

金秋书展成爱书市民的嘉年华

主题出版物受青睐

□本报记者 黄琪奥

拖着行李箱的游客、背着书包的学生、白发苍苍的老人……从10月13日开始,2020年重庆市金秋书展现场,前来买书、看书的市民就络绎不绝。

作为一年一度的书展盛宴,本届金秋书展吸引了500多家知名出版社、10万余种图书在1500余平方米的展场集结。书展期间,丰富多彩的活动、琳琅满目的图书让广大市民应接不暇,金秋书展也成为广大爱书市民的嘉年华。

15日下午,记者走进金秋书展主题展区,首先映入眼帘的便是《习近平谈治国理政》第三卷,以及《新中国:砥砺前行七十年》《初心和使命(图解版)》等主题出版物。虽然下着蒙蒙细雨,但该展区依然聚集了不少读者。

“这届书展我连续来了3天,每天都带着不同的书回家,很兴奋,今天又买了1000多元的书。除了少量生活类书籍,其余大部分都是主题出版物。”75岁的市民孙清说,他希望通过阅读这些书籍来更好地了解国家的大政方针。

书展上,不少年轻人也把主题出版物作为购书的首选。在江北上班的王女士就购买了《新时代金句》《苦难辉煌》等图书。“我觉得通过阅读这些书籍,能让我们明白今天的中国为何能取得这些非凡成就。”王女士说。

记者注意到,除了主题出版物受青睐外,一些看似小众的书籍也很受欢迎。指文文化传播有限公司相关负责人表示,作为一家专注军事历史图书领域的公司,此次带到书展现



十月十五日,解放碑步行街,2020金秋书展现场,市民正在挑选书籍。记者 郑宇 摄(视觉重庆)

场的《第二次世界大战军服徽标武器图解百科》《巴巴罗萨脱轨》《雪白血红》等图书,都有一定的阅读“门槛”,但让他们意外的是,这些图书却受到不少市民欢迎。

此外,重庆出版集团出版的《向阳而生》、重庆大学出版社出版的《北碚乡建记忆》等图书,也受到不少市民追捧。

为何这些看似小众的图书会受到市民追捧呢?“首先还是因为阅读方式

的转变。”重庆图书馆馆长任竟表示,随着经济的发展,一些市民不再只青睐以猎奇玄幻为主要内容的网络小说,而是更有目的地阅读一些专业书籍,以提高自身的人文素养。

“此外,这些图书本身过硬的质量,也是让它们受到追捧的重要原因。”任竟认为。

在书展现场,除了琳琅满目的图书,自然也少不了阅读活动的身影。记者了解到,整个金秋书展期间,将通

过举行26项线下和5项线上阅读推广,让市民感受阅读的独特魅力。

此外,本届书展现场的“百本好书送你读”展区同样吸引不少市民打卡。市民王娟就通过扫描展墙上的二维码,下载了《世界美术名作二十讲》《万物简史》等图书。“早就听说‘百本好书送你读’推荐的都是精品图书,今日一听,果然名不虚传。我准备把这些图书都买回家,让孩子也能感受阅读的魅力。”王娟说。

北碚将在三年内完成农村黑臭水体整治



本报讯(记者 陈维灯)“我们将在三年内完成全区农村黑臭水体整治工作。”近日,北碚区生态环境分局污染防治科科长万彬告诉记者,该局联合区水利局、区农业农村委、相关街镇,采用全面摸排、复核、监测判定、部门复核的程序,对全区农村黑臭水体进行逐一排查认定,形成北碚区农村黑臭水体清单,下决心切实解决相关区域的水污染问题。

规划项目64个、卫生公厕4560户,从源头上解决农村生活污水问题,以此改善农村人居环境,助力美丽乡村建设。

在北碚区柳荫镇东升村,投资300余万元的农村生活污水治理示范试点项目已经启动,日处理能力50立方米的生活污水处理站已投入运行。该污水处理站采用“组合式复合生物滤池+高负荷活性生物滤床”工艺,将东升村的杨家坝、王家坝、新农村3个聚居点的生活废水全部收集,通过污

水管网输送到新修建的东升村污水处理站进行集中处理,改变了以往农户生活污水直排散排问题,改善了东升村的生态环境。

万彬介绍,北碚区还计划在柳荫镇柳荫村等区域实施农村生活污水治理示范项目,通过完善实施区域的农村生活污水收集系统,将农户生活污水全部接入市政管网,最后进入各镇街污水处理厂或相关聚居点污水处理站进行集中处理,切实解决相关区域的水污染问题。

