

迈向更加光明的发展前景

——党的十八大以来推进高质量发展述评

领航中国

发展是党执政兴国的第一要务,新时代新阶段的发展必须是高质量发展。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央洞察国际国内大局大势,高瞻远瞩、运筹帷幄,准确把握新

发展阶段,全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,引领中国经济沿着高质量发展轨道迈向更加光明的前景,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

(详见2版)

前8月,西部陆海新通道国际铁路联运班列同比大幅增长

重庆内陆开放高地建设走深走实

喜迎二十大 书写新篇章

□人民日报记者 王诚来 蒋云龙

金秋时节,重庆各地涌动着以实际行动迎接党的二十大胜利召开的热潮。

9月8日下午4时32分,重庆团结村中心站,一趟中越跨境班列缓缓驶出站台。

“今年以来,我的主要工作就是推介这条新线路。”陆海新通道运营有限公司董事会秘书霍家松说,“市场反响很好,不只是重庆,宁夏、甘肃、湖南等省份的很多货物都利用陆海新通道,通过国际铁路联运出

口海外。”

新路线,更快了。两到三天,重庆出发抵越南;四到五天,可由重庆到老挝。中老铁路开通后,西部陆海新通道国际铁路联运迸发出巨大潜力,为促进区域经济发展带来新机遇。推出中越跨境班列、中老铁路班列快速运输,陆海新通道运营有限公司专门组织团队,向企业推介这条新的物流路径。

通道畅,经贸旺。以开放发展拓展新空间,重庆内陆开放高地建设走深走实。今年

1至8月,重庆开行西部陆海新通道国际铁路联运班列346列,同比增长7倍;运输货物9538标箱,同比增长7.59倍;货值29.46亿元,同比增长5.8倍。

中越跨境班列、中老铁路班列迅速增长,海关的业务也多了起来。“我们实施铁路快速通关模式,缩短班列口岸作业时间,单个集装箱可节约290元的运输成本。”重庆海关所属渝州海关监管科关员刘剑锋说,“铁路快通”模式下,班列在属地海关一站完成全部手续,抵达口岸后1小时就能放行。对重要设备、生产原料等企业急需货物,还能使用“提前申报”“两步申报”方式,保障快速通关。

依托科技应用,重庆海关在全国铁路口岸中率先推出“提前申报、自动运抵”改革举

措。集装箱经过卡口完成运抵确认、查验判断、报关放行即可。查验货物直接运至查验平台,实现货物实时分流,减少集装箱在口岸的运输和装卸次数。同时,通过大型集装箱检查系统、智能审像系统的应用,人工开箱检查频次大幅降低。

提升工作效率的,不只是海关。在这条新通道上,每一趟班列成功抵达的背后,都是无数劳动者在岗位上的坚守与奉献。

“看着这条新通道越来越红火,我心里也有些‘小骄傲’!”中国铁路成都局集团有限公司重庆机务段渝秀货车队指导司机何小勇说,虽然这几年车队的任务量有所增加,但成就感满满。

(原载人民日报9月11日1版)



亲近自然 乐享假期

中秋假期,天气晴好、气候宜人,市民纷纷走出家门“游山玩水”,亲近自然,乐享美好时光。



▲9月11日,游客在酉阳松鼠丛林乐园游玩,亲近萌宠动物。

通讯员 邱洪斌 摄/视觉重庆



▲9月11日,游客在南川区万卷书台景区搭帐篷露营。

特约摄影 瞿明斌/视觉重庆



▲9月10日,巴滨路湿地公园,市民开心地在公园里玩耍。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆

重庆中心城区今起开展常态化核酸检测

频次暂定为每周(7天)检测1次

新闻发布厅

本报讯 (记者 李珩 见习记者 云钰)9月11日,市政府新闻办举行第123场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,市政府副秘书长、市政府新闻发言人杨琳通报称,从9月12日起,我市中心城区开展常态化核酸检测,频次暂定为每周(7天)检测1次。

中心城区市民可择时就近
便捷进行核酸采样

杨琳说,当前全国疫情多点散发,疫情形势严峻复杂。我市近期通过中心城区核酸筛查,比如在8月24日中心城区核酸筛查中,及

时发现2名新冠病毒携带隐匿者,对有效阻断病毒传播、控制疫情蔓延发挥了极其重要的作用。9月9日、10日渝中区的两起疫情,分别是在区域和扩面核酸筛查中发现的。

事实证明,核酸检测是目前最有效的早发现手段。为持续巩固疫情防控成果,根据我市疫情防控工作需要,按照国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制有关要求,市新冠肺炎疫情防控工作领导小组决定在中心城区范围内开展常态化核酸检测。

具体来看,从2022年9月12日(星期一)起,对我市中心城区(渝中区、江北区、南

岸区、九龙坡区、沙坪坝区、大渡口区、北碚区、渝北区、巴南区、两江新区、西部科学城重庆高新区)的市民群众(包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等)开展常态化核酸检测。常态化核酸检测的周期和检测频次,将根据我市和国内疫情形势适时进行调整。

常态化核酸检测频次暂定为每周(7天)检测1次。中心城区市民群众携带身份证、外籍身份证明等有效身份证件或出示“渝康码”,可择时就近就便在中心城区或在全市其他任何地方核酸采样点进行核酸采样。

