

## 努力推动形成“高铁千公里、港航万吨级、机场双枢纽、县县联高速、乡乡双车道”的交通发展格局

# 重庆加快打造西部国际综合交通枢纽

在“十四五”  
我们这样开局起步

□本报记者 杨永芹

3月13日,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》(以下简称《规划纲要》)公布。对重庆综合交通运输发展而言,《规划纲要》将带来哪些机遇,重庆交通如何抓住机遇加快交通建设,今年将有哪些项目开工完工?4月20日,重庆日报记者采访了市交通局党委书记、局长许仁安。

### 重庆交通迎来新一轮发展机遇

重庆日报:对重庆交通综合运输来说,《规划纲要》带来哪些机遇?

许仁安:《规划纲要》作为全面建设社会主义现代化国家新征程第一个五年的路线图,实质量化了“十四五”时期我国经济社会发展主要目标和重大任务,突出做好“两个一百年”奋斗目标的有机衔接,体现了对新发展阶段、新发展理念、新发展格局的整体把握,系统贯彻和一体落实。

在交通方面,《规划纲要》围绕交通强国、全面推动长江经济带发展、智能交通、现代物流、现代产业、乡村振兴、建设现代化都市圈交通、提升城镇化发展质量等关键词进行规划和部署。对重庆交通来说,这意味着新一轮发展机遇。未来,重庆交通将围绕《规划纲要》进一步“强身健体”。

### 加快打造西部国际综合交通枢纽

重庆日报:在贯彻落实《规划纲要》时,重庆交通具体将采取哪些措施?

许仁安:交通运输贯穿生产、分配、流通、消费各个环节,对国民经济和社会发展具有基础性、先导性、战略性作用。重庆交通将不折不扣抓好落实,把《规划纲要》精神贯穿到交通发展全过程,着力构建重庆现代化高质量综合立体交通网,加快打造西部国际综合交通枢纽。

“十四五”时期,重庆交通将全面开启交通强市建设新征程,加快构建“2小时重庆”,推动打造万亿级交通产业,着力完善“五大基础网络”、构建“六大运输体系”,努力推动形成“高铁千公里、港航万吨级、机场双枢纽、县县联高速、乡乡双车道、村村通快递、组组硬化路”的交通发展格局。

加快推动成渝地区双城经济圈交通一体化发展。全面贯彻《成渝地区双城

经济圈规划纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》,以提升内联外通水平为导向,强化门户枢纽功能,以加快构建4个“1小时交通圈”为路径,谋划推动一批高速铁路、省际高速公路、干线公路等跨省市项目,实现成渝双核超大特大城市之间1小时通达、成渝双核至周边主要城市1小时通达、成渝地区相邻城市1小时通达、成渝都市圈1小时通勤,加快实现交通规划建设、运输服务、治理体系一体化,推动形成“一带一路”、长江经济带和西部陆海新通道联动发展的战略性枢纽。

加强顶层设计,高水平编制《重庆市综合立体交通网规划纲要(2021-2035年)》,全力推动成渝地区双城经济圈与京津冀、长三角、粤港澳大湾区之间的交通联系,构建综合性、多通道、立体化、大容量、快速化交通主轴,强化对组团、组团的辐射带动作用。

同时,积极构建“一区两群”市域交通主骨架和多层级一体化综合交通枢纽体系,支撑建设重庆国际性综合交通枢纽城市群发展。打造现代交通产业集群,全力推进交通运输智慧、平安、绿色、高质量发展。

### 今年将启动建设渝西高铁等重大项目

重庆日报:今年,重庆交通将重点推

进哪些工作?

许仁安:今年是重庆加快建设交通强市的开局之年,重庆交通将建立健全立体交通网规划纲要,《重庆市综合立体交通网规划纲要》《重庆市综合立体交通网“十四五”发展规划》以及《长江上游航运中心建设方案》《重庆港总体规划(修编)》等专项规划编制报批工作,为重庆交通发展画好蓝图、打响发令枪。

此外,今年还将围绕开好局、起好步,持续推动一批重大项目开工竣工,包括启动建设成渝中线、渝西等高铁项目,加快江北国际机场T3B航站楼及第四跑道建设,新开工万州至开州南雅等高速公路项目,建成合(川)长(寿)、渝(北)长(寿)扩能、渝黔扩能等6个高速公路项目,总里程将达367公里,届时重庆高速公路省际出口通道达到26个。

同时,加密川渝毗邻地区省际公路网,建设“四好农村路”示范片区,增开川渝跨省城际公交9条,推动“一卡通”优惠政策互惠、汽车客运联网售票,开通重庆-成都城际货运专线、集装箱货运班车等。

