

与微尘“较劲”于微米间求精

中科院光电所科学城园区项目3月底前完工

新时代新征程新伟业

当前,在成都市城市建设领域,以“现代建造”为特点的变革正在进行,通过更多现代化建造技术的应用,先进建造理念的实践,建造出符合高质量发展的园区、场馆、楼宇……为城市高质量、现代化发展提供强大的承载基础。

登高车上,施工人员对建筑外立面进行收边收口;景区内,挖掘机呼啸着向地面发力,为将要前来的安家“大树”“创窝”……昨日,在中国科学院光电技术研究所科学城园区项目施工现场,近70名参建人员忙而有序地工作,三月底前,该项目就将完成竣工验收。

据悉,该项目建成后将成为中科院西南地区最大的光电研究中心,用于开展光电跟踪测量、微纳光学及微电子光学等核心技术的科学研究。超稳、超精、超净是这座现代研究中心的关键词,这也给项目建设带来了新的挑战。



中国科学院光电技术研究所科学城园区项目施工现场

退休时间撞上春节假期 收假后办理养老金会减少吗? 12345热点答疑

12345 热线连民心

近日,不少市民致电12345热线咨询,退休时间撞上春节假期,收假后办理养老金会减少吗?高校毕业生服务基层项目今年还会招考吗?针对这些问题,记者采访了相关部门进行解答。

问:退休时间撞上春节假期,收假后办理养老金会减少吗?

答:不会。符合领取养老金条件的参保人员,在达到法定退休年龄的当月,通过税务部门各渠道缴纳当月养老保险费的5个工作日后,可携带相关材料至参保关系所在地的社保经办机构提出申请,办理领取基本养老金手续,从次月起按月领取养老金。因此,如果您在春节前没来得及办理退休手续,在节后的任意一个工作日办理也是可以的。温馨提示:若是达到法定退休年龄当月来不及办理退休手续,也不会少拿养老金,参保人员办理基本养老金领取手续后,将从符合领取条件的次月起补发,养老待遇不受影响。

问:成都人事考试网发布了2023年的人事考试计划,但是里

面并没有2023年高校毕业生服务基层项目的考试安排,想咨询一下这个项目是否还会招考?

答:2023年成都市高校毕业生服务基层项目将继续招募大学生志愿者。

问:港澳通行证签注为“使用已经过期”,办理新的签注需要哪些材料?是否可以网上申请办理?最快可以几天拿到签注?

答:本人持有效港澳通行证(登记备案的国家工作人员还须提交单位意见)可申请赴港澳旅游签注。持通行证申请签注,在成都市出入境接待中心申请的,在成都市出入境接待中心申请的5个工作日后签发。需调查的,调查时间不计入工作时限。同时,从2023年1月3日起须在支付宝或微信小程序进行预约后再前来申请。

问:春节返蓉后发现家中闲置的天府通卡一段时间不使用就会停卡,如何恢复使用?

答:经调查核实,长期放置的天府通卡可通过充值或到天府通客服热线激活处理恢复使用。成都日报锦观新闻记者 李长乐

去年全市快递业务量达17.60亿件

本报讯(成都日报锦观新闻记者 唐小未)近日,记者从成都市邮政管理局公布的数据获悉,2022年全市快递业务量达17.60亿件,快递业务收入163.30亿元。快递业务量、业务收入在全国城市排名中分别居第13位、11位,在全省市(州)排名中均居首位。

自2019年以来,成都市快递业迈入“亿梯级”发展新阶段,快递业务量突破10亿件、业务收入超100亿元、支撑实体经济规模3000

亿元以上。顺丰、申通、京东等国际国内主要品牌快递企业区域总部及分拨中心悉数落户成都,全年中转型快递业务量超80亿件,区域性枢纽作用日益凸显。

下一步,成都将以“中国快递示范城市”创建为引领,聚焦快递“进村、进厂、出海”这个主抓手,补短板、强弱项、固底板,持续优化行业环境,提升服务品质,推动邮政快递业更好赋能经济社会发展,更好满足人民对美好生活的向往。

“成都发展我成长”红领巾小提案征集活动启动

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李世芳)昨日,记者从共青团成都市委了解到,为动员广大少先队员利用假期深入学校、社区、家庭开展小调查,为城市发展积极建言献策,1月28日,成都市少工委组织开展的“成都发展我成长”红领巾小提案征集活动正式启动。

据了解,该活动所征集的提案内容需要撰写者选择关注度最高、最需要解决、最有价值的问题。少

先队员们要深入学校、社区、家庭开展小调查,认真听取周围少先队员、老师、家长的呼声和意见,征集他们所关注的经济、政治、科教、文化、乡村振兴、生态文明、对外开放等问题,选择最需要解决和最有价值的问题提出自己的意见或建议。

