重庆试点婚姻登记"跨省通办"

试点期限:2021年6月1日起至2023年5月31日止

据新华社北京5月19日电 (记者 高蕾)记者19日从民政部获悉,近日,经国 务院批准,民政部将在辽宁、山东、广东、重 庆、四川实施结婚登记和离婚登记"跨省通 办"试点,在江苏、河南、湖北武汉、陕西西 安实施结婚登记"跨省通办"试点。试点期 限为2年,自2021年6月1日起至2023年 5月31日止。19日下午,民政部召开婚姻 登记"跨省通办"试点工作专题新闻发布 会,对人民群众关心的问题予以解答。

根据现行规定,内地居民自愿结婚、离 婚,男女双方应当共同到一方当事人常住户 口所在地的婚姻登记机关办理婚姻登记。

据民政部介绍,婚姻登记"跨省通办" 试点工作启动后,男女双方不仅可以在其 中一方的户籍地进行婚姻登记,如一方当 事人经常居住地在试点地区,也可在试点 地区办理登记。经常居住地一般是指公民 离开户籍地连续居住半年以上的地方,婚 姻登记机关的主要认定依据是看是否持有 有效居住证。

本报讯 (记者 韩毅)5月19日 2021年"中国旅游日"重庆市分会场活动 暨第二届重庆涪陵绣球花节开幕式在涪 陵区涪陵锦绣洲广场举行。据悉,我市总 计推出142项优惠举措, 诚邀八方游客领 略"山水之城•美丽之地"的独特魅力。

5月19日是"中国旅游日"。今年 "中国旅游日"的主题是:"绿色发展,美 好生活"

据了解,围绕"中国旅游日",全市各 区县及景区共计推出142项优惠措施, 预计惠民人数可达10万人次,优惠金额 超千万元,优惠措施涵盖了景区免费、降 价优惠,旅游助老、助残,抗疫工作者、劳 动模范等先进群体特殊优惠,公益性文 艺演出、公共文化场馆扩大开放等。

其中, 涪陵区武陵山国家森林公园、 816小镇军工陈列馆,南川区金佛山、神 龙峡,长寿区长寿湖、菩提山,铜梁区西 郊花语悠游谷玫瑰岛,永川区石笋山,武 隆区白马山,黔江区水车坪、官村,潼南 区香水百荷,奉节县三峡之巅、小寨天坑 等景区全免门票。

涪陵区白鹤梁水下博物馆及大足区 大足石刻、黔江区城市大峡谷及十三寨景 区、永川区乐和乐都等景区门票5折优惠。

围绕"中国旅游日"活动主题,我市 20多个区县还推出了近50项文旅节庆

在经常居住地申请婚姻登 记, 当事人应注意什么?

民政部社会事务司司长王金华 表示,为提高"跨省通办"的效率,避 免人员聚集,同时也为婚姻登记机 关核实当事人信息提供更充足的时 间,试点地区大多开通了网上预约 系统。"我们建议当事人按照试点地 区的要求提前在网上预约办理。"王 金华说,"工作人员核实信息时,如 果发现有材料需要补交,也会主动 给当事人打电话,避免当事人来回

同时,王金华提示,办理婚姻登 记时,要如实填写本人身份信息和婚 姻状况,以免因信息不实被纳入婚姻 登记领域失信人员名单。

"跨省通办"试点实施后,如 何减少重婚、骗婚现象?

民政部信息中心总工程师王兴玲 表示,下一步,民政部将强化婚姻登记 全国联网审查,保证婚姻登记的准确 性。同时,民政部还将加强与公安、法 院、外交、卫健、移民管理、残联等部门 的信息共享,加强对当事人身份信息 和婚姻状况信息的核验。此外,提升 婚姻登记机关软硬件水平也是重要举 措之一。民政部将指导各级婚姻登记 机关配置人脸识别、指纹采集比对、身 份证读卡器等技术设备,提高婚姻当 事人个人信息比对的准确性。

"我们还将加大对婚姻登记严重 失信当事人的联合惩戒力度。"王兴

当事人在试点地区办理婚 姻登记需要提交什么证件?

