

# 致敬！2021年最美渝警楷模

## “2021年重庆市最美渝警楷模”名单

### “最美渝警楷模”集体

- 1.两江新区公安分局礼嘉派出所
- 2.北碚区公安分局禁毒支队
- 3.巴南区公安分局女警帮帮团
- 4.永川区公安局大数据合成作战支队
- 5.璧山区公安局璧泉派出所
- 6.开州区公安局云枫派出所
- 7.治安总队基层基础工作队派出所建设大队
- 8.刑侦总队电信网络新型违法犯罪侦查支队
- 9.出入境管理总队出境证件受理支队
- 10.交巡警总队秩序管理支队秩序指导大队

### “最美渝警楷模”个人

- 1.余行江(女) 九龙坡区公安分局科技化信息科
- 2.程飞(男) 万州区公安局红光派出所
- 3.文越岭(男) 大渡口区公安分局出入境管理支队
- 4.王锐(男) 江北区公安分局法制支队
- 5.邹兴华(男) 沙坪坝区公安分局石井坡派出所
- 6.闫丽娜(女) 南岸区公安分局海棠溪派出所
- 7.王亮(男) 渝北区公安分局刑侦支队
- 8.周和理(男) 铜梁区公安局东城派出所
- 9.余新洪(男) 城口县公安局经侦大队
- 10.吴玉红(女) 重庆警察学院

### “最美渝警楷模”集体提名奖

- 1.江北区公安分局交巡警支队勤务三大队(江北城大队)
- 2.沙坪坝区公安分局110快速接处警队
- 3.九龙坡区公安分局西彭派出所
- 4.南岸区公安分局交巡警支队勤务四大队
- 5.高新区公安分局西永派出所
- 6.江津区反诈诈骗中心
- 7.合川区公安局经侦支队
- 8.大足区公安局东门派出所
- 9.石柱县公安局刑侦大队警犬中队
- 10.水警总队刑侦支队一(技术)大队

### “最美渝警楷模”个人提名奖

- 1.詹江(男) 涪陵区公安局交巡警支队龙桥勤务大队
- 2.唐荣(男) 江津区公安局珞璜派出所
- 3.李果(男) 合川区公安局刑警支队技术大队
- 4.黎小兵(男) 南川区公安局警务训练科
- 5.王家良(男) 綦江区公安局巡警支队
- 6.杨富源(男) 大足区公安局万古派出所
- 7.刘合建(男) 荣昌区公安局刑侦支队
- 8.杨晓青(女) 梁平区公安局政治处
- 9.陈鸿华(男) 云阳县公安局森林警察大队三中队
- 10.李玉董(男) 网安总队互联网中心移动互联网大队

### “最美渝警楷模”特别奖

冯中成 石柱县公安局交巡警大队车管所



## 我国首条民营控股高铁开通运营



一月八日在台州站拍摄的杭台高铁首发列车。新华社记者 黄宗治 摄

据新华社杭州1月8日电(记者 魏一骏 吴帅帅)1月8日,随着两趟首发列车同时从台州站、嵊州新昌站开出,分别驶向杭州方向、温岭方向,我国首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营,这一铁路投融资体制改革示范项目正式进入运营阶段。

杭台高铁连接浙江省杭州、绍兴、台州三市,全长266.9公里,设计时速350公里,设绍兴北、上虞南、嵊州北、嵊州新昌、天台山、临海、台州、温岭8个车站。通车后,杭州与台州之间最快63分钟可达。

杭绍台铁路有限公司常务副总经理

余学林介绍,杭台高铁于2015年12月被国家发改委确定为我国首批8个社会资本投资铁路示范项目之一。2017年9月,复星集团牵头民营联合体和浙江省政府正式签约。该项目可研批复总投资448.9亿元,其中民营联合体占股51%。

