

春节期间 四川路网总体运行情况良好

本报讯(记者 赵蝶)昨日,记者从四川省交通运输厅获悉,2021年春节假期,四川省道路、水路旅客运输总体运行平稳,运输组织有序。从客流流向看,全省道路客运总体呈现以成都为目的地的聚合型分布,热门线路为巴中、南充、凉山、宜宾、达州、内江、自贡等至成都方向线路。农民工返乡较往年的初二、初六提前至今年的初二、初三,预计2月26、27日(大年初五、十六)将迎来农民工返乡高峰。省内短途客流集中,主要向成都周边景区、城市近郊等地流动,成都、绵阳、资阳、泸州、西昌、南充、达州客流量较大。

春节期间,全省高速公路路网车流量共计2044.0万辆次,同比2019年下降1.3%,同比2020年上升103.4%;ETC通道通行车辆共计1197.7万辆次,同比2019年上升184.4%,同比2020年上升152.3%。

节日期间,全省路网总体运行情况良好。受疫情和群众错峰出行影响,假日期间路网流量总体呈前低后高运行趋势。假期前两天(11日、12日)略低于日常流量,约215万辆;13日起路网流量迅速增加,随后增速放缓,至16日达最高峰347万辆左右。路网小时流量呈现双峰特性,假期每日车流量高峰分别出现在上午11时和下午17时左右,16日上午11时左右车流量(小时车流量达28.2万辆)达到春节假期最大值,相比平时同时刻增长81.1%。在出行路线方面,民众出行以省内中短途为主,路网流量以成都市为中心呈放射状分布,成都周边各主线站以及连通主线的环线高速公路流量密集度高。普通国省干线公路通行方面,四川境内普通国省干线日均断面流量为6405辆,同比上升131.8%。

相关新闻

春节假期 四川未发生较大交通事故

春节大假期间,四川省公安厅交警总队积极应对人流量、车流量大幅上升和天气变化、疫情防控等影响,全警动员、全员发力,切实做好好防事故、保安全、保畅通各项工作。共出动警力123054人次、警车34367辆次,设立交警执法站、临时执勤点1704个,未发生一次死亡3人以上较大道路交通事故,除成巴、成自泸、成南、雅西等高速公路,因车流量大、擦刮追尾交通事故较多导致零星拥堵外,其他道路总体通行有序,未发生长时间、长距离交通拥堵。

据悉,春节假期,全省公安交警以

减少拥堵、提高通行为目标,全面启动公安交警执法站,结合城市、高速公路、普通国省干道等不同类型道路特点和交通流情况、交通事故特点,加大路面管控力度,针对性开展查控。在城市道路突出严查酒驾醉驾;高速公路重点查处“三超一疲劳”、客运车辆凌晨2时至5时违规运行等严重影响安全的违法行为;普通国省道严查逆行、不按规定让行、强超强会等违法行为;农村地区严查摩托车、农用车违法载人等行为;配合交通运输部门严查面包车非法营运。同时,全省公安交警按照职能职责,加强疫情中高风险地区及冷链物流企业重点车辆、人员精准分析,实时掌握轨迹,与相关职能部门加强监测预警、精准管控、规范处置,严密防范外部输入风险和内部扩散风险。

内江市委组织部 召开2021年干部职工大会

□本报记者 丁明海 蒋永飞

近日,内江市委组织部召开2021年干部职工大会,市委常委、组织部部长苟小莉出席会议并讲话。市委组织部常务副部长郑平主持会议。

会议传达了学习了全国组织部长会议、市纪委七届六次全会、《中共四川省委关于违反中央八项规定精神典型问题的通报》等会议文件精神,总结回顾了2020年组织工作,安排部署了2021年相关工作。