发布会上,民政部社会事务司副 司长张贞德就当事人在试点地区办 理婚姻登记需要提交的证件问题进

"如果当事人一方户籍地是婚姻 登记地的,就仍然按照现行《婚姻登 记条例》第五条和第十一条规定,出 具户口簿和身份证。"张贞德说。

同时,张贞德表示,婚姻登记"跨 省通办"试点实行后,对双方均非本 地户籍的婚姻当事人,将多一种选 择,可以凭一方居住证和双方户口 簿、身份证,在居住证发放地婚姻登 记机关申请办理婚姻登记。

(据新华社北京5月19日电)

"中国旅游日"游客福利多

重庆推出142项优惠举措揽客

出、非遗展演、教育研学等,为游客提供 更多花样洗择。

其中,涪陵红酒小镇举行第四届红 酒文化节,除游乐套票享5折、免费品红 酒等外,还推出"葡萄人"巡游表演等趣 味活动,且活动将持续到5月22日。

长寿区菩提古镇举办川渝合作旅游 营销暨非遗文化赶场活动,举行非物质 文化遗产产品展销以及古陶、玉器等展 览;开州区举办2021年传统民俗文化 节,开展特色文旅商品展、举子园民俗文 化旅游演艺等;黔江举办2021年大型汉 唐集体婚礼,并开展全国百家融媒体记 者采风活动。

5月19日,在2021年"中国旅游日" 重庆市分会场活动现场,第二届重庆涪 陵绣球花节也同步启动。

涪陵是绣球花的故乡。启动仪式 上,涪陵宣布区花为绣球花,并以花为媒 启动了为期88天的第二届重庆涪陵绣



5月19日,2021·第十届中国乌江苗族踩花山节暨中国·彭水水上运动大赛启 幕。图为开幕式上的精彩文艺表演。

国家航天局发布 祝融号火星车拍摄影像



对火星车前进方向。

新华社北京5月19日电 (记 胡喆)5月19日,国家航天局发 布我国首次火星探测任务天问一号探 测器着陆过程两器分离和着陆后火星 车拍摄的影像。图像中,着陆平台驶 离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天 线等机构展开下常到位。

由火星车前避障相机正对火星车 前进方向拍摄的图片显示,着陆平台 驶离坡道机构展开正常,前进方向地 形清晰。为获知火星车前进方向更大 范围的地形信息,避障相机采用大广 角镜头,在广角镜头畸变的影响下,远 处地平线形成一条弧线。



该图由导航相机拍摄,镜头指向火 星车尾部。 新华社发(国家航天局供图)

由火星车导航相机镜头指向火星 车尾部拍摄的图片显示,火星车太阳 翼、天线展开正常到位,火星表面纹理 清晰,地貌信息丰富。

5月15日,天问一号任务着陆巡 视器成功软着陆于火星乌托邦平原南 部预选着陆区后,火星车建立了对地 通信。5月17日,环绕器实施第四次 近火制动,进入中继通信轨道,为火星 车建立稳定的中继通信链路,陆续传 回图像数据。

目前,火星车正在开展驶离着陆 平台的准备工作,将择机驶上火星表 面,开始巡视探测。

滇池铭真高尔夫球场整改不力

云南追责问责5个单位23名干部

字强)据云南省纪委监委19日通 报,针对中央第八生态环境保护督察 组日前通报的"昆明滇池国家旅游度 假区铭真高尔夫球场整改不力问题" 云南省纪委监委经过全面深入调查 后,决定对5个责任单位、23名责任

根据有关党纪法规,经云南省委 批准,云南省纪委监委决定给予昆明 市政府,昆明滇池国家旅游度假区党 工委、管委会,昆明市发展改革委,昆 明市滇池管理局通报问责,责令作出 深刻书面检查。给予昆明滇池国家旅 游度假区党工委书记武斌同志党内严 重警告处分。对云南省发展改革委党 组成员、副主任赵修春同志进行批评 教育;对昆明市委常委、市政府常务副

清同志进行批评教育。

据通报,昆明市政府原副市长、原 副秘书长,时任市"清高"工作领导小 组组长杨勇明,对铭真高尔夫球场整 改不力问题负有主要领导责任,因严 重违法,已被开除公职,不再追加问 责;昆明滇池国家旅游度假区原党工 委书记、管委会主任罗建宾对铭真高 尔夫球场整改不力问题负有主要领导 责任,因严重违纪违法,已被开除党 籍、开除公职,不再追加问责。

此外,昆明市政府副秘书长吴忠 林、甘红等14名处级干部,昆明市市 场监督管理局昆明滇池国家旅游度假 区分局局长朱华等3名科级干部被追

两江新区高标准打造两江协同创新区

5月18日,备受瞩目的力帆科 技首款换电新车型和百度"人工智 能产业基地"在两汀新区顺利落 地。两大科技创新项目的同时落 地,标志着两江新区深入推动科技 创新又迈出了坚实的一步。