水管道输送到新修建的东升村污水处理站进行集中处理,改变了以往农户生活污水直排散排问题,改善了东升村的生态环境。

在方面,除了形成农村黑臭水体清单,北碚区还完成了《北碚区农村生活污水治理专项规划(2021-2025)》,统筹全区农村生活污水治理,

聚名校之力 促西部发展

——重庆两江新区协同创新观察

□新华社记者 王金涛 黄兴

北京理工大学、上海交通大学、新加坡国立大学、中国科学院……短短一年多时间,已有28家国内外高校及科研院所的研究机构相继在重庆两江新区落户,部分科研成果进入产业化阶段。

如何解决西部地区人才资源短缺、创新能力不足的问题?重庆两江新区正在以协同创新破题。

仲秋时节的山城重庆,细雨绵绵,凉意袭人。但30平方公里的两江协同创新区内,一批协同创新项目建设正如火如荼。这里已建成创新平台30余个,聚集科研人员800余人,孵化科技创新企业21家。

今年上半年,由北京理工大学重庆创新中心打造的汽车毫米波雷达项目落地,预计3年内产值突破1亿元;同济大学重庆研究院与中国船舶集团海装风电股份有限公司合作,开发出机组功率10兆瓦的海上风力发电机;华东师范大学重庆研究院携手多家企业共建光电协同创新中心,相关科技

成果已实现产业化应用……迄今,入驻两江协同创新区的科研机构已在环保、人工智能、应急救援等领域开展大量科研工作。

“协同创新区的核心是创新,关键在协同,通过科研与产业、产业与创新、创新与人才培养融合,推动原始创新、技术创新和产业创新。”两江新区党工委副书记、管委会常务副主任王志杰说,依托重庆较好的产业基础,两江协同创新区已推动长安汽车、京东方等10余家企业与入驻高校院所达成产学研合作;入驻的高校院所预计到2022年将完成科技成果转化100项、申报发明专利400件。

坐落在秀美的明月山下,环抱着澄澈美丽的明月湖……据介绍,两江协同创新区自启动建设以来,就致力于打造集科技、人文、生态于一体的创新资源聚集地,尤其注重以优美生态

为协同创新赋能,让青山绿水为协同创新提供强劲支撑。

“这里可谓‘一半山水一半城’,生态用地、产学研用地和生活用地比例为3:2:1。”两江协同创新区建设投资有限公司负责人王飞说,协同创新区森林覆盖率超过50%,并形成了“5分钟科研生活圈”“10分钟生态体验圈”。

“城在山水中”的秀美风光已成为吸引优秀科研人才的重要因素。上海交通大学设计研究总院研究人员刘湃原来在上海工作多年,2019年到两江协同创新区工作后对这里一见倾心:“优美宁静的湖光山色让人身心愉悦,是个搞科研的好地方。”

如何确保协同创新机制充满活力?记者采访发现,两江协同创新区立足本地产业基础,通过努力找准校地双方利益契合点并形成利益共同

体,构筑了长远发展的基石。

北京理工大学重庆创新中心副主任胡善清说,高校在拓展学科布局、加快重大科研成果转化等方面较为迫切,重庆有产业、有诚意,同高校诉求高度契合,高校乐见在渝拓展增量资源,并服务当地产业发展。

据介绍,在合作机制上,校地共同创办科研机构,并注册成立法人单位,两江新区分期给予科研机构一定数额的资金扶持;各科研机构围绕两江新区产业发展规划,在当地开展应用技术研发及成果转化、项目孵化、人才培养等工作。双方还明确了入驻第一个5年内科研人员数、研发平台数、发明专利数、孵化项目数等具体考核要求。

“这就形成了互惠互利的合作模式,既惠及地方产业转型升级,又让高校从科技创新中受益。”王飞说。

(新华社重庆10月15日电)

重庆等21个省区市同步打击非法捕捞

1-9月全市查办非法捕捞行政案件428件

本报讯(记者 左黎韵)“十年禁渔期,严禁非法捕捞!”10月15日,长江万州段上空,执法人员借助无人机开展禁捕巡查,巡江画面实时回传至指挥部,即使阴雨绵绵,江面情况依旧清晰可见。

当天,重庆、湖南、江苏等21省(区、市)同步开展严厉打击非法捕捞行动,对有关非法捕捞案件进行宣判,并集中销毁了一批非法捕捞网具、渔具和“三无”船舶。

本次行动是公安部、农业农村部打击长江流域电鱼专项执法暨第二轮

同步联合执法行动的重要内容,将持续至10月31日,旨在通过以案释法,强化警示教育,营造“不敢捕、不想捕、不能捕”的良好社会氛围,鼓励社会各界都参与到长江水生生物资源和生态环境保护中来。

据介绍,今年以来,我市会同公安机关、市场监管执法部门,全力做好长

江流域禁捕工作,开展了以清船、清网为重点的“清江行动”,以打击电捕鱼、绝户网为重点的“零点行动”,以打击制售非法工具、收售非法渔获物、虚假宣传广告为重点的“打非断链行动”,斩断非法捕捞的利益输送链条。今年1至9月,全市累计清缴非法网具9580幅,取缔“三无船舶”446艘,查办

