

信息导刊

(文管版)

高校动态

向课堂教学要质量.....1

专业论坛

电商物流迎来发展黄金期.....2

信息集萃

《关于加强社会工作专业
岗位开发与人才激励保障的意见》发布.....2
网络安全法获全票通过 明确加强个人信息保护.....3
国家网信办发布《互联网直播服务管理规定》.....3
促进便利消费 商务部等五部委推电商进社区.....4
两化融合十三五规划发布
2020 年工业电商交易额破 10 万亿.....4
东北电力辅助服务市场专项改革试点获批.....5
周延礼：保险业人才发展模式需相对调整.....5
我国“旅游+科技”将迈入全面发展新阶段.....6
国家英语能力等级考试将于 2020 年前逐步推出.....6
两部门：全面提升高校毕业生就业创业能力.....7

热点关注

区块链技术.....7

会议预报

“第十五届中国法经济学论坛（2017）” 征文启事.....10

我们的图书馆

资源推介：

畅想之星电子书试用.....11

联图就业培训资源库.....11

服务动态：

学校召开“校长荐书”阅读活动启动大会.....11

书单来了：

14 所大学校长荐书.....11

它山之石：

高校图书馆出新规引热议：要借书先考试.....14

数字时代高校图书馆需创新服务14

目

录

2016 年

第 7 期

主办：沈阳工程学院图书馆

主编：高祥永

编辑：韩凤伟

地址：沈阳市沈北新区

蒲昌路 18 号

邮编：110136

电话：(024) 31975939

(024) 31975953

Email:tsgxxb@sie.edu.cn

网址：www.lib.sie.edu.cn

高校动态

向课堂教学要质量

瞿振元——中国高等教育学会会长、教授

推进高等教育现代化的核心是提高育人水平,育人水平的提升直接取决于教师的“教”和学生的“学”,基础在课堂教学,主阵地是课堂。

树立“以学生为本、以学生发展为中心”的教育理念是高等教育现代化的根本要求。教育现代化的核心是人的现代化,是以人为中心的教育体系、教育制度、教育观念和教育行为的全面现代化。“以学生为本、以学生发展为中心”的理念,就是在人才培养过程中,立足于学生作为独立个体的发展和作为社会成员的成长的全面需求之上,凝聚在学生主动投入、积极探索的学习过程中,体现为学生延续终身的学习与发展能力的全面提升上,进而转化成社会可持续发展和进步的成果。

“以学生为本,以学生发展为中心”,应更加注重面向每个学生,在高等教育普及化即将到来的时代更是如此。在现代化的社会中,每个学生都是平等的、都应有出彩的机会。学校固然要培养杰出人才,但更多的是要培养“负责任的公民”。杰出人才是在平等竞争中涌现、艰苦实践中成长起来的。落实“以学生为本,以学生发展为中心”的教育理念,最重要的有两条:一是把关注学生的学习、促进学生的发展作为学校一切工作的核心,作为学校一切顶层设计的出发点和落脚点;二是尊重学生的发展选择权,调动学生的发展主动性,让学生在老师的引导下在多样化的选择中发现潜能、发展特长、培育创造性。

构建活泼生动上进的师生学习共同体十分必要。师生学习共同体以学习为中心任务、以课堂教学为基础,将课内与课外、线下与线上等多种学习方式结合起来,以相互尊重、彼此信任、联系紧密、互动频繁、友好和谐的新型师生关系达成师生共同成长的目标。

高水平的教师队伍是师生学习共同体的主导,理应强调“用优秀的人培养更优秀的人”。教师既是教学的设计者,也是实践者和推动者,是影响和决定教学质量的主导力量。对广大教师,多一份呵护与关爱,为他们营造良好的教学工作环境,解决后顾之忧。只有当教师处处体会到站在三尺讲台上有帮助、有依靠、有归属、有荣耀,他们的教学信心、教学情感、教学责任心才能被激发和唤起,才能转化成奉献教学的实实在在的行动。

学生是学习共同体的主体。教师既应潜心研究“怎么教”,更要重视研究学生“怎么学”“如何让学生学得好”。今天,高校已经全面迎来了95后大学生。这一群体思想活跃、自信达观,有着强烈的学习兴趣、批判精神和创新意识,同时,作为互联网的原住民,信息技术已全面嵌入了他们生活的方方面面,并对他们的学习生活、思维方式、人际交往产生了重大影响,这对高校传统教学是一个极大的挑战。因此,我们要主动研究当代学生的学习特点和认知规律,要促使学生把学习视为第一要务。

课堂教学现代化,必须深化教学内容和课程体系的改革。近年来,北京交通大学、燕山大学等高校以工程教育的国际实质性等效为标准、以培养我国高质量工程技术人才为目标,进行了持续的、系统的探索,取得了很好的成效,为《华盛顿协议》成员国专家高度认可。上世纪90年代初开始的美国大学教学系统化设计改革最显著成果就是大学的课程不再是一种模糊的“经验”安排,也不是学生在学校“课程超市”上的随意“选购”。当然,对不同科类学生的课程构成、要求和自由度是不同的。目前,我国高校虽在深化教学内容和课程体系改革上取得了一些进展,但总体上仍然滞后。课堂教学现代化,必须高度重视教学方法的革新。这里有三点特别重要:“教有方法、

教无定法”；教师在前台、领导当后盾；充分利用先进科学技术。课堂教学现代化，要把增强学生的社会责任感、创新精神和创业能力作为着力方向。推进课堂教学现代化，要积极构建促进可持续发展的质量保障体

系。要制定科学合理的评价标准，创新学生学业评价方式和教师考评机制，完善教学评估方法与程序。

信息来源：中国社会科学网

<http://edu.cssn.cn>

专业论坛

电商物流迎来发展黄金期

中国物流与采购联合会日前首次发布的中国电商物流运行指数显示，今年以来，我国物流总业务量已连续9个月保持在40%以上增速。以2015年1月份为基期100点，2016年9月份达到211点，业务量实现翻番。指数反映出，随着电子商务的日趋繁荣和网络购物不断兴起，我国电商物流迎来了前所未有的发展机遇，行业发展仍将保持较高增速。有关机构预测，到2020年，我国电子商务对GDP的贡献率将达到10%，作为电子商务核心环节的电商物流将成为拉动经济增长的新动力。

电商物流业的快速发展既与当前我国消费引领的经济转型升级密切相关，也得益于行业自身服务能力不断增强。2011年至2015年我国电子商务市场交易额年均增长20.4%，增速比社会消费品零售总额高7.2个百分点，从今年前三季度的情况看，电商物流已经成为国民经济增长最快的领域，前9个月电商物流指数中的总业务量指数平均为164.1点，意味着业务量同比增速达到60%以上。

