

# 推动爱国教育更上层楼 激励青年奋发报效国家

## ——习近平主席回信在香港引发热烈反响

□新华社记者 张雅诗

“习主席的回信对香港青年提出了殷切期望,我们要用火热的青春书写精彩的人生,香港的繁荣我们来延续!”香港培侨中学高一年级学生陈蔓琳激动地说。国家主席习近平7月24日给香港培侨中学高一年级全

体学生回信,对他们予以亲切勉励。回信在香港引发热烈反响。香港各界表示,习主席回信提出热切期待,体现了对香港青年乃至整个香港社会的关怀和重视,香港各界一定会继续推动爱国教育更上层楼,培育爱国爱港、具有世界视野、可堪大任的新一代,为建设美好香港、实现民族复兴作出积极贡献。(下转2版)

# 市委常委会举行扩大会议 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究部署全市经济社会发展等工作

## 市委书记袁家军主持并讲话

本报讯(记者 张璐)7月26日下午,市委常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神,传达学习习近平总书记对网络安全和信息化工作的重要指示精神,分析全市上半年经济社会发展形势,研究部署下一阶段工作。

市委书记袁家军主持会议并讲话。会议指出,习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话,系统分析了当前经济形势,全面部署了下半年经济工作,提出一系列新论断新要求,为我们指明了前进方向。今年以来,全市上下深入贯彻落实党的二十大精神,突出稳进增效、除险清患、改革求变、惠民有感工作导向,全市经济承压前行,稳的基础在夯实,进的因素在累积,社会大局和谐稳定,高质量发展态势总体向好。要深入学习贯彻中共中央政治局会议精神,坚定信心、正视问题,咬定目标不放松,狠抓闭环落实,全力做

好下半年经济工作。要加强经济运行调度,强化专班工作,持续抓好政策迭代,加强责任传导,提高经济工作的针对性、有效性。要扩大有效投资,持续放量重点项目投资,抓紧抓实招商引资,推进开发区(园区)整合提升。要稳住工业大盘,打出稳产增产组合拳,压实重点行业、重点区县责任,扎实做好迎峰度夏能源保障。要激发消费潜能,努力增加居民收入,丰富消费场景,抓好重点领域消费,促进消费升级。要提振外贸外资,加快建设西部陆海新通道,市、区县两级要合力推动招引外投资精准度,帮助企业解决难题,促进各类企业发展壮大。要保障基本民生,巩固拓展脱贫攻坚成果,做好重点群体就业,持续提升公共服务水平。要着力除险清患,有效化解经济、社会等领域风险,做好防汛抗旱工作,扎实抓好安全生产,提升基层治理水平。

记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神,深刻把握“生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐”的重大判断,以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,奋力谱写新时代我市生态文明建设新篇章。要深刻把握“新征程继续推进生态文明建设需要处理好几个重大关系”的路径方法,以高品质生态环境建设支撑高质量发展。要深刻把握“以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化”的重大任务,深入扎实做好污染防治攻坚战,推动发展方式绿色低碳转型,整体提升生态系统多样性稳定性持续性,积极稳妥推进碳达峰碳中和,牢牢守住生态环境安全底线,健全山清水秀美丽之地保障体系。要深刻把握“加强党对生态文明建设领导”的根本保障,坚决扛起美丽中国建设的政治责任。

对网络安全和信息化工作的重要指示精神,扎实抓好重大任务落地落实。要在举旗帜聚民心、抓落实见成效,深化主题教育,做大做强网上主流舆论,培育积极健康、向上向善的网络文化。要在防风险保安全上抓落实见成效,强化舆情、民情、社情“三情”联动,全面提升管网治网能力水平,营造清朗网络环境。要在强治理惠民民生上抓落实见成效,走好网上群众路线,推进网络空间法治化进程,运用信息化手段推进政务公开、党务公开。要在增动能促发展上抓落实见成效,推动数字产业化和产业数字化,为高质量发展赋能蓄势。要在谋合作图共赢上抓落实见成效,推进川渝网信协作,深化网信领域国际交流与务实合作。要加强对网信工作的全面领导,确保党中央关于网信工作决策部署落到实处。

