

成都市与中科院 举行科技合作座谈会

机制改革创新高地,建设成都市高层次创新创业人才汇聚高地。

中科院成都分院党组书记王学定,副市长苟正礼,市政协副主席、成都天府新区管委会主任杨林兴,市政府秘书长张正红参加上述活动。

我市困难群众住院医疗救助 最高封顶线提高到14万元

目前,我市实施城乡统筹“五加一”医疗救助制度,开展了门诊救助、全额资助困难群众参加医疗保险、一般住院救助、大病住院救助、补充医疗救助和“一站式”结算。全市400余家医疗机构对困难群众实施“一站式”结算。“十二五”期间,全市医疗救助253.14万人次,资金支出7.24亿元。

在国外颐养天年,养老金咋领? 市外事侨务办对此进行解答

《资格审核表》十分简便,只要持有效护照和居留证,前往驻外使领馆填写表格,当场就可获得《资格审核表》,而且是免费的。此外,根据相关政策,一直以来,外籍人士也可申办《资格审核表》。

同时,市外事侨务办温馨提示:驻外使领馆出具的《资格审核表》仅是申请人健在状况的证明,申请人是否具备领取国内养老金资格,还需国内养老金发放部门审核决定。据了解,根据相关法律法规,在境外居住人员领取国内养老金的基本条件是参加基本养老保险,缴费年限满15年且达到法定退休年龄,一般须在国内办妥退休手续,取得养老金账户。如果您在这方面有任何问题或者疑问,请拨打“国内地区区号+12333”热线电话咨询或登录当地社会保障部门网站即可查询相关政策。

《四川省招标投标信息公开办法》 5月起施行

《办法》规定,在四川省行政区域内依法必须进行招标的项目,其招标投标信息公开适用该办法。在四川省行政区域内依法必须进行招标的国家投资工程建设项目的资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、合同公告,应至少在我省指定的《四川省公共资源交易信息网》(http://www.spprec.com.cn)发布,同时也可自愿在其他指定媒介和非指定媒介发布。按规定必须在国家指定媒介发布的,应同时在国家指定媒介发布。

政企面对面沟通解决难题 力促中小企业实现转型发展 第四期行业协会对接协调会举行

业是否享受到租赁厂房补贴政策。对于成都派斯光学有限公司提出的退出所购置土地问题,市经信委相关负责人表示,将尽快对接蛟龙工业港,协调解决企业所缴纳的土地保证金。

对于传统企业而言,比如成都鞋鞋,则面临着不同的市场竞争环境。许多企业发现,在市场推广中面临越来越严峻的形势。成都艾米奇鞋业有限公司总经理林玉春反映:“在严峻的市场环境下,企业去年采取了抱团取暖,先后召开了四次订货会。今后,希望政府在市场推广上,给予更多支持。”

如何打响“成都造”品牌,让更多成都优质产品走出去?市经信委相关负责人表示,随着“一带一路”战略的实施,下一步将组织更多企业做好对接工作。“比如,今年德国汉诺威工业展,我们已经组织了50多家企业,还打算成立中国成都制造馆,加大推广力度。”不仅如此,市经信委还将对参展企业给予一定补贴。在成都传统优势产业领域,市经信委鼓励企业不断创新产品,充分利用“互联网+”这一平台,加快走出去步伐,增强了企业发展的信心。

别看现在都是黄土和基坑

再过两个月 成都七中天府校区 就立起来了

本报记者实地走访 了解我市今年部分重点项目最新进展



再过两个月,成都七中天府校区单体建筑的主体就都起来了

民生项目

点位:成都七中天府校区

再过两个月 学校建筑的主体就起来了

的高峰将达到900人。

“根据我们的工程进度安排,成都七中天府校区在今年4月底将完成基础施工进入主体施工阶段。”在成都天府新区建设投资有限公司公建事业部经理陈吉发的介绍中,该项目预计今年年底完成主体封顶进入内外装修和绿化阶段,最终在明年8月份竣工投入使用。据了解,去年底天府新区有11个学校项目进入施工建设,由于工期紧、任务重,为了保质按时完成建设任务,陈吉发告诉记者,作为项目的负责部门每周都会跟进项目进度,确保施工按照



