

把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

推动重庆城市更新提升 看看三部门有啥实招

□本报记者 黄光虹

日前,市政府印发《重庆市城市更新提升“十四五”行动计划》(下称《行动计划》),明确了“十四五”时期城市更新提升的目标和任务。围绕这些目标和任务,我市相关部门将采取哪些措施加以推进?8月8日,市住房城乡建委、市规划自然资源局、市城市管理局相关负责人在市政府新闻办举行的新闻发布会上进行了解答。

市住房城乡建委:

在抓好统筹的基础上,着力推进14个专项27个子项

市住房城乡建委副主任杨治洪介绍,市住房城乡建委作为城市更新提升的牵头统筹单位,将抓好专项任务统筹、实施项目统筹、要素保障统筹、督办考核统筹。

同时,市住房城乡建委将突出重点,着力推动城市功能与品质提升。其中,将注重在城市更新提升中统筹增强城市功能,协调推进长嘉汇、广阳岛、科学城、枢纽港、智慧园、艺术湾等城市功能名片建设;重点做好拓展、配套、提升、融合的文章,力争各区打造一个以上重点功能片区,使其在建设国际化、绿色化、智能化、人文化现代大都市中更好发挥引领和示范作用;围绕“吃、住、行、游、娱、购”等生活功能,编制形成城市功能完善工作指南和指导意见,推动城市更健康、更安全、更宜居,全面打造城市建设发展“升级版”。

“城市更新提升涉及面广、任务繁多,在抓好统筹的基础上,我们还将着力推进14个专项、27个子项任务。”杨治洪说。

比如,加快实施轨道交通“1000+”成网计划,深入开展“缓堵促畅”和路网更新工作,加快建设同城化大通道,有序推进管廊管道、水环境治理、防灾减灾等基础设施建设,构建现代化基础设施体系;持续推进109公里岸线治理提升,扎实开展城市更新试点示范,大力实施城镇老旧小区和棚户区改造;推进智能建造与建筑工业化协同发展,抓好“新城建”和“双智”国家试点,争创智能建造全国试点,加快建设绿色、智慧、韧性城市等。

本报讯(首席记者 张亦斌)8月8日,重庆日报记者从西部(重庆)科学城获悉,为吸引更多优秀高校毕业生,科学城近日出台《促进高校毕业生就业和创新创业工作方案》(下称《方案》),推出10项具体举措促进高校毕业生就业创业。

据介绍,为拓宽人才引进渠道,科学城打造了线上引才平台,重点围绕新一代信息技术、生命健康、绿色低碳与智能制造、高技术服务业四大产业,促进科学城企业与人才交流互动。针对大学城高校毕业生等青年人才,平台还专门设置了“校招专区”,通过线上邀约、电话沟通、实地走访等方式,已累计发布了223家科学城企业和科研院所对高校毕业生的1957个岗位需求。

按照《方案》,科学城将积极开展

劳动筑梦·榜样同行 255 2022年重庆五一劳动奖章获得者

2022年重庆五一劳动奖章获得者张焯,是重庆特路路面工程技术有限公司科研人员,高级工程师。从业15年来,她爱岗敬业,勇于创新,开拓进取,为交通事业的发展奉献力量,参与科研、技术咨询项目17项,其中“乌鲁木齐市沥青路面再生利用关键技术研究”达到国内先进水平,并获得中国公路学会三等奖以及重庆市科学技术进步三等奖;主持的“福州市三环路黄山至螺洲段路面整治提升改造工程”项目获得各界一致好评。

勇于创新 扎实做好科研工作

自参加工作以来,张焯边学习边工作,通过勤奋努力不断提升技术水平,考取公路水运检测师证以及二级建造师证(公路工程)。她刻苦钻研业务,将每一项工作落到实处,不断探索、创新,积累了丰富的理论研究经验,在半刚性基层结构转换、材料研发方面,她完成了7项科研课题研究,申请了相关专利5项,发表论文10余篇。



北嘴江滩公园(摄于七月十五日)
曾经是一片荒滩的“渝尔代夫”经过提升改造,如今变成了美丽的江滩公园。

市规划自然资源局:

在主城都市区构建多中心、多层次、多节点的网络型城市

“十四五”时期,市规划自然资源局将高水平编制和实施城市规划,优化国土空间开发保护格局,科学引领城市发展和品质提升,更好地促进重庆城市更新提升。”市规划自然资源局党组成员、新闻发言人余颖表示。

为此,市规划自然资源局将优化空间发展格局,在重庆市域范围内构建“一区两群”协调发展格局——在主城都市区构建多中心、多层次、多节点的网络型城市,突出立体式交通、多样式建筑、组团式社区、田园式乡村;推动渝东北三峡库区城镇群生态优先绿色发展,渝东南武陵山区城镇群文旅融合发展。

同时,将统筹“三生空间”(生产、生活和生态)布局。其中,在优化生产空间方面,将形成“一城引领、多园支撑、点面结合、全域推进”的产业空间布局,支撑高质量发展;在优化生活空间方面,将按照职住平衡的要求,优化城市组团和居住用地布局,

控制新增用地开发强度和人口密度,完善市-区(县)-街道(镇)-社区(村)四级城乡公共服务体系,建设高品质生活宜居地;在优化生态空间方面,将加强城市山水林田湖草系统保护与修复,完善城市生态基础设施体系,筑牢长江上游重要生态屏障。

针对人民群众对城市功能提升的期待感日渐增强的现状,市规划自然资源局还打算通过构建重点城市功能片区体系,夯实基础设施功能支撑,优化完善公共服务配套,提升城市生态功能价值等举措,使城市更健康、更安全、更宜居。

市城市管理局:

今年已完成92公里路平整和805公里人行道完善提升

市城市管理局党组成员、副局长雷旭东介绍,城市道路是保障城市正常运转的重要循环系统,关系着市民工作生活日常出行的体验和满意度。“十四五”时期,市城市管理局将持续优化道路空间环境,促进“车畅其道、人享其行”。其中,将开展中心城区路平整

和人行道完善提升工作,解决车行道的舒适性和安全性问题,以及人行道“走不通、不好走、不安全”等问题。今年安排了中心城区实施路平整245公里、人行道完善提升1500公里的基本任务。截至目前,已完成92公里的路平整和805公里人行道的完善提升。

“针对《行动计划》中提出要构建立体绿色的网络体系的要求,我们将重点在‘提质、修复、连通、共享’等方面下功夫,不断提高城市园林绿化水平,不断塑造山城公园品牌,加快建设山清水秀美丽之地,让市民更好地享受城市发展的绿色福利。”雷旭东说,主要计划是实施街头绿地提质项目,修补修复城市公共空间,加强城市开放空间连通性,推动社区体育文化公园共建共享。

其中,在实施街头绿地提质方面,将梳理街头绿地林下空间,优化景观和设施布局,增添健身步道,完善休闲设施,提高市民的可达性、可参与性,打造功能合理、疏密有致、层次清晰的街头绿地景观风貌。今年,全市计划实施街头绿地提质项目200个,目前已完成150个。

科学城10项举措促进高校毕业生就业创业

“就在科学城”行动,建立“地、校、企”三方协同机制,发布高校毕业生专场招聘活动,并组织高校教师和学生代表参观科学城重点企业,拓宽高校毕业生“学在大学城,留在科学城”的就业渠道。

“有的高校毕业生会选择创新创业,对此,我们还率先实施‘大学生创新创业一件事’服务,并在‘渝快办’服务平台上线。”科学城相关部门负责人表示,“大学生创新创业一件事”立足大学生创新创业前、中、后期的实际需求,打造了“导航模式+地图模式”的“一图式”创新创业服务场

景,分门别类、精细化梳理整合重庆市及高新区33条创新创业政策,3个金融服务平台、295家孵化载体、5个区级创业指导工作室、23项办理事项等资源,实现政策资讯“一网通享”、资金筹措“一网通融”、企业孵化“一网通办”、专业辅导“一网获取”、服务事项“一网通办”。

