

成渝中线高铁(大足段)控制性工程加紧施工

新渝报讯(记者 张琦 杨琢 文/图)8月30日,位于大足区宝顶镇的成渝中线高铁磨盘山隧道工地上一片繁忙景象,运输车辆往来穿梭,装载机、挖掘机轰鸣作业,空压机、凿岩机等设备齐步向掌子面推进,170余名高铁建设者奋战在施工一线。

磨盘山隧道是成渝中线高铁(大足段)重难点工程之一,隧道全长3422米,最大埋深约160米。该隧道为微瓦斯隧道,且不良地质含有膨胀性泥岩,存在隧道上拱风险。施工单位采取加强瓦斯检测和通风、加强周边围岩监控量测、采用微台阶短台阶施工方法、加强初期支护、加强排水引流等措施,保证工程质量安全可控。自4月29日开始正洞施工以来,该隧道已掘进149米。

“目前磨盘山隧道为进出口对向施工,我们计划增加一处斜井,从山体内部两边掘进,把作业面从2个增加到4个,提高施工效率。”现场施工负责人、中铁十四局集团成渝中线高铁重庆段站前4标副经理王永说。

为保证施工物资供应,施工单位在大足境内建设了2个试验室,6座拌和



成渝中线高铁香山大道四线中桥建设现场,远处为磨盘山隧道。(无人机图片)

站,4个钢构厂和2个材料库。记者在其中一处拌和站看到,库房内各种施工材料堆放整齐,水泥罐车不断进出。在另一处钢构厂内,工人们正使用滚焊机加工钢筋笼,一旁的工作人员指挥着行车,把加工好的钢构件吊装上运输车辆。中

铁十四局集团成渝中线高铁重庆段站前4标副经理王黎明介绍,他们标段的3座拌和站和2座钢构厂,每天能供应5000方混凝土和500吨钢构件,能够满足标段内各施工点的物资需求。

“前段时间施工天气炎热,我们还

采取了防暑知识培训、错峰施工、发放清凉物资等措施,在保证施工人员安全的前提下做到工程进度按期推进。”王黎明说。

成渝中线高铁是成渝地区双城经济圈建设的引领性、标志性、示范性工程,线路总长291.3公里,其中大足段全长41.1公里,涉及隧道6座、桥梁22.5座(与铜梁区共建1座)。截至8月31日,成渝中线高铁(大足段)已建成桥梁桩基888根,完成路基土石方施工27.6万立方米,隧洞正洞掘进391.3米、横洞87.5米,全部控制性工程正按照标准化、高效化的要求加紧施工。

长江铁路重庆公司大足指挥部副指挥李永生表示,将采用先进的工装、工艺和工法,保证成渝中线高铁在安全、质量、进度上实现均衡生产,努力把该项目建设成技术先进、质量优秀、安全可靠、绿色环保的中国高铁精品工程,服务于成渝双城经济圈建设、长江经济带发展的国家战略标志工程和体现中国标准、中国速度、中国建造水平的世界高铁标杆工程。

大足区与钉钉签订框架协议 共同打造“数字化服务先行区”

新渝报讯(记者 余杰 实习生 彭茜)8月30日,大足区人民政府与钉钉(中国)信息技术有限公司签订合作协议。双方将充分发挥并整合各自的优势资源和技术力量,在数字党建、数字政务、数字经济、数字社会等多个领域开展合作。

大足区委常委、区委办公室主任龙东阁,大足区政府副区长尹道勇出席签约仪式。

钉钉(中国)信息技术有限公司是阿里巴巴的全资子公司,旗下钉钉(DingTalk)是阿里巴巴集团打造的企业级智能移动办公平台,它将即时沟通、打文档、钉闪会、钉盘、OA审批、智能人事等深度整合,打造简单、高效、安全、智能的数字化工作方式,助力企业组织数字化和业务数字化。

协议签订后,钉钉将运用自身技术优势和优质资源,助力大足区提升移动端应用服务能力和数字重庆建设,提升“渝快政”政务办公能力,推动大足区企业数改促进工作,打造全市AI+产业互联网标杆区,并结合工业互联网建设,提升大足区“政企通”协同能力,推动大足区打造数字化服务企业先行区。同时,双方还将持续深化政企合作业态,引入钉钉生态企业入驻数字经济产业园,共同探索数字化领域合作新模式。

重庆市全面启动“地毯式”单位清查工作

华龙网记者 董进

单位清查是普查登记顺利实施的重要基础性工作。记者从重庆市统计局获悉,为切实做好单位清查,重庆市于8月16日完成全市清查底册编制,并正式启动入户工作,“地毯式”单位清查全面展开。

据了解,重庆市统计局严格对照《第五次全国经济普查方案》,倒排时间、挂图作战,绘“三张图”谋划全市经普工作,确保各级经普机构、各成员单位任务清、时间明。提前做好相关准备工作,确保严格按照规定时间收齐部门底册数据,一周内完成底册比对合并,提速清查前期工作,为开展实地清查争取宝贵时间。