会议指出,过去的2020年,是新中国历史上极不平凡的一年,也是内江发展极其艰难的一年。全体组工干部要在大局、谋全局,围绕中心大局明确目标,提出要求;扛重担、打硬仗,面对大疫大汛、大考大考主动担当、全力攻坚;攻重点、破难点,各项中心工作精准发力、破除难题;抓改革、创特色,各项改革持续深化,抓党建促决战决胜脱贫攻坚取得决定性胜利,党校分类改革等工作在全省作交流发言,内江市委书记马波作出28次肯定性批示,深化“311”干部帮扶基层机制、小区楼栋红色细胞建设、“自管委”模式、“一核六联四治”模式等创新做法被广泛宣传报道,充分展现了组工干部锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。

会议强调,2021年是中国共产党成立100周年,是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。全体组工干部要在历史的关键节点上矢志不渝,乘势而上,再创佳绩。要有坚定的信仰,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;要有懂懂的目标,在高质量的发展中创先进、争一流;要有过硬的本领,时刻保持本领恐慌感,多学多思、多悟多干;要有冲锋的激情,越是艰险越向前,为全市经济社会发展开好局、起好步提供坚强组织保证。

会议倡议,全体组工干部要在省委、市委的坚强领导下,坚决扛起政治责任,保持“清零”心态,锁定高质量目标,以改革促发展、以实绩论英雄、以实干创一流,坚定信心,鼓足干劲、铆足干劲、用足干劲,继续奋斗、勇往直前,确保开好局、起好步,以优异成绩向建党100周年献礼。

履职尽责 求真务实 巴中市土地储备中心 召开2020年度领导班子及干部职工考评会



近日,巴中市土地储备中心召开2020年度领导班子及干部职工考评会。巴中市自然资源和规划局党组成员、副局长彭清江出席会议并讲话。他强调,中心全体干部职工要进一步统一思想、坚定信心、凝聚共识,积极面对矛盾和困难,锻造一支善打胜仗、能打胜仗的队伍;要增强担当精神,自觉抵制不良作风的侵蚀,切实履职尽责,树立求真务实、担当作为的良好形象;要加强学习进取,不断提高个人能力、本领和水平,特别是年轻同志切忌不可安于现状、不思进取,必须勤奋学习、锐意进取,坚持做到自我奋进与革新。

彭珊珊 文/图

德阳采取“四不两直” 暗查暗访方式开展节日安全检查

□本报记者 李鹏飞

“你是否制定春节期间值班值守计划,值班领导是否在位?”2月13日,大年初二,四川省德阳市应急管理局第四执法检查组、广汉市应急管理局执法人员会同广汉市三星堆镇政府工作人员,采取“四不两直”暗查暗访的方式,对四川瑞宝生物科技股份有限公司开展节日安全检查。

据正在值班的相关负责人介绍,该公司属于生物医药制造公司,春节期间有200余人留厂作业,主要生产危险源是盐酸储罐区及污水处理区,其中污水处理区属于24小时不间断作业。

“盐酸储罐区应急救援物资储备不足,存在安全隐患,请整改。”在该公司盐酸储罐区,执法人员在检查过程中发现并指出隐患问题。

“有限空间安全警示标志和风险告知卡不规范,部分污水处理池未按规定设置安全护栏,请整改。”在对该公司污水处理区进行现场检查再次发现的隐患,执法人员一针见血地指出问题所在,并与该公司相关负责人就问题整改办法交换意见。

“百分之百的预防,胜过百分之百的补救,安全工作的立足点,应当放在早发现、早预防上,居安思危,防患于未然。”执法人员提醒企业管理人员,要在思想上紧绷安全弦,行为上严防杜渐,将安全生产理念,灌输到一线员工中去。同时,检查组对企业所在地广汉市三星堆镇政府提出要求,务必履行属地安全监管责任,准确掌握辖区企业情况,尤其是各类高风险行业领域企业节日期间生产情况,严防发生生产安全事故。