电商物流加快与其他产业渗透融合，不仅实现自身的快速发展，也促进了零售等传统行业的颠覆式变革，极大地加快了商品价

值实现的过程，电商物流在空间上实现同城、异地、全国、跨境等多种服务类型，时效上推出“限时达、当日递、次晨达、次日递”等多种产品，信息化和智能化发展更是大大提高了运作效率和准确性，一批有影响力的电商物流企业相继涌现。

中国物流与采购联合会副会长、中国物流信息中心主任蔡进表示，电商物流产业对国民经济的重要作用日益凸显，主要体现在四个“新”上：一是新动力，随着我国网络经济在经济社会和人民生活融合程度不断深入，与之对应的电商物流需求亦保持快速增长。二是新模式，以电子商务和物流为核心的平台经济，正在打破固有的、分块化的生产和经营模式，不论是大宗商品领域还是消费领域，都需要深度融入电商物流，才能够实现产业的转型升级。三是新路径，当前经济运行中的物流成本居高不下，要降低成本，就迫切需要发展供应链管理，加强存量资源的共用共享，提高全流程的物流效率，在这方面，电商物流也是大有可为。四是新红利，电商物流技术创新层出不穷，其蓬勃发展及相对较低的进入门槛也吸引了大批创业者，成为热门的创业和就业领域。

信息来源：中国经济网

http://tech.ce.cn/news/201611/02/t20161102_17431837.shtml

信息集萃

《关于加强社会工作专业岗位开发与人才激励保障的意见》发布

为解决薪酬待遇水平较低、职业地位不高等瓶颈问题。教育部等12部门发布《关于加强社会工作专业岗位开发与人才激励保障的意见》。

民政部、中央综治办、教育部等12部门日前联合出台文件，提出一系列加强社会

工作专业岗位开发与人才激励保障的政策措施，以破解社会工作专业人才服务岗位不明确不规范、职业发展空间不畅通、薪酬待遇水平较低、职业地位不高等瓶颈问题。

这份《关于加强社会工作专业岗位开发与人才激励保障的意见》明确提出，要合理确定社会工作专业人才薪酬待遇。各地要根

沈阳工程学院图书馆

据经济社会发展和整体工资水平,制定并适时调整城乡社区、社会组织和社会工作专业人才薪酬指导标准。将高层次社会工作专业人才纳入急需紧缺和重点人才引进范围,按照规定享受户籍落地、保障房申请等相关优惠政策;在选拔申报享受政府特殊津贴人员时要充分考虑符合条件的优秀社会工作专业人才。

为畅通社会工作专业人才职业晋升空间,《意见》要求建立健全社会工作专业岗位职级体系,通过考试取得国家社会工作者职业资格证书人员,用人单位可根据工作需要,聘用(任)相应级别专业技术职务,进一步打通社会工作者职业水平评价制度与事业单位专业技术岗位职级体系相衔接的政策通道。

网络安全法获全票通过

11月7日电 十二届全国人大常委会第二十四次会议7日上午经表决,通过了《中华人民共和国网络安全法》。这是我国网络领域的基础性法律,明确加强对个人信息保护,打击网络诈骗。该法自2017年6月1日起施行。

据了解,网络安全法的出台先后经过了全国人大常委会的三次审议。2015年6月,十二届全国人大常委会第十五次会议对网络安全法草案进行了首次审议。今年6月,十二届全国人大常委会第二十一次会议对网络安全法草案进行了第二次审议。此次召开的十二届全国人大常委会第二十四次会议又进行了第三次审议。11月7日,会议以154票赞成、1票弃权,表决通过了网络安全法。

全国人大常委会法工委经济法室副主任杨合庆在当日举行的新闻发布会上介绍,网络安全法共有7章79条,内容上有6方面突出亮点:第一,明确了网络空间主权的原則;第二,明确了网络产品和服务提供者的安全义务;第三,明确了网络运营者的安

此外,《意见》提出,要加大社会宣传、表彰奖励、选拔使用等工作力度,关心艰苦地区社会工作专业人才成长发展。对录(聘)用到艰苦地区工作的社会工作专业人才,同等条件下在提拔晋升、专业技术职务聘用(任)时优先予以考虑。对在艰苦地区服务满两年报考社会工作专业硕士、博士研究生的社会工作专业人才,同等条件下优先录取。对自愿长期留在艰苦地区工作的优秀社会工作专业人才,当地政府部门要根据有关政策协助解决其住房、子女就学、配偶就业等事宜。这为解决职工其住房、子女就学、配偶就业等事宜有很大帮助。

信息来源:中研网

<http://www.chinairn.com/>

明确加强个人信息保护

全义务;第四,进一步完善了个人信息保护规则;第五,建立了关键信息基础设施安全保护制度;第六,确立了关键信息基础设施重要数据跨境传输的规则。

对当前我国网络安全方面存在的热点难点问题,该法都有明确规定。针对个人信息泄露问题,网络安全法规定:网络产品、服务具有收集用户信息功能的,其提供者应当向用户明示并取得同意;网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息;任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息,不得非法出售或者非法向他人提供个人信息。并规定了相应法律责任。

针对网络诈骗多发态势,网络安全法规定,任何个人和组织不得设立用于实施诈骗,传授犯罪方法,制作或者销售违禁物品、管制物品等违法犯罪活动的网站、通讯群组,不得利用网络发布涉及实施诈骗,制作或者销售违禁物品、管制物品以及其他违法犯罪活动的信息。并规定了相应法律责任。

信息来源:国搜网

<http://paper.chinaso.com>

国家网信办发布《互联网直播服务管理规定》

国家互联网信息办公室11月4日发布《互联网直播服务管理规定》(以下简称《规定》)。有关负责人表示,出台《规定》旨

在促进互联网直播行业健康有序发展,弘扬社会主义核心价值观,维护国家利益和公共

利益,为广大网民特别是青少年成长营造风清气正的网络空间。

国家网信办有关负责人介绍,互联网直播作为一种新型传播形式迅猛发展,但部分直播平台传播色情、暴力、谣言、诈骗等信息,违背社会主义核心价值观,特别是给青少年身心健康带来不良影响。还有的平台缺乏相关资质,违规开展新闻信息直播,扰乱正常传播秩序,必须予以规范。

《规定》明确,互联网直播服务提供者和互联网直播发布者在提供互联网新闻信息服务时,都应当依法取得互联网新闻信息服务资质,并在许可范围内开展互联网新闻信息服务。互联网直播服务提供者应对互联网新闻信息直播及其互动内容实施先审后发管理,提供互联网新闻信息直播服务的,应当设立总编辑。