非法捕捞行政案件428件,以持续高压态势严厉打击各类非法捕捞行为。

另据记者了解,10月15日,万州区成立首支由退捕渔民组建的护渔队。即日起,该护渔队接受万州渔政行政主管部门统一调度、统一管理,对长江万州段水域实行24小时常态化巡逻,及时发现和制止非法捕捞行为。

投入超134亿元: 我国加速养老服务体系构建应对“银发潮”



新华社北京10月15日电(记者 孙少龙)截至2019年底,我国60岁以上的老年人口达2.54亿,占总人口的18.1%,其中65周岁及以上老年人口达1.76亿。为应对人口老龄化,“十三五”期间,我国养老服务体系构建已累计安排中央预算内投资超134亿元,养老服务床位数已经超过761万张。

夕阳无限好,人间重晚晴。从建设以居家为基础、社区为依托、机构为补充的多层次养老服务体系入手,加大投资力度,完善支持政策,提升服务能力……“中国式”养老的四梁八柱日渐成型。

“十三五”期间,我国养老服务体系构建投资力度不断加大,已累计安排中央预算内投资超134亿元。一方面补短板,落实政府保基本职责,支持特困人员供养服务设施建设;一方面促普惠,启动

实施普惠养老城企联动专项行动,解决大城市养老“一床难求”等问题。

“十三五”期间,我国养老服务体系构建支持政策不断完善。从《关于全面放开养老服务市场提升养老服务质量的若干意见》《关于推进养老服务发展的意见》等国务院层面政策的出台到《关于加快实施老年人居适老化改造工程的指导意见》、新修订的《养老机构管理办法》等具体管理规定的出世,养老服务体系构建的大环境正不断改善。

“十三五”期间,我国养老服务体系服务能力不断提升。我国养老服务床位数已经超过761万张,养老机构超过3.4万个,其中社会力量占比超过50%,在北京、上海等地,这一数字已超过80%。同时,全国养老机构从业人员达到59.4万人,从业人员整体素质不断提升。

与此同时,“医养结合”探索初见成效,养老金连年提升,近3000万老年人享受高龄补贴……随着一项项改革措施的出台落地,我国的老年人正站在人生的下半场,开启着别样的“新生”。

以法律武器推动长江大保护

全国人大常委会组成人员建言长江保护法草案

新华社北京10月15日电(记者 高敬)十三届全国人大常委会第二十二次会议日前分组审议了长江保护法草案二审稿。全国人大常委会组成人员从水污染治理、生态修复、防灾减灾等不同角度,为法律草案后续修改提出建议。

与会人员认为,相较一审稿,草案二审稿更加强调规划统领、空间规划为基础以及保护优先的理念,以此促进长江流域系统保护和有序发展,进一步明确了各部门和各省级人民政府在规划管控、资源保护、水污染防治、生态修复、推进绿色发展和保障与监督等方面的工作职责,条理更加清晰,逻辑更加合理。

吕薇委员表示,草案二审稿作出了禁止新建、扩建工业园区等相关规定,但是对已有的工业园区怎么处理、如何退出以及怎么补偿,尚未作出规定,建议对

化工园区逐步退出进行明确。

程立峰委员说,草案二审稿提出对长江流域珍贵、濒危水生野生动植物进行保护,建议扩大到包括水生、陆生在内的长江流域所有珍贵、濒危及特有野生动植物,更好保护长江流域生态环境。

何毅亭委员等多名与会委员提出,长江保护不仅是自然资源的保护,也包括文化保护,建议草案增加长江流域文化保护的内容。

今年长江流域遭遇罕见洪水。郑功成委员提出,长江流域防灾减灾是一项不可忽视的重要工作。现行草案考虑了水资源保护、水污染防治、生态环境修复、绿色发展等,但灾害防治不能缺失,希望草案增加自然灾害防治的内容。

此外,全国人大常委会组成人员还建议草案进一步严格管控船舶污染,加强三峡库区生态环境保护等。

《解码智能时代》书摘

区块链的应用落地难题

(选自《解码智能时代:刷新未来认知》第五章第二节)

区块链技术应用实践的春天已经来了,但未来发展之路却并非坦途。

首先是区块链为基础的万物账本,数据维度还非常单一,仅仅局限于交易记录,而它在海量的商业信息中,占比非常小,无法对商业决策起到决定性的作用。

第二个局限是,区块链虽然让信息公开透明,但不能让我们的主观判断形成一致,因为信息的客观价值是非常有限的。

湖畔大学曾鸣教授曾经表达过这样一个观点:去中心化是一种内生变量,而不是绝对方向。在架构层面,我们需要去中心化;但在逻辑层面,我们反而要中心化;而决策层面,我们则需要根据具体情况考虑是否需要去中心化。