据悉,今年春节期间,德阳全市应急管理局认真贯彻落实国家、省、市关于安全生产工作要求,周密安排部署、全面压实责任、加强隐患排查、铁面执法检查,强化宣传教育、严格值班值守。德阳市应急管理局成立6个暗访督查组,采取“四不两直”暗查暗访的方式,紧盯春节这个关键时段,突出危险化学品、烟花爆竹等重点行业,聚焦疫情封控隔离点、大型商业综合体、旅游景区、宾馆饭店、宗教活动场所、歌舞娱乐和城中村、门店房、“多合一”等重点领域,加大对安全隐患的排查整治。



乐享春光 欢度春节

近日,四川省华莹市市民在城北公园欣赏灼灼其华的红梅。随着气温回升,华莹市公园、广场和住宅小区内的红梅、红杏等花儿相继绽放,灼灼其华,把新春装点得更加美丽。市民们伴着花香,欢度春节,乐享春光。

特约记者 邱海鹰 摄

连续6个月 成都新经济总量指数位列全国第二

“新故相推,日生不滞。”近年来,成都致力打造新经济语汇引领者、场景培育地、生态创新区,建设最适宜新经济发展的城市,新经济企业超过45万家,新职业人群突破60万人,新经济总量指数居全国第二,新经济新动能释放出强大创造力驱动力,为新经济企业家、从业者提供了实现梦想的机会。

日前,财新智库和BBD(数联铭品)联合发布《万事达卡财新BBD中国新经济指数》2021年1月数据。数据显示,2021年1月,万事达卡财新BBD中国新经济指数为27.3,即新经济投入占整个经济投入的比重为27.3%。从国内主要城市的数据排名来看,本月综合成本调整后的新经济总量指数城市排名中,成都排在第二位,仅次于北京。记者梳理了前几个月的此项数据排名后发现,成都自去年8月至今年1月,已经连续6个月排名全国第二。

新一代信息技术与 信息服务产业占比最大

2017年起,《万事达卡财新BBD中国新经济指数》正式开始连续发布,对国内新经济各项指标进行月度分析统计。新经济各个不同行业的发展,构成了新经济的总体量。分行业看,指数中占比最大的行业为新一代信息技术与信息服务产业,2021年1月为总指数贡献了6.7个百分点。

产业的蓬勃发展也让人才的获得感不断提升。《指数》显示,从2018年后算法和芯片工程师的招聘量相对活跃,即使是在2020年初,其招聘量仍然可观。值得一提的是,芯片工程师在2020年出现了持续性的大量需求,与2018年初“昙花一现”式的需求相比,目前的芯片行业显示出更具可持续性的活力。从平均工资水平看,芯片工程师的工资不断上升,拉近了和算法工程师的差距。

进入新阶段、服务新格局,需要发展新经济增强供需体系适配性。为此,成都前瞻布局卫星通信、量子计算等引领技术前沿的未来赛道,重点培育工业无人机、精准医疗等抢占战略制高点优势赛道,大力支持区块链、清洁能源等面向共性需求的基础赛道。

“新经济具有爆炸性增长的特点,它可以赋能传统产业,使之发展更为迅速。这就要求除了加强对知识产权的保护外,政府还要加强对新经济企业在研发投入、人才引进等方面的扶持力度。”对此,成都纵横自动化科技股份有限公司创始人、公司董事长兼总经理任斌表示,十年来,从最初的几千人发展到现在几百人的团队,得益于成都新经济发展机会,公司和成都新经济共同成长,快速壮大。

成都正不断完善 场景供给机制

该数据报告专门统计了国内城市新

经济排名情况。其中显示,本月综合成本调整后的新经济总量指数城市排名,前五名为北京、成都、杭州、上海和南京,广州和合肥紧随其后。记者梳理发现,成都自去年8月至今年1月已经连续6个月排名全国第二,去年7月排名居于全国第三。

对于着力发展新经济培育新动能的成都而言,新经济在城市的发展中正承担着越来越重要的作用,为青年人逐梦、创业者圆梦提供了广阔的舞台。“我们一边生活一边创作,成都就是我们理想中的家。特别希望我们的电影产业能在成都‘落地开花’。”成都MOREVFX(墨境天成成都数字图像科技有限公司)运营总监刘珊珊到成都已有三年时间,她认为,成都新经济的发展目前正处于蓬勃发展的时期。“无论是人才、科技、金融等各个方面,成都已具备了能够适应我们这种企业发展的一个良好条件。我们来到成都的初衷是建立一个视效基地,2022年我们还将在这里制作完成《流浪地球2》。”