杭台高铁2017年12月开工建设,2021年6月完成正线铺轨,9月开始联调联试。

据悉,开通运营初期,铁路部门安排固定动车组列车35对。后续铁路部门将根据客流实际情况,动态精准调整列车开行方案。

## 江北机场去年旅客吞吐量全国第四 达3576.6万人次

本报(记者 崔曜)1月8日,重庆日报记者从重庆江北国际机场(以下简称江北机场)获悉,2021年江北机场全年完成旅客吞吐量3576.6万人次,货邮吞吐量47.7万吨,飞机起降28.06万架次,分别比2020年增长2.4%、15.9%和2.2%。旅客吞吐量继续排名全国第4位。

据介绍,过去一年江北机场在运力投入和航线产品上不断提档升级,发展北上广深等国内主干航线,渝昆快线、渝穗深快线、京渝快线、渝沪快线先后落地,“渝快线”主干快线网络初步

形成。同时,江北机场开通了专属值机柜台、安检通道。目前,重庆至北上广深四地航班每天达30班以上。

目前,江北机场正持续推进城市候机楼建设,实现空地“零换乘”,让旅客可享受登机牌办理、行李托运、航班查询、专属休息、机场专线接驳便捷服务。

此外,重庆国际航空货运业逆势上扬。2021年我市不仅货邮吞吐量再创新高,还新开通了5条国际货运航线,包括重庆经叶卡捷琳堡至布鲁塞尔,班加罗尔往返重庆,重庆途经南通至东京,重庆往返达卡等国际货运航线。

## 15名优秀中学生入选2022英才计划 将走进重庆大学开展科研实践

本报(记者 张亦筑)1月8日,2022年重庆市中学生科技创新后备人才培养计划(简称“英才计划”)见面会在重庆大学A区举行。2022年“英才计划”共有15名品学兼优、学有所长的优秀中学生将走进重庆大学,开展为期一年的学习。

据介绍,2022年“英才计划”启动以来,共有7所参与中学的79名学生报名参加选拔。经过中学推荐、线上笔试、在线面试、网上公示等环节,最终15名优秀中学生脱颖而出,成为2022年“英才计划”学员。

在接下来一年的学习中,他们将走进重庆大学,在各学科导师团队悉心指导下接受为期一年的学科培养。重庆大学导师团队将制定“一对一”培养方案,搭建资源共享的培养平台,指导新学员,传授新知识,让他们在学习过程中体验科研过程,感受科学魅力,激发科学兴趣。

“作为科技工作者和教育工作者,培养具有科学梦想的优秀青少年是我们的共同责任,为国家发现未来的科技能人和科学巨匠是我们的光荣使命。”市科协相关负责人表示。

“英才计划”是发现未来科学人才,培养科学能人的重要途径。自2017年11月以来,我市共选拔了65名优秀中学生走进重庆大学,走进实验室,在重庆大学优秀导师团队的悉心指导和帮助下开展科学研究、学术研讨和科研实践,涌现出了一批具有学科特长、创新潜质的优秀中学生,在国家或国际级科学竞赛活动中获得优异成绩。

## 寒假期间我市将加大力度 查处隐形变异学科培训行为

本报(记者 张凌涛)1月7日,记者从全市“双减”工作寒假视频调度会上获悉,寒假期间,我市将加大对“家政服务”“一对一”“众筹私教”等名义开展隐形变异学科培训行为的查处力度,发现一起就查处一起。

同时,各区县将总结2021年“双减”工作的经验做法、实际成效和存在问题,指导各学校加强期末考试管理,降低学生考试压力,改进考试方法,考试结果实行等级评价,通过多种家校联系路径,反馈交流学校减负提质工作和学生学业质量情况。结合实际针对性开展假期托管服务,合理布置实践性、社会性作业,指导加强亲子交流,帮助学生度过一个安全、快乐、有意义的寒假。

## 铜梁3所高校建设项目集中开工

本报(记者 陈维灯 通讯员 熊亚)1月7日,在铜梁大学园区,首批落户园区的重庆第二师范学院铜梁校区、重庆科技学院铜梁校区、重庆医药高等专科学校铜梁校区3所高校建设项目集中开工。

铜梁大学园区由蒲吕街道、南城街道、庆隆镇的部分区域组成,北临渝遂高速,西临巴岳山余脉,南临成渝中线高铁北侧道路,东临规划英才大道。园区规划范围约21平方公里,其中建设用地约17平方公里,预计到2030年底,在校师生将达10万人。

