

今天,我们如何大力推动全民阅读

陈超

文匯时评 中国新闻名专栏

向全世界发出了“全民读书(Books for All)”倡议,在1982年又号召“走向阅读社会(Towards a Reading Society)”,要求社会成员人人读书。1995年,联合国教科文组织正式宣布4月23日为“世界读书日”,1997年提出“全民阅读(Reading for All)”口号。1997年中宣部等九部委联合印发《关于在全国组织实施“知识工程”的通知》,提出实施“倡导全民读书,建设阅读社会”的“知识工程”,这成为我国中央政府部门倡导全民阅读的开端。2006年,新闻出版总署会同中宣部等十一部门共同发出《关于开展全民阅读活动的倡议书》,这在国家政府部门倡导全民阅读历程中具有里程碑意义,标志着我国政府推动全民阅读步入常态化发展阶段。2012年,党的十八大首次将“开展全民阅读活动”纳入我国社会主义文化强国建设。2014年3月的全国两会上,“倡导全民阅读”首次被写入政府工作报告。2016年全民阅读成为国家“十三五”规划纲要中八项“文化重大工程”之一。今年国务院公布

核心观点

为了人生的乐趣、生命的需求来阅读的人越多,“无用”的阅读越深入人心,社会才越发达,人的进步和文明程度也越高。从某种意义上说,人的自由全面发展离不开阅读。随着中国进一步发展,每个人都应该用更多自由时间阅读,把阅读当作一种人生享受

的立法计划中,包括提请全国人大审议《中华人民共和国公共图书馆法(草案)》和制定《全民阅读促进条例》。

简单回顾以上这段“全民阅读政策史”,是为了说明20年来我国的全民阅读推广已经初步实现了国家层面的顶层设计和战略部署,虽然战略设计依然还要与时俱进,现在更需要我们全体社会组织和成员一起来落实和实践了。

人类的阅读历史正在续写新的华章

今天我们必须新的时代背景中重

新审视理解阅读。著名阅读史专家史蒂文·罗杰·费希尔在《阅读的历史》一书开篇中指出:“世间最神奇的事莫过于阅读。”他说:“古往今来,不论长幼,谁都无法否认它的重要性……对于我们大多数人来说,它永远是文明之声……”人类社会正置身于新一轮科技革命,那就是以数字化和数据化为特征的信息技术革命,这也是一场阅读领域的革命。人类的阅读生活又一次面临着重大的甚至是根本性的改变。大数据和全媒体等新一代深度信息化技术,不仅仅正在创造一个智慧

时代,也正在深刻改变甚至颠覆人类的阅读行为。

阅读是人类最主要的认知过程,是人类最重要的获取信息知识的手段。文字内容载体的技术变迁必然带来阅读方式的变化:从甲骨文、竹简到埃及纸莎草,从造纸术到印刷术,再到今天的数字技术,使得人类的阅读真正可以无所不在。狭义的阅读是专指人们对于文字的阅与读,如今的信息技术可以一切都数字化、数据化并且可视化,因此人类的阅读内容范围已经被无限扩大了。今天,阅读可以在几乎所有场景和场所中发生,几乎所有对象物都可以被阅读,所有人都需要阅读陪伴终身,所以这是一个大阅读的时代。人类的阅读历史正在续写新的华章。

坚守阅读本源,大步迈向阅读社会

人类阅读的本源是只关乎意义。文字形成之后,文字的音、形、义以及书法、文辞等都成了阅读的对象内容,现在更是扩大到了视频、音频以及所有可视化的符

号图像和图形,早已超越了文字。无论精读还是泛读,无论明读还是默读,无论悦读还是苦读,人类阅读肯定是一个联觉的过程,需要视觉、听觉甚至触觉等一起同时发挥作用。然而,无论如何定义阅读,无论如何颠覆阅读方式,我们必须不忘初心,坚守阅读本源,即阅读首先在于为了对象内容的意义。

阅读可以分为功利性、专业性、休闲性等,有人为了“书中自有黄金屋,书中自有颜如玉”而读,有人“百战归来再读书”,也有人“为中华之崛起而读书”或“欲从天下国家万事万物而学之”,可以“为求知而读,为研究而读,为寻找生命之趣而读”。这可能是全民阅读和阅读社会永恒的常态。然而,为了人生的乐趣、生命的需求来阅读的人越多,“无用”的阅读越深入人心,社会才越发达,人的进步和文明程度也越高。从某种意义上说,人的自由全面发展离不开阅读。随着中国进一步发展,每个人都应该用更多自由时间阅读,把阅读当作一种人生享受。出版界、图书界和大众传媒界是促进全民阅读的代表性行业。作为一个图书馆工作者,我最大的梦想是让每一个人都成为阅读者,让每一个市民成为我们的读者,让阅读真正无孔不入无所不在。

