

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年6月

4

星期二

农历甲辰年四月二十八

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第487期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

民俗线路走俏 催热端午旅游市场

新华社北京6月3日电(记者 袁小康)《经济参考报》6月3日刊发文章《民俗线路走俏 催热端午旅游市场》。文章称,随着端午节假期临近,各类民俗旅游项目受到追捧,赛龙舟、包粽子等端午传统民俗与旅游产品结合吸引了不少消费者关注。业内人士表示,在多重因素促进下,端午假期及未来旅游市场有望延续良好发展势头。

赛龙舟作为端午传统民俗,今年格外受关注。携程数据显示,端午假期,东莞目的地的旅游搜索热度同比已增长超40%。许多游客都想现场欣赏赛龙舟的风采,感受赛事的热烈氛围与“水上非遗”的文化底蕴。此外,近日在广东深圳、珠海、湖北武汉等地已陆续开启龙舟赛事,也受到许多旅客青睐。

途家平台数据显示,截至5月29日,平台标签或描述含“龙舟”“端午”“粽子”等关键词的搜索量环比

增长5成,端午期间相关民宿预订量同比增长2倍。

同程旅行数据也显示,2024年端午假期,各类深度体验中国历史文化的“新中式”旅行受到年轻用户关注。热门的“新中式”旅行方式包括历史博物馆参观、非遗文化体验、历史文化景区打卡、汉服妆造体验等。截至目前,端午假期各地历史博物馆的2-4小时精讲小团和研学团咨询热度同比上涨超过2倍。

携程研究院认为,从国潮到汉服,从文博到古镇游,大众越发重视传统文化,推动“新中式”旅游走红。端午作为传统节日,具备丰富的文化内涵和浓厚仪式感,游客从中可以获得情感体验和精神慰藉。

除了民俗游火热,入境游也是端午假期的热门选项。根据携程平台数据,目前,平台上出境游酒店的搜索热度相较2019年同期已经上涨50%。

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用

为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。工程科技是推动人类社会发展的重

要引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日

(新华社北京6月3日电)

坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会

发展的重要引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵,要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握

新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

改革赋能立潮头 敢闯敢干看大足

□ 罗义华

等4项改革,从而解决过去各部门在推动乡村振兴方面各自为政、力量分散、效果不佳的问题。

大足成为全国婚俗改革实验区:挖掘大足石刻所蕴含的优秀传统文化,明确“1314(一生一世)、幸福石足”改革思路,探索形成了“依托石刻文化、联合部门镇街、建设服务基地、壮大改革队伍、健全工作机制”的“1314(一生一世)”婚俗改革模式,婚俗新风吹拂人心。

大足DRG支付改革助力医院高质量发展:此改革案例今年4月入选重庆市十个深化医改年度典型案例,基本实现了“医一保一患”三方共赢,为医疗行业的持续健康发展注入了新活力。

在大足这片生机盎然的土地上深入开展的各项改革涉及政治、经济、生态、文化、社会等,改革赋能推动了经济社会的高质量发展,让人民群众看到了实实在在的可喜变化。

奔着问题去、盯着问题改,坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端。回望大足的改革历程,就是一部大足波澜壮阔的发展史、奋斗篇。但改革还有难点、

堵点和痛点,还有不足和遗憾。面对着改革的硬骨头,依然存在不愿改、不敢改、不能改的状况,畏难情绪、过时观念成了“拦路虎”。改革遇到阻力与困难,就想回到过去的“安乐窝”里,不求有功,但求无过。

改革回头看,但绝不走回头路。回头看,是为了总结经验,看到不足,探出一条改革的通道,一条通往希望的光明大道。只有不断修正改革中的短板,啃下硬骨头,打好攻坚战,才能更好谱写新大足的改革新篇。那种不愿改、不敢改、不能改的“三不”党员干部,只有与时俱进,更新观念,与时代同频共振,才能成为改革这条航船上的勇士。

5月24日召开的重庆市委六届五次全会决议公布,“改革”成为高频词。改革开放高地、全面深化改革先行区、改革突破能力、以敢为人先的勇气全面深化改革等,前后出现10次。改革,成为读懂市委这份决议的“钥匙”。

习近平总书记重庆考察时强调,“重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命”“充分发挥比较优势、后发优势”“奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、

内陆开放综合枢纽”。

“战略支点”“综合枢纽”,两个关乎重庆发展新定位的关键词,寄托着中央的厚望。5月7日,市委书记袁家军在璧山区调研时强调,要深刻把握赋予重庆新的时代使命和战略定位,系统谋划“四梁八柱”,迭代升级重大项目、重大政策、重大改革、重大平台,为打造内陆开放综合枢纽贡献力量。

作为成渝地区双城经济圈的一个重要的桥头堡城市,大足如何围绕中央赋予重庆的新定位,怎样发力展现大担当、贡献大足力量,是各级各部门义不容辞的政治担当和责任使命。

改革破壁、改革赋能、改革发力,是不二选择。要继续以敢闯敢干的勇气和决心,按照新要求,围绕新目标,打好改革攻坚战,接“烫手山芋”,破发展壁垒,靠改革赋能,积小胜为大胜,将改革进行到底,谱写新大足新的闪烁着胆略与智慧



下好度夏保供“先手棋”

国网大足供电公司强化线路设备运维

新渝报讯(记者 张琦 通讯员 罗永恒文/图)连日来,国网大足供电公司加大高温天气下电网设备巡视力度,做好迎峰度夏保电工作。

这段时间,该公司组织精干员工对220千伏八柱、110千伏马家坡等12座变电站开展带电检测,全方位“摸排问诊”线路设备,消除缺陷隐患56项;持续开展“党建+10千伏线路设备运维质效,消除缺陷43处;完成城区110千伏西禅变电站隐患改造治理工程,有效补强城区供电保障能力和应急响应能力。

