

唱好“双城记” 建好“经济圈”

构建起区域连贯发展的历史 川渝地区“考古中国”项目取得重大成果

近日，“考古中国”重大项目进展工作会议在四川省成都市召开。会上，四川省文物考古研究院汇报了“川渝地区巴蜀文明进程研究”项目等情况，与会专家进行了详细点评。

为重点，深入研究川渝地区文明演进及其融入中华民族多元一体总体格局的历史进程。近年来，川渝地区“考古中国”项目取得重大成果，改变了对于古代文明景观的认识，构建起区域连贯发展的历史。

四川省文物局负责人表示，四川考古研究工作将继续践行建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学的发展方向，以中华文化、巴蜀文化的整体观，以更加开放的姿态进一步加强多单位、多学科合作，力争在川渝地区巴蜀文明研究方面取得突破性进展。



资源共享 深化跨区域生态保护机制 川渝六地法院携手保护长江生态环境

近日，四川省宜宾市翠屏区法院、泸州市江阳区法院与重庆市渝北区法院、江津区法院、涪陵区法院、万州区法院在宜宾市共同举办川渝六地法院环境资源司法协作联席会。川渝六地法院联合签署并发布了《保护长江倡议书》，倡导社会各方共同保护长江生态环境，通过发挥环境资源审判职能，进一步深化跨区域生态保护机制，构建成渝地区双城经济圈环境资源司法协作新格局。

联席会上，六地法院交流了各自办理的典型案例和自身的环境资源保护特色工作举措，并就进一步加强司法协作，建立司法资源共享机制，依托智慧法院平台建设，搭建跨区域环境资源案件立案对接、执行协作平台等进行了深入讨论。

新闻发布会上，六地法院通报了2020年签订的《服务成渝地区双城经济圈建设环境资源司法协作框架协议》的落实情况，并发布典型案例环境资源典型案例20余件，涉及环境污染侵权、危害珍贵濒危野生动物犯罪、行政公益诉讼等民事、刑事、行政案件，为各区法院环境资源司法实践提供指引。

会后，六地法院会同当地水利局等多家相关部门共同前往宜宾长宁零公里、翠屏区李庄镇林业生态恢复司法基地，共同开展增殖放流、补种复绿等恢复性司法活动。

据悉，此次六地法院携手，充分展现了“川渝一盘棋”共筑成渝地区双城经济圈生态环境保护司法屏障的思维，进一步构建了两地诉讼服务、执行合作、协同治理等司法协作联动机制，合力打造了区域司法协作的高水平样板，为推动川渝两地经济社会高质量发展提供了更加优质高效的司法服务和保障。

探索建立重庆、四川2个生猪分指数 科学指导 精准把握发展趋势

近日，川渝生猪产业交流座谈会暨指数评审会在成都举行。会上，国家级生猪大数据中心介绍了中心建设背景及情况，并对“川渝生猪产业·能繁母猪存栏指数”的编制做了详细解读。与会人员围绕指数的编制方法、数据指标、指数应用等展开充分讨论。

会议指出，“川渝生猪产业·能繁母猪存栏指数”的编制对生猪生产发展走势有重要意义，希望川渝两地生猪产业进一步加强合作，为成渝双城经济圈农业农村高质量发展、为促进川渝两地畜牧业发展提供有力支撑。

会议指出，川渝生猪产业合作是落实成渝地区双城经济圈战略部署的具体实践和有力举措，川渝生猪产业指数的编制，对指导川渝两地生猪生产、推动生猪产业健康平稳发展具有重要意义。

同时，提出三点建议，一是优化样本数据来源，科学完善指数计算方法，以县为单位采集基础数据。二是川渝两地共享生猪信息，及时反馈相关指数报告，分享生猪行情，力争实现产业共建合作。三是分别探索建立重庆、四川2个生猪分指数，以便更好精准及时把握生猪发展趋势，科学指导生产。希望川渝两地加强生猪产业合作交流，使生猪生产大数据能更好地赋能川渝生猪产业高质量发展。

