



普京飞脚秀球技

6月28日,俄罗斯总统普京同国际足联主席因凡蒂诺造访了位于莫斯科红场的2018世界杯主题公园。

9月1日起,小型汽车等可跨省异地检验 公安部公布20项交通管理“放管服”改革新措施

公安部28日公布了简捷快办、网上通办、就近可办等20项交通管理“放管服”改革新措施。9月1日起,20项新举措将全面启动推行。

推广使用自助服务终端

在改革窗口服务方面,实现身份证明免于复印,申请表格免于填写,车辆识别代号免费拓印,相关部门证明凭证实现联网的逐步免于提交。对补换领驾驶证等车驾管业务,凭本人身份证明一证即办。整合车驾管业务窗口,推行缴费电子支付,实现“一次排队、一次受理、一次办结”。推广使用自助服务终端,提供补换领驾驶证、机动车选号、交通违法处理等多种自助服务,减少窗口排队等候。

“教科书式耍赖”事件进展: 被告人黄淑芬一审获刑8个月

记者28日从河北省唐山市中级人民法院了解到,曾引发舆论持续关注的唐山“教科书式耍赖”事件有了最新进展,法院一审判决黄淑芬犯交通肇事罪,判处有期徒刑8个月。黄淑芬当庭表示将上诉。

黄淑芬涉嫌交通肇事罪一案日前在河北省唐山市丰润区人民法院开庭审理。经审理查明:2015年10月6日10时20分许,黄淑芬驾驶号牌为冀B995U2的小轿车与赵香斌发生交通事故,经公安交警部门认定,黄淑芬承担事故的主要责任,赵香斌承担次要责任。

2017年12月1日,赵香斌抢救无效死亡。法院认为,黄淑芬驾驶机动车违反了相关法律规定,造成被害

推动实现车损事故网上定损、理赔

在“互联网+交管服务”方面,实行驾驶人考试预约、机动车选号、补换领驾驶证、申领免检标志等交管业务网上办理。同时,推进与可信身份认证平台对接,实现身份信息“一次采集、

邮政网点代办补换领驾驶证和行驶证

在延伸下放业务方面,由汽车销售商、二手车市场、保险等单位代办新车注册登记、二手车转移登记等车驾管业务,提供购车、选号、投保、缴税等“一站式”服务。由遍布城乡的邮政网

试点非营运小型车档案电子化网上转递

此外,全面推行小型汽车、货车和中型客车跨省异地检验。试点非营运小型车档案电子化网上转递,减少群众两地间往返。省内居民持身份证全省范围内直接申领小型汽车驾驶证。公安部交通管理局有关负责人表

多点可用”。试点驾驶人审验教育实现网上申请、网上认证、网上学习。推进与法院、保险机构的数据信息共享,推动实现车损事故网上定损、理赔。

点代办补换领驾驶证和行驶证、申领免检标志、自助处理交通违法等业务。利用乡镇政务服务网点等办事窗口,代办摩托车登记、补换领驾驶证等业务,打通农村服务“最后一公里”。

示,7月底前,资料减免、一证即办、自助快办等8项便民服务类措施在直辖市、省会市、自治区首府市和计划单列市等36个大城市率先落实。9月1日起,20项措施全面启动推行。

(据新华社)

新闻背景

“教科书式耍赖”

2015年10月,唐山市市民赵勇的父亲赵香斌遭遇车祸,成为植物人。法院判决显示,肇事司机黄淑芬对事故承担主要责任,赔偿各项损失85万余元。但判决生效后,赵勇一家仅获得9万余元赔偿,并未等到黄淑芬的全部赔偿。据赵勇公布的数段音频及视频显示,网友将黄淑芬“三不一没有”(即不垫付、不探望、不调解和没有钱)的行为称为“教科书式耍赖”。(据新华社)

下列证件声明作废

·芦淞区尚艺广告制作部遗失原行政公章一枚
·株洲市天元区黄河南路红艳五金电器店(纳税人识别号:430221690914262)遗失17976861、17976865号湖南增值税普通发票(发票代码:4300172320)
·陈家仁遗失9310076号株洲广播电视大学毕业证
·株洲通用航空产业发展有限公司遗失行政公章一枚

晚报广告部 28835396

时事快讯

●国务院新闻办公室28日发表《中国与世界贸易组织》白皮书。这是中国首次就这一问题发表白皮书。

●长沙市政府25日升级楼市调控政策,从项目监管、土地出让、购房资格、户籍管理、打击炒房等方面对楼市进行全面调控。据此,长沙市住建委27日晚出台“升级版”调控政策实施细则,规定在楼盘销售过程中,参加摇号的人数不能超过可售房源的1.5倍。

●针对近期房地产市场乱象,为严厉打击侵害群众利益的违法违规行为,住房和城乡建设部等七部门联合开展治理房地产市场乱象专项行动,将于今年7月初至12月底,在北京、上海等30个城市先行开展治理房地产市场乱象专项行动。

你听说过惯性导航技术吗? 百余专家齐聚株洲开会研讨

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 刘玲)6月28日,2018年无人载体导航与控制技术发展及应用学术研讨峰会在“中国动力谷”自主创新园举行,100余业内专家到场。中国惯性技术学会理事长、中国工程院院士包为民,市委副书记、市长阳卫国出席开幕式并致辞。

中国惯性技术学会由钱学森、丁衡高、陆元九等人于1987年发起成立。本次峰会由中国惯性技术学会主办,株洲菲斯罗克光电技术有限公司承办,株洲高新区管委会协办。

阳卫国热情欢迎各位领导和专家到来。他说,本次峰会在株洲举办,将全面展示我国无人载体导航与控制技术发展及应用领域的最新成果,也将为株洲打造“中国动力谷”,加快转型发展、创新发展、开放发展,特别是加强航空产业合作提供良好的平台和机遇。株洲将以更加开放的姿态,为项目落地、产业发展提供良好环境。

中国惯性技术学会常务理事、中国工程院院士冯培德,株洲高新区管委会主任朱振湘参加活动。

延伸阅读

惯性导航技术是什么?

