

税制科学 办理高效 流程便捷

——首次个税汇算完成彰显我国税收治理能力提升

今年上半年,为期4个月的我国首次个人所得税年度汇算工作顺利结束。记者在采访中发现,这次个税汇算在让数千万自然人纳税人收获了个税改革“红包”的同时,也彰显了国家税收治理能力的提升,是税收治理能力向现代化迈出的坚实一步。

税制设计科学简化

按照新的个人所得税法,纳税人取得的工资薪金、劳务报酬、稿酬、特许权使用费收入合并为“综合所得”,以“年”为一个周期计算应缴个税。

由于我国刚开始建立综合与分类相结合的个税税制,大部分自然人纳税人在在此之前甚少打理自己的税务事务,对汇算没什么概念,甚至担心不会操作。科学简化的税制设计,为他们打消了这一顾虑,保障了首次个税汇算的成功实施。

汇算表单设置合理,办税流程清晰便捷,个税App的普及和预填报服务为纳税人省去了烦琐的填表过程,全国大部分纳

税人以网络申报方式完成了个税汇算。中央财经大学教授樊勇指出,此次个税改革,充分考虑了我国国情,对税制进行了简化设计。这既有利于自然人理解与操作,又便于税务机关征收管理,从制度上保证了首次个税汇算的成功实施,体现了我国税收治理的制度优势。

汇算渠道便捷多样

面对体量巨大的自然人纳税人和疫情带来的特殊困难,税务部门实招频出,向纳税人推广便捷多样的个税汇算办理渠道,给纳税人带来了全新的体验。

在广西,南宁市兴宁区税务局设立了个税汇算申报邮寄受理点,5位纳税人采取邮寄方式申报并顺利退税,满足了纳税人多样化个性化申报需求。

“考虑到各区域、各企业、各自然人的不同情况,税务部门开通了多样化的办税方式,为纳税人提供灵活、便利的服务,在很大程度上提升了纳税人的办税体验,使其愿意接受并乐于使用。”中国

财税法学研究会会长、北京大学法学院教授刘剑文说。

协同创新智能申报

首次个税汇算工作中,以信息化为支撑的申报方式大大提高了汇算效率,尤其是个税App申报和网页申报,通过智能化菜单,将复杂的政策规定和征管要求转化为便于纳税人理解的操作指引,同时自动计算出应补或应退税款,为纳税人带来办税便利。

“用手机App,1分钟就能轻松搞定个税汇算,不仅操作方便,工资组成和缴税情况还一目了然。”湖北省通城县人民医院护士刘燕为个税App点赞。

全国政协常委、中国税务学会副会长张连起表示,此次个税改革中不仅各地税务部门同心合力,其他部门也积极参与、协同创新,同时依靠税务治理和数字治理的有力支撑,确保了个税汇算的成功实施。这是我国推进共建共治共享、推进税收治理的标志性事件。

自主办税普遍参与

4个月的时间里,全国千百万自然人纳税人首次自主通过个税年度汇算及时办理退补税,反映了个人纳税主体较高的自主性、自律性和参与度,也使得自然人纳税人的税收意识得到了强化和提升。

山东五征集团董事长姜卫东说:“集团有1100多人完成了个税汇算,绝大多数员工需要退税,退税最多的有8300多元,也有员工主动补缴了税款。我感觉,通过普遍参与个税汇算,员工们依法纳税的意识进一步增强。”

中国社科院财经战略研究院副院长杨志勇表示,个税综合与分类改革之后,年度汇算成为不少纳税人的规定动作。参与年度汇算让个人纳税意识进一步增强,这为未来进一步做好税收工作奠定了良好基础,这也是现代公共治理理念在国家税收治理领域的具体体现。

