

本报2018高招会(专科场)22日即将启幕

志愿填报有疑虑?专家现场支招

本报聊城7月9日讯(记者 张超) 本月22日,由本报联合中国工商银行聊城分行举办的“2018名校走齐鲁”高招会聊城站专科场将在聊城三中举办,数十所省内外专科院校招生负责人齐聚现场解读招生政策,科学指导填报志愿。

此前,6月26日举办的高招会本科场,现场人气爆棚,一上午的高招会吸引5000人次到场,面对面对话招办工作人员,解疑答惑,获得社会各界一致好评,为了更好地服务广大考生,理性、科学填报志愿,专科场即将于本月22日拉开序幕。

本届参加高招会专科场涵盖省内外众多专科院校。

校。届时,招生专家将就今年的高考政策、志愿填报等问题为考生进行详细、准确的解答。咨询活动期间到场高校将采取多种形式向考生及家长宣传招生计划、招生政策、录取办法、收费标准等,并指导考生填报高考升学志愿。

由于聊城三中地处城区最繁华的东昌路上,上下班高峰会出现交通拥挤现象,聊城三中(聊城市东昌西路37号市政府对面)附近停车位有限,建议考生和家长乘坐公交车前往,前往聊城三中的公交车有K2、K6、K9、K16、K24、K25、K28、K29。

相比往年,本届高招会现场,山东省教育招生考试院普招处将组织部分



6月26日,本报高招会本科场人气爆棚。本报记者 李军 摄

专家到场解读志愿填报政策。对于志愿填报中出现的疑虑,志愿填报中特别注意事项,如何合理科学的填报志愿等一些列问题,都将进行现场权威解读。此外,本届高招会还开

设了招办主任宣讲专区,多所知名高校的招办主任将现场解读学校2018年高考招生政策的变化。

本次活动得到了顺屹家居、聊城环球新能源科技有限公司的大力支持。

本周全市多阴雨 天气较闷热潮湿

本报聊城7月9日讯(记者 谢晓丽) 9日早晨,聊城迎来阵雨天气,预计本周全市多雷阵雨天气,气温较前期有所下降,最高气温一般不超过33℃,但受降水影响,天气比较闷热潮湿。

据介绍,7月份是雷雨、大风、冰雹等强对流天气易发生的时期,相关部门一定要做好灾害性天气的防御工作,同时做好防汛的各项准备工作,降雨较大形成积水时,及时排水。14日以后,高温桑拿天气再度来袭。

具体预报如下:10日:阴有雷阵雨,北风转南风2~3级,雷雨时阵风7~8级,22~30℃,降水概率70%;11日:阴有雷阵雨,南风转北风2~3级,23~31℃;12日:阴转多云,南风2~3级,25~33℃;13日:阴有雷阵雨,南风转北风2~3级;14~15日:阴有雷阵雨,北风转南风2~3级。

相关链接>> “大成金”系列产品助力本届高招会

本届高招会上,一款贵金属产品获得现场较高关注,形似竹节,造型雅致,意喻“节节高升、蒸蒸日上”的“大成金·胸有成竹”,精雕“大成金”字样,意喻“君子不器,方有大成”的“大成金·金条”成为不少考生家长送给孩子,寄寓美好未来

的诚挚一份祝福。

据了解,“大成金”系列产品,是由中国工商银行山东省分行、山东招金集团、曲阜三孔文化联合开发打造的集儒家文化、黄金、文旅于一体的全新文化产品,首期产品以竹节与金条为表现形式,融入了儒家的仁爱、忠

孝、礼义,蕴含了中华民族的坚毅、果敢、进取,同时承载了长辈们对子女“成大器”的希冀和期望。“大成金”系列产品秉承了工商银行“工于至诚,行以致远”的企业文化理念,将静态的贵金属产品赋予了新的生命力,更赋予了贵金属产品更深层次的文

化理念,以民族文化之名,行学子“大成殿,尊仪礼,明仁孝修之德”的成人之礼,是文化与品牌的一次完美跨界,也是中华民族传统文化与贵金属产品一次完美融合。

购买方式详询各营业网点。

本报记者 张超

全国首家通用技术教学研究专业委员会在聊城大学成立

本报聊城7月9日讯(记者 张超 通讯员 王黎)

近日,山东省高中通用技术课程标准培训暨山东省教育学会高中通用技术教学研究专业委员会在聊城大学成立,成为全国首家高中通用技术教学研究的学会组织。专委会秘书处设在聊城大学,传媒技术学院院长张景生当选理事长。来自全省十七地市的180余名教研员和高中通用技术教师参加了成立大会,成为首批会员。

“山东省对普通高中通用技术教育始终高度重视,在全国率先设立了通用技术教师职称系列。2017年,省教育厅出台了《山东省普通高中通用技术科目学业水平考试实施办法》。山东省教育学会设立高中通用技术教学研究专业委员会,就是要开展好通用技术教学研究,争取多出成果、快出成果,推动通用技术课程在山东得到更好实践和落实。”山东省教育科学研究院副院长

