

# 科学大道一期3公里示范段竣工

## 预计9月一期主干道全线通车



2月8日,西部(重庆)科学城科学大道一期3公里示范段正式竣工,具备通车条件。 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

本报讯 (首席记者 张亦筑)2月8日,记者从西部(重庆)科学城获悉,科学大道一期3公里示范段已竣工,具备通车条件。预计到今年9月,科学大道一期主干道将全线通车。

科学大道项目是2020年市级重大项目,南接支坪长江大桥北桥头,北接北碚嘉陵江大桥南桥头,纵贯北碚、沙坪坝、重庆高新区、九龙坡,全长约66公里,计划总投资约300亿元。建成后,将串联起西部槽谷各个重点区域,是整个西部槽谷的基础交通保障,也是西部(重庆)科学城的门户景观大道和城市名片。

科学大道一期项目南起狮子口立交,北至中柱立交,长约10.5公里,总投资约54亿元。项目建设涵盖道路、立交、桥梁、隧道、排水、照明、综合管廊、绿化景观、交通工程、安全设施、海绵城市等。

在位于罗家院子立交附近的科学大道一期3公里示范段,记者看到主干道、慢行道、人行道被绿化带隔开,机动车、自行车和行人可以各行其道。道路两旁的绿化层次分明,以疏林草地的方式营造出开阔的道路空间。

“我们组织了40余台机械设备和1200多名不同工种人员,项目班子成员齐上阵,将工程量进行了倒排工期和分解量化,加快项目建设进度。”项目经理殷世刚说。

值得一提的是,科学大道还敷设

了断面尺寸为8.1米×4.1米的综合管廊,人廊管线包含水、电、讯三大类。根据规划,综合管廊将沿科学大道全长敷设,建成后将成为成渝地区规模最大的城市地下综合管廊。

“目前,科学大道一期已经完成总工程量的70%,计划今年12月全部完工。”重庆高新开发集团相关负责人表示,科学大道建成后,将依靠数字孪生地图,以及挂载于智慧灯杆上的各类

前端感知设备,成为一条智慧道路,实现车辆自动驾驶、无人公交等车路协同功能,以及桥梁、隧道、综合管廊、道路荷载、边坡变形等各类道路信息的智慧管养功能。

□本报记者 向菊梅 王天翔

2月7日早上8点,春节假期后开工第一天,位于两江新区的三一重机厂区370名工作人员全部准时到岗。

“我们今年有一个目标,那就是生产挖掘机超过1万台,年产值超100亿元。”三一重机总经理邓荆辉告诉记者,为了鼓励员工早日到岗,公司对从大年初五到初九上班的一线员工,给予每人每天500元奖励。

大年初五,三一重机厂区正式复工,员工到岗率92%;2月7日,所有员工到岗。

记者这两天在两江新区走访发现,重大项目推进如火如荼,重点企业生产加班加点。

2月7日下午,记者在博腾制剂大楼施工现场看到,工人们正在安装门窗、消防和给排水设施。该项目建筑面积2万多平方米,去年11月封顶。

重庆博腾制药科技股份有限公司公共事务总监曾骥介绍,作为一家服务

## 项目推进如火如荼 企业生产热火朝天 两江新区努力实现一季度开门红

强生、辉瑞等16家全球大型跨国医药企业的医药定制研发生产平台,该公司的生产设备以进口为主,受疫情影响,这些设备时常延迟到货。为此,他们经常加班加点赶工期,目标是年底投产。

同样热火朝天建设中的还有两江大地(国际)生命科技园。2月7日下午,记者来到位于水土新城的该园区,看到工人们正在进行景观施工。“春节期间,工人们就在完善景观设施。园区早日完工,企业就能早日入驻开工。”两江新区生物医药产业链办公室相关负责人介绍,该园区总规划面积约60万平方米,全面建成后将招商引进100多家企业。

