

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

2023年11月
14
星期二
农历癸卯年十月初二

国内统一连续出版物号
CN50-0036
邮发代号 77-40

总第351期 今日4版



微信公众号 新闻客户端

我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电(记者 魏梦佳)连接北京-武汉-广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FTTI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示,这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉,FTTI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分,新开通的互联网主干通路是FTTI的一项重大技术试验成果,由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项试验测试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我国自主研发的下一代互联网核心路由1.2T超高速IPv6接口、3×400G超高速多光路聚合等关键技术,总长3000多公里,实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网400G主干通路技术刚刚开始商用,此次1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通,意味着我国主干通路技术达到T比特级门槛。

FTTI由清华大学等40所高校承建,以纯IPv6(互联网协议第6版)技术为主。其高性能主干网的核心节点分布在全国31个省市区35个城市的40所高校,以3万多公里光纤通信网络为基础,可为各类用户提供未来互联网各种技术试验服务,支撑FTTI成为一个超大规模开放性互联网试验环境。2021年4月,FTTI高性能主干网正式开通,实现了与国内外IPv4/IPv6试验设施的互联互通。

重庆加快建设高水平交通强市

到2027年基本实现市域2小时畅行、3小时周边省会城市畅达、6小时北上广通达

重庆日报记者 杨永芹

11月13日,来自市交通局消息称,未来5年,为加快建设高水平交通强市,我市交通强市规划实施重大项目160个,其中交通项目120个、城市交通项目40个。

“米”字型高铁网基本成型

到2027年,我市力争新建成渝湘高铁重庆至黔江段、成渝中线、渝昆、成达万、渝万高铁、西渝等6条高铁项目。新开工4条高铁,包括渝宜高铁、黔江至吉首高铁、九龙坡至重庆东站枢纽直通线和渝贵高铁等520公里,开工重庆都市圈铁路西环线130公里,还将积极推进兰渝、万黔等高铁项目前期工作。到2027年,“米”字型高铁网基本成型,高铁通车里程突破1900公里,形成10条高铁对外大通道,基本实现3小时周边省会城市畅达、6小时北上广通达。

高速公路通车里程突破5000公里

到2027年,我市将建成江津至泸州北线、



渝蓉高速、大内高速、潼荣公路三驱交汇段。新渝报记者 瞿波 摄

渝武复线等21条高速公路,总长约1000公里。新开工20条高速公路,包括开工成渝高速加宽、渝邻高速改扩建等项目,总长约1000公里。我市还将积极推进合川至广安至长寿、荣昌至安岳等项目前期工作。

普通公路方面,我市将实施普通干线公路改造3000公里,新改建农村公路1万公里。到2027年,加快形成“4环22射60联线”高速公路网,通车里程突破5000公里,省际出口通道达到36个,加快形成都市圈至渝东北高铁3通道、高速3通道,至渝东南高铁零突破、高速双通道的交通格局。

基本建成长江上游航运中心

根据规划,我市将扩建畅通长江黄金水道,新增千吨级航道200公里、达到1300公里,争取国家在“十四五”期间启动建设三峡水运新通道,提速干支航道整治、港口集群建设,新增港口货物吞吐能力4000万吨、达到2.5亿吨。

投用T3B航站楼及第四跑道

建成投用江北国际机场T3B航站楼及第四跑道工程,持续加密国际航线,江北机场旅客、货邮吞吐能力达到8000万人次、120万吨,重庆新机场前期工作持续推进,努力推动形成“市内双枢纽协同、成渝四大机场联动”发展格局。

城市道路将达到7300公里

加快推动“8横7纵1环9联络”快速路网建设,新建城市道路1000公里,达到7300公里,强化城市内外快速通道一体衔接,提速打通穿山过江瓶颈。(下转2版)

增强内生动力 持续深化改革 推动高质量发展

胡衡华在南川区调研时强调

重庆日报记者 王翔

11月13日,市委副书记、市长胡衡华前往南川区调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,按照市委、市政府工作安排,进一步深化思想认识,把改革发展稳定统一起来,增强内生动力,强化存量思维,做好存量文章,持续深化改革,推动经济高质量发展。

副市长郑向东参加。胡衡华来到南川工业园区原中铝80万吨氧化铝项目现场,详细了解项目转型发展推进情况,听取园区改革、承接东部产业转移等情况汇报。他说,要把盘活存量放在首位,下定决心、攻坚克难,积极招引龙头企业,加快盘活闲置资产。在普利英(重庆)创新科技园,胡衡华察看半导体材料CMP抛光工艺,希望企业加大抛光材料研发力度,加强与我市集成电路企业合作。