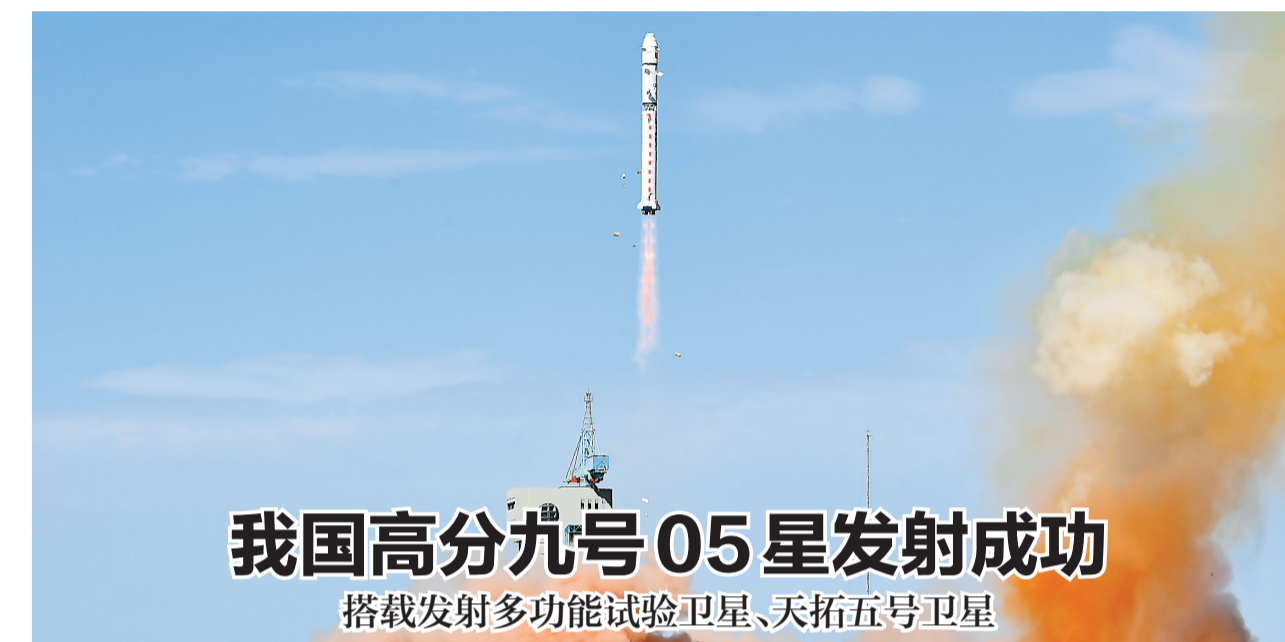
新华社记者 郁琼源
据新华社北京8月23日电

央行住建部等部门推动房地产稳健运行

据新华社北京8月23日电(记者王优玲)记者23日从住房和城乡建设部获悉,为进一步落实房地产长效机制,实施好房地产金融审慎管理制度,增强房地产企业融资的市场化、规则化和透明度,人民银行、住房和城乡建设部会同相关部门在前期广泛征求意见的基础上,形成了重点房地产企业资金监测和融资管理规则。

住房和城乡建设部、人民银行近日在北京召开重点房企座谈会,研究进一步落实房地产长效机制。会议强调,市场化、规则化、透明化的融资规则,有利于房地产企业形成稳定的金融政策预期,合理安排经营活动和融资行为,增强自身抗风险能力,也有利于推动房地产行业长期稳健运行,防范化解房地产金融风险,促进房地产市场持续平稳健康发展。

会议认为,落实城市主体责任,稳地价、稳房价、稳预期,保持房地产调控政策的连续性、稳定性,稳妥实施房地产长效机制,房地产市场保持了平稳健康发展。



我国高分九号05星发射成功 搭载发射多功能试验卫星、天拓五号卫星

据新华社酒泉8月23日电(李国利 朱霄雄)8月23日10时27分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号05星送入预定轨道,发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号05星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的多功能试验卫星由军事科学院负责研制,将在轨对通信、导航、遥感等新技术进行试验验证;天拓五号卫星由国防科技大学负责研制,将在轨对船舶、航空器、浮标及物联网等信息采集新技术进行试验验证。

全球新冠确诊近2300万例

印度确诊病例突破300万

新华社日内瓦8月22日电 世界卫生组织22日公布的最新数据显示,全球累计新冠确诊病例达22812491例。

世卫组织网站最新数据显示,截至欧洲中部时间22日14时09分(北京时间22日20时09分),全球确诊病例较前一日增加275499例,达到22812491例;死亡病例增加5926例,达到795132例。

据新华社新德里8月23日电(记者赵旭)印度累计新冠确诊病例23日突破300万例。据印度卫生部数据

显示,截至23日上午8时,过去24小时内新增确诊病例69239例,新增死亡病例912例。确诊病例总数和死亡病例总数分别攀升至3044940例和56706例。

数据显示,印度单日新增确诊病例数已连续多日保持全球第一,远超美国和巴西。印度累计确诊病例数从8月7日突破200万例到23日突破300万例仅用时16天,较上一个100万例所用的20天再度缩短,疫情蔓延仍在持续加快。

多国新冠疫苗研发提速 世卫组织呼吁携手合作

最近一段时间,多个国家的新冠疫苗研发加速取得进展。据世界卫生组织统计,目前全球有100多种新冠疫苗处于研发过程中。世卫组织呼吁,在研发和供应新冠疫苗过程中,

全球应加强团结合作,避免竞争,这样各国才能分摊风险、共享收益,也更有希望找到安全有效的新冠疫苗。世卫组织曾在北京之初预计,即使一切顺利,疫苗研发也需要12至18个月时间。该机构的最新数据显示,全球新冠疫苗研发在提速。截至本月20日,已向世卫组织报告,处于临床试验阶段的候选新冠疫苗达30种;而进入3期临床试验的已有6种,其中3种来自中国,一种来自美国,一种来自英国,还有一种由德国生物新技术公司和美国辉瑞制药有限公司等机构合作研发;此外还有139种候选疫苗处于临床前评估阶段。

中美之外,俄罗斯、印度等国的新

冠疫苗研发也在“加速跑”。

临床试验是新冠疫苗研发的关键

环节,其中3期临床试验是疫苗上市前的最后试验阶段,需要足够多的受试者,从而进一步验证疫苗的安全性与有效性。目前,大部分疫苗临床试验在巴西、美国、南非等疫情严重地区展开,这些试验的一个关键词便是合作。