电子产业也欣欣向荣。2月8日,两江半导体产业园,在签约入驻的

科检测、爱特光电等项目现场,施工人员正在忙碌。目前,园区签约的20余个项目中,已有6个开始进场装修。爱特光电办公和生产场地达2400平方米,预计9月投用;中科检测场地达1.5万平方米,将容纳500名工作人员;装修进度最快的一家3D打印企业预计4月入驻。今年内,这20余个项目将全部投入运营。

“我们将开始新一轮招商。”负责两江半导体产业园建设运营的重庆东湖高新发展有限公司产业招商总监刘正奎告诉记者,园区在春节后首个工作日,便对近30家目标企业进行了梳理、研判,安排拜访计划,围绕半导体全产业链精准招商。

记者还看到,康宁二期项目钢结

构已顺利封顶,奥特斯重庆三期半导体封装基板扩建项目也已投产。据了解,为全力保障康宁二期项目建设,水土新城相关部门抽调20余名业务骨干组建项目突击队,进行全方位服务。康宁二期项目钢结构封顶,意味着离大猩猩玻璃全系列产品“重庆造”又近了一步。

两江新区产业促进局相关负责人表示,接下来将继续会同相关单位推进新区重大项目建设,努力实现一季度开门红。一是细化项目流程管理,加快推进签约项目落地、开工项目投产;二是全力做好企业服务,做好项目建设用工用能源等各项要素保障;三是落实政策增强企业技改动力,鼓励企业加大技改投资力度。

□本报记者 夏元

2月7日,农历虎年第一个工作日。早上8点刚过,位于西部(重庆)科学城的重庆金康动力新能源有限公司(下称金康动力)车间内,工人们已经忙碌起来。

金康动力是重庆小康工业集团(下称小康集团)旗下专业从事电池、电机和电控设备的子公司,主营产品包括高性能电池系统、电驱系统、增程系统等。

“今年金康动力将研发出一款具有全球领先水平的高压电驱产品并实现量产,现在大家都在争分夺秒抢抓进度。”金康动力技术委员会委员陈明昌告诉记者。

最近5年来,小康集团每年都会将超过销售收入10%的资金投入到高端新能源汽车研发领域,通过在中美两地建立研发中心同步研发,培育形成具有自主知识产权且行业最先进的纯电驱动智能增程技术平台,并汇聚了一批行业领先技术及人才资源。

陈明昌正是小康集团引进的电机

## 进一步增强“重庆造”新能源汽车市场竞争力 金康研发新产品让充电时间缩短一半

工艺研发专家。由他带领的金康动力研发团队开发的高压电驱产品,目前已经完成高压永磁电机及高压感应电机的样机试验。

“高压电驱产品可以让新能源汽车快速充电,时间比现在的产品缩短一半左右。”陈明昌介绍,年内金康动力高压电驱产品实现量产,将成为“重庆造”新能源汽车使用的拳头产品,进一步增强“重庆造”新能源汽车的市场竞争力。

通过研发赋能,小康集团去年推出两款新能源汽车——赛力斯华为智选SF5和问界M5,一亮相即广受市场好评。特别是去年底发布的问界M5,不仅具有金康赛力斯领先的纯电驱动智能增程技术平台,还启用了华为的鸿蒙生态系统,具备多个方面的行业领先性,仅上市几天就接到超

过6000辆的订单量。目前,这款车正在金康重庆工厂生产,计划本月底陆续交付。

“金康通过与华为开展深度融合,解决了高端智能新能源汽车制造中的不少痛点。”金康动力负责人介绍,比如目前新能源汽车的电机转子主要材料多为铜质,但铜质转子不仅生产升本高,且增加重量,若采用较轻的铝质作为主要材料,虽可降低成本和重量,但又存在着散热不足的问题。面对这一问题,金康通过与华为开展合作,在研发过程中充分运用智能化工艺,不仅生产出了铝质转子,还有效解决了散热问题。