为了提高划区绘图工作质量,重庆市统计局规范划分1.1万个普查区,2.6万个普查小区,标绘完成114.7万个建筑物,编码园区450个,为清查工作打好基础;建强人才网,优先从基层党员干部、大学生、有普查经验的人群中选聘两员,共选聘4万余名普查“两员”,及时完成清查培训;指导区县合理分配普查员工作任务,为入户清查做好充分准备。

市委编办、市民政局等六部门联合转发《关于做好第五次全国经济普查有关工作的通知》,市人社局、市司法局、市住建委等结合职能职责,单独发文部署经普工作。获取市委编办等9个部门、超300万条部门源头数据,认真仔细进行整理、合并、比对,牢牢夯实清查底册数据根基。

“一老一小”个税专项附加扣除标准提高,减税红利如何享?

新华社记者 王雨萧 申敏

“一老一小”相关家庭再迎减税红利。国务院日前印发《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》,决定提高3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人个人所得税专项附加扣除标准。“一老一小”扣除提高后的标准是多少?老百姓如何享受减税红利?记者就此采访了有关部门和专家。

如何调整扣除标准,是大家最关心的问题之一。根据通知,自2023年1月1日起,3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除标准,由每个婴幼儿每月1000元提高至2000元;子女教育专项附加扣除标准,由每个子女每月1000元提高至2000元。

“也就是说,每个孩子从出生到完成学历教育,其父母每个月可以在税前扣除2000元,每年2.4万元,这些扣除既可以由父母双方分别享受,也可以由其中一方享受。”财政部税政司有关负责人进一步解释道。

此外,赡养老人专项附加扣除标准,由每月2000元提高至3000元。其中,独生子女按照每月3000元的标准定额扣除,非独生子女与兄弟姐妹分摊每月3000元的扣除额度,每人分摊的额度不能超过每月1500元。

“这次调整的3项专项附加扣除都与‘一老一小’直接相关,且扣除标准分别提高了1000元,可以说调整幅度还是不小的。”北京国家会计学院教授李旭红表示,调整扣除标准有利于进一步减轻家庭抚养赡养负担,更好改善和保障民生,对提高居民消费意愿和能力也将起到积极作用。

扣除标准调整后,广大百姓如何享受新的减税政策红利?

记者了解到,纳税人还没有填报享受2023年度3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人专项附加扣除的,可以在个人所得税APP或者通过任职受雇单位填报专项附加扣除信息后享受。纳税人自9月份纳税申报期起,就可以由任职受雇单位按照提高后的新标准扣除,也可以在办理2023年度个人所得税汇算清缴时按照新标准申报扣除。

那么,对于今年以来已按原标准填报享受“一老一小”扣除的,如何按照新标准享受扣除呢?还需要重新报送相关信息吗?

国家税务总局所得税司有关负责人介绍,今年以来,纳税人已经按照原标准填报享受2023年度这3项专项附加扣除的,无需重新填报,信息系统将自动按照提高后的专项附加扣除标准计算应缴纳的个人所得税。此前多缴的税款可以自动抵减本年度后续月份应纳税款,抵减不完的,可以在办理2023年度综合所得汇算清缴时继续享受。

“纳税人对约定分摊或者指定分摊赡养老人专项附加扣除额度有调整的,可以在手机个人所得税APP或通过扣缴义务人填报新的分摊额度。”这位负责人说。

这位负责人同时提醒,纳税人应当对填报信息的真实性、准确性、完整性负责,纳税人情况发生变化的,应当及时向任职受雇单位或者税务机关提供相关信息。对虚假填报享受专项附加扣除的,税务机关将按照《中华人民共和国税收征收管理法》《中华人民共和国个人所得税法》等有关规定处理。

9月,一批重要新规开始施行

新华社记者 白阳

9月,一批重要新规开始施行。推进无障碍设施建设,让残疾人、老年人生活“无碍”;法律援助案件办理更加便民利民,对困难群体的保障更加有力……法治更进步,生活更美好。

为残疾人、老年人建设无障碍生活环境

《中华人民共和国无障碍环境建设法》自9月1日起施行,为残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活提供法治保障。

本法规定,新建、改建、扩建的居住建筑、居住区、公共建筑、公共场所、交通运输设施、城乡道路等,应当符合无障碍设施工程建设标准。国家支持城镇老旧小区既有多层住宅加装电梯或者其他无障碍设施,为残疾人、老年人提供便利。

公共服务场所涉及医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等服务事项的,应当保留现场指导、人工办理等传统服务方式。与残疾人、老年人相关的服务机构应当配备无障碍设备,在生活照料、康复护理等方面提供无障碍服务。

推动法律援助案件办理程序进一步标准化规范化

新修订的《办理法律援助案件程序

规定》自9月1日起施行,进一步提高法律援助案件办理程序的标准化规范化水平。

新修订的程序规定明确,申请法律援助时,不再需要提交经济困难证明,但如果申请人有能够说明经济状况的证件或者证明材料,可以一并提供;申请人提供材料不齐全的,法律援助机构应当一次性告知申请人需要补充的全部内容。