《规定》要求,互联网直播服务提供者应积极落实企业主体责任,建立健全各项管

理制度,配备与服务规模相适应的专业人员,具备即时阻断互联网直播的技术能力。对直播实施分级分类管理,建立互联网直播发布者信用等级管理体系,建立黑名单管理制度。

《规定》提出,不得利用直播从事危害国家安全、破坏社会稳定、扰乱社会秩序、侵犯他人合法权益、传播淫秽色情等法律法规禁止的活动,不得利用互联网直播服务制作、复制、发布、传播法律法规禁止的信息内容。

国家网信办有关负责人强调,互联网直播服务提供者和互联网直播服务发布者应当加强管理,注重自律,积极承担社会责任,自觉接受公众监督。各级互联网信息办公室将依据职责,做好互联网直播服务信息内容的监督管理执法工作。国务院相关主管部门依据职责对互联网直播服务实施相应监督管理。

信息来源:国信网

http://www.cac.gov.cn/2016-11/04/c_1119846202.htm

促进便利消费 商务部等五部委推电商进社区

商务部、民政部、国土资源部、住房城乡建设部、质检总局近日联合印发《关于推进电子商务进社区促进居民便利消费的意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出,力争到2020年,基本形成布局合理、功能完善、便利高效的社区商业综合服务体系,居民生活消费需求基本在“一刻钟”社区商圈内得到满足。商务部市场建设司负责人对《意见》进行解读,称社区商业还存在体系不完善、业态配置和服务功能不齐全等短板,电子商务引领社区商业创新、提升效率和降低成本的深度应用还不够。

《意见》基于当前社区电子商务的发展现状、存在的问题以及发展趋势,突出“便利、品质、高效、绿色、有序”,提出了六方面重点任务:促进便利消费、提升服务品质、提高管理效率、倡导绿色环保、引导有序规范、推进功能融合。

《意见》还指出,政府将加大政策支持力度和用地保障力度、优化商业网点布局、完善标准规范体系,并建设一批具有带动引领作用示范社区。

信息来源:亿邦动力

<http://www.ebrun.com/>

两化融合十三五规划发布 2020年工业电商交易额破10万亿

11月3日,工信部发布《信息化和工业化融合发展规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》),提出到2020年,信息化和工业化融合发展水平进一步提高,制造业数字化、网络化、智能化取得明显进展,新产品、新技术、新模式、新业态不断催生新的增长点,工业电子商务等服务新模式新业态

蓬勃发展,工业电子商务交易额突破10万亿元。

《规划》提出,到2020年,全国两化融合发展指数达到85,比2015年提高约12;进入两化融合集成提升与创新突破阶段的企业比例达30%,比2015年提高约15个百分点。在总体目标基础上,《规划》还围绕制造业“双创”体系、新模式、新业态、新

产品、基础设施体系等5个方面的发展重点,分别明确了2020年的细化发展目标:基于互联网的制造业“双创”体系不断完善、新型生产模式在重点行业广泛普及、基于互联网的服务业态成为新的增长点、智能装备和产品自主创新能力大幅提升、支撑融合发展的基础设施体系基本建立。

为此,《规划》设置了7项主要任务和6大重点工程。7项主要任务可简要概括为“七个新”:一是“双创”新体系,即构建基于互联网的制造业“双创”新体系,激发创业创新活力;二是新生产模式,即推广网络化生产新模式,引领生产方式持续变革;三是新业态,即培育平台化服务新业态,推动产业价值链向高端跃升;四是新生态,即

营造跨界融合新生态,提高行业融合创新能力;五是新管理模式,即普及两化融合管理体系标准,创新企业组织管理模式;六是新产品,即发展智能装备和产品,增强产业核心竞争力;七是新基础,即完善基础设施体系,提升支撑服务能力。

6大重点工程则包括:制造业“双创”培育工程、制造业与互联网融合发展工程、系统解决方案能力提升工程、企业管理能力提升工程、核心技术研发和产业化工程、工业信息安全保障工程。另外,《规划》还提出了5个方面的保障措施。即健全组织实施机制、加大财税金融支持、建立健全标准体系、完善人才培养体系、加强国际交流合作。

信息来源:中国电子商务研究中心

<http://b2b.toocle.com/detail-6367500.html>

东北电力辅助服务市场专项改革试点获批

近日,国家能源局发布《关于同意开展东北区域电力辅助服务市场专项改革试点的复函》,同意开展东北电力辅助服务市场专项改革试点工作。

《复函》针对东北能源监管局此前上报的《东北区域电力辅助服务市场专项改革试点方案》提出,电力辅助服务市场应体现“按照对系统实际贡献补偿”的原则,探索建立由电力用户承担辅助服务费用的机制。同时,《复函》强调发电企业要严格执行调度指令,不得因参与电力辅助服务市场交易影响民生供热质量。

今年初,国家能源局将东北电力辅助服务市场列为电力体制改革专项试点,东北能源监管局为做好试点工作,加快建立符合东北实际的辅助服务市场机制,组织有关电力企业和高校专家起草了《东北电力辅助服务市场运营规则(征求意见稿)》,计划以东北电力调峰市场为基础,围绕调峰等东北电力系统稀缺的辅助服务资源,开展多品种、多形式、多主体的市场化交易,以更大程度解决系统运行困难,消纳可再生能源,引导能源生产和消费革命。

信息来源:国际能源网

<http://www.in-en.com/article/html/energy-2257617.shtml>

周延礼:保险业人才发展模式需相对调整

“第二届中国保险业人才发展高峰会暨中国保险行业协会人力资源发展专委会、教育培训专委会2016年年会”日前在京召开。中国保监会原副主席周延礼出席会议时表示,自中国保险业复业以来,在全行业的共同努力下,经过36年的时间沉淀,行业人才总量和质量不断提升。全行业从业人员由“十二五”时期的近400万人发展到737万人,这支队伍是中国保险事业最宝贵的财富,为行业更快更好的发展提供了有力的人才保障和智力支持。围绕“十三五”时期新

的目标和工作任务,行业的人才发展模式要迅速作出反应并相对调整。

周延礼称,行业人才发展仍存在许多不足,专业人才总量不足,从业人员整体素质有待进一步提高,人才培养投入稍显不足,人才管理机制不健全、管理水平不高。围绕“十三五”时期新的目标和工作任务,行业的人才发展模式要作出调整。一是要保障人才总量快速实现扩容,有力支持行业发展;二是要促进人才质量提升,实现从量变到质变的飞越;三是要创新管理机制,激活