全面推进交通强国建设“5+1”试点各项工作,提升西部陆海新通道等开放通道能级,有序推动成渝高速公路加宽、打造智慧高速公路等一批创新性、代表性重点工程前期工作。

## 巴渝儿女歌唱党 全民K歌线上群众文化活动启动

本报讯(记者 黄琪奥)4月23日,由重庆市委宣传部、重庆市文联主办的“巴渝儿女歌唱党”全民K歌线上群众文化活动在市文联艺术剧场启动。即日起,市民可登录“全民K歌”重庆专区,以演唱经典歌曲的形式,表达对党的热爱。

此次线上群众文化活动以“巴渝儿女歌唱党”为主题,旨在通过邀请文艺名家与全市人民,在“全民K歌”线上平台共同传唱《没有共产党就没有新中国》等经典歌曲,庆祝中国共产党成立100周年。

市民只需登录“全民K歌”App,点开重庆页面,再点击“巴渝儿女歌唱党”官方专区即可参与其中。

图为全民K歌线上群众文化活动启动现场,全场观众齐声高唱《没有共产党就没有新中国》。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆



## 成渝地区双城经济圈高新区 协同创新战略联盟成立

### 今年川渝在协同创新领域将开展22项合作

联盟正式成立。

据介绍,联盟由重庆市科技局和四川省科技厅联合推动,两地的12家国家级高新区、26家省(市)级高新区共同发起。当天,重庆高新区、成都高新区分别代表两地高新区签署了《成渝地区双城经济圈高新技术产业开发区共建协同创新战略联盟框架协议》。

其联盟以协同、创新、绿色、发展为宗旨,将推动两地高新区在更大范围、更高层次上开展经济、科技合作,为成渝地区双城经济圈建设提供坚实支撑。

重点任务包括促进产业发展协同、资源要素协同、政策措施协同、对外开放协同,以及绿色发展协同等五个方面。

在此之前,成渝地区高新区已经开展了诸多合作。根据重庆市科技局与四川省科技厅商定的《2021年成渝地区协同创新工作要点》,今年,双方将在9个方面开展22项合作,包括共同推进编制重大规划、建设重大科技创新平台,共同推进川渝合作重大项目、关键核心技术攻关、创新联盟建设,共同扩大科技创新

开放合作,共同推进科技资源共建共享、川渝毗邻地区合作,等等。

又讯(记者 张亦斌)4月23日,重庆市科学技术局和四川省科学技术厅举行川渝科技资源共享服务平台启动仪式,标志着川渝科技资源共享服务平台(下称“平台”)正式开通并上线试运行。

据悉,目前平台已整合开放川渝两地大型仪器设备14090台/套,其中四川省50万元以上仪器3132台/套,重庆市20万元以上10958台/套,总价值112亿元。

平台实现了两地用户统一身份认证、一键登录、仪器设备共享等功能,双方将以平台建设为载体,联合推进大型科研仪器设备等科技资源的开放共享服务,为两地进一步深化区域科技协同创新、推动成渝地区双城经济圈建设具有全国影响力的科技创新中心提供支撑。

开放合作,共同推进科技资源共建共享、川渝毗邻地区合作,等等。

又讯(记者 张亦斌)4月23日,重庆市科学技术局和四川省科学技术厅举行川渝科技资源共享服务平台启动仪式,标志着川渝科技资源共享服务平台(下称“平台”)正式开通并上线试运行。

据悉,目前平台已整合开放川渝两地大型仪器设备14090台/套,其中四川省50万元以上仪器3132台/套,重庆市20万元以上10958台/套,总价值112亿元。

平台实现了两地用户统一身份认证、一键登录、仪器设备共享等功能,双方将以平台建设为载体,联合推进大型科研仪器设备等科技资源的开放共享服务,为两地进一步深化区域科技协同创新、推动成渝地区双城经济圈建设具有全国影响力的科技创新中心提供支撑。

参与者、贡献者、引领者,中国以实际行动为构建人与自然生命共同体不懈努力。中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和,是基于推动构建人类命运共同体和实现可持续发展作出的重大战略决策。中国承诺实现从碳达峰到碳中和的时间,远远短于发达国家所用时间。习近平主席宣布的中方准备采取的一系列新举措实实在在,含金量很高,体现了中国应对气候变化的坚定决心和责任担当。习近平主席的重要讲话,开启了中国践行人与自然生命共同体理念、推进全球环境治理进程的新征程。中方将深入贯彻习近平

