

数字阅读在e时代续写“开卷有益”

世界最大飞机 顺利完成首次试飞

新华社杭州4月14日电(记者 冯源 唐毅 段菁菁)2018年全国数字阅读用户已达4.3亿人,人均数字阅读量已达12.4本,人均单次的阅读时长达到71.3分钟。由国家新闻出版署、浙江省人民政府指导举办的第五届中国数字阅读大会传来信息:我国数字阅读保持了快速发展的势头。古往今来,人类信奉“开卷有益”。在“e时代”,数字阅读能否延续人类对阅读的神圣感?

本次大会设置了媒体融合、5G让生活更美好、聆听经典等13个主题展区,集中展示了我国数字阅读的新产品、新服务,让人感到,数字阅读壮大了读者队伍,为读者提供了更多的阅读选择——

据中国音像与数字出版协会发布的《2018中国数字阅读白皮书》,从2016年到2018年,我国数字阅读用户的年度同比增幅分别为12.3%、13.4%和14.4%,呈现加速增长状态。从时间上看,与2017年相比,数字阅读的“早读”读者快速增长,在7-9点的“早高峰”时段进行数字阅读的读者占总数的比例从10%左右跃升到了近43%。午间阅读的读者也翻了一番还多。

中国移动咪咕公司总经理刘昕认为,图文、音频、视频以及增强现实、虚拟现实等技术使阅读变得更立体。随着5G技术落地、虚拟技术提升和人工智能发展,数字阅读行业将更好地提供沉浸式互动体验。

产业、公益: 数字阅读前景看好

《2018中国数字阅读白皮书》同时显示,2018年,我国数字阅读产业规模达到254.5亿元,同比增长19.6%,整体市场稳步增长。而愿意付费阅读的读者其占比也从2016年的60.3%增加到66.4%。其中有68.7%的付费用户的愿意付费区间在20元以上。

这意味着数字阅读产业的前景继续看好。专家预测,面向未来,国家政策仍将引导数字阅读质量水平的稳步提升,我国数字阅读产业发展重点将放在全民阅读、新兴出版、媒体融合等方面。在国家政策引导下,产业将得到持续发展。技术升级赋能深度数字化将提升用户的体验。

在公益方面,数字阅读产业正在助力文化扶贫和教育资源均衡。中国音像与数字出版协会发起了“公益性阅读资源捐助活动”,全国十家数字出版单位向四川省甘孜藏族自治州部分中小

学捐赠了电子阅读器、在线听书机、电子书等数字图书资源。记者从大会上获悉,数字农家书屋和数字阅读产品及活动既丰富了文化扶贫的内容和形式,又提高了文化扶贫工作的精准性。在国家深度贫困地区的控辍保学、健康扶贫、搬迁人口社会融入、引导困难群众逐步接受现代文化等脱贫攻坚工作中,数字阅读激发着脱贫致富的内生动力。

从纸质到数字、从读书到读屏,阅读的方式不断翻新,但“开卷有益”的宗旨始终如一。此次大会传递出的一条重要信息就是:数字阅读产业守正创新方能行稳致远。

伴随着耳熟能详的《少年中国说》的朗诵,13日下午,“诗歌中国”专场活动拉开了序幕。观众王瑞秋感慨地说:“阅读不仅仅为我们的思想插上翅膀,也为我们的感情插上翅膀。”

《日出东方——中国共产党

创建纪实》《中国共产党的九十年》《解放战争》《中国古代物质文化》《<资治通鉴>与家国兴衰》……庆祝新中国成立70周年百种优秀电子书在大会集中上线,对扩大主题内容数字化传播作出了有益尝试。

从2015年到2018年,我国数字阅读作品中,网络原创作品占比从69%上升到79.8%,增加了10个百分点,创作者从480万平潮到862万。知名网络作家管平潮认为,好的网络文学要体现正能量,好的网络作家要有情怀。

数字阅读与传统阅读可以相辅相成。中信出版集团副总编辑蒋蕾举例说,读者在阅读《人类简史》时扫描书中的二维码,就能观看导读课程,也可在网络社区与他人交流,从而加深阅读体会。亚马逊中国区副总裁刘书说,电子书用户对经典作品仍然喜爱。