在金康赛力斯两江智能工厂,冲压、焊接、涂装、总装及电池PACK车间等多条生产线上,有超过1000台智能机器人在工作,实现了生产高度自

动化和智能化。

“比如冲压车间,通过全自动冲压生产设备,让生产过程具备防尘降噪、自动化装箱、一键换模等行业领先水平,其生产工艺和产品质量都达到世界一流,特别是全封闭高速同步机械冲压线,只需5秒就可以冲压完成一个部件。”该工厂负责人介绍。

在这座智能化工厂里,传统的人工装箱和叉车转运已被淘汰——机器人会把生产出来的产品自动抓取放到物料框中,再由物流配送小车自动转运,真正实现无人化生产及配送。

小康集团称,与金康赛力斯两江智能工厂具有同样标准的、位于沙坪坝区的赛力斯凤凰智慧工厂,计划今年三季度投产。届时,更多“重庆造”新能源汽车将从这两座智能工厂诞生。

□本报记者 赵伟平

2月7日上午10时30分左右,天空放晴,渝北区统景镇中华村一组村民吴国民家的院坝会也开始了。

这是一场关于如何鉴别真假农资的院坝会。

台上的讲解员是来自市农业综合行政执法总队的工作人员代伟,刘大智,听众则是中华村的10多位果农。“各位老辈子,新年好!现在正值春耕备耕的重要时期,大家一定要到正规门店去购买农资,谨防上当受骗,同时还要保存好票据。”见大家落座,代伟走上台第一个发言。

## 确保春耕生产安全有序 执法人员走进院坝教农民鉴别真假农资

“小伙子,我按要求施的复合肥,为啥去年柑橘还减产一半?”70岁的果农桂全禄问。“老禄,你还好意思问,还不是因为你贪便宜买到了假化肥。”一旁的吴国民拆台,引得大家哈哈大笑。

“今天我們到村里来,就是跟大家讲解几招辨别真假农资的方法。”见大家听得起劲,一旁的刘大智拿起两包

种子接过话:“购买农资时,大家一要看农资产品是否有生产许可编号,二要看有无生产日期以及保质期,三要看农资产品适用的范围……”

代伟介绍,目前全市从事农资销售的经销商有5000余家。近年来,通过开展春耕农资打假行动,全市农资合格率提升至90%以上,售卖、生产假农资的违法行为大幅减少,全市

农资产品质量、包装也有了统一的规范。但是,农资产品销售仍不时出现虚假宣传误导农民的事。针对这一新情况,节后上班第一天,全市农业执法人员、乡镇基层干部、农技人员等上千人次,来到生产企业、农资门店或走进农家,开展农资打假活动,宣讲鉴别真假农资的知识,确保春耕生产安全有序。

## 重报时论

### 保持新气象最需韧劲

□饶思锐

经过春节假期的休整,大家节后复工复产都精神抖擞,各单位、各企业也都气象一新,展现出新年新状态。

干事创业靠的就是一股精气神。精气神满满,则无往不利,干起工作来往往事半功倍;如果消极萎靡、无精打采,难免“摸鱼”混日子,虚度光阴。新年新气象意味着奋发图强、勤奋努力,如果我们能保持好这股精气神,一鼓作气、驰而不息、久久为功,新年的愿景就不难变成现实。

然而,现实中并不乏新年“树旗帜”、岁末“被打脸”的情形。究其原因,就在于新年意气风发的好状态没有得以保持,新年新气象仅限于新年伊始。一些人前几天信誓旦旦,过几天恢复原样;一些人刚开始还对自己恢复老状态心存愧疚、不好意思,时间一久就变得心安理得甚至直理气壮……这些被“打回原形”的现象,值得警惕。