此外,科学城还为高校毕业生提供了创业活动、法律及知识产权服务、“金凤凰人才码”服务等多元化特色服务,力求打造一流的创新创业环境,帮助高校毕业生更好地创新创业。

“我们还将科学城范围内的高校

毕业生全部纳入‘西部(重庆)科学城英才服务港’服务范围,根据他们的需求,点对点推送求职招聘活动、孵化基地、创业导师服务等信息,并提供档案管理、就业指导、法律咨询等17项基础服务,满足高校毕业生等青年人才的全方位需求,解决高校毕业生的后顾之忧。”该负责人表示。

创业初期资金是很多高校毕业生遇到的难题,对此,《方案》提出为一些优质创业项目提供无抵押物、无担保人的创业贷款,科学城还在市级政策基础上,提升额度至30万元/人、500万元/企,由区级财政全额贴息。

关注2022智博会 智能化:为经济赋能 为生活添彩

重庆已形成500亿元规模风电产业集群

本报讯(记者 夏元 实习生 周丹)“双碳”目标下,风力发电作为能源结构转型的重点产业,迎来重大发展机遇。8月8日,重庆日报记者从市经信委获悉,重庆风电产业已形成以中国船舶重工集团海装风电股份有限公司(下称中国海装)为龙头企业,带动80多家配套企业,年产值达到500亿元的风电产业集群。

今年5月底,由中国海装牵头自主研发,国内首台深远海浮式风电机组“扶摇号”浮体平台,配备了6.2兆瓦抗台型1类风力发电机组,在广东茂名码头起航,前往平均水深65米的广东湛江附近海域进行示范应用。“扶摇号”浮体平台长72米、深33米、宽80米,其浮体和机组总重量超过4000吨,是迄今国内体积最大的浮式风电机组,填补了我国深远海浮式风电装备研制空白。

值得一提的是,“扶摇号”的组

装部件九成都是国内企业进行配套。

“双碳”目标下,国内外海上风电市场正快速壮大,由中国海装带动前装科技、重齿等市内配套企业协同发展,特别是通过智能化助力,重庆风电产业链上下游企业已经在科技创新、产品开发等方面形成合力。”市经信委负责人表示。

中国海装相关人士表示,企业将依托中国船舶集团船舶产业发展优势和氢能全产业链基础,加快形成契合“双碳”目标要求的清洁能源体系,研发风电制氢综合能源系统的核心技术,并联合企业在清洁能源央企和本地制造企业,探索新能源源综合开发技术,投资开发新能源风光储一体化智慧能源示范项目,推动重庆能源产业高质量发展。

奉节签下26个眼镜项目投资逾23亿元

本报讯(记者 左黎韵 实习生 王森孝)8月8日,2022“三品”全国行·中国(重庆)眼镜产业高质量发展峰会在奉节举行。峰会现场,26个眼镜产业项目成功签约落户奉节,总投资约23.5亿元,进一步助推奉节消费产业升级。

近年来,奉节把发展眼镜产业作为践行“两山论”、走好“两化路”的突破口,目前已先后聚集了82家眼镜企业,逐渐构建起从眼镜原材料、配件、模具、镜架表面处理为一体的全要素、全产业链条。

“年轻人崇尚个性。”中国电子信息产业发展研究院消费品工业研究所所长李博洋在峰会上发言称,随着“90后”“95后”等消费群体不断壮大,消费潜力进一步释放,催生了“单身经济”“种草经济”“懒人经济”等新经济业态。李博洋还介绍了奉节眼镜产业的现状,并计划实施街头绿地提质项目200个,目前已完成150个。

品,提高产品净利率。”

在峰会主旨报告环节,多位专家指出,未来个性化、多元化的眼镜产品将成为新的消费趋势,企业应通过互联网将消费者同生产线连接在一起,开发更多定制化、爆款产品,进一步助推消费扩容。

“奉节正从供需两端持续发力,提升眼镜的产业能级。”奉节县委书记巩义胜称,奉节以眼镜制造为核心,向眼健康、智能眼镜、工旅融合等方向不断延伸,持续打造现代眼镜产业体系。

据了解,奉节眼镜产业按照“特色、智能、健康、时尚、精致”的发展思路,不断补链、延链、强链,先后注册了“三峡眼镜”“夔州眼镜”“致广大眼镜”“三峡视界”等特色商标,实现从原料加工到自主研发,再到品牌创立的突破。