此次集中开工的3所高校建设项

### 张怀标同志逝世

张怀标同志,于2022年1月7日逝世,享年94岁。

张怀标同志系江苏灌云人,1945年5月参加革命工作,1947年3月加入中国共产党。

本报 原四川省万县地区万县市总工会调研员,享受按副省(部)长级标准报销医疗费待遇离休干部

■河南关联疫情波及河南、上海和浙江3个省份的9个市  
■深圳8日报告两例病例,是一起新的境外输入病例引起的本土疫情

## 国务院联防联控机制:疫情防控总体形势平稳

据新华社北京1月8日电(记者 董瑞丰 李恒)全国疫情形势目前如何?针对公众关心的这一热点问题,国务院联防联控机制新闻发布会8日做出回应。

截至目前,全球新冠肺炎累计确诊病例已突破3亿例。“近一周日均新增确诊病例接近

190万例,超过上一波疫情高峰的2倍。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说,我国外防输入压力进一步加大,要继续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。

“目前我国疫情防控总体形势平稳。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,陕西西安的疫情近期

呈动态下降态势,风险区域逐步减少,社区病例趋于“动态清零”状态,防控工作初见成效,各项措施还需要继续坚持和强化。

据介绍,河南关联疫情目前波及河南、上海和浙江3个省份的9个市。广东深圳1月8日报告两例病例,基因测序结果显示是一起新的境外输入病

例引起的本土疫情。贺青华说,国务院联防联控机制综合组派驻在陕西、河南的工作组仍在当地指导疫情处置工作。国家卫生健康委将密切关注各地疫情形势,从严从紧从速推进核酸检测、流调溯源、高风险人员和场所排查、社区管控等工作,坚决遏制疫情扩散蔓延。

国家卫健委回应西安孕妇流产等事件:

## 决不能以任何借口推诿拒收群众就医

要指定医疗机构切实保障连续医疗服务,对于老年和慢性病患者,要适当延长处方量,基层医疗卫生机构要做好签约服务,必要时做好上门送药等相关工作,不能以疫情防控为由停诊、拒诊或者延误治疗。

郭燕红说,医疗机构同时要设立好缓冲区域,对未排除新冠病毒感染的患

者,在做好防护的基础上先救治,排除后转入普通病房。

郭燕红表示,西安的一些问题反映出在保障人民群众正常医疗服务过程中,工作还是落实不实、不细、不严,没有压实责任,有一些工作没有落实到位,致使疫情期间有一些群众就医通道不畅通。

据介绍,目前陕西省采取了一系列

措施,进一步优化就诊流程,压实各方责任,畅通各个环节,不断改进工作,保障好人民群众的医疗服务需求。

“国家卫健委在全国层面要求其他省份要举一反三。”郭燕红说,在未发生疫情时就要做好周密的工作方案,确保疫情发生期间人民群众的正常医疗服务保障工作不受任何影响。

## 截至8日21时天津再增18例阳性人员 郑州中小学暂停线下教学,餐饮场所暂停堂食

合研判,确定为本土新冠肺炎确诊病例(轻型)。经重点人群筛查,截至21时,天津市又在密切接触者中检出18例阳性人员,均已转运至定点医院实施隔离救治。感染者主要涉及病例所