你听说过惯性导航技术吗?如果没有,先给你科普一下。

传统的GPS卫星导航系统,需要依靠接收卫星信号解决实时定位问题,应用之一就是我们常用的电子导航地图。但在GPS信号接收不到的地下、水下、隧道内等场所,这种方式就会失灵。

惯性导航系统,则解决了这一问题。这种系统相当于自带“卫星”和计算机,通过内部设备运算,自主“探索”出自身位置及周边环境,具有很强的自主学习性和隐蔽性,所以被广泛应用到军工、航空航天、煤炭开采、油气采掘等领域,被誉为移动测量的“心脏”。

为何此次峰会能落户株洲?

惯性技术应用,在株洲已有企业先行一步。位于“中国动力谷”自主创新园的株洲菲斯罗克光电技术有限公司,主要面向国防军工、能源开发、信息传感等领域,从事惯性导航、运动测量与控制、光电子器件等产品研发制造与销售,多个产品已经在兵器、航空航天、航海等领域获得成功应用。

昨日,该公司副总经理李慧鹏介绍,作为全国性一级学会,惯性技术学会的研讨会往往在北京、上海等一线城市举办,此次百余名院士专家能齐聚株洲,一方面是市区两级政府积极支持、对接,另一方面也是因为看好株洲在这一方面的发展远景。

把学校变成一方池塘

——景弘课改第二个十年:撑一支长篙,向青草更青处漫溯

第一个十年

只顾攀登莫问高,在探索中迎来丰收

实行课改之初,怎样把课堂还给学生,新型课堂怎么组织,对教师的工作量怎么设定等,都是需要探索的问题。学校摸着石头过河,开出了自己的一条新路。“第一个十年是探索的十年,是实践照亮实践的十年。”李飞国回忆。

十年的辛勤耕耘渐渐结出硕果:十年来,学校获评湖南省骨干民办学校、湖南省民办教育特色实验学校、湖南省教育科学课堂教学改革研究基地、湖南省校本研修示范基地、湖南省中小学教师培训基地学校、衡阳师范学院教学实践基地、陕西师大教育硕士创新培训基地。

2018年4月30日,学校课改成果《基于自主学习的教学改

第二个十年

勇立潮头借东风,在理论中走向深刻

2017年9月,教育部党组书记、部长陈宝生在《人民日报》撰文,吹响了“课堂革命”的号角。今年3月18至19日,教育部基础教育司委托基础教育课程教材发展中心组织专家来湖南开展中小学教育教学改革调研,教育部基础教育司义务教育处干部杨发君、贵州师范大学博士漆涛来到景弘中学。时隔半个月,华东师范大学开放教育学院常务副院长闫寒冰教授等一行7人专程来到该校就课堂教学、学生自主学习及教师培训、校本教研等方面进行调研。离开时,闫寒冰教授动情地说:“景弘中学对于我们来说是意外的发现,相见恨晚。”

显然,课堂改革的大势已到,而作为先行者的景弘中学已成为全省乃至全国的课改范本。5月11日,校长李飞国与闫寒冰教授再次在华东师范大学主办的“新时代教师队伍建设改革

革实践与创新——“一三六”课堂教学模式的构建与应用》通过湖南省评审,并申报国家成果奖。同时,景弘中学承担了省内外大量的教师培训任务,吸引了来自全国22个省市和全省各地教育同行共计6万人次前来观摩交流,已与14所学校建立“手拉手”送培关系,下半年还会有6批次国培项目将在该校举办。

学校在成长,还离不开教师教学技能的不断提高。近几年,各科教师参加教学竞赛有6人获国家级奖,8人获省一等奖,27人获市一等奖。学校三分之二的教师以课改专家的身份,先后应邀到全国各地传授课改经验。学校现有市区级学科带头人、骨干教师、教坛新秀等共计46人。

论坛暨全面落实《新时代教师队伍建设改革的意见》研讨会”上见面。来自全国的40多位知名专家、学者在论坛上发言,400多名全国各地的教育工作者与会。李飞国在“教育信息化2.0背景下的校本研修创新”分论坛上作了题为《课改——教师成长的肥田沃土》的发言。2018年6月,学校荣幸地成为华东师范大学开放教育学院“教师专业发展创新实践基地”。

再次将目光投向景弘中学,在这片“池塘”里,你尽管也许没有看见种子是如何、何时落到那里的,但如今“植物”、“水鸟”、“两栖动物”都在这里自由自在地生长,这就是“自然”的力量。未来的十年,将是李飞国与后来者撑一支长篙,向青草更青处漫溯的十年,将是景弘课改从实践中走向理论,在理论中走向深刻的十年……

(宋芋璇)

与时代共成长 为城市写芳华

热烈祝贺 株洲晚报 创刊十八周年