生态文明思想,同各国一道,推动构建人与自然生命共同体。

解振华表示,气候变化是对人类生存、发展与安全紧迫而严峻的威胁,需要世界各国同舟共济、共同努力应对,要树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,推动世界经济“绿色复苏”,汇聚可持续发展合力。中国高度重视应对气候变化工作和国际合作,在《巴黎协定》的达成、生效、落实过程中发挥了重要作用。近年来,中国实施积极应对气候变化国家战略,坚持推动绿色发展和低碳转型,已经为落实《巴黎协定》奠定了很好的基础。2020年,全球疫情持续蔓延,经济衰

退,民生遭遇巨大挑战。中国提出了碳达峰目标及碳中和愿景,极大提振了国际社会信心,表明了中国在应对气候变化问题上的坚定决心和一贯立场。习近平主席在峰会上向世界宣示了中国积极应对气候变化的理念、目标和行动,提出了落实中国自主贡献的新举措。我们有信心百分之百落实应对气候变化承诺,为推动全球气候治理多边进程,构建人类命运共同体作出重要贡献。

吹风会回答了记者关于峰会成果、中美气候合作、中国应对气候变化挑战举措、绿色“一带一路”、气候变化南南合作、碳市场交易等提问。

品展示,了解中药生产、研发、销售等情况。他说,秀山中药材资源丰富,发展现代中医药产业前景广阔。希望企业充分利用当地良好的自然资源和营商环境,加强自主创新和新产品研发,进一步完善中药材种植加工产业链,为推动产业转型升级和乡村振兴作出贡献。

调研中,唐良智召开现场会,听取秀山县和市局有关“两院”情况汇报。唐良智说,秀山位于渝湘鄂黔四省市结合部,有“武陵明珠”的美誉。“十三五”时期,秀山产业发展

增提质,城市品质显著提升,污染治理持续加力,成绩值得肯定。面向“十四五”,秀山要发挥渝东南桥头堡作用,增强对周边地区的辐射集聚能力,打造武陵山区腹地、渝湘黔鄂毗邻地区的中心城市,奋力谱写高质量发展高品质生活新篇章。

唐良智强调,加强生态文明建设是“国之大者”“责之重者”。要牢固树立绿水青山就是金山银山理念,坚决扛起生态文明建设的政治责任,从践行“两个维护”的高度,算好政治账、经济账、生态

账、民生账,以更高的标准、更严的要求、更有力的举措,加强污染防治和生态建设,加快建设山清水秀美丽之地。要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,加快产业转型升级,因地制宜发展现代山地特色高效农业、生物医药、食品加工等产业,推动文旅融合发展,打造绿色产业集群,推动文旅融合发展,打造绿色产业集群。要深入推进中央巡视反馈意见整改,扎实开展党史学习教育,以实干实绩迎接建党100周年。

市有关部门负责人参加。

## 党历史上的今天·重庆

2015年4月24日

### 全国公路安全生命防护工程 工作现场会在重庆召开

2015年4月24日 全国公路安全生命防护工程工作现场会在重庆召开,重庆市作经验交流发言。会议总结推广了重庆市公路安全生命防护工程经验,有效推动了各地进一步强化公路安全隐患排查整治工作。

中共重庆市委宣传部 中共重庆市委党史研究室 重庆日报 联合推荐

## 张鸣在调研革命文物和三峡文物保护利用工作时强调 加强文物保护传承和活化利用 从红色资源中汲取奋进力量

本报讯(记者 左黎韵)4月22至23日,市委常委、宣传部部长张鸣前往万州区、开州区、忠县、丰都县调研革命文物和三峡文物保护利用工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,切实担起革命文物和三峡文物保护利用的政治责任,完善政策支持措施,加大投入保障力度,把历史文化资源保护好管理好利用好。

张鸣先后来到重庆三峡移民纪念馆、刘伯承元帅故居、三峡后续考古项目皇城遗址、忠州博物馆、丰都县文物库房、丰都县革命烈士纪念馆等地,详细了解三峡后续考古项目规划建设、革命文物及三峡出土文物保护利

用等工作。他强调,要深刻认识做好革命文物和三峡文物保护利用工作的重要意义,按照中央部署和市委要求,科学制定保护规划方案,加强日常养护管理,最大限度保存历史文化资源的真实风貌。要深度挖掘三峡文物的历史、科学、艺术和社会价值,在保护中合理开发,在开发中更好传承,用好大数据智能化手段创新展示形式,让优秀历史文化活在当下、服务当代。要把本土红色资源作为党史学习教育的生动教材,发挥好革命遗址、纪念场馆等宣传教育功能,讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,引导全市党员干部砥砺初心使命、赓续精神谱系,以优异成绩迎接建党100周年。