“现在的阅读已经无处不在,无处不在,我们更要提供能够引领读者情感梦想的阅读产品。”浙江文艺出版社社长郑重说。

新华社洛杉矶4月13日电(记者 谭晶晶)美国航天企业斯特拉托发射系统公司13日发布公报说,由该公司开发的世界最大飞机当天在美国加利福尼亚州顺利完成了首次试飞。

据介绍,这架名为“斯特拉托”的双体飞机采用双机身设计,拥有6台发动机,总重近230吨,翼展约117米。美国西部时间13日6时58分(北京时间13日21时58分),飞机从加州莫哈韦航空航天港起飞,在莫哈韦沙漠上空飞行了两个半小时,最高时速达到每小时约304公里,最高飞行海拔高度近5200米,随后返回莫哈韦航空航天港,安全着陆。

公报说,任务团队进行了标准的飞行测试演练,执行了各种飞行控制操作以校准速度,并测试飞行控制系统,包括偏航机动飞行,俯冲、拉升以及稳定航向侧滑等。飞机在最高超过4500

米的海拔高度进行了模拟着陆演练。飞行员在成功返回莫哈韦航空航天港之前评估了飞机性能和操控品质。

斯特拉托发射系统公司首席执行官让·弗洛伊德表示,这是一次美妙的首飞。这次飞行将公司的使命向前推进了一步,未来将为火箭地面发射系统提供灵活的替代方案。

为争夺商业卫星发射市场,已故美国微软公司联合创始人保罗·艾伦于2011年创立了斯特拉托发射系统公司,旨在将飞机打造为火箭的空中发射平台。据介绍,“斯特拉托”将来可以携带不同类型的火箭从地面升空,作为一个移动发射平台,让火箭在高空点火、发射、脱离大气层,并将卫星送入轨道。飞机的加强型中心机翼可以支撑多枚运载火箭。这种做法较传统地面发射方式更准确、快速,成本也更低。

我省明年实现 陆域“县县通高速”

新华社杭州4月14日电(记者 岳德亮)近日,浙江省文(成)泰(顺)高速公路控制性工程南浦溪特大桥顺利完成首节钢拱肋吊装施工,标志着该省向陆域“县县通高速”目标再进一步。

文泰高速公路项目是浙江省大通道建设十大标志性工程之一,已累计完成投资46亿元,计划于2020年建成通车,文泰高速建成标志着浙江陆域最后两个未通高

速公路的县将融入高速公路网,将为浙江实现陆域“县县通高速”目标画上圆满句号。据了解,文泰高速建成后,浙南地区的高速公路将连接成网,也为浙江增加一条连接福建的高速通道,连接起长江经济带和福建海峡西岸经济区。

《浙江省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出,“十三五”期间要实现陆域县县通高速,至2020年全省高速公路里程达4700公里。

波黑批发市场大火 部分中国商户损失惨重

新华社萨拉热窝4月14日电(记者 张修智)波黑格拉丁查茨市亚利桑那商厦批发市场14日凌晨发生大火,市场内一些中国商户损失严重,目前尚无人员伤亡消息。

据波黑中国商会会长刘合龙介绍,市场中服装区及鞋区共五家中国商户全部被烧毁,每家店损失初步估计约上百万人民币。他已接到中国使馆领事处的电话慰问并已转达给受灾中国商户。