# 重庆向全球发布 3516个博士后岗位

本报讯(记者 黄乔 实习生 彭语涵)为全面实施科技创新和人才强市首位战略,大力引进和汇聚一批高质量青年科研人才,加快建设具有全国影响力的科技创新中心和创新高地,7月26日,重庆市博士后管理办公室(以下简称市博管办)会同518个博士后科研站,推出优质博士后科研岗位3516个,面向全球发布。

### 聚焦重点产业 岗位最高年薪达100万元

“此次发布的岗位超过3500个,呈现‘更全、更多、更硬、更优’四个特点。”市博管办相关负责人介绍,一是学科覆盖更全面。涉及工学1406个,医学1055个,理学387个,农学345个。同时,围绕数字经济、生命健康、新材料、绿色低碳等四大科创高地科研岗位有2557个,占73%。二是产业领域更多样。岗位聚焦我市重点产业,其中助力“33618”现代制造业集群发展科研岗位达2848个,占81%。同时,围绕数字经济、生命健康、新材料、绿色低碳等四大科创高地科研岗位有2557个,占73%。

比如,重庆赛力斯新能源汽车设计研究院有限公司作为智能网联新能源汽车产业领域代表,发布了自动驾驶算法研究项目,可提供40万—60万元/年的薪酬。三是科研平台更硬核。岗位汇集重庆大学、西南大学、陆军军医大学、西南政法大学、重庆医科大学、重庆邮电大学、重庆交通大学等一流高校,金凤实验室、国家应用数学中心、种质创制大科学中心等高水平科研平台,长安汽车、中冶赛迪、中国电科、中国汽研、机床集团、渝富集团、重庆银行、赛力斯、金山科技、西山科技等龙头企业,新加坡国立大学、北京大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、电子科技大学在渝研究院等新型研发机构。

四是薪酬待遇更优厚。该负责人透露,此次发布的博士后科研岗位,平均年薪超35万元,最高年薪达100万元。重庆零壹空间航空科技有限公司,所需专业方向为航空宇航科学与技术,年薪100万元。

### 岗位发布数量创历史新高

“今年发布的岗位数量,创历史新高。”该负责人介绍,近年来我市围绕加快建设具有全国影响力的科技创新中心和创新高地,全方位制定出台博士后支持政策,加快博士后工作提质增效,将博士后人才打造成为引领支撑重庆高质量发展的先锋力量。(下转2版)

# 新时代新征程新重庆

本报讯(记者 唐琴)记者7月26日从市发展改革委获悉,2023年重庆市级重点基础设施项目计划投资突破2100亿元,上半年共完成投资1143亿元,同比增长26.6%,投资进度达53.1%。

交通领域重点项目方面,上半年完成投资593亿元,江北国际机场T3B航站楼及第四跑道、万州五桥机场航站楼扩建项目、涪陵龙头港铁路、巫溪至镇坪高速公路重庆段等,均实现投资进度“过半”目标。

其中,重庆东站交通枢纽项目,上半年完成投资47.8亿元,投资进度达63.7%;铜梁至安岳高速公路重庆段、江津至泸州北线高速公路重庆段,项目总体形象进度均已完成80%以上。

城建板块重点项目方面,上半年累计

# 上半年市级重点基础设施项目完成投资1143亿元 同比增长26.6% 投资进度达53.1%

完成投资约350亿元,投资进度达62.3%,同比加快6.1个百分点。其中,轨道交通领域,目前在建的轨道交通27号线、15号线一期、5号线一期、18号线等15个项目,建设里程约360公里;桥梁隧道领域,鹿角隧道、宝山嘉陵江大桥等项目在上半年顺利开工,科学城隧道、白市驿隧道年度计划投资进度已超80%。

能源基础设施方面,今年,重庆部署能

源领域重点项目81个,同比增加38个。其中,计划新开工项目44个,总投资达642.4亿元。上半年,市级重点能源基础设施项目完成投资152.9亿元,神华国能重庆电厂环保迁建项目等20个项目快速推进,投资进度均已超60%。