最早的部落经济就是完全去中心化

的,但它因为网络过于稀疏而走向了失败。互联网开启了相对开放的网络协同的时代,从PC互联网到移动互联网,这种协同已经有了很大的发展。而未来,物联网和区块链的结合,将更直接地建立在点对点的网络结构上。

而有价值的商业信息,通常都是复杂的,需要主观判断。我们甚至可以说,没有所谓的客观信息;是人的判断的不一致,带来了最后决策的不一致。

区块链的共识机制,并不能完全等同于社会信用。信用需要一个漫长过程来积累,区块链是假定在没有信任的情况下怎么产生尽可能大的共识。

但是,我们如何在区块链的共识机制上,形成真正的社会信用体系,这才是真正推动社会协同最重要的因素。

协同合作共创智能时代

(选自《解码智能时代:从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业》第二章第二节)

在工业3.0时代,围绕制造业的功能、设计、质量、效率、成本、利润等核心要素的选择与组合,可以组合出不同类型的千万种企业,每一类型的企业都能围绕市场中的定位,去调节自己核心要素的配比,但在其背后,这些要素的标准就像游标卡尺一样精准。

智博会的出现,在智能产业时代给了这些企业面对面讨论、耳对耳倾听的机会。川崎和海尔曾相聚在2019智博会的智能制造高峰论坛;长安和腾讯也同时出现在智博会的汽车行业论坛;小米和阿里巴巴已是智博会高峰论坛的“常客”。他们带着自己的成果和不同理念现身智博会,将这些不可思议的智能技术展现在广大群众面前。但更重要的是,他们发现也在一同探索智能技术的同行、专家、政策制定者等。

定期聚在一起,智能产业各领域的企业都有机会就产业链的优化进行探讨;在同一领域开展研究的不同企业可

以看到彼此的理论和研发成果,同时也看到自己的不足和需要调整的方向;对于大型制造企业来说,寻找一批具备成熟人工智能技术的合作伙伴,无疑也能在下半场的智能制造赛场上赢得一条通畅的跑道。

我们同时也发现,有那么多种智能产业技术探索,其实都是殊途同归。毫无疑问,一个协同合作的智能时代已经来临。



个人购书 团体购书 《解码智能时代》 扫一扫 就购买

采矿许可证注销公告

[2020]004号

以下采矿许可证已经注销,特此公告。

序号	采矿权名称	采矿许可证号	生态修复义务履行责任主体
1	重庆石柱江龙能源建材有限公司万梁煤矿	C5000002009041130019989	重庆石柱江龙能源建材有限公司
2	城口县旺发煤业有限公司回龙煤矿	C5000002013011110128803	城口县人民政府
3	巫溪县兴发煤业集团有限责任公司野鸭子沟煤矿	C5000002009041130018376	巫溪县人民政府

重庆市规划和自然资源局 2020年10月16日

重庆三峡融资担保集团股份有限公司对重庆麦卡威摩托车制造有限公司等债权转让公告

债权人:重庆三峡融资担保集团股份有限公司
债务人:重庆麦卡威摩托车制造有限公司,重庆市晨帆科技发展有限公司,重庆市涪陵区大为船务有限公司,重庆金象商贸有限公司,重庆市旭阳石化有限公司
合作意向:重庆三峡融资担保集团股份有限公司欢迎意向买家报名参与上述各债权购买,若需了解各债权具体情况,请致电或者来函咨询。
联系人:资产保全部 李先生
联系电话:023-63567386
邮箱:lixian@cqsxd.com 邮编:401121
通讯地址:重庆市渝北区人和街道金开大道56号人和两江天地1单元4-1

重庆城投城市更新建设发展有限公司公开征集PPP项目联合体施工成员的公告

重庆城投城市更新建设发展有限公司拟通过公开征集的方式,引入一家具有市政公用工程施工总承包特级资质和建筑工程施工总承包特级资质的施工企业,共同组成联合体参与PPP项目的投资建设。
1.本次征集合作方信息披露期满,采取综合评议方式确定合作方,再与城市更新公司组成联合体,参与财政部政府和社会资本合作中心公布的重庆市范围内的PPP项目。
2.意向合作方可在公告之日起至截止日前往城市更新公司索取相关资料。联系人:胡先生;联系电话:023-67559733;联系地址:重庆市江北区东井门路63号17层(金融城2号T1栋)
3.公告截止日期:2020年10月16日15:00。
4.资料递交截止日期:2020年10月16日15:30。
特此公告
重庆城投城市更新建设发展有限公司
2020年10月11日