成都七中天府校区建设如火如荼

生态项目

点位:污水处理厂

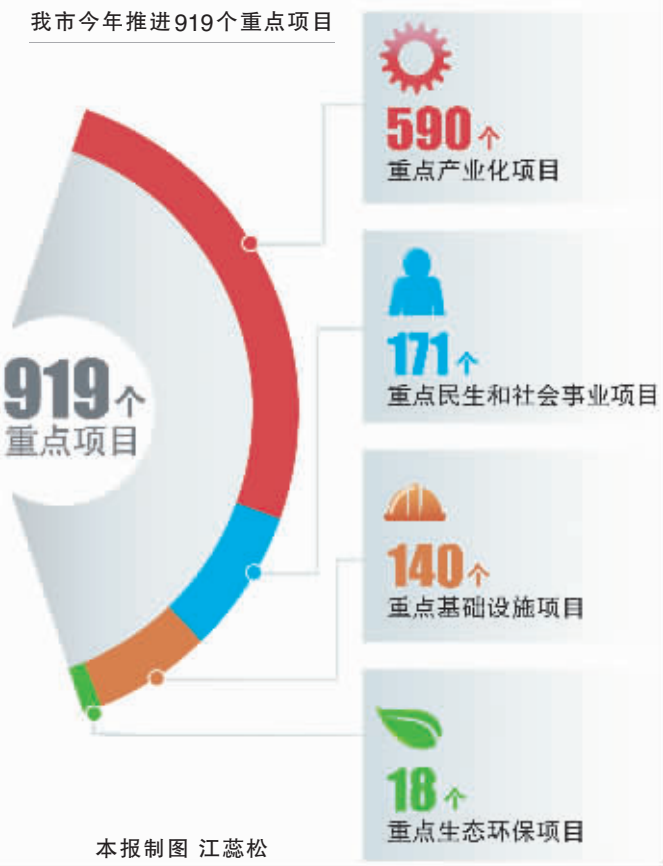
今年6月底 将完成扩能提标改造

四厂完成一阶段改造调试,第三、五、八厂正在进行阶段调试。

为确保项目顺利推进,市水务局多方着力,将措施细化到项目推进的每一步。“首先我们建立了机制,通过参建各方项目周例会和现场派驻代表的工作机制,协调解决项目中遇到的技术、进度等多方面问题。”相关负责人告诉记者,同时,针对改造施工与运

行同步的实际情况,市水务局制定了污水处理厂不停产改造实施方案、施工保护措施、应急预案等方案。尤其值得一提的是,为了抢抓项目进度,市水务局会同兴蓉集团在春节期间制定了施工安排,参建各方也全力配合春节期间施工和调试工作,保证了工程的有序推进。

本报记者 徐璇 文/图



今年是我省的“项目年”,也是我市为落实省委、省政府“项目年”工作部署真抓实干的一年。促投资是稳增长、“压舱石”“顶梁柱”,抓项目就是抓落实促发展,那么目前我市提振企业投资信心、促进项目加快建设情况如何?今天的投资结构,就是明天的产业结构,全市今年重点项目的推进将如何带动我市产业转型升级?日前,记者实地走访了我市中电科航空电子产业园、成都七中天府校区、污水处理厂扩能提标改造等重点项目,了解了项目最新进展情况。

同时,昨日记者从市发改委了解到,目前,我市今年919个重点项目正顺利推进,其中天府新区中国交通西南研发中心、高新区迈克生物医疗产品研发生产基地、金牛区西部地理信息科技产业园等590个重点产业化项目正加快推进,助推全市产业转型升级;成都市实验小学天府校区、四川大学华西第二医院锦江区院区、温江区泰康之家蜀园养老产业项目等171个重点民生和社会事业项目进展顺利,提升市民生活品质;成都地铁10号线一期工程、成都市新客站市政基础设施建设项目、沙西线快速通道改造等140个重点基础设施项目倒排时间节点,加快项目实施,增强城市承载能力;成都污水处理厂扩建工程、郫县黑臭河渠综合治理工程、彭州市蒲江生态河道综合整治工程等18个重点生态环保项目加快实施,进一步改善城市环境。