食品及农产品加工产业是我市重点发展的支柱产业。重庆啤酒酒业有限公司的兴隆老窖现存573口老窖池,源于明清,历史悠久,胡衡华察看酿造工艺和产品展示,希望企业传承古法酿酒工艺,把酒的品质做好,把品牌故事讲好,让庆酒成为市民喜爱的好酒。重庆三不加工食品公司的酿造工坊、酱油晒场里豆香四溢,胡衡华了解酱油、食醋的非遗传造技艺,希望企业做好非遗传承保护,不断提升产品附加值,满足消费者多样化需求。胡衡华强调,要立足特色优势,用工业化理念、市场化手段发展食品及农产品加工业,加强种养基地、园区、品牌等建设,培育壮大产业集群。胡衡华前往重庆上药慧远庆龙药业公司调研,要求相关部门和园区健全联农带农利益共享机制,积极协调解决企业遇到的难题,助力企业增效、农民增收。

调研中,胡衡华围绕开发区改革等经济社会发展工作,与南川区干部面对面交流。他强调,要统筹推进深化开发区管理制度改革,深化国资国企改革、防范化解风险等工作,把改革的步子迈得更快一些,直面问题、抓住关键、突出首要,全力以赴盘活存量,以存量换增量,实现资源、资产、资本有效转化。要完善园区激励考核机制,让大家想干事、能干事、有积极性;向园区充分授权,以企业年初制定的目标,抓实抓细各项工作,结合实际科学谋划明年工作,确保今年收好官、明年接好班。要扎实开展主题教育,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效,以经济社会发展效果检验主题教育成果。

今冬多种呼吸道疾病交织 国家卫健委回应热点关切

新华社记者 董瑞丰 李恒

随着各地陆续入冬,呼吸道疾病进入高发季节。肺炎支原体感染、流感等交织叠加,今冬的呼吸道疾病是否有所增加?如何更好防治?国家卫生健康委13日召开新闻发布会,就社会关切热点问题作出回应。

呼吸道疾病增多? 发病水平总体平稳

肺炎支原体感染、单核细胞增多症、流感……近期,“中招”呼吸道疾病的人似乎越来越多。

北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖介绍,其实每年冬季都是呼吸道感染高发季节。肺炎支原体是常见的呼吸道病原体之一,儿童肺炎支原体感染每3年至7年会出现周期性的流行。单核细胞增多症也是儿童、青少年常见的疾病,发病率没有比往年增加。

童朝晖表示,新冠疫情期间,由于大家采取严格防护措施,一些急性呼吸道疾病发病率有所下降。随着防控进入新阶段,这些呼吸道疾病的发病率回归到新冠疫情前的水平,也是正常现象。

中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕介绍,我国各地冬春季的流感流行季一般是每年10月中下旬到次年3月中下旬,在1月份左右达到峰值。近期流感监测数据显示,各地正逐渐进入流感流行季。

不少人感染新冠病毒? 呈波动下降趋势

互联网上有声音说,不少咳嗽、发烧的人是感染了新冠病毒。

对此,王大燕表示,近期我国新冠病毒感染情况整体呈波动下降趋势。今年8月下旬以来,全国报告新冠病毒感染病例数已连续10周下降,全国发热门诊、哨点医院新冠病毒核酸阳性率均呈持续下降趋势。

王大燕介绍,国家对新冠病毒仍在进行系统性多渠道监测,数据定期在中国疾控中心网站公布。监测数据显示,目前全球和我国流行的新冠病毒变异株都属于奥密克戎,最近一周采样的病毒测序结果显示全部为XBB的亚分支,未发现生物学特性发生明显改变的变异株。(下转2版)

陈一清在大足区推进数字重庆建设领导小组会议上强调 全力以赴争做全市数字化改革排头兵 以数字化引领开创大足高质量发展新局面

令。今年以来,我区按照“最快系统部署、最小代价投入、最佳实战效果、最大数据共享”要求,扎实推进了数字重庆建设各项任务,但对标数字重庆建设总体要求,仍存在许多短板和明显不足。全区各级各部门要提高政治站位,自觉从政治上认识、政治上认同、政治上落实,准确把握数字重庆建设的本质内涵、鲜明导向、重点任务,确保在思想上对标对表、行动上紧跟紧随、执行上坚定坚决、落实上唯实争先,全力以赴争做全市数字化改革排头兵。

陈一清强调,要落细落实工作责任,推动点上突破与整体推进相结合,加快形成实战实效成果。全区各级各部门要坚持“一把手”抓数字重庆建设,聚焦“885”工作机制,突出“稳进增效、除险清患、改革求变、惠民有感”工作导向,高质量梳理核心业务、完善工作机制、推进任务落实,主动有为推动工作迈出更大

