

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9月

20

星期五

农历甲辰年八月十八

国内统一连续出版物号
CN50-0036

邮发代号 77-40

总第562期 今日8版



微信公众号



新闻客户端

我国成功发射两颗北斗导航卫星

开展下一代北斗系统新技术试验试用

新华社西昌9月19日电(李国利 杨欣)9月19日9时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级,成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

这组卫星属中圆地球轨道(MEO)卫星,是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组中圆地球轨道(MEO)卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍,这次发射的两颗卫星,将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上,开展下一代北斗系统新技术试验试用。与前期中圆地球轨道(MEO)组网卫星相比,这组卫星升级了星载原子钟配置,搭载了新型星间链路终端,入网工作后,将进一步提升北斗三号全

球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文通信等服务性能。在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时,将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

中国北斗自1994年立项以来的30年间,全体北斗人秉承“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,践行“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”发展理念,将北斗系统建成为靓丽的“国家名片”。下一步,我国将加快推动下一代北斗系统建设发展,加大对不依赖卫星的多种定位导航授时手段的技术攻关。2035年前,我国将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。

这是长征系列运载火箭的第535次飞行。

□ 重庆日报记者 王天翔

9月19日下午,六届市委财经委员会第九次会议召开。市委书记、市委财经委员会主任袁家军主持会议并讲话。他强调,要一体学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,锚定目标任务,明确主攻方向,全力推进重大项目建设扩大有效投资,加快构建多式、高效、无缝衔接的现代化集疏运体系,奋力交出经济社会发展高分报表。

市委副书记、市长、市委财经委员会副主任胡衡华,市委副书记、市委财经委员会副主任李明清,市委财经委员会委员和有关部门领导出席。

会议听取今年以来我市投资运行和重大项目建设、工业投资和工业重大项目推进、房地产投资有关情况以及加快构建现代化多式联运集疏运体系有关情况汇报,研究部署下一步工作。

会议对今年以来我市抓投资工作取得的成效给予肯定。会议指出,要深入分析投资运行“形”和“势”,加强统筹协调,细化投资任务,做到分类精准、责任精准、政策精准、措施精准,全力扩大有效投资。要紧盯时间节点加强调度,优化投资项目建设全周期服务,加快形成更多实物工作量。要全力推进央地合作项目落实,主动加强与上对接,积极争取政策支持。要强化资金等要素供给,更好保障和支撑重大项目建设。要持续抓好招商引资,聚焦“33618”现代制造业集群体系招引大项目、好项目,充分发挥项目对经济发展的带动作用。

会议指出,构建现代化多式联运集疏运体系是打造内陆开放综合枢纽的重要抓手。要坚持以西部陆海新通道建设为牵引,加快建设更高水平开放型经济新体制,更好带动内陆地区对内对外开放。要学习借鉴先进地区经验做法,大力引进培育市场主体,持续提升综合服务能力和水平,推动贸易贸易便利化。要强化数字赋能,放大铁公水空立体交通优势,推动跨部门、跨层级数字化协同,加快多式联运集疏运体系数字化转型。要全面整合内外部资源,进一步凝聚工作合力,谋深谋实抓手载体,全力打造内陆开放综合枢纽建设标志性成果。

市级有关部门、市委财办负责人参加。

市委财经委员会召开第九次会议

袁家军主持并讲话 胡衡华出席

同比增长25.19%
7月末重庆物联网终端
用户数达4797.49万户

□ 重庆日报记者 黄光红

记者9月19日从重庆市通信管理局获悉,截至2024年7月末,全市物联网终端用户数达4797.49万户,同比增长25.19%。目前,物联网已成为推动我市数字经济和实体经济深度融合的重要引擎,对千行百业的赋能作用日益凸显。

物联网被视为后移动互联网时代的下一个新技术浪潮,已成为各国竞相布局的战略性新兴产业。近年来,伴随着人口红利逐渐消失,移动网络已从服务人和信息消费发展到服务千行百业,行业发展动力逐渐从“人口红利”转向“物联红利”。再加之智慧城市、智慧家居、智慧交通等智能化应用加快落地,物联网发展在我国呈现出勃勃生机。

而重庆作为我国物联网产业发展的重点区域,车联网、智能制造、数字重庆等应用场景不断落地,推动全市物联网业务发展迅猛,物联网连接规模持续保持较高增速。

例如,我市一批涉及产业、医疗等领域的物联网应用案例,陆续入选工信部评选项目库。这些物联网应用案例均有较高技术水平,完整解决方案和成熟商业模式,具有较强代表性、示范性、创新性和可推广性,充分体现出移动物联网技术特点和适用场景。

再如,在5G+智慧物流方面,我市建设了国内首个智慧物流的I4+14车路协同自动驾驶云控平台;在5G+智慧农业方面,我市利用5G和物联网等技术,建成全国首个丘陵山地无人果园和鱼菜共生AI工厂;在5G+车联网方面,依托重庆国家级车联网先导区建设,我市搭建了全国首个5G车联网外场性能测试场景,建成5G+北斗高精度定位、L2+14高级别自动驾驶等三大类32小类车联网直连场景。