全体少先队员可以在大(中)队辅导员老师的指导下,围绕话题自选题目内容,也可以在上述话题以外,自行确定其他提案话题。

锦江区强化管理推进作风建设

本报讯(成都日报锦观新闻记者 粟新林)“区统计局切实履行统计监督职能,与区纪委监委共建联动机制,开展统计执法检查,共完成38家企业(项目)的统计执法检查,7家企业的部门联合“双随机、一公开”检查,6家涉外调查机构专项检查……”近日,在锦江区纪委监委印发的《关于落实中央八项规定精神正反面典型案例通报》中,区委政法委、区委社工委等3个区级部门及1个街道作为正面典型予以通报,同时对4起反面典型进行通报,这也是该区纪委监委通过正面引导压实责任,反面警示高压震慑,驰而不息纠“四风”、树新风采取的重要举措之一。

据了解,在元旦、春节期间,锦江区纪委监委采用“室组地”联动监督、“组组”协同监督的方式,对辖区内是否存在党员干部、公职人员公款吃喝、公款购买节礼、违规发放津补贴、公车私用等节日期间易发问题进行专项检查。截至目前,共对90余个单位开展检查180余次,暗访60余次,发现并督促相关单位及时整改问题7个。

“作风建设具有长期性、复杂性和艰巨性的特点。”锦江区纪委监委党风政风监督室相关负责人表示,下一步,将持续加大对全区各单位贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神情况的监督检查,严防“四风”问题隐形变异、潜滋暗长,教育引导广大党员干部和公职人员自觉接受群众监督,严守纪律红线和原则底线。

继续当好自己健康的第一责任人



“四川省新冠病毒感染高峰已过,新发感染下降趋势明显,未发现新病毒序列……”昨日,疫情防控专家、四川省疾控中心副主任周文顺作出研判:“春节期间疫情处于低位波动,近期发生大规模本土疫情以及输入新毒株引发规模性疫情的可能性较低,但大家要继续当好自己健康的第一责任人。”

根据省卫健委医疗救治组发布的初步统计结果,1月1日以来,截至1月27日,二级以上

精密要求。”据项目指挥长赵连祥介绍,在防振动测试中,布置了29个测试点,同时采集了垂直、东西、南北向振动数据。“20吨的钢筋车在来回跑动,竟然一点感觉都没有!”得到满意的测试结果,他满是自豪。



目前项目已全面收尾

微米之间

防微振精密程度达“细菌级”

在光学研究过程中,需要异常稳定的环境,既要规避地震带来的结构风险,也要尽可能减小车辆等振动源对楼体、设备等产生的“微感”振动。

“想要让建筑平稳‘落地生根’,首先就要实现场地平整。”中建二局中科院光电所项目总工程师王寅介绍,现场要“搬山填壑”,总挖填平衡方量达到了约100万立方米。在施工高峰期时,仅运土方方的工程车辆就有120余辆,最终顺利完成“搬山”和平场工作。

这时,项目建设团队又面临着建筑“防微振”等精密施工技术空白的挑战。“该项目防微振基础每秒振动幅度比细菌还小,精密程度堪称达到‘细菌级’。”王寅向记者介绍。拿到图纸后,项目技术团队集中攻坚技术难题。在经过7次讨论和优化之后,完善了施工方案,最终确定出的防微振平台和防微振动基础,可以确保振动速度不超过1.5微米每秒。

“我们进行了防微振测试,以确保完成的主体结构能够达到开展光电实验的

“较劲”微尘

洁净标准比ICU病房还高

除了需要极高的稳定性,光学研究对光的传播介质要求同样严苛,因此实验室洁净标准达到了百级:“这意味着在每立方米空气中,大于0.5微米的灰尘数量不能超过100颗,比ICU病房洁净标准还要高10倍以上。”王寅说道。

面对如此高的洁净建设标准,技术团队开启“鸡血”模式,一连十多天吃住都在项目上,努力啃下这块“硬骨头”。项目洁净空间与非洁净区域分隔墙均为超高结构,高度超过10米。建设团队采用了整体超高金属壁板作为隔墙,通过轨道滑移方式进行对接,并通过BIM(建筑信息模型)技术建模深化,不间断进行垂直度监测,对金属壁板缝隙进行“中宇铝”连接,达到双面绝缘。同时,项目还优化出“四维控制”法,对洁净材料施工进行“一体化”数字模拟控制。

今年春节前,项目完成了洁净区域最后的“高精温湿度控制系统”安装工程,构建了立体洁净监控系统,确保恒温恒湿,建立“无尘环境”。

攻关暗室

超精设置满足测试要求

“在啃下了超稳、超净两大‘硬骨头’的基础上,春节前项目主攻了各类暗室超精设置,这也是我们建设难点之一。”王寅介绍,为保障光电等核心技术研究,项目设有紧凑暗室测试系统等,用作各项测试。设置要求采用屏蔽措施,有效减少周围环境中的电磁干扰、噪声干扰等,从而为各项测试提供所需“静区”。

为达到满足测试的高要求,项目团队又一次从“零”开始,一步步攻克暗室的“未知”领域。从拼接式屏蔽结构到配套设备安装,特别是尤为重要的反射面系统的精确定位,再到静区校准测试,反复推演,精心实施。