步伐。区委改革办要强化统筹协调,强化顶层设计、压实工作责任、健全评价体系,紧盯重点任务,推动全区核心业务梳理全覆盖,深化细化“一件事”谋划,加快形成具有大足辨识度的改革成效。区经济信息委要深化数字化技术融合创新,加快推进数据归集和治理,积极推动六大应用系统承接贯通,强化区级带镇街作用等,加快建设数字化城市运行和治理中心。各镇街要持续推动基层治理中心迭代升级,承接好重大应用落地,标准化、规范化打造四大业务板块,深化镇街综合行政执法改革,形成“及时发现、精准控制、及时处置”的闭环,加快构建一体贯通的基层智治体系。各专题组要硬化工作任务,持续组织开展核心业务梳理,提高“三张清单”编制质量,大力谋划“一件事”场景,实行“一个场景、一个专班、一套方案、一抓到底”,

做到工作具体化、推进时序化、效果可视化,加快打造更多具有大足特色的应用场景。

陈一清强调,数字重庆建设是“牵一发而动全身”的重大改革,要强化组织领导,确保各项任务落地落实。要加强党的领导,切实发挥“头雁”作用,形成千斤重担人人担的工作格局,确保既定目标任务加快完成。要凝聚工作合力,铆足一股劲、拧成一股绳,共同抓好重大任务和重点工作闭环落实。要强化各项保障,推动好项目加快实施,将“金点子”变成“好应用”。要筑牢安全屏障,提高数据安全技术水平,提升数据安全保障能力,多措并举维护数据安全。要严格监督考核,定期抽查、通报各级各部门工作开展情况,推动数字重庆建设各项目标全周期管理、全链条跟踪、全方位落实。

大足区级有关部门、各镇街、各专题组、相关运营商负责人参加。

大足区第三届人民政府召开第66次常务会议

抓实、抓细、抓出成效。二是依法合规实施。要严格按照《重庆市乡镇(街道)法定行政执法事项清单(2023年)》《重庆市赋予乡镇(街道)部分区县级以上行政执法事项指导清单(2023年)》,认真梳理各镇街法定执法事项、通用赋权事项、自选赋权事项和委托执法事项,确保符合有关法律法规、政策规定。三是提升执法水平。要加强镇街执法工作培训,加大执法管理

和通报力度,压实工作责任,强化监督考核和案件抽查。四是优化营商环境。要加强行政执法与营商环境改善的协调融合,推广“服务性执法和柔性执法,实施“综合查一次”,有效减少重复执法、多头执法等问题,坚决防止以罚增收、以罚代管、粗暴执法等行为。

会议审议并原则同意重庆市大足区推进以城区为重要载体的城镇化建设方案(送审稿)

重庆评“十大渝商” 为何有大足的“他”

罗义华

龙头企业之一。大足宁海公司通过参与客户的新产品研发,提供增值服务,体现自身独特价值,在行业内具有明显的竞争优势,得到终端品牌客户的认可,是惠普、戴尔笔记本电脑塑料零件的重要供应商,也是英业达、纬创、广达等全球知名五百强企业的核心供应商及合作伙伴。笔记本电脑塑料结构件产品约占国际市场10%的份额,在西南地区的同行业内资企业中排名第一。

二是公司的创新发展与社会贡献令人点赞。大足宁海公司聚力于模型一体化、数字化与智能化的技术研究和生产经营管理。公司营收年年翻番,营业额由最初的2700万元,跃升至5.1亿元,六年里,大足宁海公司累计实现营业收入超19亿元,累计出口创汇2.3亿美元,累计上缴税金7627万元。公司的技术团队已取得4项发明专利,101项实用新型专利,24项外观专利,6项软件著作权。拥有一个国家级专精特新“小巨人”企业、两个国家级高新技术企业、两个市级“专精特新”企业、两个市级工业设计中心,两个市级企业技术中心,一个博士后工作站,三个市级数字车

间,成为西南地区内资笔记本电脑结构件全产业链排名第一的企业。

三是大足一流的营商环境让企业家“专心、放心、舒心、安心”。今年3月2日,大足区召开推动民营经济高质量发展暨优化营商环境大会,就全力打造一流营商环境进行了专题安排部署。大足对打造一流的政务环境、法治环境、市场环境、创新环境、要素保障环境进行了细化落实,印发了《2023年优化营商环境文件选编》《大足区营商环境优化提升行动》,对主板上市企业给予3000万元奖励,对创业板、科创板、北交所上市企业给予1000万元奖励。

大足各级各部门牢固树立“服务企业就是服务发展”的理念,用“将心比心”的态度、“马上就办”的速度、“办就办好”的力度,对涉及企业发展的事“不说不得行、只说怎么办”,实实在在为企业排忧解难,让企业家专心创业、放心投资、舒心经营、安心发展。

在今年的全国两会上,习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员,并参加联组会时发表重要讲话强