两江新区党工委负责人表示, 市委以召开全会形式专题部署科技 创新工作,着力打造科技创新"加强 版",吹响了我市"十四五"科技创新 集结号、冲锋号。两江新区是重庆 经济发展主战场,也是科技创新重 要板块。两江新区将认真落实市委 五届十次全会精神和市委市政府对 两江协同创新区发展要求,进一步 提高政治站位、战略站位,紧扣新区 打造"两大"定位、"两高两区"目标, 深入实施创新驱动发展战略,突出 科技创新、产业创新、协同创新,努 力在全市加快建设具有全国影响力 的科技创新中心中展现新担当新作

两江新区党工委副书记、管委 会主任罗蔺表示,两江协同创新区 是全市科技创新和产业创新的重要 策源地,两江新区将贯彻落实好本 次全会精神,高标准打造两江协同 创新区,强化协同创新理念,做好产 业协同、人才协同、生活协同、生态 协同4篇文章。

近年来,两江新区正以两江协 同创新区为科技创新"一号工程", 抓住用好成渝地区双城经济圈建设 战略机遇,坚持创新核心地位,聚力 增强科技创新策源功能,突出创新 这个高质量发展核心动力,加快建 设科技创新中心核心承载区,助力 重庆加快建设具有全国影响力的科 技创新中心。

研发+转化 设立高端研发机构

"这台设备转移过来后立刻签订 了多个研制合同, 生产任务重, 科创中 心目前正在抓紧调试,努力使其尽快 投产。"西北工业大学重庆科创中心相 关负责人介绍。

近日,西工大重庆科创中心的5 个开放科研实验室正式在两江协同创 新区投用。

以西工大重庆科创中心为代表, 两江协同创新区正在布局战略科技力 量,加快构建实验室体系,着力建设大 科学装置,推进科研力量优化配置,提 升基础研究能力,加速创新资源汇聚, 服务好国家科技自立自强大局。

目前,两江协同创新区引进国内 外一流高校、科研院所、科技企业、科 技创新团队等设立研发机构,累计达 到35家。

这些大学大院大所给重庆带来了 大量先进技术。5月15日,天问一号 探测器成功着陆,在火星上首次留下 中国印迹。入驻两江协同创新区的高 校院所——北京理工大学、哈尔滨工 业大学、中国航天科工三院304所为 "天问一号"顺利进行火星环绕、着陆 和后续巡视探测均作出了重要贡献。

"后续,我们还将加快布局重点实 验室、重大科技基础设施、科技创新基 地,推动科技创新与实体经济深度融 合,提升科技创新综合实力。"两江协 同创新区公司董事长王飞表示,两江 协同创新区正围绕航空航天、新能源、 高端装备、新材料等重点领域,积极推 进低轨卫星国家重点实验室、国家先 进储能重点实验室、国家氢能装备制 造业创新中心、国防科技工业精密锻 造与环轧技术创新中心、国家高性能 金属构件成形与智能装备工程技术中 心等建设,增强技术源头供给。

科创+产业 聚焦产业创新

作为全球唯一一家最高精度能达 到2微米,并投入实际工业应用的超 高精密3D打印系统制造商,重庆摩方 精密科技有限公司正式将总部落户两



两江协同创新区 摄/刘靖霆

为了吸引摩方落户,两江新区打 造了"明月湖超高精密增材研究院+ 共享服务平台"的创新模式,一方面在 两江协同创新区建设共享服务平台, 将摩方的高精密3D打印技术以及其 他高精密技术开放性地提供给国内乃 至全球的企业及院校使用,这大大降 低了客户使用新技术的门槛;另一方 面依托落户两江协同创新区的35家 科研院所联合攻关下一代精密打印材 料、工艺以及相关应用。

产业链、供应链、创新链在这里深 度融合,科研院所、高等院校、企业科 研力量在这里实现共享,创新主体的 活力也被激发。

近年来,像支持摩方精密一样,两 江新区逐渐探索出了一套支持原创技 术创新发展的打法:通过打造创新生态 体系,政产学研相互赋能、相互助力。

北京理工大学的毫米波雷达技术 在两江新区应用于智能车联网项目就 是产业化转化的典型案例。

王飞介绍,目前,两江协同创新区 已完成约4公里示范线建设,建设了 生态完善、功能适配的"车一路一云" 产品和技术互联互通需求的示范场 景,满足基于车路协同高级别辅助驾 驶商用示范、推广及自动驾驶车辆测 试运营等需求。接下来,两江新区还 将建设里程约55公里的智能车辆网