人才动力,推动行业实现转型升级。

周延礼还分享了对保险行业人才发展的四点想法:一是希望全行业坚持强化以人为本的理念,把人才纳入行业战略、公司战略的层面进行统筹布局。二是全行业要牢牢树立创新发展理念,开放格局、整合资源,充分汲取国内外、业内外人才管理领域的经验。三是要加快新型保险智库建设,通过优秀人才的辐射和影响,实现人才复制和培养。四是要周密规划、革新技术,健全行业

教育培训体系。

中国保险行业协会会长朱进元在致辞中表示,快速发展的中国保险业感受到了资本的热度,感受到了人才对行业的关注度,更感受到了保险行业人才的紧缺以及人才素质的亟待提高。中保协一直致力于推进行业人才发展,包括建立专委会、开办保险大讲堂、打造中国保险网络大学、提供行业专题培训、建立认证培训体系、组织行业课题研究、搭建人才智库团队等多项工作。

信息来源:中国保险网

<http://www.china-insurance.com/news-center/newslist.asp?id=271354>

我国“旅游+科技”将迈入全面发展新阶段

为进一步提升旅游业科技水平,构建现代化旅游服务监管体系,从科普旅游到全域旅游全息信息系统,我国旅游产业将迈入“旅游+科技”加快发展的新阶段。

国家旅游局党组书记、局长李金早15日在国家旅游局与中国科学院举行的工作会商时说,旅游产业是综合性产业。党中央、国务院高度重视旅游产业发展。旅游产业对我国经济和就业的综合贡献率已经双双超过10%。时代发展要求我们用科技武装旅游、提升旅游、服务旅游、治理旅游。中科院作为国际一流科研机构,具有强大的科研、技术、人才、智力优势。国家旅游局愿与中科院进一步加强合作,进一步提升旅游业的科技水平,构建更加全面的现代化旅游服务监管体系,进而推动旅游产业健康快速发展。

http://zgly.xinhuanet.com/2016-11/15/c_1119919321.htm

李金早提出,创建全国全域旅游全息信息系统,创建全球旅游全息信息系统。双方就此进行了富有建设性的会商,并就提升国家旅游产业运行监测与应急指挥平台进行商谈。

中国科学院党组副书记、副院长刘伟平表示,在经济新常态大背景下,旅游产业对推动供给侧结构性改革、拉动社会投资消费、促进经济社会发展等方面做出了重大贡献。中国科学院愿意充分发挥自身科研、技术、人才、智力优势,用科技服务旅游产业发展、支撑旅游行业管理,进而促进旅游产业又好又快发展,进而为促进经济社会发展做出贡献。科普旅游市场需求旺盛,中科院拥有“中国天眼”(FAST)、紫金山天文台等诸多科普资源,愿与国家旅游局共同推动科普旅游发展。

信息来源:新华网

国家英语能力等级考试将于2020年前逐步推出

根据教育部14日公布的消息,中国英语能力等级量表已完成主体研制,国家英语能力等级考试计划在2020年前逐步推出。

国家英语能力等级考试借鉴国外语言考试的研发理念,以中国英语能力等级量表为依据,在继承国内各英语考试优点的基础上,设计了分级分类的水平考试,旨在增强我国主要教育阶段英语考试的科学性、体系性、选择性,为学生外语能力的发展提供一个连贯有序的阶梯。

根据教育部消息,中国英语能力等级量表已完成主体研制,预计2017年正式对外公布。这是第一个覆盖我国各教育阶段英语教学、学习和测评的能力标准,它将有利于解决我国各项英语考试标准各异,教学与测试目标分离,各阶段教学目标不连贯等问题,实现英语教学“一条龙”和多种学习成果的沟通互认。除对听、说、读、写等技能进行描述外,中国英语能力等级量表构建了“语用能力”量表,目的是促进我国英语教

学对学生实际语言运用能力、文化意识和跨文化交际能力的培养。

2014年,国务院《关于深化考试招生制度改革的实施意见》中明确,中国外语能力测评体系建设目标为:在建立国家外语测评标准的基础上,推动考试内容和形式的改革,实现国家英语能力等级考试与现有外语考试的衔接或整合,初步完成国家英语能力

等级考试、中国英语能力等级量表与国际知名英语考试、国外知名语言量表的对接研究、完善开发系统性的考试项目,推动形成性评价与终结性评价结合的研究,到2020年,基本建成标准统一、功能多元的现代外语能力测评体系。

信息来源:社会科学网

<http://edu.cssn.cn/>

两部门:全面提升高校毕业生就业创业能力

人力资源和社会保障部、教育部近日联合印发《关于实施高校毕业生就业创业促进计划的通知》,对进一步做好高校毕业生就业创业工作作出部署。《通知》提出,要把有就业创业意愿的高校毕业生全部纳入就业创业促进计划,努力实现高校毕业生就业保持较高水平。

《通知》要求,要坚持使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用相结合,坚持促进就业和鼓励创业相结合,坚持政策引导和服务创新相结合,发挥政府、

高校、社会等各方面的作用,建立健全促进高校毕业生就业创业的长效机制。

《通知》提出实施五大行动促进高校毕业生就业创业:一是能力提升行动,全面提升高校毕业生就业能力。二是创业引领行动,进一步扩大高校毕业生创业规模。三是校园精准服务行动,强化毕业生在校期间就业服务。四是就业帮扶行动,力争使有就业意愿的离校未就业高校毕业生在毕业半年内实现就业。五是权益保护行动,加强高校毕业生就业管理服务,抓好就业创业政策落地。