所谓“劲可鼓而不可泄,气可振而不可馁”。一旦我们泄劲气馁,就会“再而衰、三而竭”,甚至“一篙松劲退千寻”,奢谈实现新年立下的目标。要知道“立志在坚不在锐,成功在久不在速”,任何目标的达成,都需要付出与之相对应的努力,贵在一点一滴地坚持。没有谁能够随随便便成功,如果只是空立目标没有坚持,先下决心不见行动,新气象就会昙花一现。单位有一位年轻保安,其见人就问好,起初无人回应,慢慢地大家就习惯和他打招呼了。在他的感染下,其他保安也开始与人打招呼,大家也习惯了向他们问好。这位年轻保安没有被环境所改变,而是日复一日坚持,最终潜移默化地影响到周围的人,形成人际关系良性互动的新气象。这就是保持新气象最需要的韧劲。

“立志不坚,终不济事”。

保持新气象、好状态,需要立常志的恒心,而非非常立志的表态;需要锲而不舍,而不能“一日曝十日寒”。如果好的作风、好的状态能够一直保持下去,又何愁岁末“被打脸”。

## 全市在建重点水利工程陆续复工

本报讯 (记者 龙丹梅) 2月8日,记者从市水利局获悉,以梁平区龙象寺水库工程为代表的在建重点水利工程已陆续复工复产,预计2月10日前,全市有建设任务的重点水利工程复工率将达到90%。

据了解,市水利局节后就印发

了《关于切实做好2022年春节后在建重点水利工程复工复产安全生产工作的通知》,通过电话、微信群等远程服务和现场指导相结合的方式,推动全市在建重点水利工程复工复产工作,为全年水利工程建设开好局、起好步,助力我市经济实现一季度开门红。

铜梁

### 科技特派员下乡进村指导忙

本报讯 (记者 陈维灯 通讯员 李慧敏) 春节假期刚过,铜梁区多名科技特派员便下乡进村,为农民进行技术指导、发放科技资料。铜梁区科技局技术创新及产业化科科长罗永超介绍,今年将把选派农产品加

工方面的科技特派员作为工作重点,从高校、科研院所选派科技特派员50名以上投入基层一线,进一步发挥科技特派员在全面实施乡村振兴战略中的重要作用,推进农业科技创新,推动乡村振兴。

巴南

### 长江库岸综合整治工程复工

本报讯 (记者 龙丹梅) 2月8日,随着挖掘机“隆隆”的轰鸣声,巴南区长江黄溪河口一鱼洞长江大桥段库岸综合整治工程正式复工。

该工程位于巴南区鱼洞城区长江右岸,是集改善消落区生态环境、提升滨江景观形象等功能于一

体的综合性工程。为赶在今年汛前期前顺利完成建设,施工方节后迅速组织复工,对剩余原拉筋挡墙段进场拆除,同时对183高程人行道、190高程人行道进行绿化种植,穿插进行电缆埋埋、栏杆安装、人工石材铺装,以便尽早建成对群众开放。

涪陵

### 春节期间86户企业坚持生产

本报讯 (记者 左黎韵) 虎年开年,涪陵区工业企业订单持续增长,实现开门红。在全球最大的己二酸、氨纶生产基地华峰新材料产业园,随处可见企业员工忙碌的身影。在刚刚过去的假期,华峰集团己二酸产量2500吨、氨纶产量370吨,均实现100%产能满负荷生产。

据了解,整个春节期间,涪陵有86户企业坚持生产。全区机关干部也纷纷深入一线,走访、慰问、调研生产企业,做好服务,超前谋划企业生产事宜。节后上班第一天,该区领导就带队分成多个小组,深入企业解决用工、融资、能源方面的问题,推动企业顺利复工复产。

永川

### 纪委监委监督人才政策落实情况

本报讯 (记者 周尤) 2月7日,永川区就业和人才中心举办“春风行动”招聘会,该区纪委监委派驻区委组织部纪检监察组干部深入招聘现场,向企业和应聘人员详细了解招聘应聘情况。这是驻区委组织部纪检监察组在监督就

业中心在公共服务、创业扶持等方面政策的落实情况。据了解,2021年该区纪委监委针对人社系统开展监督检查调研34次,与相关班子成员及科室负责人开展监督谈话67人次,发现问题11个,整改问题9个。