中国也一直在加强疫情防控国际合作,积极与多国开展疫苗研发等防疫合作。中方已宣布,疫苗研发成功后将作为公共产品,为包括非洲国家在内的发展中国家提供帮助。世卫组织总干事谭德塞在21日的记者会上说,希望新冠大流行能在两年之内结束,但前提是在抗疫过程中能实现国家层面和国际层面的团结协作,这是充分利用包括疫苗在内的疫情应对工具的关键因素。“在有效疫苗正式问世之前,任何国家都无法安然无恙。”据新华社北京8月23日电

通知

述陈军等18位员工务必于2020年9月5日前来我公司办理相关手续,逾期不办理,责任自负。

特此通知

联系人:刘道西

联系电话:13099861166

曲靖博研科技实业有限公司

2020年8月24日

百昆输油管道安全运行的背后

——来自中石化华南分公司云南输油二部的安全生产报告

管仕谋 王可



楼梯台阶上粘贴着安全作业规章制度,浓郁的安全生产气息扑面而来。

“今天学习的事故事件案例主要原因是什么,以及我们以后应当如何防范?”在云南输油二部开展的“安全生产大家谈”班组安全活动中,大家就发生生产异常的可能情况、产生的后果,以及防范措施进行认真讨论,不断强化全员安全生产意识,提升“我会安

全”的业务技能水平。同时,持续强化对公司HSSE管理体系,事故事件案例、岗位HSSE职责的培训和教育,努力确保保学有效。

“生命重于泰山,我们将不断增强安全意识,层层压实责任,强化风险防控,从根本上消除事故隐患,力保站场安全运行。”云南输油二部经理余建平说。

重点巡查和维护,对查出的问题及时采取有效措施进行风险控制和综合治理。

云南输油二部还成立了防汛防震抗灾应急指挥领导小组,加强与管道

沿线各级防汛抗旱指挥部的沟通、联动,认真开展防汛社会应急资源调查、河道锚固点检查,加强防汛物资储备力度、有针对性开展防汛演练,确保安全度汛。

消除事故隐患 提升本质安全

云南输油二部组织各HSSE分小组分类识别出基层岗位危险事件清单,设备工艺风险、外管道安全风险、环境风险等风险管控全面实现标准化,并分别制定管控措施,把所有风险点责任压实到个人,各级负责人在每季度开展的风险承包活动中,针对所有安全风险点和二级环境风险点,逐项逐条完善防控措施,实现“一险一册”动态更新,扎实推进隐患排查治理。上半年,云南输油二部按要求组织开展户外作业项目及日常通勤交通安全、建构筑物和危险物品等5项隐患排查工作,并如期完成问题整改。

强化应急处置演练,是云南输油二部提升本质安全水平的又一有效举措之一。 “报告!燕子洞收费站M040-16处输油管道破裂,管输柴油大量泄漏,需要立即处置!”一场紧张的输油管道泄漏应急演练由此拉开帷幕。

接报后,云南输油二部建水站立即启动应急预案,采取紧急停输、管输压力泄放等措施,各应急救援队伍迅速赶到现场,有关单位各司其职,默契配合,及时完成了泄漏区域覆盖、中毒人员救治、泄漏点封堵、油品回收等处置工作。

这样的应急演练,云南输油二部每季度至少开展一次,始终贯彻演练标准,总结演练经验,并对演练暴露的问题进行整改。上半年,云南输油二部全覆盖完成“双盲”演练抽查任务,开展应急演练84次,其中,输油部级演练4次,站库联合演练6次,政企联合演练4次。这些动真碰硬的应急演练有效提升了员工应急处理能力。云南输油二部富宁站还主动联合富宁消防救援大队组织开展警消人员技能比武,提升与消防部门的联动能力,强化警消人员消防技能。

强化安全教育 筑牢安全意识

“管道中心左右5米范围内,不能做什么?”

“不能种树、不能建房,不能进行机械施工。”

“如果遇到这类行为应该怎么做?”

“拨打标志桩上或警示牌上的举报电话……”

2020年“安全生产月”期间,云南输油二部联合政府部门组织的管道保护安全知识有奖竞答活动吸引了不少市民参加。前来参加活动的市民,争先恐后抢答问题,场面热烈。

多年来,云南输油二部不断创新“安全生产月”活动方式,提升活动宣传效应,创新开展“三精准”管道保护宣传,做

了百昆输油管道所经地域以丘陵和山地为主,沿线地形地貌地质复杂,山地段起伏频繁、高差大,穿跨江河较多。由于地理环境原因,部分管道途经地段容易出现地质灾害。

“报告站长,阿猛镇刚刚突降暴雨,部分管道被水淹没无法巡查。”电话里传来巡查承揽人的声音。

云南输油二部队员得知情况后,立即组织外线管理员分两支队伍赶往现场做好雨后排查准备,通过无人机巡查和人工上线排查相结合的方式,更大程度识别出潜在的地地质灾害风险,提前做出预判,及时消除了隐患。

这是云南输油二部防范地质灾害