信息来源:中国经济网

http://www.ce.cn/xwzx/kj/201611/02/t20161102_17427299.shtml

热点关注

~~~~~区块链技术~~~~~

区块链(blockchain)是一项全新的技术,脱胎于2008年出现的比特币技术,它提供了一种去中心化的、无需信任积累的信用建立范式。在这种范式中,任何互不了解的人可以通过加入一个公开透明的数据库,通过点对点的记账、数据传输、认证或是合约,而不需要借助任何一个中间方来达成信用共识。这个公开透明的数据库包括了过去所有的交易记录、历史数据及其他相关信息,所有信息都分布式存储并透明可查,并以密码学协议的方式保证其不能非法篡改。区块链通过全网记账,“P2P协同建立”信用”,是人类信用进化史上继血缘信用,贵金属信用,央行纸币信用之后第四个里程碑,很有希望缓解我国目前公信力稀缺的社会痛点,在全球市场汇通、知识产权保护、财产微公证、物联网金融、智能协议等诸多领域有广泛和深入的应用场景。

工信部区块链白皮书问世 金融为首要应用领域

10月18日,由工业和信息化部和信息化和软件服务业司以及国标委指导下,中国区块链技术和产业发展论坛编写的《中国区块链技术和应用发展白皮书(2016)》(下称《白皮书》)正式亮相。

该《白皮书》早在8月初就已经启动相关编纂工作,且由多家此前曾致力于开拓区块链技术的公司共同编纂,其中包括中国电子技术标准化研究院、北京蚂蚁云金融信息服务有限公司、中国万向控股有限公司、深圳前海微众银行股份有限公司、中国平安保

险(集团)股份有限公司、乐视联服信息技术有限公司、万达网络科技有限公司等多家机构共同参与。

《白皮书》总结了国内外区块链发展现状和趋势,分析了包含金融、供应链、文化娱乐、智能制造、社会公益、教育就业等多个应用场景的技术应用,指出了区块链的核心技术路径以及未来区块链技术标准化方向和进程。

金融为首要应用领域

金融被定义为区块链技术的第一个应用领域,具体体现在支付、资管、证券、清结算以及用户身份识别等多个细分场景。作为金融实现的基础,支付领域存在多项行业痛点,其中跨境的金融机构间对账、清算、结算的成本较高,也涉及较多手工流程,导致用户端和金融机构后台业务端产生的支付业务费用高昂,也使得小额支付业务难以开展。

一旦将区块链技术引入,将剑指降低兼容机构间对账成本及争议解决成本提高支付业务处理效率。此外,进一步降低的成本和提升的效率将使得金融机构接受小额跨境支付成为现实。

在资管领域,股权、债券、票据、收益凭证、仓单等资产由不同的中介机构托管,提高该类资产交易成本的同时也容易带来凭证被伪造等问题。《白皮书》指出该类资产可以整合进区块链中成为链上数字资产,使得资产所有者无需通过各种中介机构就能直接发起交易。并让行业基础设施类机构扮演托管者角色,确保资产的真实性和合规性,并在托管库和分布式账本之间搭建一座桥梁,让分布式账本平台能够安全地访问托管库中的可信任资产。

此外,在证券交易中,《白皮书》将金融资产的交易定义为各方之间基于一定的规则达成的合约,区块链能用代码充分地表达这些业务逻辑,如固定收益证券、回购协议、各种掉期交易以及银团贷款等,进而实现合约的自动执行,并保证相关合约只在交易对手方可见,而对无关第三方保密。

清结算始终被看做区块链在金融领域的最佳突破点。现有的机构清结算,由于不

同金融机构间的基础设施架构、业务流程各不相同,同时涉及很多人工处理的环节,极大地增加了业务成本,易出现差错。而区块链技术的核心特质则是能以准实时的方式,在无需可信的第三方参与的情况下实现价值转移。

《白皮书》称,金融资产的交易共涉及两个重要方面,即支付和证券。通过基于区块链技术和法定数字货币或某种“结算工具”的创设,与前文所述的链上数字资产对接,即可完成点对点的实时清算与结算,从而显著降低价值转移的成本,缩短清算、结算时间。

此外,供应链领域的物流以及溯源防伪、文化娱乐行业的知识产权保护、智能制造领域的多个信息流的集成以及互联互通、慈善公益领域的信息透明化和公开化等都是利用区块链技术解决行业痛点的“重镇”。

搭建技术通用标准化路径

虽然区块链技术发展已经如火如荼,但是可以发现,无论国内外,区块链领域技术还没有建立通用标准,尚属空白地带。而需要重视的是,技术的标准化是必须而必要的,从企业角度可以在区块链技术商业化过程中降低成本,提高效率,对于用户而言则可以增强安全度,更重要的是对于政府而言,标准是制定政策和加强市场监管的重要依据,对提高政策水平和对外开放水平,具有重要作用。

目前,区块链国际化也尚处于初期研究阶段,我国在国际标准化进程中能否发挥重要作用,以及能够提高参与度和影响力,很大程度上取决于前期能否迅速反应,合理布局。

基于上述原因出发,《白皮书》对于区块链技术的标准化予以强调,并给出了技术标准化的路径,搭建了区块链标准体系框架,将标准分为基础、过程和方法、可信和互操作、业务和应用、信息安全等5大类。标准化实施方案以标准体系建设为核心,由4个环节组成,即体系预研、标准研制、试点推广、体系改进4个环节完成。根据时间表,将在最后一项体系改进最迟将在2017年10月启动。

《白皮书》进一步强调,未来应出台区块链相关扶持政策,及时出台区块链技术和产业发展扶持政策、重点支持关键技术攻

关、重大示范工程、“双创”平台建设、系统解决方案研发和公共服务平台建设等。

信息来源:第一财经

<http://www.yicai.com>

区块链技术的欺诈与隐私问题

区块链技术驱动着比特币经济的发展,其本质是一个分散的、不变的交易数据库,可供任何人查看,由多个分布式集合验证者进行验证。其设计的目的是确保没有人能够改变任何过去的交易记录。

从纯技术角度看,区块链非常有效地实现了这一目标。这一切听起来都很不错,但是区块链技术有一个严重的弱点,如果得不到全面解决,将使区块链应用在预防欺诈、盗窃和法律风险方面的成本非常昂贵。有一些办法能解决欺诈问题,但有些解决方案会引入另一个新问题。

问题核心在于交易端点。术语“端点”是指物理空间和区块链数据库所在的网络空间之间的边界。端点也就是物理空间用户与网络空间区块链交互的地方。

如何应对勒索软件威胁?

任何合法的非欺诈性区块链交易都取决于两个或多个交易方之间的信任。信任的基础是交易对方绝对确定所有参与交易的人的物理空间身份。