产业化项目

点位:中电科航空电子产业园

今年6月底 完成园区第三标段工程项目

“今年6月底产业园的第三标段工程将全面竣工,这意味着整个园区基础建设将画上节点。”中电科航空电子有限公司运营保障部副部长李智介绍,记者在中电科航空电子产业园看到,园区内属于第三标段工程的1号楼和4号楼已经完成了内外装,目前正在进行室外平整和绿化。

据了解,园区第三标段工程包括1号楼、4号楼、7号楼以及一片小型科研楼,随着这些建筑全竣工,投入使用,届时园区占地面积将达到150亩,建筑面积将达到10.5万平方米。这无疑是对园区基建承载能力的一次扩充,而这次“扩容”正是契合了中电科航空电子有限公司的发展布局。“航空电子、通用航空、运营服务是我们公司的三大业务板块,其中通用航空既是航空领域的‘热点’,也是公司大力发展的‘焦点’。”据中电科航空电子有限公司规划计划部副主任张薇嘉介绍,目前公司已经打通了通用航空从研发、生产到营销的全产业链,其中研发和营销作为微笑曲线的两个高端都布局在了成都。“园区新建建筑投入使用让公司‘上马’更多生产产线成为可能,正好给了公司扩大规模、施展‘拳脚’的空间。”张薇嘉说道。

增强园区辐射带动能力,助力城市产业转型升级,无疑需要打通产业上下游产业链,充分发挥产业集群效应,而这一点中电科航空电子有限公司也早有谋划。在园区建成效果图上,记者特别留意了位于4号楼后方的一片小型科研楼。“这一片科研楼我们将主要提供给航空领域相关的研发团队作为工作场地。”李智告诉记者,对于园区下一步的运营规划,目前他们正在讨论制定相关方案,其中考虑将4号楼、7号楼的实验室等园区建筑对外开放,围绕公司发展规划,吸引该领域上下游企业入驻园区,从而在航空产业领域形成聚集效应,辐射带动整个西南地区航空产业的升级发展。

沿着天府大道一路行驶,随处可见热火朝天的建设场面。而就在道路的一侧记者驻足的一片建设场地上,高耸的塔机,成捆的钢筋,码放的木料,发电机一阵阵“突突”的声响……这就是记者日前去现场探访的成都七中天府校区建设的一线。

“你别看现在一眼望去地上都是黄土和基坑,你再过两个月来看,学校单体建筑的主体就都起来了。”中建五局成都七中天府校区项目执行经理邓平告诉记者,目前项目正处于前期土方开挖和基础施工阶段。在工地现场,记者看到学校的教学楼、行政综合楼、食堂等主要单体都在进行桩基工程的施工,根据不同的地质条件,都有着不同的施工工艺。据邓平介绍,目前施工人员已经达到了300人,预计在主体施工阶段中抢抓工期

“总处理规模由40万立方米/天扩容至75万立方米/天,出水水质由一级A标提升到地表水IV类标准(不计总氮)。”这是我市第三、四、五、八污水处理厂扩能提标改造的目标。据市水务局相关负责人介绍,该项目在扩能提标改造中主要采用了“多相组合膜生物反应器工艺(MP-MBR)。”

“对中心城区第三、四、五、八污水处理厂扩能提标改造项目自去年9月28日开工,预计2016年6月30日前完成。”相关负责人告诉记者,建成后,我市中心城区将有75万立方米/天的中水用来补充河道环境用水。而截至目前,项目土建工程已完成,膜池安装部分完成,设备安装正紧张进行。第