据悉，去年，四川生猪出栏量达5614.4万头，生猪出栏量居全国第一，为全国生猪复产保供作出了贡献。今年，四川将确保完成5800万头的生猪出栏任务。

□本组稿件由本报记者 赵琳采写

奖励担当作为 保障基层一线 广西加快推动收入分配领域改革

记者日前从广西壮族自治区财政厅获悉，今年广西将积极推动相关群体收入分配改革，保障基层一线工作人员收入待遇，提高义务教育、高校科研院所、医院等重点行业从业人员薪酬水平，进一步优化财政保障方式，落实收入待遇。

为贯彻落实广西壮族自治区党委、政府关于2021年收入分配工作的决策部署，广西财政厅立足于激励干部担当、关注基层工作者核心诉求的总体思路，优化收入分配格局、规范收入分配秩序。落实机关事业单位人员基本工资和艰苦边远地区津贴政策，研究规范公务员津补贴政策，健全奖励性补贴制度，配合研究提高乡镇基层工作人员收入政策，落实激励干部担当作为奖励政策，推动收入分配政策向乡镇基层一线人员倾斜。合理调节城乡、区域、不同群体间分配关系，及时防范化解收入分配领域存在的矛盾与风险。

动以增加知识价值为导向的事业单位收入分配政策，研究事业单位绩效工资政策，增加绩效工资总量核定弹性，补充完善经费支持方式。针对事业单位行业特点分类施策，配合研究完善公立医院薪酬制度改革政策，继续推进高校科研院所、职业院校薪酬制度改革试点工作。持续关注义务教育教师工资待遇落实情况，关心关爱基层义务教育教师。

深化事业单位分类改革。针对事业单位存在的体制不顺、部门分割、活力不足、养人不养事等突出问题，建立健全机构编制管理与财政经费保障的协调约束机制，研究进一步规范财政经费保障方式、细化经费补助政策。做好生产经营类事业单位改革收尾工作，配合做好涉改单位人员安置、后续财政支持等政策研究落实工作。按照中央有关工作部署，配合做好事业单位机构编制调整工作，积极支持自治区本级事业单位使用引进高层次人才专项编制。 据广西日报

林芝129个重点项目集中开复工

近日，西藏林芝市举行2021年重点项目集中开复工仪式。

此次集中开复工的129个重点项目，总投资682.09亿元，涉及交通、医疗、教育等多个领域，2021年计划完成投资105.71亿元。其中，续建项目85个，总投资669.65亿元，2021年计划完成投资95.76亿元；新建项目44个，总投资12.44亿元，2021年计划完成投资9.95亿元。预计带动农牧民增收3亿元。

中铁建工集团林芝干部休养基地项目负责人表示，将以此集中开复工仪式为契机，加快推进主体结构、景观绿化及附属工程的施工进度，在今后的建设过程中，严格管理保安全、规范施工保质量、加快建设保进度，以最高的质量、最快的速度把项目建设成为优质工程、民生工程。 据西藏日报

多方联动合作共谋知识 发挥优势 推动川渝知识 产权助力双城 经济圈建设

近日，民进四川省委、四川省知识产权服务促进中心、国家知识产权局专利审查协作四川中心组成联合调研组赴重庆市开展知识产权专题调研。

在重庆市知识产权局召开的助力成渝双城经济圈知识产权发展工作座谈会上，参会各方就知识产权大数据、运营渠道、服务平台、专业人才等资源共享，知识产权服务区域经济发展，构建知识产权大保护格局，共建共享知识产权重大平台、重点项目等内容进行了深入研讨和沟通交流，对下一步发展方向、工作思路达成了一系列共识。

在民进重庆市委召开的知识产权助力成渝双城经济圈建设座谈会上，各方就发挥自己的资源优势推动川渝知识产权协同发展进行了深入交流，对知识产权事业发展中存在的问题、难点及硬阻进行了充分讨论，参会代表均表示收获很大，受益匪浅，希望此类活动能持续举办下去。

在重庆市璧山区考察知识产权金融和产业基金建设工作期间，还召开了座谈会，川渝双方围绕金融特别是产业基金建设助力地方招商引资、产业升级以及知识产权金融生态建设、知识产权证券化和知识产权成果转化等内容，进行了充分业务交流。此次考察活动，是落实川渝知识产权合作协议的重要内容，为今后川渝知识产权密切合作打下了基础，取得了良好效果。川渝双方都表示收获颇丰，希望要加强密切交流，互通资源大力协作，共同服务推进成渝地区双城经济圈建设。

Advertisement for legal notices including 'Lost Notice' (遗失公告), 'Reduction of Capital' (减资公告), and 'Partnership Business Transformation Liquidation Notice' (合伙企业转型清算公告).