在区块链方案中,占据物理空间的人通过公共标识符(用于帮助其他人找到该人的网络空间表示符)在网络空间中移动,私钥则用来给区块链交易提供数字签名。在网络空间中,私钥是物理空间中的真实人类的数字身份。

区块链如何破坏您的业务?

这到目前为止都是好的,但是物理空间如何与区块链应用程序进行交互并使用其私钥?他们登录到具有密码的网站,或者进入更安全的应用程序中,他们使用多因素验证程序。这种机制不足以用于区块链交易,因为密码和多因素认证过程本身不能识别在网络世界中真实人类。第二个人可以窃取密码或第二因素令牌,然后使用分配给第一个人的私钥执行区块链交易。第一个人可以

在参与犯罪活动的过程中自愿向另一个人提供密码和令牌。

让我们举一个例子,假设两个朋友在咖啡馆聚会聊天,通过面对面的交流来彼此确认身份。它们都在同一物理空间,并且对彼此的身份毫无疑问。假设其中一个人想通过区块链向另一个人出售房产,以此消除中间商。在整个过程中,他们使用密码来获取区块链中的私钥。这里没有问题。他们的身份永远不会有疑问。

现在考虑一个情况,其中一个朋友想把房子卖给一个完全陌生的东欧人。双方使用相同的区块链房地产产品。他们之间没有信任,因为他们没有传统的人类中介来代表他们(符合区块链消除中间人的想法)。参与交易的每个人的身份在物理空间中由肉、血和骨表示。它们在网络空间中的区块链身份由私钥表示。只要这些相应的身份保持断开,区块链欺诈就有可能发生。

区块链是否有利于安全?

虽然在这个例子中使用了涉及个人的房地产交易,但同样的推理也适用于公司。在公司与公司区块链交易中的某一时刻,物理空间中的人的身份必须与由私钥表示的网络空间区块链身份一致。

那么该解决方案将会面临如下问题:

在一个复杂的,高价值的交易中,双方的每一方如何知道绝对确定的另一方的物理空间和网络空间身份在法律上是等同的?

任何解决方案都应该考虑到如何用生物识别技术连接网络世界和现实世界。对于复杂的高价值区块链交易,这个生物识别桥梁就需要第三方进行生物识别验证。另外,区块链应用程序必须将人的指纹、虹膜或视网膜图案的数字表示或照片合并到区块链交易中。这意味着个人的生物特征信息将不仅永久地存在于网络空间,它还将被存储在

数百或数千个区块链节点上,所有这些都超出它所属的物理空间人的控制。

显然,这引入了严重的隐私问题。许多人抵制生物特征识别,因为他们害怕他们的生物特征参考数据被窃取。

围绕区块链技术提出的应用炒作必须调和,人们的生物信息最终将会存储在数千个区块链服务器上。因此,在采用涉及复杂交易的任何区块链应用之前,企业应首先考虑员工如何将他们的生物特征数据永远置于其控制之外。

信息来源:网易网

<http://news.163.com/16/1115/15/C5U1UA6V000187VE.html>

会议预报

“第十五届中国法经济学论坛(2017)”征文启事

时间:2017年6月10—11日

地点:天津财经大学

一、论文主题(但不限于)

1. 法经济学基础理论研究
2. 反垄断与规制
3. 法制、市场秩序与竞争政策
4. 公权滥用与私权膨胀现象的法经济学研究
5. 环境治理与环境立法和司法
6. 公司治理与公司法
7. 金融秩序与金融治理
8. 围绕中国企业并购、兼并的典型案列进行法律经济学分析
9. 道德绑架、道德暴力与伪善法、违法分析
10. 法经济学与中国经济社会发展和立法司法改革实践
11. 中外具体法律规范的法经济学研究与政策评价

作者可在上述范围内选题,或自己选择相应的研究题目。提交会议的论文必须是原创的未发表作品。

二、论文格式

论文要求按国际通用体例编辑,可具体参照《经济研究》、《制度经济学研究》、《新政治经济学评论》等的投稿体例。请提交电子版和打印稿(一律用A4纸打印两份)。为便于匿名审稿和联系,作者信息(姓

名、工作单位、通信地址、联系电话、电子信箱等)请列于独立于正文的首页。

三、论文提交方式

请将论文(一式两份)寄往:山东大学经济研究院 李增刚 收,邮政编码:250100。电子信箱: casslzg@126.com; 联系电话: 0531-88364050。来文请注明“法经济学论坛”字样,电子版文件名请采用“第一作者姓名:论文标题”的格式。

四、截稿日期

2017年4月15日

五、费用

入选论文作者(一篇论文限一个代表)将被邀请作为正式代表参加会议。正式代表不需缴纳会务费与餐费,交通费和住宿费自理。其他愿意参会人员,热烈欢迎,但是,一切费用自理。

六、其他

1. 入选会议的优秀论文将被推荐到《经济研究》、《制度经济学研究》、《新政治经济学评论》等编辑部接受审稿。

2. 为鼓励法经济学研究,从2014年起由浙江大学法律与经济研究中心提供奖金,设立最佳论文奖5-25篇,重点奖励法律学者和从事法经济学研究的博士研究生,每篇最佳论文奖励3000元,同时颁发获奖证书。

信息来源:山东大学

<http://www.cer.sdu.edu.cn/info/1058/5662.htm>

我们的图书馆

○资源推介

畅想之星电子书试用

畅想之星为我院开通其电子书的试用,它的平台是目前国内最大的、正版电子书的馆配电子书平台,旨在为全国的图书馆读者提供海量的、最新出版的中文电子书资源,现有200家出版社加盟,有新书电子书12万种,新书还在源源不断增加

之中。图书种类涵盖中图法22个大类,平台上所有电子书均可试读正文前10页,还有部分免费的电子书。访问地址:

<http://www.cxstar.com/basedata/sygc.htm>,欢迎广大师生试用!

信息来源:图书馆

联图就业培训资源库

《联图就业培训资源库》是一套综合性就业培训系统,涵盖建筑工程、财会经济、医药卫生、职业资格、学历考试以及公务员考试等六大类视频资源100多种考证,600多门课程,资源量达到2万多课时,以各大类

视频课程资源为主体,以考试题库为辅,充分满足在校大学生的各种考试、考证、求职等多种需求,提高学生的就业竞争力。试用地址:

<http://www.ltlib.com/index.htm>

信息来源:图书馆

○服务动态

学校召开“校长荐书”阅读活动启动大会

10月26日下午,学校在报告厅组织召开了“校长荐书”阅读活动启动大会,副校长宋吉鑫出席会议并做重要讲话。学校组织部、宣传部、团委、教务处、学生工作处、研究生部负责人,各二级学院学生工作副院长,学生读者协会负责人,各二级学院和研究生部的学生代表参加会议。图书馆党总支书记戴建陆主持会议。