科技+生态 加快构建全链条全要素创新生态

参天的大树,离不开肥沃的水土; 创新的力量,源于优良的生态。良好 发展环境是推进科技创新的土壤,下 好创新这步先手棋,关键在于营造良 好创新生态,全面激发市场活力和社 会创造力,形成创新驱动发展强大合 力,让创新源泉充分涌流。

在坐拥湖光山色的明月湖畔,一 条长达9公里、五彩蜿蜒的环湖步道 已经建成投用。

步道沿途,西工大重庆科创中心、 明月湖智慧酒店及联合创新中心等建 筑环湖排开,玲珑初见、明月渡、明月 坊等明月湖十六景也星罗棋布地点缀 着湖畔。漫步环湖步道,远可赏接天 连碧的青山绿水,近可观恣意生长的 灿烂夏花。

两江协同创新区充分尊重"山水 林田湖草"自然本底,紧紧围绕"科 技+生态"内涵,促进科技、人文、生态 相互交融,建设"山清水秀、绿色智能、 开放共享、活力多元"的创新创业创造 者向往的高品质生活宜居地。

两江协同创新区正在从人才服 务、研发服务、产业服务、协同创新氛 围打造、创新管理等方面着手,加快构 建全链条全要素创新生态系统。

4月底,重庆大学弘深学院首届 明月科创实验班 OEA 课程船体设计 项目测试落下帷幕。经过近两个月的 探索实践,明月科创实验班同学已逐 渐掌握定量工程分析的学习方法。

明月科创实验班是明月湖科创生 态体系的其中一部分,以催生市场竞 争力强的创新创业型企业为目标,共 同构建两江协同创新区政产学研资用 深度融合的"科创+产业"科技创新生 态。

不仅如此,两江协同创新区还构 建多层次、多要素联动的产业创新生 态,塑造产业高质量发展新优势,针对 探索期、种子期、成长期、成熟期等不 同发展阶段的创新型企业,计划分别 设立两江产业创新基金、明月湖科创 基金和两江红证协同创新产业基金

以打造国家级综合孵化器为目 标,两江协同创新区注册成立了两江 协同创新科技孵化有限公司,精心培 育一批成长性好、竞争力强、发展潜力 大的科技型企业,目前正面向中红外

皮秒光纤激光器、柔性复合防爆装备 无损检测缺陷智能评片系统等战略性 技术产品开展培育孵化服务。

生才+服务 打造"近悦远来"之地

碧波荡漾明月湖,苍翠欲滴明月 山,依山而建的创新空间平台载体,错

北理工重庆创新中心"轻量化平 台"负责人邓向星说:"生态唯美的地 方很多,创新土壤丰厚的很少,兼而有 之的地方更是少之又少,协同创新区 是一个让我来了就离不开的地方,一 个让我爱上的地方,一个可以释放我 全部才智与身心来成就事业的人生舞

人才引领创新,创新驱动发展。 近一年,两江协同创新区激发人才创 新活力,实施更加积极、更加开放的人 才政策,在聚集人才、激励人才、服务 人才上下更大功夫,持续优化近悦远 来的良好环境,以人才协同为切入,聚 天下英才而用,积极夯实创新发展的 人才基础,打造重庆高端人才集聚洼 地,通过"柔性引进高层次人才、定向 招聘核心人才、属地组建基础团队"模 式,已聚集科研创新人才1000余人。

一年多时间,一个仅30平方公里 的地方,聚集了12名院士、400名工 科博士,15个市级重点科研实验室, 12个市级、国家级博士后科研工作 站。

乘风破浪正当时,奋楫扬帆启新 程。

未来,两江新区将聚焦科技这一 灵魂,把握协同创新这一路径,坚持高 水平开放合作,促进创新资源加快集 聚,推动科技、人文、生态有机统一,继 续在谋中干、干中谋,增强信心、坚定 决心,高标准打造两江协同创新区,努 力在大数据智能化创新上担当重任、 走在前列,在成渝地区双城经济圈增 强协同创新发展能力中勇挑重担、作 出表率,在科技创新和产业创新上实 现突破、展现作为,更好地在全市科技 创新中发挥引领示范作用。

赵鹏 田飞