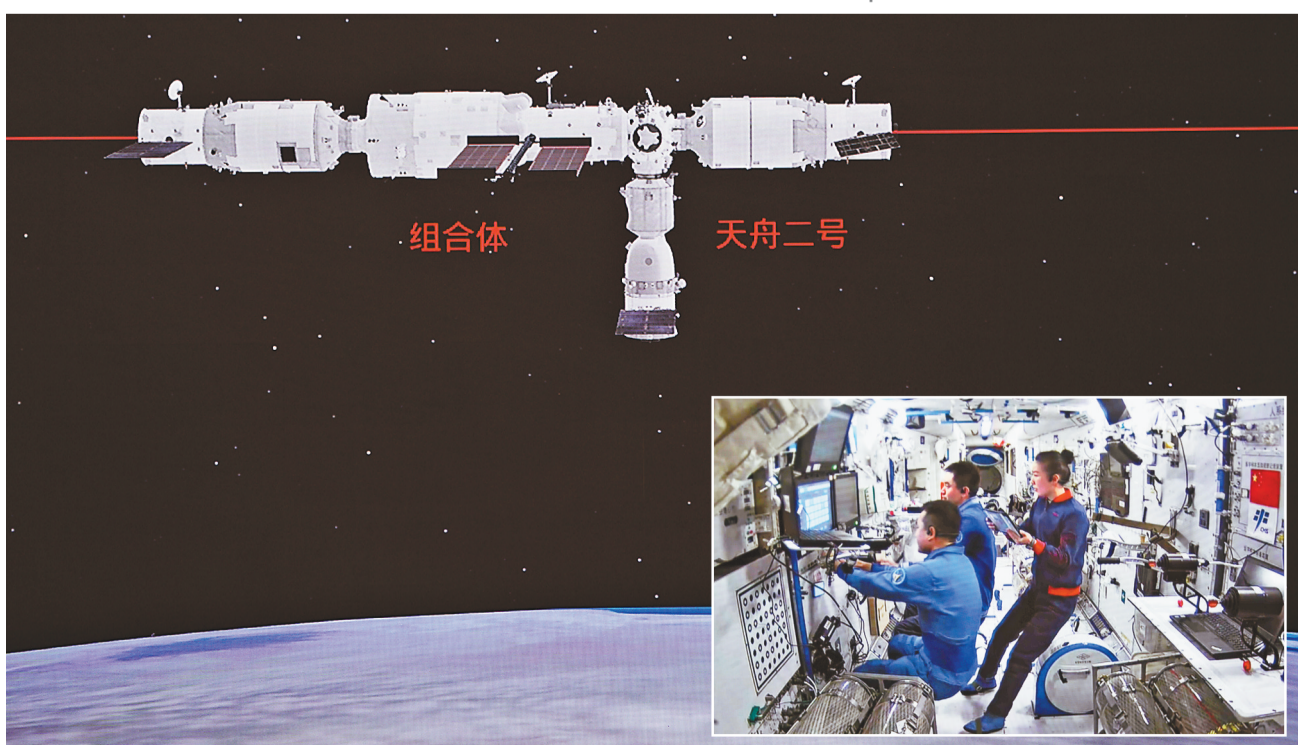
在托管机构、学校学生及家长。另据悉,郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室8日发布通告称,根据当前郑州市疫情防控形势,为有效阻断疫情传播,保障广大市民健康安全

全,郑州决定暂停全市中小学、幼儿园线下教学活动,餐饮场所暂停堂食。

1月7日0至24时,郑州市报告新增新冠肺炎本土确诊病例24例。

## 手控遥操作天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验

## 圆满完成



组合体 天舟二号



综合新华社消息 记者从1月8日第163场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,截至8日21时,天津再增18例阳性人员。

天津市副市长、市卫生健康委主任顾清介绍,1月8日凌晨,天津市在愿检尽检人员和发热门诊主动就诊人员中检测发现2例新冠病毒核酸检测阳性人员,经天津市级专家组综

新华社北京1月8日电(记者 李国利 黄一霖)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月8日7时55分,经过约2小时,神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下,在空间站核心舱内采取手控遥操作方式,圆满完成了天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后,天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离,航天员通过手控遥操作方式,控制货运飞船撤离至预定停泊点。短暂停泊后,转入平移靠拢段,控制货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

手控遥操作交会对接作为空间站与来访飞行器交会对接的重要模式,是无人来访飞行器自动交会对接的备份手段。此次试验,是首次由航天员在轨利用手控遥操作设备,控制货运飞船与空间站进行交会对接,初步验证了空间站与来访飞行器手控遥操作系统的功能、性能以及天地间协同工作程序的合理性。

1月8日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十三号航天员乘组进行手控遥操作天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验,天舟二号货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。(新华社发)