数制”

去年10月,省教育厅公布湖南新高考的两个重要配套方案——《湖南省普通高中学业水平考试实施办法》和《湖南省普通高中学生综合素质评价实施办法》。新高中学考自2018年秋季入学的普通高中一年级学生开始实施。和目前只有高二年级学生参加高中学考的情况不同,《高中学考办法》规定,普通高中在校学生均须参加学业水平考试,高中阶段其他学校在校学生和社会人员也可报名参加。考试科目也由9科增至14科。

新学考将告别现行的“分数制”,而是分为合格性考试和等级性考试两类:

合格性考试共14个科目,包括语文、数学、外语(含英语、日语、俄语)、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、通用技术、信息技术、音乐、美

术、体育与健康。其中语文、数学、外语(含听力)、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等科目考试时量各为90分钟,全省统一采取笔试方式进行考试,卷面分值各为100分,其他合格性考试由省统一制定考试标准和要求,对命题、组考、评卷等方面予以明确规定,考试的时量和计分方式另行规定。物理、化学、生物科目的实验操作测试和外语口语考试,由省另行制定具体实施办法。

等级性考试共6个科目,包括思想政治、历史、地理、物理、化学、生物。考生根据自身的兴趣特长以及拟报考高校有关要求,在6个科目中自主选择科目参加考试,确定其中3个科目的成绩计入高校招生录取总成绩。 ■记者 黄京实习生 张靖雯

## 中车电动的“汽车体检站”成“试金石” 足不出户,“跑”遍极寒极热环境

砥砺奋进的5年 湖南智造 铿锵前行

一个银白色的新产品,被缓缓推入一个方形的“箱子”,“箱子”可以逼真模拟振动、温度、湿度的复合环境,随着振动频率的加快,环境温度的交变,遍布产品内部的结构强度、温升变化、电流大小等数据传送到电脑屏幕上,这如同对产品进行一次“深度体检”……旁边的整车综合性能试验室里,一辆新型新能源纯电动客车正在进行动力性、经济性、热平衡等严格测试。

这一幕在中车电动的试验检测中心时常上演。

### 体检站成为“试金石”

“这是一项严谨而细致的工作。”在试验检测中心主任李伟聪看来,科研开发试验与验证区别于一般的产品出厂质量检验,它

需要大量的科研攻关,验证的是产品运用新技术的可行性、产品在极限条件下的可靠性,是新产品开发中一个十分重要的环节。

李伟聪拿起鼠标,点开了中车电动新开发的TP5控制总成产品试验验证报告,念出一串数据:65℃高温环境下持续运行96h、-40℃低温环境下连续工作48h、温/湿度交替变化下的带载考核144h……从这一连串数据中可以看出,此款新型产品足不出户,在试验室就仿佛“跑”遍了各地的极寒或极热环境。

从中车电动的试验过程来看,不难发现,试验检测中心就像一块“试金石”,不断促进中车电动产品品质的改善与提升。

### 率先拿到CNAS认证

作为国内第一家获得新能源汽车制造资质的企业,中车电动的试验检测中心从公司成立之初便开始建立。受益于轨道交通电

气传动及控制领域的多年深耕,中车电动在该领域的研发、制造及检测能力均领跑行业。从试验检测能力方面来看,其早已建立不同转速、不同扭矩的电机驱动系统试验台,满足其产品系列化、型谱化的开发及应用需求。

同样,为了造好车,2013年中车电动就不惜斥资引进具有国际先进水平的整车综合性能试验台。该试验台可以模拟整车轮胎在路面上的行驶阻力状态,可以非常方便地测试整车能够爬上多高的坡,车辆在不同路况下的能耗是多少,车辆的续航里程有多远等项目。

值得一提的是,中车电动在业内率先拿到了中国合格评定国家认可委员会(简称CNAS)认证。通过CNAS认证后,意味着中车电动试验检测中心不仅可以为自己的产品出具权威检测报告,还可作为第三方承担相关的检测工作。 ■记者 梁兴实习生 郭田甜 瞿魏娟

## 临湘市原市长龚卫国 滥用职权、受贿案一审宣判

本报7月14日讯 今天下午,岳阳市中级人民法院对临湘市市委原副书记、原市长龚卫国滥用职权罪、受贿罪一案一审宣判,被告人龚卫国犯滥用职权罪,判处有期徒刑四年,犯受贿罪,判处有期徒刑五年,并处罚金人民币三十万元,决定执行有期徒刑七年,并处罚金人民币三十万元。对被告人龚卫国受贿所得赃款(折合人民币)157.5万元,予以追缴,上交国库。

一审法院经审理查明:被告人龚卫国在担任临湘市政府代市长、市长期间,在明知其无权决定减免人防费的情况下,仍然超越职权,为登高湘城项目减免人防费,造成国家人防费损失1590.6万元。

同时还查明:2007年至2015年,被告人龚卫国在担任汨罗市委常委、副市长、岳阳市文化局党组书记、局长、临湘市委副书记、市长期间,利用职务便利,为他人谋取利益,收受李某、王某等人的贿赂,共计人民币105万,美元6万,港币20万,折合人民币157.5万元。

一审法院经审理认为,被告人龚卫国已构成滥用职权罪及受贿罪,应当数罪并罚。被告人龚卫国到案后如实供述司法机关尚未掌握的滥用职权、受贿事实,依法应认定有自首情节,予以从轻处罚。遂依法作出前述判决。

■记者 虢飏 通讯员 许辉 舒丽莉

## 8月底前,省科协所属学会党组织全覆盖

本报7月14日讯 今日,省科协社会组织行业委员会第一次代表大会在长沙召开。省科协党组书记、副主席刘小明出席会议并讲话,党组副书记、副主席王玉立向大会作工作报告。会议审议并通过了湖南省科协所属学会党建工作报告,选举产生了中共湖南

省科协社会组织行业委员会第一届委员,表彰了2016年度先进基层党组织和优秀共产党员。

近4年来,省科协不断强化党对所属学会的领导,确保了社会组织正确发展方向,党建工作在社会组织领域的覆盖

面和影响力不断扩大,特别是2016年,党组织覆盖率增长了24.4%,新增在册党员1207人。目前,省科协所属130个学会,有129个建立了党组织。今年8月底前,实现所属学会党组织全覆盖。

■记者 李琪 通讯员 余佳桂 实习生 黄佳艺 王琳 邓美华