各区(管委会)卫生健康部门官网于2022年9月11日18:00前公布核酸采样点位置和工作时间,市卫生健康委官网进行转载,后续将根据实际情况对核酸采样点进行优化调整,并及时在相同网站上公布。

(下转2版)



重庆中心城区常态化核酸采样点信息
扫一扫 就看到

重庆各地利用有利天气抢抓晚秋生产

预计本月中旬完成晚秋作物播种

本报讯 (记者 赵伟平 实习生 吴金箬)9月9日,重庆日报记者从市农业农村委获悉,连日来,我市各地利用有利天气,多措并举抢抓晚秋生产,预计本月中旬秋马铃薯等晚秋作物将完成播种。

这段时间每天天刚亮,北碚区澄江镇民权村三社社长袁兴明就带领20多位农民上山撒种子、打窝子、施肥……“再过几天这4000斤洋芋种子就能全部完成播种。”袁兴明说,为第一时间完成秋洋芋的播种,他特意组建了一支志愿服务队伍,帮助村民一起播种。

在马铃薯主产地巫溪县,这几天工作人员在国家种子储备库通过变温催芽的方式,对300多吨秋马铃薯种薯进行催芽。巫溪县薯光农业科技开发有限公司生产部部长梁峰铭表示,力争中秋期间将这批催芽好的种子提供给各区县种植。

为鼓励农民积极种植秋马铃薯,开州区农业农村委出台奖补政策,种植大户购买种子每亩最多可获得80元补贴。同时,组织相关专家到田间地头现场指导生产,确保8.2万亩秋马铃薯扩种任务全部完成。

受前段时间持续高温干旱天气影响,今年各地秋菜种植进度比往年普遍推迟了一二十天。当降温降雨天气到来,潼南、荣昌、铜梁、开州、南川、武隆、璧山、巴南等地的蔬菜基地,纷纷抓紧时间播下种子、移栽菜苗,抓好速生叶菜的增种。

9月9日上午11点,在巴南区丰盛镇一蔬菜基地,旋耕机在地里来回穿梭、松土……10多名村民在农技人员的指导下,移栽菜苗。“基地安装有便捷的水肥一体化设施设备,预计到9月中旬可以全部移栽完毕,这些秋菜在10月中旬就可上市。”巴南区农业农村委相关负责人说。

为保证秋菜有序种植,9月初,市农技推广总站派出蔬菜产业技术体系专家,到各个区县加强速生菜种植的技术指导。“我们已经通知各区县利用有利天气,在林下、果树行间等地块,尽快播种一批瓢儿白、小白菜、苋菜、生菜等速生叶菜。还鼓励食用菌、芽苗菜工厂化生产企业适当增加生产,丰富地产蔬菜供应。”农业专家李娜曾说。

市农业农村委相关负责人表示,我市将在常年基础上扩种秋马铃薯50万亩,增种秋菜50万亩,力争今年秋马铃薯种植面积达150万亩、秋菜种植面积达150万亩。同时,采取果园套种等方式扩大秋红薯、秋养麦种植以及蓄留一定面积的再生稻,力争在9月中旬将这些晚秋作物种子全部播下去,尽力做到农业生产不减产,市场供应有保障。

围绕8大重点产业33条产业链 我市将编制 高层次人才图谱手册

本报讯 (记者 何泰阳)9月8日,重庆日报记者从市政协《关于做优我市人才生态圈服务成渝地区双城经济圈建设的建议》督办会上获悉,我市正围绕8大重点产业33条产业链,将市内外高层次人才按照所在企业、研究领域以及专业等信息,对应到具体产业链中,编制形成高层次人才图谱手册,推进人才地图建设,现已累计为200家重点企业提供了高层次人才引才线索服务。

市人社局提供的数据显示,2021年资助留学人员回国创新创业项目137个,招收博士后首次突破1000人,在渝高校毕业生本地居留率达到了76.7%位居全国前列,这代表重庆对高校毕业生极具吸引力。

“下一步,我们将突出需求导向,通过共建共享等方式不断丰富人才数据库信息,构建更加高效有力的人才引进磁场。”市人社局相关负责人表示,我市将建设“重庆人才现状数据库”、建立“重庆人才需求数据库”、打造“全球人才供给数据库”、汇聚“人才政策库”,形成“统一的大数据中心”。

该负责人解释,此举意在全面掌握高端人才分布等信息,精准匹配我市高端人才岗位需求,更好地链接高端人才资源,为全市人才工作提供有力支撑。

重庆工伤保险费 缓缴期限再延长至年底

本报讯 (记者 杨永芹)日前,重庆市多部门联合印发《关于继续实施阶段性缓缴工伤保险费政策的通知》(以下简称《通知》),明确继续延长阶段性缓缴工伤保险费期限至2022年12月。

《通知》明确,生产经营出现困难的中小微企业,以单位方式参保的个体工商户及参照执行的社会组织的工伤保险费,缓缴期限由2022年8月延长至2022年12月。符合条件的参保单位可在重庆市人力资源和社会保障网站(http://rlsbj.cq.gov.cn),使用企业“渝快办”账户登录并填写《重庆市参保单位缓缴社会保险费承诺书》,也可到参保地社保经办机构办理。

对已实际缴纳申报缓缴之月工伤保险费的困难企业、中小微企业及参照执行的社会组织,可向参保地社保经办机构申请退费。对已经申请阶段性缓缴工伤保险费且审批通过的单位,会自动将工伤保险缓缴期限延期至12月,无需到社保大厅办理。