华盛顿举办樱花节游行

4月13日,在美国首都华盛顿,人们参加樱花节游行。当日,华盛顿举行樱花节游行。樱花节游行是华盛顿的年度重要节日之一,每年吸引大批游客参加。

CQ19030白彭拆迁安置区 部分房产租赁电子竞价暂停公告

原定于2019年4月16日公开电子竞价的白彭拆迁安置区部分房产租赁,现按出租方通知因故暂停,其他事项另行通知。特此公告。慈溪市产权交易中心 二〇一九年四月十二日

“三北讲坛”讲座预告 健康生活,远离癌症

主讲嘉宾:陈占红(浙江省肿瘤医院乳腺肿瘤内科主任医师) 讲座时间:2019年4月16日(星期二)上午9:00 讲座地点:慈溪市图书馆报告厅 主办单位:中共慈溪市委宣传部 慈溪市文广旅体局 慈溪市卫生健康局 慈溪市科协 承办单位:慈溪市图书馆 慈溪市爱康协会 陈占红:浙江省肿瘤医院乳腺肿瘤内科主任医师,从事肿瘤内科20年,在乳腺肿瘤预防性研究、乳腺癌术后辅助治疗以及晚期解救治疗方面有较丰富的经验。担任中国抗癌协会乳腺癌专业委员会青年委员会委员、中国临床肿瘤学会(CSCO)乳腺癌专家委员会委员;主持或参与20余项乳腺癌相关课题的研究;以副主编发表著作《乳腺癌内科综合治疗策略与临床实践》、《远离乳腺癌》;近5年共发表国内外论文10余篇,已参加50余项国际与国内多中心乳腺癌新药临床试验。

逾95万外国人在中国境内工作

新华社深圳4月14日电(记者 李晓玲 王丰)中国正日益成为世界各国人才创新创业的理想栖息地。2018年中国累计发放外国人才工作许可证33.6万份,在中国境内工作的外国人已超过95万人。

这是科技部部长王志刚14日在第十七届中国国际人才交流大会上介绍的。王志刚表示,科技交流合作最重要的是人员的交流合作,当今中国比历史上任何时期都更加渴求人才。近年来,中国通过更加务实的人才引进政策,对外国人才来华签证、居住,进一步放宽条件,简化程序,解决引进人才的社会保险、户籍、子女教育等问题,取得了显著成效。

中国是科技全球化的参与者、受益者,也是推动更广泛创新合作的贡献者、引领者。据了解,近年来中国全方位加强国际科技交流,努力构建平等合作、互利共赢的创新共同体。目前,中国已经与160个国家建立了科技合作关系,签署政府间合作协议114项,人才交流协议346项,参加国际组织和多边机制超过200个。中国还积极参与国际“热核聚变”等一系列国际大科学计划和重大工程,努力在全球科学进步和创新发展中贡献中国的智慧和方案。

调查显示: 台湾上班族 “疯美食”

据新华社台北4月14日电(记者 李建华)台湾人力资源机构1111人力银行公布的一项调查结果显示,高达九成一的上班族“疯美食”,为排美食愿花53分钟;有七成六的上班族是美食“追星族”。

《台北米其林指南》日前公布年度摘星名单,让台湾餐饮界看好民众“疯美食”的热度。1111人力银行公布的“上班族疯美食调查”结果显示,超过九成一的上班族会因为网络人气推荐,专程去品尝美食餐厅。为了吃到心目中的美食,上班族愿意花53分钟排队。在选择美食餐厅时,上班族会参考的指标主要有:网络人气推荐、亲友推荐、自己吃过以及促销折扣。

调查发现,在米其林热潮下,有七成六的上班族是美食追星族,但只有16.3%的上班族会赶热潮前往尝鲜,另外59.6%的上班族会等退烧后再去品尝。

1111人力银行公共事务部暨职业发展中心总经理李光华表示,过去十年,台湾餐饮业营业额连年成长,2018年达4731亿元(新台币,下同);餐饮业家数也由10年前的近10万家增长到去年底的14万多家,表现出餐饮业热度持续升温。



珠峰南坡一小飞机撞直升机2人丧生

这是4月14日在尼泊尔卢卡拉机场拍摄的事故现场。尼泊尔一架小型飞机14日在珠穆朗玛峰南坡的卢卡拉机场起飞时撞上一架停在地面的直升机,造成至少2人死亡。

厚植“生态优势” 涵养“森林浙江”

——我省高质量推进林业建设观察

新华社杭州4月14日电(记者 许舜达 方向禹)全省森林覆盖率61.17%,新植珍贵树木2413万株,建设彩色健康森林和木材战略储备林29.8万亩……高起点谋新篇,浙江省近年来着力夯实生态优势、高质量建设“森林浙江”,实现将“七山一水两分田”的天然劣势,转化为“青山绿水大花园”的发展优势。

绿色成为浙江鲜明底色

驻足浙西山区丽水市遥望,3500多座海拔千米以上山峰翠绿如绸,为我国华东地区筑起了一道绿色的生态屏障。然而曾几何时,无节制的伐树毁林曾让当地生态一度蒙难。上世纪七八十年代,随着木材市场开放,短期利益驱动滥砍滥伐,丽水郁郁葱葱的青山变成荒山赤土。直至1989年,浙江省委、省政府提出“五年消灭荒山、十年绿化浙江”的目标,拉开了浙江全省林业保护建设的序幕。丽水的青山,也从点滴修复开始,重新绵延。