李文军说。

据了解,聊城大学高度重视通用技术方向的学生培养与教学科研工作。传媒技术学院拥有一支高水平通用技术教育研究团队,在教育技术学专业设有通用技术方向,也开展了相关研究和实践探索。学校近期以传媒技术学院为基础,吸纳教育学院、理工学院、汽车学院、建筑工程学院的师资与实验装备,成立了聊城大学通用技术教育研究所。研究所将在通用技术教

育教学评价研究、通用技术教育教学资源和学习资源开发应用研究、通用技术创新教育竞赛与师资培养和培训研究三个研究方向展开工作。

教育部普通高中通用技术课程标准组组长、南京师范大学教育科学学院教授、博士生导师顾建军教授,对山东省成立高中通用技术教学研究专业委员会的做法表示赞赏,认为这将为我国高中的通用技术课程建设树立榜样。



了解邮票文化

吾等观邮票,重识人文美。为加强孩子们对邮票的认识,了解邮票的历史文化内涵,7月6日,聊城大学于聊城市东昌府区慧聪幼儿园举办了“忆往昔邮票,明智以恒远”活动。志愿者们在一番交流过后,拿出制作好的展板和邮票样板等图片,用生动的语言讲述邮票的故事,孩子们被邮票故事的情节深深吸引住,挥舞着小手,聚精会神地倾听,现场学习氛围浓厚,不仅让小朋友了解了邮票的起始来源,更是传播了邮票美,增强孩子们的自豪感。(陈鑫)



培养孩子动手能力

童心飞扬,快乐成长。为了培养小朋友的动手操作与创新力,锻炼逻辑思维,7月6日,聊城大学于慧聪幼儿园举办了“寓教于乐同发展,微爱筑梦沐春风”活动。活动中,志愿者为小朋友介绍积木的作用并给其如何搭好积木做示范,每一个步骤都认真地教给孩子们,看到志愿者搭的积木模型后,孩子们跃跃欲试,纷纷动手尝试,最后,孩子们展示并介绍搭好的积木模型,赢得阵阵掌声,不仅帮助孩子制作了有趣的玩具,更为其编织美好童年梦。(通讯员 陈鑫)

聊城大学《质量促进法》(专家建议稿)项目通过验收

课题研究填补当前该领域研究空白

本报聊城7月9日讯(记者 张超 通讯员 秦治洲 刘玉华 李文韬) 近日,由原国家质检总局委托聊城质量发展研究中心、聊城大学法学院承担的《质量促进法》(专家建议稿)项目顺利通过验收。

项目主持人王仰文教授汇报了项目执行情况。《质量促进法》(专家建议稿)对《质量促进法》的调整范围作出了基本界定,认为对于包括涉及经济社会发展重点领域,关系社会民生保障的产品质量、工程质量、服务质量等领域的提升,都需要法律制度予以保障与促进。建议稿提出,国家应当构建政府推动、企业主责、社会共治、市场竞争的促进机制,有效提升中国产

品、工程、服务的满意度和竞争力,为质量均衡发展创造有利条件。国家建立产品、工程、服务质量发展指标体系,并将质量发展指标纳入国民经济和社会发展规划统计指标体系,建立质量统计分析制度,运用大数据等手段开展监督检查,质量监测,并定期发布相关质量状况分析报告。国家创新财政资金支持方式,鼓励地方和行业设立质量创新技术的研发,先进质量管理方法的示范和推广,重大质量提升工程的实施等专项资金和配套资金,推进质量提升示范区建设。国家实行有利于质量促进的政府采购政策。健全完善质量发展资金投入机制和质量奖励制度,对质量创新、质量提升、质量管理

等成绩显著的组织和个人给予表彰奖励等。

验收专家经过认真讨论评议后,一致同意该特别委托项目通过验收,认为课题研究有较强的现实意义和较好的实用价值,填补当前该领域的研究空白,研究过程详实且针对性强,研究方法得当,研究成果丰硕。验收会邀请了来自国家市场监督管理总局、山东省质量技术监督局、山西省质量技术监督局、聊城市直有关部门、中国计量大学、山东大学、山东财经大学等部门、学界专家代表出席。

国家市场监督管理总局法规司副巡视员薛国芹在项目验收会上表示,目前我国经济发展进入新常态,质量的发展到了一个新阶段,

很有必要出台相关法律。深入推进《质量促进法》的立法工作既是落实党中央、国务院重大决策部署的需要,又是推动经济发展转型升级的一个重要举措,因此在近几年的两会提案中出现频率较高。当下的《质量促进法》立法必须要解决法律定位问题。《质量促进法》应当是一部激励型、合作型立法。要坚持促发展和保底线并重,把质量强国战略通过法律的方式固定、确立下来。《质量促进法》的基本制度构建必须要坚持放管结合,在简政放权的同时,实施质量激励等促进措施的同时,也注重加强事中和事后的监管力度。从根本上提升全民素质意识,建设质量强国,推动经济社会在新常态下的转型发展。

挂失声明

李功荣,驾驶证(证号:370181198805196818)不慎丢失,特此声明!

挂失声明

郭芷含,出生医学证明不慎丢失,编号:L370699583,性别:女,出生日期:2011年12月19日,签发日期:2012年1月4日,接生机构:东昌府区妇幼保健院,父亲姓名:郭克朝,身份证号:372523198206068419,母亲姓名:田桂英,身份证号:372523198301078420。特此声明。