会上,图书馆馆长刘铁雷介绍了“校长荐书”阅读活动的启动背景,并对图书馆和院系的相关活动方案进行了说明;团委书记焦阳宣读了“沈阳工程学院2015-2016年度校园十大阅读之星”表奖的决定,并由参会领导为获奖学生颁发了荣誉证书和奖品。能动132班靳蕾同学作为“校园阅读之星”代表发言,他代表学生对图书馆大流通改造后带来阅览环境的变化及图书馆老师所做出的

付出表示感谢,同时结合自己读书的心得,向同学发出珍惜光阴、努力读书的倡议。

最后,宋吉鑫副校长发表了重要讲话,他对学校开展“校长荐书”阅读活动、表奖“2015-2016年度校园十大阅读之星”的意义给予较高评价,他同时结合自己的经历,畅谈了读书得到的收获和快乐,强调了读书对提高自我的帮助,倡议大家多读经典、细读经典,从经典阅读中汲取营养,通过读书来加强自我修养、提高道德境界,成为一个高尚的人、能够承担社会责任的人。宋吉鑫副校长对如何进一步开展好校园读书活动提出建议和要求,希望相关职能部门、二级学院进一步研究,逐步将学生读书指导、读书考核纳入到人才培养过程,希望教师们积极向学生荐书,每天快乐读书一小时。

信息来源:图书馆

○书单来了

14所大校长荐书

中国人民大学原校长陈雨露推荐书目

《乡土中国》作者:费孝通 C913/8

推荐理由:这部书是中国乡土社会传统文化和社会结构理论研究的代表作。它对中

国社会的分析鞭辟入里,发人深省,为了解中国社会文化的基本特性提供了重要参考。

北京师范大学校长董奇推荐书目

《平凡的世界》作者:路遥 I247.57/3750

推荐理由:曾经,在那个物质匮乏的年代里,《平凡的世界》是无数人的精神食粮,他们借助着孙少平坚持不懈的奋斗精神,在属于自己的世界中奋斗、拼搏,追逐着自己的人生理想。如今,在这个富足幸福的时代,依然有很多人喜爱它。不屈不挠的奋斗精神,是年轻人所需要的,不论在过去、现在,还是将来。

中国政法大学校长黄进推荐书目

《大数据时代》作者:【英】维克托·迈尔·舍恩伯格、【英】肯尼思·库克耶 F062.5/50

推荐理由:大数据让我们更加深入走进信息社会,它不仅改变了我们的生活方式,还在改变着我们的思维方式,而且深刻影响着我们社会的转型和制度的创新。

湖南大学校长赵跃宇推荐书目

《自由在高处》作者:熊培云 D609.9/20

推荐理由:序言中,熊培云说:“无论环境多么恶劣,你总还可以做最好的自己,因为你即你选择。这些年,我一直坚持的一个信念是,改变不了大环境,就改变小环境,做自己力所能及的事情。你不能决定太阳几点升起,但可以决定自己几点起床。”是的,我们无法改变大环境,那就从改变自己开始。

复旦大学校长杨玉良推荐书目

《被淹没和被拯救的》作者:【意】普里莫·莱维 K516.44/35

推荐理由:阅读这本书,希望大家注意两个问题:第一,是关于知识分子的道义;

华中科技大学校长丁烈云推荐书目

《叩响命运的门》作者:马小平 C53/78

推荐理由:教育既是成才教育也是成人教育,且尤以后者为重。该书选取古今中外最为著名的人文素养经典文章102篇,全书充满思想的力量和智慧的光芒,使读者可以“不见智者之面,而识智者之心”。在文章选取过程中,作者以一位教育者的视角,传

第二,是人类施以暴行的能力。知识分子最大的义务,应该是思考人之为人的意义和底线,引导社会建立善、抵御恶。物质生活的丰富,不能取代精神与心灵的丰满和富足。愿大家多读书,读好书,多看、多想、多写。

南开大学校长龚克推荐书目

《革命烈士诗抄》萧三编 I226/96=2

推荐理由:对我来说,这是一本励志“补钙”的书,每每读起来,都心潮澎湃、热血沸腾。记得在1962年版的前言中,有这样一句话:“你要学作诗吗?请读这样的诗吧!你要学做人吗?学做这样的人吧!”这些诗,是为民族独立、人民解放英勇献身的烈士们的“生命绝唱”,充满着对人民的挚爱、对事业的热忱和对理想的忠贞。

宁夏大学校长何建国推荐书目

《时间简史》作者:【英】史蒂芬·霍金 N51/9

推荐理由:《时间简史》是史蒂芬·霍金撰写的一本有关探索时间本质和宇宙最前沿的经典著作,也是一部写给普通人看的物理学著作。打开这本书、走进这本书,呈现在你面前的是浩瀚的宇宙、神秘的地球、黑洞、空间和时间……这本书不仅能激发人们的好奇心,也能培养人们的科学思维、启迪人们的智慧,更能教会我们如何正确地看待世界。

《没有任何借口》作者:【美】瑞芬博瑞 B848.4/199

推荐理由:成功者找方法,失败者找借口。“没有任何借口”是西点军校一贯奉行的行为准则,强化的是让每一个学员想方设法去完成任何一项任务。正处于大改革、大开放、大发展时代的我们,不找借口、主动进取、责任担当、自觉自愿、善于合作、勇于执行,对做好任何一件事显得尤为重要。递了对教育的反思、追问,是“人一生不可不知的常识”。

《论中国》作者:【美】亨利·基辛格 D829/25=2

推荐理由:该书主要讲述了40年来基辛格与中国几代领导人之间的相互交往,阐释中国人对战争与国际秩序等问题的思考,分析和梳理了中国自鸦片战争以来的外交

传统,对中美建交、台海危机、改革开放和邓小平访美等历史节点进行深度解读。作者以一位资深外交家的独特视角描摹了中国的形象,是一部读懂中国的经典著作。**南京大学校长、中国科学院院士陈骏推荐书目**

《沉思录》作者:【古罗马】马可·奥勒留 B502.43/2

推荐理由:马可·奥勒留,著名的“帝王哲学家”,古罗马帝国皇帝。在征战的间隙他写下与自己心灵的对话,著就了声誉卓著的伟大名著《沉思录》。《沉思录》中那些从灵魂深处流淌出来的文字,朴实却直抵人心。这是一部让人掩卷沉思、受益无穷的智慧之作,是以推荐。

《孔子评传》作者:匡亚明

推荐理由:《孔子评传》是已故著名教育家、原南京大学校长匡亚明先生撰写的力作。作者以历史唯物主义的视角、“知人论世”客观科学的研究态度,对孔子思想的形成、发展及影响做了全方位、多维度的梳理、总结,重点阐述孔子以“仁”为核心的综合思想体系,并探讨了孔子儒学对中国思想史的重大影响。是以推荐。

上海交通大学校长、中国科学院院士张杰推荐书目

《苦难辉煌》作者:金一南 1253.1/35

推荐理由:这本书视角广阔,立意高远,第一次在国际大背景下对中国共产党的早期历史进行了解读,第一次用全局的战略眼光审视了那段历史,娓娓道来,不乏生动的场景描写。这本书不仅讲述了历史,对现在的我们也有很大的激励作用,相信读者能够从先辈们那段奋斗的岁月中汲取丰富营养。