法律援助人员要依照法律、法规等规定,遵守有关法律服务业务规程,及时为受援人提供符合标准的法律援助服务,不得向受援人收取任何财物。

依法保障海外中国公民和机构的安全和合法权益

《中华人民共和国领事保护与协助条例》自9月1日起施行,依法保障海外中国公民和机构的安全和合法权益。

条例规定,在国外的中国公民、法人、非法人组织在正当权益被侵犯、涉嫌违法犯罪、基本生活保障出现困难、因重大突发事件人身财产安全受到威胁等情形下,驻外外交机构应当提供领事保护与协助。

驻外外交机构、国务院有关部门、地方人民政府分别承担安全预警、安全宣传、教育培训等工作职责,外交部和驻外外交机构应当视情发布国外安全提醒,国务院文化和旅游主管部门会同外交部建立国外旅游目的地安全风险提示机制。

依法加强青藏高原生态保护

《中华人民共和国青藏高原生态保护法》自9月1日起施行。

本法明确,青藏高原生态保护应当尊重自然、顺应自然、保护自然;坚持生态保护第一,自然恢复为主,守住自然生态安全边界;坚持统筹协调、分类施策、科学防控、系统治理。

国家加强青藏高原生态保护修复,坚持山水林田湖草沙冰一体化保护修复,实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理。国家建立健全青藏高原生态风险防控体系。

组织或者参加青藏高原旅游、山地户外运动等活动,应当遵守安全规定和文明行为规范,符合区域生态旅游、山地户外运动等管控和规范要求;禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

健全私募基金监管制度

《私募投资基金监督管理条例》自9月1日起施行。

条例将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募投资基金均纳入适用范围,规定以非公开方式募集资金,设立投资基金或者以进行投资活动为目的依法设立公司、合伙企业,由私募基金管理人或者普通合伙人管理,为投资者的利益进行投资活动,适用本条例。

国家对创业投资基金给予政策支

持,鼓励和引导其投资成长性、创新性创业企业。

优化上市公司独立董事制度

《上市公司独立董事管理办法》自9月4日起施行。

办法围绕独立董事的任职资格与任免程序,管理办法细化独立性判断标准,并对担任独立董事所应具备的专业知识、工作经验和良好品德作出具体规定;改善选任制度,从提名、资格审查、选举、持续管理、解聘等方面全链条优化独立董事选任机制,建立提名回避机制、独立董事资格认定制度等;明确独立董事原则上最多在三家境内上市公司担任独立董事的兼职要求。

规范非遗代表性项目数字资源的采集著录工作

《非物质文化遗产数字化保护 数字资源采集和著录》系列行业标准自9月29日起正式实施,主要用于指导和规范我国各门类非遗代表性项目数字资源的采集和著录工作。

标准明确了非遗数字资源采集和著录的总体要求,规定了民间文学、传统音乐、传统舞蹈等十大门类非遗代表性项目数字资源采集方案编制、采集实施、资源著录方面的业务要求和技术要求,共11部分。(新华社北京8月31日电)

陆海新通道重庆无水港 更智慧更绿色

8月28日,陆海新通道重庆无水港仓库屋顶整齐排列着光伏发电板。港区各个仓库屋顶的闲置空间都装配上了光伏发电板。

光伏发电、进口货物无纸化放货、远控龙门吊……陆海新通道重庆无水港正聚焦通道数字变革、绿色发展加快建设,进一步增强重庆在西部陆海新通道的集散分拨能力。

重庆日报记者 张锦辉 摄



(上接1版)第五,“结合”巩固了文化主体性。文化自信来自我们的文化主体性。创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。

文章指出,“第二个结合”,是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党对中国道路、

理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

文章指出,要更好担负起新的文化使命。在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,是我们在新时代表文

化使命。第一,坚定文化自信。中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。坚定文化自信,也是坚持走自己的路。第二,秉持开放包容。中华文明的博大气象,就得益于中华文化自古以来开放的姿态、包容的胸怀。秉持开放包容,就是要更加积极主动地学习借鉴

人类创造的一切优秀文明成果。第三,坚持守正创新。必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

文章强调,对历史最好的继承就是创造新的历史,对人类文明最大的礼敬就是创造人类文明新形态。要共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。

人类创造的一切优秀文明成果。第三,坚持守正创新。必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

文章强调,对历史最好的继承就是创造新的历史,对人类文明最大的礼敬就是创造人类文明新形态。要共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。

可参与。中国载人航天工程办公室将为最终入选方案作者颁发荣誉证书,并安排赴发射场观摩载人航天发射任务。

(上接1版)月面着陆器是我国全新研制的月面着陆器,由登月舱和推进舱组成,主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输,可搭载

2名航天员往返,并可携带月球车和科学载荷,是航天员登陆月球后的月面生活中心、能源中心及数据中心,支持开展月面驻留和月面活动。

征集活动按照发布公告、初步评选、网络投票、最终评选和结果公布5个环节组织实施,所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均