(作者为上海图书馆馆长,上海科学技术情报研究所所长、研究员)

作为国家战略的顶层设计从未停步

早在1972年,联合国教科文组织就

全球首个高精度警保联动智能系统上线,车辆发生交通事故可远程定损理赔

北斗“黑科技”或引发车险革命

本报武汉4月20日专电(通讯员付晓歌 驻鄂记者钱忠军)车辆发生交通事故不需报警、推保险,相关信息可通过智能车载终端上传云平台,在线快速完成定责和定损理赔服务。全球首个高精度警保联动智能系统“即时判”18日正式上线,北斗系统这一国家级“黑科技”将实现又一“神话”。

“即时判”高精度北斗警保联动智能系统由武汉大学、中国保险学会、腾讯公司、公安部交通管理科学研究所等产学研机构联合研发,通过一个车载硬件、一个移动客户端App,连接“三朵云”——交警服务云、保险服务云、车主服务云,形成出行安全管理的生态闭环。如遇轻微事故,车主用户可在线远程报案,交警可远程在线查勘定责快处,同时将电子事故责任认定书及即时事故现场数据推送到各保险公司。



个获得公安部道路交法取证设备认证的车联网终端。

武汉大学前校长、中国工程院院士刘经南介绍,该系统还提供以北斗卫星系统为基础的主动交通安全预警服务,能够根据违规车辆信息,主动向附近可能受影响车辆发送信号,避免道路使用者突发事件应对能力不足而造成的事故。

他介绍,下一步,研究人员将通过高精度北斗、智能感知技术应用在保险领域,对驾驶里程、驾驶时间、驾驶行为习惯等进行综合分析并判定驾驶员的安全风险等级,进而提供不同的保险服务和差异化的保费。

刘经南认为,该成果是智能交通技术领域的一小步,是北斗应用示范的一大步,对于国家车辆保险改革创新具有

里程碑意义。

当天,“即时判”获得了一家公司投入的10亿元产业化建设和应用推广资金,计划重点以保险行业和公安交管应用需求为引领,开展100万个“即时判”北斗高精度警保联动智能终端规模化应用,打造国家级北斗高精度科技成果产业化基地。

制图:李洁 资料来源:武汉大学卫星导航定位技术研究中心

第八届京剧艺术节下月在宁开幕

本报北京4月20日专电(驻京记者周渊)记者今天从文化部获悉,第八届中国京剧艺术节将于5月11日至29日在江苏南京举办,全国24个市区34个京剧表演团体的29台剧目、5台武戏折子戏专场(22个折子戏)和3台祝贺演出剧目参演。本届京剧艺术节坚持惠民原则,所有演出票价定于10至80元,此外还有京剧下基层、进校园和京剧知识公益讲座等活动。

本届京剧艺术节演出剧目题材多样,名家云集、流派纷呈。江苏大剧院的《青衣》将作为开幕演出。参演剧目中,现代戏《西安事变》《党的女儿》《浴火黎明》《东极英雄》等革命历史题材剧目反映了在国家危难之际,以中国共产党为代表的中国人民不屈不挠的

民族精神,再现革命先烈舍身为国、可歌可泣的壮美画卷;《美丽人生》《向农》《在路上》等当代现实题材剧目,或刻画党的好干部甘于奉献,或紧扣时代反腐主题,或描写平民百姓对美好生活的向往和追求;《狄青》《陈延敬》《庄妃》《赵武灵王》等新编历史剧以古鉴今,体现了京剧艺术工作者对优秀传统文化创造性转化、创新性发展所作出的努力。于魁智、李胜素、王蓉蓉、王平、张建国等一批当前京剧舞台上的领军人物和中青年骨干力量将竞相登台,为观众带来精彩表演。

值得关注的是,为使京剧艺术全面健康良性发展,本届京剧艺术节专门设立武戏折子戏展示板块,扶植濒危行当,改变京剧“文强武弱”局面。

国家统计局加强统计执法检查

成立专门机构“剑指”统计造假

新华社北京4月20日电(记者陈伟伟)国家统计局20日正式成立统计执法检查局。国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆说,要充分发挥统计执法检查的“利剑”作用,严肃查处统计违法违纪案件,构建防范统计造假、提高数据真实性的长效机制。

据了解,国家统计局统计执法检查局主要职责是组织实施对全国统计工作的监督检查,依法查处重大统计违法行为,预防和查处统计造假、弄虚作假;组织实施统计执法检查“双随机”抽查制度,受理、办理、督办统计违法举报,建立实施对统计造假、弄虚作假的联合惩戒机制;建立完善统计信用制度;起草统计法律法规草案,组织开展统计普法宣传等。