现代水网项目方面,上半年共完成投资47.7亿元,8个项目按计划或提前开工建设,开工率达72.7%。今年的水利工程

项目主要由24个水库项目组成,建设总库容共计7.4亿立方米。其中,綦江藻渡水库是国务院150项重大水利工程之一,目前已完成投资近6亿元,进入主体施工阶段。

此外,“十四五”以来,重庆现代基础设施网络类重点项目,无论数量或是投资量,均明显高于其他类别项目,且计划投资年均增长约17%,促进投资信心稳定增强。

本报讯(记者 陈钧)记者7月25日从两江新区了解到,位于水土新城的重庆万国半导体科技有限公司(以下简称重庆万国)晶圆工厂近日通过车规级芯片生产认证,这意味着汽车功率芯片12英寸晶圆首度实现“重庆造”,我市汽车产业链补上关键“一环”。

所谓车规级芯片,指应用到汽车中的芯片。不同于消费品和工业品,该类芯片对可靠性的要求更高,例如工作温度范围要求芯片能在-55℃—150℃区间正常工作,而工业级芯片正常工作温度区间为-40℃—85℃,消费级芯片仅为0℃—70℃。此外,车规级芯片还对工作稳定性、不良率等方面有更严苛的要求。

重庆万国是一家从事功率半导体芯片设计、制造、封装、销售的企业。日前,记者

# 重庆汽车产业链补上关键“一环” 车规级12英寸晶圆首度实现“重庆造”

在其晶圆工厂看到,通过车规级芯片生产认证后,工厂的光刻机、蚀刻机、离子注入机、晶圆划片机等设备上,均已贴上“汽车产品指定机”的黄色标牌。

据了解,一般的芯片工厂只有在通过专业机构的认证后,才能开展车规级芯片的生产。此次为重庆万国进行车规级芯片生产认证的是SGS通标标准技术服务公司(简称SGS)。该公司是全球领先的

检验、鉴定、测试和认证机构,是全球公认的质量和诚信基准。重庆万国晶圆工厂获得SGS的认证,即意味着其生产的车规级芯片符合世界通行标准,除能满足重庆及成渝地区汽车产业发展需求外,还可供应我国沿海地区,乃至出口欧美等地。

重庆万国有关负责人介绍,本次在原有封测生产、元器件产品车规认证基础上,将车规级认证扩大覆盖到了晶圆制造,公

司全面布局了车规级芯片的相关产品系列及优质代工平台。在产能方面,该负责人表示,重庆万国车规级芯片的现有及扩建产能布局丰富,可根据市场情况调配产能。

另悉,重庆万国去年成功研制的西南地区首颗基于12英寸晶圆的IGBT元件已实现量产,并收获良好市场反响。目前,其工业级和消费级12英寸芯片产量在每月1万—1.1万片之间。



本报讯(记者 周盈)7月26日,新华社“一带一路全球行”主题报道活动出发仪式在南滨路重庆市规划展览馆启动。伴随4款“重庆造”长安汽车陆续驶出,“一带一路全球行”报道团正式出征。

2014年至2016年,新华社曾连续三年举办“一带一路全球行”大型报道活动,以行进式报道的方式,采访“一带一路”沿线省市和海外近30个国家,在全球范围形成广泛影响。

在共建“一带一路”倡议提出10周年之际,新华社再次启动“一带一路全球行”特别报道活动。采访车队将以行进式报道方式,采访“一带一路”沿线国内5个省市和海外15个国家,全媒体呈现共建“一带一路”所取得的巨大成就。

据介绍,此次主题报道活动,分为国内段和国际段。国内段采访团队于7月26日出发,途经重庆、陕西、宁夏、甘肃、新疆等5个省区市;国际段将于9月初从新疆霍尔果斯口岸出境,途经哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土耳其、塞尔维亚、匈牙利、德国、法国、西班牙、葡萄牙等15个国家。(下转2版)

# “一带一路全球行”主题报道活动在渝启动 本报特派记者随队启程