重庆国际商事一站式多元解纷中心揭牌

本报讯(记者 王天翔)重庆国际商事一站式多元解纷中心近日在两江新区揭牌。该中心将充分利用多元化解纷机制,为国内外当事人提供高效便捷、灵活多样、自主选择的一站式法律服务,引导当事人选择适宜的途径解决国际商事纠纷,进一步提升营商环境国际化水平。

据悉,该中心是根据国务院关于开展营商环境创新试点工作的意见,由市委、市政府部署安排,市高法院牵头设立,市司法局、市贸促会、两江新区(自贸区)法院、各有关调解组织、仲裁机构等单位共建的涉外商事“一站式”法律服务平台,并设有陆海新通道、中新(重庆)战

略性互联互通示范项目等专门纠纷协调处。

该中心建立前,由两江新区(自贸区)法院牵头创建的“涉外商事一站式多元解纷机制”,已在“人民法院服务保障自由贸易试验区建设亮点举措”、国务院自由贸易试验区第四批“最佳实践案例”“我最喜欢的重庆自贸试验区十项改革案例”等多项评选中获得肯定。

两江新区(自贸区)法院院长王剑波表示,该中心的揭牌,标志着两江新区(自贸区)法院涉外商事“一站式”纠纷解决机制正式转入实体运行阶段,将进一步推动重庆打造涉外商事纠纷解决优选地。

张焯:公路路面维修的“沥青专家”



张焯在测试试件的抗弯拉性能

用”中,为了解决钢桥面的长寿命难题以及高性能特种铺装材料的国产化问题,张焯以中石油沥青为基础,进行钢桥面铺装专用环氧沥青的材料开发与性能应用评价,建立了一套钢桥面专用环氧沥青的应用评价标准体系,解决了环氧沥青材料国产化的问题。

吃苦耐劳 致力服务基层一线

在技术咨询方面,张焯完成了10项施工现场技术服务咨询项目,包括高速公路、市政道路等相关技术咨询项目,克服市政道路夜间施工、高温酷暑以及施工地区偏远等艰苦条件,路面施工质量

良好,获得业主方、施工方的一致好评。

针对福州三环快速路路基不均匀沉降严重,路面沉降、裂缝、坑槽、松散等病害严重,影响行车舒适性、隐藏安全问题,在质量控制项目“福州市三环路黄山至螺洲段路面整治提升改造工程”中,作为项目负责人,张焯对项目整体情况进行统筹与协调,结合西部课题半刚性基层科研成果路面再生技术,在不改变原有道路线形、路面结构厚度的前提下,采用半刚性基层转换新技术对原路面旧料进行再生利用,既解决了路面大修过程中废料的再利用问题,实现低碳绿色环保的效果,又延长道路的使用寿命,达到了社会效益和经济效益双提升的目标,为市政道路、高速公路路面维修提供了良好的示范样本。

注重实践 成功转化科研成果

注重室内试验、理论研究的同时,张焯还注重科研成果转化,她主持的新疆乌鲁木齐市建设科技项目“乌鲁木齐市沥青路面再生利用关键技术研究”以及技术研发项目“基于工业品质的沥

青路面回收料再生利用与推广”,通过对沥青路面再生相关材料进行评价、开发与设计,并对再生混合料的生产工艺与质量保证、施工工艺等研究,使旧料的掺量达到30%,同时降低了路面维修成本,形成了一套旧料的评价体系以及应用的标准工艺,从而解决了新疆地区在道路养护过程中产生大量的旧料使用问题,具有较高的经济价值和社会效益。

依据中燃油科学项目“桥面专用环氧沥青技术的开发以及性能评价应用”的研究成果,在引江济淮工程G312合六叶公路桥项目中,张焯在设计上采用新的结构方案,工艺上采用新的环氧沥青施工技术,质量上严格把控,保证每一道工序都能够满足技术要求,以高标准、严要求对项目进行全过程的监控,最终圆满完成施工任务。该项目单层铺装面积12730平方米,双层铺装面积25460平方米,使用环氧沥青170吨,桥面铺装质量效果良好,成功实现了科研成果的转化,获得业主方的好评。

潘锋 杜清清
图片由重庆特路路面工程技术有限公司提供