宁吉喆说,成立统计执法检查局是深化统计管理体制改革的重大举措,标志着全面依法治国统计法治工作开启了新的征程。要通过查办具体案件,对统计造假、弄虚作假的行为保持高压态势,加快形成不敢、不能、不想弄虚作假的统计生态环境。

宁吉喆还表示,统计执法检查机构和广大统计执法人员要以防范和惩治统计造假作根本着力点,推动健全统计法律制度,加大统计执法力度,加强统计领域信用建设,加大统计执法检查力度,发挥好典型案件警示教育作用。要加强统计诚信制度建设,强化对统计失信行为的公示和惩戒。

浙大一院40年完成5000例肾移植

本报杭州4月20日专电(驻浙记者蒋萍 通讯员刘海波)浙江大学第一附属医院日前举行肾移植5000例总结暨肾移植患者交流会,吸引来自全国各地的1000多位肾移植患者参与。

据了解,肾脏病在人群中的患病率在10%以上,如果得不到有效治疗,部分病人可进展为终末期肾病,即尿毒症或肾衰竭,是严重威胁人类健康的重大疾病。在上世纪中叶,终末期肾病仍属“不治之症”。目前,终末期肾病患者主要依靠肾移植、血液透析和腹膜透析三种肾移植替代治疗手段,而肾移植是三种替代治疗手段中的最佳治疗方式。

“1977年7月14日至2017年3月8日,浙大一院完成了5000例肾移植,这个数字在全国前列。2011至2016年的肾移植数据质量均位居全国第一。”

浙江省特级专家、浙江省肾脏病学科带头人陈江华教授介绍,在这5000例肾移植病人中,年龄最大的73岁,最小10岁,其中男性占67%,女性占33%。肾移植患者中存活时间最长的达29年,是国内鲜有的长寿移植者。目前肾移植时间超过20年且健康存活的有82例。

近年来,浙大一院肾脏病中心逐步建立了肾移植排斥预警和无创性诊断、肾移植免疫耐受诱导治疗等关键技术,移植肾一年存活率超过95%,十年存活率超过80%,达到国际先进水平。同时,在国际上率先实现了仅用一滴尿液来诊断和鉴别诊断急性排斥,准确率分别达到94.1%和96.9%。针对高危人群,该中心还建立了去敏治疗和强化干预方案,使高危受者的急性排斥发生率从53.7%下降到14.6%。

浙江开展四季“铁拳”环境执法

一季度立案查处涉水案件1156件

本报杭州4月20日专电(驻浙记者蒋萍 通讯员刘海波)今天上午,浙江省政府新闻办举行全省环境执法工作新闻发布会,称自2013年“两高”司法解释出台以来,截至2016年12月,浙江各级环保部门共向公安机关移送涉嫌环境污染犯罪案件3817件,行政、刑事拘留5000余人,打击力度一直居全国首位。

今年,浙江省环保厅开展四季“铁拳”系列专项行动,包括春季剿劣护水、夏季治污、秋季截污、冬季治霾等。目前,浙江正在开展春季“铁拳1号”剿劣护水专项行动。据统计,浙江一季度立案查处涉水案件1156件,占立案总量的55%,移送公安案件106件,执法力度与去年同期相比进一步加大。

目前,浙江县级以上集中式饮用水源地水质达标率为100%,浙江地表水221个省控断面中I-III类水质断面比例为78.3%,同比上升1.8个百分点。劣V类断面比例为1.8%,同比下降1.4个百分点,全省地表水总体水质为良。

据了解,3月22日,国家环保部发文通报表扬浙江环境监管执法工作,高度肯定了近年浙江紧密围绕国家大

气、水、土壤污染防治开展的行动计划和“五水共治”等重大举措。这是环保部首次对一个省的环境执法工作进行综合性表扬,通报要求全国各地环保部门认真学习借鉴。

“未来,浙江要紧紧围绕‘绝不把脏乱差、污泥浊水、违法建筑带全面小康’的战略目标,在继续做好春季剿劣护水工作的同时,组织开展夏季对垃圾焚烧厂、垃圾填埋场和危险废物处置中心等治污行动,秋季对入江、入河、入海排污口的截污行动,冬季对火电、热电、钢铁、水泥、玻璃、涉VOCs企业的治霾行动等四季‘铁拳’系列专项行动,继续推动行政执法与刑事司法无缝衔接。”浙江省环保厅副厅长卢春春表示。

(上接第一版)有利于更好发挥居委会的基层群众性自治组织作用和提高居民自治能力、自治水平。为落实市委“1+6”系列文件精神,将本市在基层社会治理实践方面形成的经验予以固化,市人大常委会采用街、村、居滚动立法模式,对《上海市街道办事处条例》《上海市实施〈中华人民共和国村民委员会组织法〉办法》予以修订,并制定《上海市居民委员会工作条例》,为本市基层治理提供良好法律保障。