IPFS 主网西南节点落子成都 雄捷飞乐在蓉正式亮相



伴随着新一代区块链技术和数字货币理念的不断成熟，围绕这一新兴的经济概念产生的各类践行方式也正被众多业内人士所关注。3月21日，聚集这一行业热点，以“数字赋能雄捷助力”为主题的西部IPFS应用合作论坛暨成都雄捷飞乐成立大会在成都举行，多个合作单位、签约团体、科研机构、高等院校、数字经济企业代表共300多人齐聚一堂，共同探讨区块链技术最新应用成果转化以及成都数字经济未来发展新趋势和财富新机遇，并共同见证了成都雄捷

飞乐投资机构的盛大起航。活动现场，参与嘉宾相继进行了主题发言和深入交流，大伙通过对话和路演等形式，深度探讨了当下最广泛关注的IPFS去中心化存储的运用及当下“挖矿”技术的合理开发。2021年将是区块链和加密货币开始占据经济舞台中心的一年，而这一年，IPFS分布式存储的推广，将成为国内关注的焦点。

我们进入了一个数据大爆炸时代。数据的指数级增长，催生了一个新的行业，就是数据存储行业。目前数据存储行业市场空前繁荣，主要以亚马逊云、阿里云、华为云等互联网巨头为代表。但是他们的存储方式或者运营模式，我们叫中心化存储。中心化的存储，目前有一些无法解决的弊端，例如，所有的数据只掌握在少数的服务商手中，每个服务商犹如一个信息孤岛，不同服务商之间的数据无法互通。其次，中心化存储无法保障用户数据的安全性和隐私性。只能依赖服

务商内部的管理去防范这个问题，中心化存储的数据一旦删除将无法恢复。此外，中心化存储数据的传输、上传和下载受限于网速，传输效率低下，容易发生宕机和故障。

IPFS，基于区块链技术的去中心化分布式存储，完美地解决了中心化存储上述问题。

IPFS主网是一个全球开放的分布式的网络，所有的数据都可以存储在IPFS网络节点中，使用相同的管理规范和文件规范，数据之间互联互通，不存在信息孤岛。最重要的是，在IPFS系统里，每一个文件都是采用哈希算法进行加密，并将其分成无数碎片存储在多个节点中，雄捷飞乐就是全球的一个节点，只有拥有私钥的人才能重组所有碎片并查看和调用完整的数据。即使遭到黑客攻击，他也无法获取完整的数据，更不会像中心化服务器那样内容被删除后无法访问的情况，完美地解决了安全和隐私问题。再次，IPFS采用星际网络传输，用户可以使用距离最近的节点进行存储或者下载，不用依赖主干网络，下载速度非常快，经过实验，一个高清无码10G的电影，只要4.8秒就可以下载完毕。

参会嘉宾，西南财经大学中国区块链研究中心主任助理康立教授在接受媒体采访时分析说，IPFS是区块链技术在存储行业的创新应用，IPFS分布式存储作为“新基建”的底层网络技术支撑，为数字经济时代构筑了坚实的底层技术架构。由于它具备永久、去重复、去中心、点对点等技术特征，已成为当前数字经济市场上的“香饽饽”。

在当天的活动中，还举行了精彩的产业链分析和新产品说明会，现场达成了多项合作的意向性协议。钟

Advertisement for Huaxi Rural Commercial Bank, Guian Development Rural Bank, and Luodian Development Rural Bank.

Advertisement for Ye Lang Gu Da Jin Jiang (夜郎古大金奖) Chinese high-end sauce wine.

Advertisement for Xiuwen China (中国修文 XIUWEN CHINA) from the heart.