随着气温逐渐升高,电网安全运行面临严峻考验。国网大足供电公司密切跟踪天气变化,缩短巡视周期,对重要变电站、重要线路以及城区重要区域的配电设备进行特巡,及时做好周密排查,掌握线路设备运行状态,按照时间节点整治发现的缺陷,做到不留死角、不留隐患。同时,该公司还根据重载站、线情况实施2项主变增容、1项主变轮换、8项负荷转移项目及配网中压的16项重过载治理工程,并联合大足区公安、经信、应急等部门和“三电”企业开展电力设施特



国网大足供电公司员工在220千伏八柱变电站开展红外测温工作。

巡和保护宣传。

“下一步,公司将严格落实各项电力保

措施,充分挖掘供电潜力,不断提升优质服务水平,全力保障供区电网在夏季用电高峰期

间安全稳定运行。”国网大足供电公司相关负责人表示。

今年重庆将实施新改建农村公路3000公里

到2027年,实施新改建农村公路1万公里,农村公路总里程将突破17万公里

□ 重庆日报记者 杨永芹

日前,习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示强调,要持续发力,久久为功,持续推动“四好农村路”高质量发展。记者6月2日从市交通委和市公路事务中心获悉,今年,我市将新改建农村公路3000公里,到2027年,实施新改建农村公路1万公里,农村公路总里程将突破17万公里。

农村公路是农村地区覆盖范围最广、服务人口最多、公益性最强的交通基础设施。市交通委相关负责人介绍,截至2023年底,全市农村公路总里程达到16.7万公里,较2014年增加5.2万公里,增幅达到45.4%,路网密度达到2013公里/百平方公里,位居西部第一;建成农村公路安防工程4.2万公里,改造农村公路危桥700余座,道路交通事故数与2014年相比下降12.5%。

一条条农村公路纵横蜿蜒,为千家万户带来富足希望。10年来,我市全面实现行政村100%通客车、通邮政、通快递,工业品和生活消费品下乡“最后一公里”全面连通,农村群众到达县城出行时间平均缩短至2小时以内,出行频率提高5倍以上;3A级旅游景区、市级重点工业园区均有三级及以上公路连接,带动沿线农业特色产业产值突破150亿元,为农村地区带去了人气、财气。

市交通委相关负责人表示,但由于重庆大城市、大农村、大山区、大库区于一体,“四好农村路”建设也存在短板。数据显示,目前,我市仍有114个乡镇未通三级路、440个行政村未通等级路,2642个村民小组未通硬化路。为加快形成现代化农村交通运输体系,接下来,我市将积极推进乡村产业路、旅游路、资源路建设和设施完善,积极打造具有重庆特色的热门景点乡村路;大力开展“邮运通”试点,鼓励农村公路和经营性项目一体化开发,到2027年,新改建农村公路1万公里。

为让村民走得安全,我市还将开展农村公路重大灾害风险隐患排查,分级分类建立隐患清单台账,全面提升农村公路防灾减灾能力,完成4000公里农村公路安防工程。

此外,我市还将逐步实施“路长集治”数字化运用,推动农村公路数字化智慧化转型,有力支撑乡村全面振兴和农业农村现代化。

2023年重庆市生态文明建设示范区县名单公布

大足区大足石刻片区等被命名为2023年“绿水青山就是金山银山”实践创新基地

□ 重庆日报记者 周传勇

6月3日,记者从2024年重庆市六五环境日主题活动中获悉,九龙坡区、开州区、忠县、巫山县被命名为2023年重庆市生态文明建设示范区。

“2019年至2023年,全区空气质量优良天数从303天提升至325天,优良天数和改善率居中心城区‘双第一’;全区社会公众生态环境满意度也从约73%提升至94%。”九龙坡区生态环境局局长李锡智说,九龙坡之所以能仅用4年时间就从全市生态文明建设的“垫底生”逆袭成为“领跑生”,得益于全区的产业结构调整、污染防治攻坚、数字生态发展。

开州区聚力生态建设与绿色发展,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,成功入选第二批国家农业绿色发展先行区;忠县坚持在“降碳”上下功夫,建立碳排放强度测算体系,完成年度温室气体清单编制,同时完成绿色智能化改造企业26家;巫山县以得天独厚的气候条件和自然资源,全力发展气候经济,打造出三峡库区生态脱贫致富示范样板,2022年荣膺生态环境部第六批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

此外,重庆还命名黔江区阿蓬江流域、江津区四面山片区、永川区茶山竹海片区、大足区大足石刻片区、荣昌区濑溪河流域为2023年“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。至此,全市累计命名重庆市生态文明建设示范区县15个,“绿水青山就是金山银山”实践创新基地24个、生态文明建设示范乡镇(街道)321个。

重庆全面推动高速路智慧收费站建设

□ 重庆日报记者 杨永芹

自助收费机器人、车型识别机器人、远程特情处理系统……6月2日,来自市交通委消息称,为有效改善主线收费站“小假大堵”的状况,我市已全面推广智慧收费站、智能车道建设。

如G65包茂高速重庆至武隆段,沿线收费站通过实施准自由流收费、无人智能车道、广场及连接道智能诱导、扩宽车道提高通过能力等内容,预交易系统已通过部级第三方测试,提升ETC交易速度20%,提高MTC自助车道使用率35%。

九永、长合、万州环线、江沪北线、铜安5条高速公路沿线22个收费站、52个收费车道,全部完成智能化收费改造。据介绍,通过试点项目数字化升级改造,G65包茂高速重庆至武隆段智慧化管理水平显著提升。2023年的交通事故故障率比2022年下降12%,实现了故障告警、巡查维修、验收等全流程管理,维护效率也提升了16%。