数据显示,截至2023年末,全市物联网终端用户数达4244.43万户,同比增长38.83%。截至2024年6月末,这一数字攀升到4739.3万户,同比增长25.89%。

导读

市级脱贫村
“长出”万头养羊场

03版

袁家军调研“三攻坚一盘活”改革突破工作并宣讲市委六届六次全会精神
坚持有为政府有效市场相结合 持续深化国资国企改革

□ 重庆日报记者 杨帆

9月19日上午,市委书记袁家军前往重庆经开区调研“三攻坚一盘活”改革突破等工作,宣讲市委六届六次全会精神并主持召开座谈会。他强调,要认真学习贯彻党的二十大精神,全面落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,按照市委六届六次全会部署要求,坚持有为政府有效市场相结合,持续深化国资国企改革,切实发挥经济体制改革牵引作用,更好彰显国企在现代化新重庆建设中的主力军作用。

□ 重庆日报记者 王翔

9月18日,市委副书记、市长胡衡华主持召开市政府第42次常务会议,深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,认真落实市委六届六次全会精神,研究重庆市贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告整改方案。

会议强调,中央生态环境保护督察是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大体制创新和重大改革举措。各区县各部门要把督察整改作为坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治检验,作为贯彻习近平生态文明思想、推动长江经济带

市领导陈新武、刘尚进参加。在朝天门商贸城,袁家军听取“三攻坚一盘活”改革突破及商贸城建设发展情况介绍,考察了人力资本产业园。他指出,要紧扣“33618”现代制造业集群体系,立足特色优势找准自身定位,进一步明确产业发展方向。要制定完善产业链图谱,持续加大招商引资力度,积极构建良好产业生态。要牢固树立经营城市理念,突出产城融合提升城市功能品质,完善学校、医院等基础设施配套,让交通更便捷、生活更舒适。来到脑与智能科学中心,袁家军考察双光子成像实验室,同科研工

作者交谈,了解科研平台建设和成果转化成效等情况。他指出,要紧跟未来产业发展趋势,聚焦重点领域推动科技创新,开展有组织科研,以更大力度促进科研成果转化应用。调研中,袁家军还考察了广阳湾智创生态城。

袁家军主持召开工作座谈会。他指出,国企改革事关重庆高质量发展,是我市经济体制改革的重中之重。要准确识变、科学应变、主动求变,支撑服务全市产业驱动的高质量发展模式,加快转变发展方式。要按照“止损、瘦身、提质、增效”要求深化打好国企改革攻坚战,巩固拓展“三攻坚一盘活”改革突破

成果,以更大力度更大决心持续深化国资国企改革,打造形成一批主业清晰、服务中心、创新驱动、治理完备和市场竞争力强的一流企业。要正确处理政府与市场的关系,持续完善有为政府、有效市场高水平良性互动体制机制,坚持按市场规律办事,努力实现资源配置效率最优化、效益最大化。各级各部门要迭代升级“三攻坚一盘活”改革突破目标任务,强化工作统筹,创新工作机制,压紧压实责任,形成改革合力,确保改革突破取得实效、形成更多标志性成果。

有关区,市有关部门负责人参加。

市政府召开第42次常务会议

胡衡华主持

高质量发展的重要举措,不讲条件、不打折扣,高标准做好中央生态环境保护督察整改工作,全面筑牢长江上游重要生态屏障,加快打造美丽中国建设先行区。要坚决扛起整改落实政治责任,市有关部门要加强统筹协调,协同解决好行业性、区域性问题的有关区县要制定本地区整改方案,实行台账化管理、清单式推进;市生态环保督察办等要常态化开展整改落实

情况“回头看”,坚决防止敷衍整改、表面整改等问题,确保整改效果经得起实践检验。要不折不扣抓好问题整改,聚焦建筑垃圾、生活污水等重点领域问题和群众急难愁盼问题,持续深入开展专项整治,注重由点及面、举一反三,用好生态环保督察问题清单,全面摸排整改同类生态环境问题,做到整改一个问题、解决一类难题、堵塞一批漏洞。要全力提升

生态治理效能,坚持系统观念、综合治理,善于运用改革的思维、改革的办法,以生态环保督察整改为契机,注重“当下改”和“长久立”相结合、“点上改”和“根上立”相结合,以治水治气为重点深化“九治”,深入实施绿色低碳转型行动,不断提升生态环境治理能力和水平。

会议分析了1—8月全市经济形势,安排部署有关工作。会议还研究了市七运会工作。

翰墨寄初心 丹青绘盛世

大足区举行庆祝中华人民共和国成立75周年暨人民政协成立75周年书画摄影展

法作品12幅,美术作品10幅、摄影作品20幅。作品主题突出、题材广泛,时代特征鲜明、本土气息浓郁,展现了区政协组织、政协委员、政协工作者助力大足加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥

头堡,建设富裕文明和谐美丽幸福新大足的精神风貌。

下一步,大足区政协将认真贯彻落实党的二十大精神,深入落实习近平文化思想,进一步发挥好书香政协团结联谊、凝心聚

力的作用,团结引领广大艺术家践行以人民为中心的创作导向,努力创作更多反映时代进步、展现人民奋斗、凝聚新时代民族复兴力量的优秀作品,为推进中国式现代化建设大足实践汇聚强大精神力量。

大足区举行庆祝政协制度确立75周年座谈会

会议传达学习了习近平总书记关于全过程人民民主和关于坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的重要论述。大足民建、民进、民革、民盟、九三学社、工商联负责人和无党派人士代表先后发言,回顾75年来各组织与中国共产党同心、与祖国同行的不懈奋斗史和推动大足发展的光辉历程,并表示将团结一心跟

党走,为现代化新大足建设贡献更大力量。

廖文丽指出,要切实增强历史使命感和社会责任感,学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,旗帜鲜明讲政治,传承弘扬好传统;要切实坚持好、发展好人民政协和多党合作事业,坚持站稳政治立场,矢志走在前列,践行人民至上;要切实提高参政党履

行职能和发挥作用的能力,坚持加强自身建设,提升参政议政水平,持续拓宽履职舞台。

罗晓春表示,大足区政协紧紧围绕区委、区政府中心工作履职尽责,展现新形象、新作为,取得了诸多眼前一亮、振奋人心的工作成效。希望未来发挥独特优势,为大足发展作出更新更出彩更辉煌的贡献。

大足区学生资助政策发布

岁):免保教费750元/期,补生活费330元/期,不足部分由学校资助。小学:寄宿生生活补助625元/期;非寄宿生生活补助312.5元/期,非寄宿生建档立卡贫困户子女按600元/期标准提供一顿午餐。初中:寄宿生生活补助750元/期;非寄宿生生活补助375元/期,非寄宿生建档立卡贫困户子女按700元/期标准提供一顿午餐。高中:(1)助学金:家庭经济困难学生享受国家助学金1500元-3000元一年,其中建档立卡贫困户子女3000元一年;(2)免学费:原建档立卡贫困户子女、城乡低保学生、城乡家庭经济困难残疾学生、城乡特困救助供养学生、福利机构集中供养、社会散居孤儿及事实无人抚养儿童享受免学费(民办参照公办高中学校标准免收,不足部分

学生自己承担);(3)免教科书费:原建档立卡贫困户子女、城乡低保学生、城乡特困救助供养学生享受免教科书费400元一年。(4)免教科书费:一、二、三年级学生免学费资助2000元一年(民办参照公办中职学校标准免收,不足部分学生自己承担);(2)助学金:一、二年级家庭经济困难学生享受国家助学金1500元-3000元一年,其中建档立卡贫困户子女3000元一年;(3)免住宿费:一、二年级、三年级上期家庭经济困难学生享受免住宿费500元一年;(4)免教科书费:一、二年级、三年级上期建档立卡贫困户子女、城乡低保学生、城乡特困救助供养学生享受免教科书费400元一年。大学:(1)生源地助学贷款:本、专科(高职)最高不超过16000元一

年,研究生最高不超过20000元一年;(2)助学金:标准由就读高校确定,助学金资助需向就读高校申请。

符合资助对象的学生,由学生本人(或监护人)填写《大足区家庭经济困难学生认定表》《大足区家庭经济困难学生资助申请表》,开学报名时直接向就读学校申请并缴交相关费用。

审核通过的学生,如果缓交了相关费用,学校不再发放,但需学生或家长在发放表上签字确认。没有缓交相关费用的,由区财政局通过“惠民一卡通”平台发放至学生或家长银行卡上,同时需学生或家长签字确认。审核不符合资助条件的学生需补交相关费用。

国产大飞机C919首次飞抵拉萨

海拔高度3569米,周边山峰众多,气象环境复杂多变,对飞机高原运行性能有很高的要求。飞抵拉萨后,C919飞机将开展环控、航电、动力装置等高原运行关键系统的研发试飞,以及高高原机场适应性检查,为后续满足高高原航

线运行需求和高原型研发奠定基础。C919飞机与正在进行演示飞行的国产支线客机ARJ21相聚在青藏高原。自今年8月21日开始,ARJ21飞机以四川成都、青海西宁和西藏拉萨为运行基地,开展“环青藏高

原”演示飞行。截至目前,已完成25条航线,55个航段,62小时的飞行任务,覆盖11座高原机场,共4次执飞世界海拔最高民用机场——稻城亚丁机场,充分验证了ARJ21飞机高原运行的适应性。

□ 新华社记者 贾远妮

记者从中国商飞公司了解到,9月19日,中国商飞公司一架C919飞机从四川成都双流国际机场起飞,经过2小时8分钟飞行,平稳降落在西藏拉萨贡嘎国际机场。这是C919飞机首次飞抵拉萨。

拉萨贡嘎国际机场位于雅鲁藏布江河谷,