大批林农承包荒山、当起“绿化先锋”和“森林卫士”,联手、集体等创新模式联合造林,创建“森林城市”“森林城镇”……绿色已成为浙江省域国土的鲜明底色。目前,浙江省森林覆盖率61.17%,比新中国成立初

期增加23.37个百分点;林木蓄积3.67亿立方米,是新中国成立初期的5.6倍;创建“国家森林城市”16个、省级“森林城市”75个,覆盖浙江省所有县。“平均一亩造林成本超过两万元,这种投入力度在全国少有。”浙江省林业局副局长骆文坚表示,近10年间浙江省人均增绿13.8平方米,平原林木覆盖率达14.8%提高到20.1%,达到发达国家水平。而数十年林业建设实践,也在群众心中埋下保护生态的种子。

“好种树”与“种好树”

绿化养护知识进社区、进学校,珍贵树种进村入户……在杭州余杭区,丰富多彩的植树活动贯穿全年。早在2011年,余杭区成立“美丽洲义务植树服务中心”,为市民参加义务植树、认建认养活动提供配套服务。相比在手机App上“种树”,线下植树更有获得感。

在浙江省多地,让种树更方便的做法层出不穷。为有效促进林业管理数字化转型,浙江省2018年正式启动森林资源“一张图”信息平台,首次实现省、市、县三级年度数据全覆盖。“权责明晰、监管有力、科学规范的林业监管体制机制不断完善,智慧林业‘云平台’和林业‘一张图’全面建成,林业

“最多跑一次”改革和数字化转型不断深化。”浙江省林业局局长胡侠说。在多种树的基础上,近年浙江省还结合实际情况着力“种好树”。记者了解到,从2008年开始,浙江省连续11年开展珍贵树赠苗植树行动,累计向社会赠送珍贵树种容器苗5500万株,近3年全省累计种植珍贵树7000万株。

“浙江将把发展珍贵树种作为‘大花园’建设的重要抓手,以主要通道沿线、城镇周边和景区范围山体的珍贵彩色森林建设为重点,连片推进。”浙江省林业局副局长杨幼平说,目前浙江省已基本明确每年投入1.5亿元用于珍贵彩色森林建设,将重点选择南方红豆杉、浙江楠、降香黄檀、香榧、银杏等珍贵树种,到2020年实现栽植珍贵树木1亿株以上。

林业生态涵养“美丽经济”

踏着石子小路走进浙江省桐庐县环溪村,绿树葱茏掩映着深巷古巷和崭新民居,五株树龄700多年的古银杏位于村子中央,浓荫蔽日。环溪村村委会主任周忠莲告诉记者,在推进“千村示范、万村整治”工程、改善农村人居环境过程中,村里家家户户门口都种上了景观树木,还有专职的绿

化养护员负责维护。如今,村里各个季节开着不同的花,处处鸟语花香,从“脏乱差”的村容村貌变成了村民宜居的美丽家园。通过大力开展乡村旅游,现在环溪村民足不出户“卖生态”“卖空气”,人均纯收入达3万多元,美丽资源绽放“美丽经济”成为村里的致富之道。依托“绿色资源”,环溪村也先后获得了浙江省千镇万村乡村文化先进村、国际休闲乡村示范点、全国美丽宜居村庄等多项荣誉。

作为“全国现代林业经济发展试验区”,近年来浙江省在“绿水青山就是金山银山”理念指引下,不断探索生态文明建设路径,林业产业、文化旅游等业态的蓬勃发展,逐渐形成了生态建设与社会发展互促共进的良好局面。

据统计,2018年浙江省林业行业总产值超过6200亿元,是2000年的12倍,其中森林休闲养生业产值突破2000亿元;浙江省农村居民人均纯收入中约有17%来源于林业,临安、江山、龙泉、庆元等地农民纯收入则过半产自林业经济。浙江省提出,到2022年实现高水平绿色生态屏障、高标准自然保护网络、高效益绿色富民产业、高效能监管服务体系、高品质林业生态文化等五个“高”的目标,为浙江“两个高水平”建设做出新的更大贡献。