会议听取了市人大常委会副主任委员唐周绍所作的关于《上海市社会信用条例(草案)》审议结果的报告,并对条例草案修改稿进行了分组审议;听取了市财政局长宋依佳所作的市政府关于提请审议2017年市本级预算调整方案的议案的说明,市人大常委会副主任委员杜悦妹所作的审查结果报告,并表决通过了该条例;条例自2017年6月1日起施行。条例是落实市委“科创中心22条”精神、按照科技创新法规框架安排,推动出台的第一部科技创新法规,在国家科技成果转化法基础上,进一步明确高校院所成果转化自主权、科研人员获得奖励报酬等内容,确立了既有利于激发科研人员积

为上海基层治理提供良好法律保障

极性、又能兼顾各方利益的成果转化收益奖励指导规则。

会议听取了市人大常委会副主任委员唐周绍所作的关于《上海市社会信用条例(草案)》审议结果的报告,并对条例草案修改稿进行了分组审议;听取了市财政局长宋依佳所作的市政府关于提请审议2017年市本级预算调整方案的议案的说明,市人大常委会副主任委员杜悦妹所作的审查结果报告,并表决通过了该条例;条例自2017年6月1日起施行。条例是落实市委“科创中心22条”精神、按照科技创新法规框架安排,推动出台的第一部科技创新法规,在国家科技成果转化法基础上,进一步明确高校院所成果转化自主权、科研人员获得奖励报酬等内容,确立了既有利于激发科研人员积

组织起草的重要法规;还审议了代表议案审议结果的报告,今年是本届市人大常委会履职的最后一年,相关委员会要跟踪议案办理,争取最好办理结果,不辜负广大代表的期盼和厚望。

殷一璀强调,市人大常委会闭会以来,各委员会新老同志紧密配合,加强与对口部门联系,各项履职工作启动早、谋划深、推进快,体现了良好精神状态,为如期完成最后一年常委会工作奠定良好基础。市第十一次党代会召开在即,市人大常委会和各委员会、各部門都要高度重视,要及时把党代会精神贯彻落实到全年各项工作中去,使上海人大工作在全国中心、服务大局中不断发展进步。

市人大常委会副主任钟燕群主持上午的全体会议。市人大常委会副主任姜斯克、徐泽洲、郑惠强、吴汉民、洪浩、薛潮出席会议。副市长俞越、白少康,市高级人民法院院长崔亚东,市人民检察院检察长张本才列席会议。

打造全平台消费优惠整合体系 浦发信用卡“礼券银行”全新亮相

随着信用卡逐渐成为越来越多人首选的支付工具,人们对于信用卡的使用体验也提出了更高的要求,虽然各家银行都推出了众多信用卡优惠活动,但对于大多数持卡人而言,都遭遇过优惠不实用、活动参与难度大、渠道分散等问题。近日,浦发信用卡就这一“难题”交出了一份诚意“答卷”——全新推出业内首个全渠道礼券管理平台——“礼券银行”,为持卡人提供一站式消费优惠整合服务。

“礼券银行”是一个集购买、兑换、转赠、收集、使用、查询、共享于一体的综合型礼券平台,用户可以像在银行存取款一般,在平台方便地购买、存储、提取礼券,全面覆盖品牌餐饮、电影票、连锁超商、衣食住行各大消费场景,共百余品牌;同时,礼券银行还全面打通了线上线下的应用场景,将线上购买、线下兑换进行有机结合。

而在具体玩法上,除了基础功能,用户还可以把自己的礼券以“共享包”的形式赠给好友,进行社交互动,更迎合年轻人的网络使用习惯;据悉,礼券银行还将陆续推

出节日礼包、礼券币、任务体系等一系列更具趣味性的玩法。活动上线期间,浦发信用卡更推出了“礼券免费领”/每周半价兑换高端餐饮等福利,让更多用户以体验礼券银行带来的便利和实惠。业内人士表示,浦发此次推出的礼券银行很好地解决了信用卡优惠活动多但零散不易兑换的“痛点”,集实用性、社交性、娱乐性这三大优势于一体,相信会受到众多持卡人的喜爱。

随着“礼券银行”的正式上线,加之先前推出的“里程银行”和“流量银行”,浦发信用卡已完成三大“虚拟银行”平台的搭建,全面覆盖出行、移动通讯、日常消费等各种高频消费场景,在移动化、平台化的发展战略上,再进一步。

行业专家援引银监会主席在日前的讲话中指出,在银行业迈进3.0时代的背景下,各行都开始逐步加强综合服务能力与服务管理体系建设;而“礼券银行”等三大“虚拟银行”平台的推出,充分体现了浦发信用卡在创新服务、资源整合、多渠道联动方面的能力和优势;其未来的发展趋势,值得关注。