## 政务简报

一销毁行动举行,重庆市副市长熊雪出席重庆分会场启动仪式。

(记者 王天翔)

●4月23日,全国打击侵权假冒领导小组、国家市场监督管理总局主办的16省(区、市)侵权假冒伪劣商品统

一销毁行动举行,重庆市副市长熊雪出席重庆分会场启动仪式。

(记者 王天翔)

## 重庆、匈牙利签署科技创新战略合作备忘录 一批项目签约,涉联合研究、成果转化等方面

本报讯(记者 何春阳 张亦斌)4月23日,“中国(成渝地区)—匈牙利创新合作大会”在重科智谷举行。重庆、四川、甘肃、贵州多所高校、科研院所、企业、金融机构代表,匈牙利驻华大使馆、驻渝总领事馆官员,以及部分匈牙利在华企业的代表160余人参会,大会通过“易智网”在中匈两国同步直播。

会上,重庆市科学技术局与匈牙利创新与技术部签署了《中国(重庆)—匈牙利科技创新战略合作备忘录》,双方将秉持共商共建共享原则,在深化科技人文交流、共建联合实验室(研究中心)、开展基础学科和应用技术的联合研究、推动技术成果双向转移转化等方面深化合

作,促进科技创新资源和成果的互惠共享,实现更高水平的合作共赢。双方集中组织了7项成渝地区和匈牙利的创新合作项目签约,涉及联合研究、成果转化、人员交流、人才培养等方面。

在随后举办的维谢格拉德集团(V4)—成渝地区创新合作圆桌会上,匈牙利驻华大使馆、匈牙利驻重庆总领事馆、捷克驻成都总领事馆、波兰驻成都总领事馆、重庆市科学技术局、四川省科学技术厅、重庆市科学技术研究院相关负责人围绕V4(匈牙利、波兰、捷克、斯洛伐克)与成渝地区加强区域性创新合作的相关事宜进行了深入交流,初步达成合作意向。

## “我们没有理由不把乡村建设好” “全国脱贫攻坚楷模”毛相林同志先进事迹巡回报告会云阳专场举行

本报讯(记者 栗园园)4月23日上午,“全国脱贫攻坚楷模”毛相林同志先进事迹巡回报告会云阳专场举行。一个多小时的精彩报告,在当地干部群众中引起热烈反响,现场掌声不断。

“毛相林那种坚韧不拔、战天斗地的精神更加坚定了我对未来发展的信心,我们没有理由不把乡村建设好。”听完报告会,泥溪镇党委书记陈宇感慨地说,未来自己将把榜样身上汲取到的力量运用到工作中,进一步深挖农耕文化,推动全镇文旅融合发展。

泥溪镇经济发展办公室主任兼精准扶贫专干向玲玲也被毛相林的事迹深深打动。她表示,毛相林在那么艰苦的时期带领村民完成“天路”修建,

与他相比,自己在工作遇到的困难都不算什么。在未来的乡村振兴工作中,将带领村民重点发展好晚熟柑橘产业,通过建设现代精品柑橘园区、延伸产业链、农旅融合发展促进产业提档升级。

“毛相林说用20年也要把路修通时,我眼眶一下子就湿润了。他愿用毕生的精力来做这件事,这种无私奉献、一心为民的精神值得我们所有人学习。”双龙镇三堂村第一书记王鑫文在镇政府同步收看报告会直播后表示,今后将用毛相林于困境中思变、不等不靠不要的精神激励自己,带领村民发展好柑橘、柚子、核桃等产业,不断壮大集体经济,进一步增强群众增收致富奔小康的动力和信心。

## 中国工程院确定2021院士增选有效候选人 重庆8名科学家入围

本报讯(记者 张亦斌)4月23日,中国工程院官网公布了2021年院士增选有效候选人名单。经中国工程院主席团审议,此次共确定2021年院士增选有效候选人577名,重庆有8名科学家入围。

此次入围的院士增选有效候选人中,重庆科学家包括重庆大学胡千

庭,重庆交通大学周建庭,中国人民解放军陆军军医大学黄岚、蒋建新、刘良明、唐康来、吴玉章、邹全明。

截至目前,在渝“两院”院士共16人,其中中国科学院院士3人,中国工程院院士10人,中国工程院外籍院士3人。“两院”15个学部中,9个学部有在渝院士。