刘珊珊的期望已经在成都一一落实,这得益于成都市大力推动新经济与文化产业的融合,并规划了大量城市文化场景机会。据了解,成都正在构建未来城市市场试验区,完善机会清单,创新应用实验室、未来场景实验室供给机制,实现从城市场景向场景城市的全方位跃升。

去年召开的中共成都市委十三届八次全会暨市委经济工作会议提出,成都将大力发展新经济培育新动能,持续举办“场景营城产品赋能‘双干’发布会”,深化“双百工程”和梯度培育计划,打造具有全球影响力的新经济创新策源地和活力区。

2021年,成都将把举办“场景营城、产品赋能”双干发布会作为建设国际化营商环境标杆城市的重要抓手,聚焦“场景营城”理念在全市产业功能区建设中落地,以“产业功能区赋能升级”为主线,以“城市市场化、场景机会化、机会项目化、项目清单化、发布集中化”为原则,从3月到12月举办10场“双干”发布会。每月固定在26日这一天,以沉浸式场景体验方式集中100个新场景和100个新产品,集中发布城市机会清单,集中发布各类供需信息。

“1000余个场景背后是极细化的‘生命力’,说明了碎片化和社交化的成都新经济氛围。”著名财经作家吴晓波认为,成都第一批场景发布后,未来每年都会成百上千的场景出现,会不断迭代和进化,再过三五年,这座城市会像生命体一样成长。

声音

十年来,从最初的几千人发展到现在的几百人的团队,得益于成都新经济发展机会,公司和成都新经济共同成长,快速壮大。

——成都纵横自动化科技股份有限公司创始人、公司董事长兼总经理任斌

成都新经济的发展目前正处于蓬勃发展的时期。无论是人才、科技、金融等各个方面,成都已具备了能够适应我们这种企业发展的一个良好条件。我们来到成都的初衷是建立一个视效基地,2022年我们还将在这里制作完成《流浪地球2》。

——成都MOREVFX(墨境天成成都数字图像科技有限公司)运营总监刘珊珊 据成都日报

□本报记者 马工技

成都市教育局 学生开学前14天 开展自我健康管理

成都市中小学生们愉快的寒假已经过半。再有1周,成都市中小学生们将开启牛年新学期。按照《成都市教育局关于做好2021年寒假有关工作的通知》要求,全市中小学开学时间原则上按原计划进行,其中,义务教育阶段学校新学期于2月28日办理入学手续,3月1日正式开课。幼儿园参照义务教育阶段学校开学时间执行。普通高中新学期于2月28日办理入学手续,3月1日正式开课。

成都市教育局要求学生开学前14天开展自我健康管理。目前,各校已经开启了学生在餐及身体情况摸排工作,提醒各位家长及学生,密切关注疫情发展动态,减少不必要的出行,做好开学前14天自我监测。

成都市青羊区要求开学前14天起,学校将开展学生及其共同生活人员行程及身体健康状况摸排。倡导学生提前做好开学准备,开学前14天开展自我健康管理,及时向学校报告假期行程和身体健康状况,不带病、带症返校。学校要严格做好开学前14天师生员工健康监测,建立工作台账,尤其要做好门卫、保洁、食堂、宿管等重点岗位人员的健康监测,杜绝带病带症返岗。

成都市新都区要求节后返校时,学生测量体温正常,无发热、咳嗽等身体异常症状方可返校。一旦出现发热、干咳、乏力等症状,应立即就近至医院发热门诊就诊,就医途中应主动避免乘坐公共交通工具,正确佩戴口罩,做好手卫生。主动告知医生近14天活动轨迹及接触史,以及发病后接触史,配合医疗卫生机构开展相关调查。