武汉大学原校长李晓红推荐书目

《中国哲学简史》作者:冯友兰 B2/20E

推荐理由:《中国哲学简史》是冯友兰先生用英文向西方读者介绍中国哲学的力作,长期作为世界各大学的通用教材。该书探讨了诸子百家的起源,明辨了宗教和哲学的区别,阐释了中国哲学的精神和问题,视界高远、参古纳今,化繁为简、脉络分明,

尽显大家风范。该书对当下中国大学生提升人文素养和哲理思维,不无裨益。

《如何阅读一本书》作者:【美】莫提默·J·艾德勒/查尔斯·范多伦 G792/16A

推荐理由:这是分享阅读方法和技巧的名著。作者把阅读分为基础阅读、检视阅读、分析阅读和主题阅读等四个层次,将诸多类型图书的阅读方法娓娓道来,引导读者入书山揽胜而不至迷失于途中,以期提高读者的阅读质量和能力。我相信在作者循循善诱之下,读书将成为一种丰富心灵的习惯和艺术。

四川大学校长中国工程院院士谢和平推荐书目

《相约星期二》作者:【美】米奇·阿尔博姆 I712.45/29

推荐理由:现在的社会文化习惯于引导青年人关注考试、就业、买房等满足物质层面需求的东西,却不鼓励他们后退一步,站在更大的格局上去思考,除了物质,还有什么能抚慰焦躁不安的心灵。《相约星期二》是一部从长者的角度出发,引导人们反思人生态度的佳作。在浮躁的社会中,希望大家都能在《相约星期二》中找到自己所需的感悟。

《改变自己,改变世界》作者:【加】克雷格·柯伯格 【加】马克·柯伯格 B848.4-49/265

推荐理由:在未来,我们将不仅仅作为互不相干的个体而存在,每一个人都应该意识到自己是世界的有机组成部分,需要在对自己负责的同时,承担建设和改造我们生活的地球的重任。本书引导人们对幸福、同情心等伟大的人类情感进行重新审视,为青少年及教育者提供了从“我”逐步走向“我们”的行动指南和建议。年轻人,因其强大的学习能力和无穷的发展潜能,更是掌握了改变世界的钥匙。从阅读这本书开始,祝福每个人都能从踏出改变的一小步出发,最终迎来人生道路上飞跃性的一大步。

浙江大学原校长林建华推荐书目

《五千年犹太文明史》作者:【英】马丁·吉尔伯特 K382.8/2

推荐理由:几千年来,犹太民族一直被主流社会排斥、压迫,被迫迁徙,二战期间,更遭到令人发指的迫害。但就是这样一个民族,为人类文明进步,做出了难以企及的贡献。是什么使他们在艰难的生存条件下,保持认同、创造辉煌?本书用141个历史故事,以书信方式,深入浅出地给出了犹太人五千年历史脉络。中华民族正处于一个波澜壮阔的时代,更要借他山之石,方能不骄不躁、不卑不屈,实现中华民族伟大复兴的中国梦。

《大数据时代》作者:【英】维克托·迈尔·舍恩伯格,【英】肯尼思·库克耶 F062.5/50

推荐理由:作者列举了很多实际例子,形象地展示了海量数据的巨大价值和潜力,并对海量数据分析的基本思维方式和原则做了精辟阐述。这些原则和理念颠覆了我们

○它山之石

高校图书馆出新规引热议:要借书先考试

要想拿着学生证到图书馆借书,先要通过图书馆的“入门考试”。近日,武汉科技大学图书馆一项新规定引发学生热议,学校表示这是新生入学教育的一部分。

“我一开始以为很简单,没想到做了两次都没通过,后来经过学习,才考了八十多分。”黄家湖校区大一新生吴书甜表示,军训结束后她准备到图书馆借书,在管理员的指导下进入了考试系统,考了两次才通过。

据介绍,在图书馆网页,新生可以了解图书馆概况、入馆须知、图书借还、电子资源等读者服务项目,然后参加知识闯关,测试成绩合格后集中开通“校园卡”的“图书

<http://lib.notefirst.com/libnews/19661/default.aspx>

数字时代高校图书馆需创新服务

“我们馆图书人均借阅量由2014年的9本下降到了2015年的8本,全年总借阅量从26万册下降到了25万册。31%的学生一周去一两次图书馆,学生进馆量和借阅量下降了15%—30%。”在近日举办的高校图书馆服务创新案例大赛上,中南林业科技大

在实验科学中遵循的概率统计思维方式,也将会改变一些产业的基本原则,以及人们对社会科学等复杂学科的基本认识。海量数据科学和相关产业才刚刚起步,但所蕴藏的巨大潜力令人刮目,我希望更多的青年人能够进入到这个新的领域,能够在海量数据中遨游搏击。

香港科技大学校长陈繁昌推荐书目

《神雕侠侣》作者:金庸 I247.58/91

推荐理由:金庸先生的小说文笔独特,塑造的人物性格鲜明、深刻细腻,感情澎湃壮丽,意境甚高。他擅于以历史洪流为背景,再创造故事情节,成为一种结合写实及创意的文风。对我来说,金庸先生的作品,实非普通小说,而是经典文学,对提升中文造诣、认识中国历史,探讨人性、传统社会价值观,以至了解中国文化的内涵,带来启示。

借阅”权限,否则不能进行借阅图书、预约座位及研讨空间等服务。据介绍,针对新生的入馆试卷由十道多选、十道判断、三十道单选题组成,每题两分,得分六十以上方能通过。考题包括“本科生一次性最多可借多少本书”“图书馆借还处电话号码是多少”“图书馆的闭馆时间”等借阅图书的细节。

该校图书馆工作人员表示,图书馆设置考试项目,主要是引导大学生了解图书馆,并掌握一定的文献检索知识,合理有效地利用图书馆文献资源开展学习,学生可自主分配时间通过电脑、手机等终端登录网页学习和答题,比较灵活。信息来源:图书馆员

学图书馆馆员叶盛荣抛出的一组数据引发不少与会者共鸣。

到馆率、借阅量持续走低,使不少图书馆感到了危机。为吸引学生到馆、鼓励学生读书,阅读推广、图书馆空间拓展等方式成为不少高校图书馆的重要手段。

在北京师范大学图书馆馆长张奇伟看来,不能简单地用“到馆率”来评价一所图书馆,不少高校图书馆的服务创新其实是一种“越界”。张奇伟认为,随着印刷、网络的繁荣,读者获取文献信息的渠道越来越多,世界范围内纸质书阅读量下降是普遍现象,“学生不一定到图书馆读书”。

在《图书情报工作》杂志社社长初景利看来,北大图书馆“嵌入研究过程的研究数据管理服务体系”打造开放共享的研究数据平台的做法,触及了图书馆转型发展的核心。图书馆必须要转型。数字时代,为用户提供服务是图书馆一切活动的核心,提升服务能力才是提升图书馆的核心竞争力。

信息来源:中国社会科学网

<http://edu.cssn.cn>

沈阳工程学院图书馆信息部编辑