王寅介绍,目前项目已经进入全面收尾阶段,主要施工内容包括机电安装、景观打造、外立面收尾等,三月底前将完成竣工验收。项目全面落成后,将进一步点燃西南光电科研的核心“引擎”,为国家光电领域的重要战略贡献力量。

成都日报锦观新闻记者 袁弘 受访单位供图

成都义务教育阶段 线下学科类校外培训 收费有标准了

昨日记者获悉,1月29日,成都市发展和改革委员会、成都市教育局、成都市市场监督管理局发布《关于成都市义务教育阶段线下学科类校外培训收费标准的通知》(以下简称《通知》)。《通知》自2023年1月1日起实施,有效期5年。

明确收费标准及校外培训范围

《通知》明确指出,义务教育阶段线下学科类校外培训收费属于非营利性机构收费,依法实行政府指导价管理。按照属地管理原则,成都市线下学科类校外培训机构开展的培训,其基准收费标准和浮动幅度由成都市发展和改革委员会会同成都市教育局制定。

学科类校外培训范围包括语文、数学、外语(英语、日语、俄语)、道德与法治、历史、地理、物理、化学、生物等面向义务教育阶段的学科。对涉及以上学科

国家课程规定标准的学习内容进行校外培训,均列入学科类进行管理。

收费标准方面,《通知》以“中心城区”和“中心城区外区域”予以区分。具体为,中心城区班型10人以下的,基准价为50元/课时·人次;10人(含)~35人,基准价为42元/课时·人次;35人(含)以上,基准价为35元/课时·人次;中心城区外区域,班型10人以下的,基准价为41元/课时·人次;10人(含)~35人,基准价为35元/课时·人次;35人(含)以上,基准价为30元/课时·人次。

明确课程时长、中心城区及以外区域划分

各培训机构在基准收费标准和浮动幅度内,确定具体收费标准。其中:45分钟为标准课程时长,实际时长不一样的,按比例折算;上浮不超过10%,下浮不限。

中心城区指:四川天府新区成都直管区、成都高新区、锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、青白江区、新都、温江区、双流区、郫都区、新津区;

中心城区以外区域指:成都东部新区、简阳市、都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、金堂县、大邑县、蒲江县。

严格按照《省发展改革委省教育厅省市场监管局关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知》(川发改价格〔2021〕462号)要求,所有预收费均应通过监管账户收取,不得在监管账户之外收取任何与培训相关的费用。

《通知》还提到,不得以任何理由、任

何方式提高或变相提高政府制定的培训收费标准,不得在培训外另行收取资料费、材料费等其他费用。

校外培训收费时段与教学安排应协调一致,不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用。支持和鼓励校外培训机构探索“先消费、后付费”培训收费模式。

针对学生退费,《通知》指出,学生在课程开始前提出退费的,培训机构应在5个工作日内按原渠道一次性退还所有费用;学生在课程开始后提出退费的,应按已完成课时比例扣除相应费用,其余费用应在15日内按原渠道一次性退还。

此外,对面向普通高中学生的线下非营利性学科类校外培训机构的收费标准和管理参照《通知》执行。

成都日报锦观新闻记者 蔡宇

《通知》解读五问五答

就《通知》发布后各界关注的问题,记者昨日专访了市发改委相关处室负责人予以解读。

一问

《通知》起草背景是什么?

2021年7月24日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。9月2日,国家发展改革委、教育部、市场监管总局印发《关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知》。成都市作为“双减”工作试点城市之一,积极开展相关工作研究,实地调研培训机构运营情况,了解学生家长意见建议,经过充分论证,起草形成《通知》。

二问

《通知》适用于哪些校外培训机构?

《通知》适用于成都市内非营利性义务教育阶段线下学科类校外培训机构,对面向普通高中学生的线下非营利性学科类校外培训机构的收费标准和管理参照本《通知》执行。

三问

《通知》中收费标准是如何确定的?

发改、教育、市场监管等部门实地调研全市不同区域学科类校外培训机构办学、收费、管理等情况。在摸清基本情况的基础上,迅速启动成本调查工作,形成收费建议方案。通过召开座谈会的方式,对收费标准进行了充分论证,并广泛征求社会各方意见,开展风险评估、合法性审查,最终形成《通知》中的收费标准。

四问

《通知》如何规范培训机构收费行为?

《通知》要求培训机构收费应使用教育部和市场监管总局统一制定的《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,不得以任何理由、任何方式提高或变相提高政府制定的培训收费标准,不得在培训费外另行收取资料费、材料费等其他费用,并按照国家有关规定向家长开具正式发票。

五问

如何加强学科类校外培训收费监管?

推进政府监管与社会监督相结合。畅通投诉举报渠道,鼓励社会各界参与监督。加强线上监测和线下巡查,依法查处不执行政府指导价收费,采取分解收费项目、重复收费、扩大收费范围、虚增培训时长等方式变相提高收费标准,虚假宣传,价格欺诈以及不按规