



中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》

新华社北京3月19日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》,自2022年3月20日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,遵循社会主义市场经济规律和军队装备建设规律,科学规

范新形势新体制下装备采购合同监督管理工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,提高装备采购质量和效益。

《规定》共6章35条,按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则,明确了装备采购合同监督管理工作的管理体制;强化依法监管,优化完善监督管理任务、监督管理协议、

监督管理方案等制度机制,提高装备采购合同监督管理工作的有效性;坚持质量至上,对装备采购合同监督管理工作内容、流程和要求等,进行全面系统设计,确保将合格装备交付部队;创新监督管理模式,采取事前预防、事中管理与事后评价相结合的方式,推动装备采购合同监督管理工作创新发展。

王赋在临夏州调研时强调

以有力监督保障疫情防控和乡村振兴统筹推进

本报讯(记者 马博文)3月16日,省委常委、省纪委书记、省监委主任王赋在临夏州调研时强调,要认真贯彻落实中央纪委和省纪委六次全会精神,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,做实做细政治监督、日常监督、专项监督,保障疫情防控和巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作统筹推进。

王赋先后来到东乡县、广河县、和政县和州纪委监委机关,详细了解巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴、特色产业、疫情防控等情况,并看望慰问纪检监察干

部。他强调,纪检监察机关要提高政治站位,做好日常监督,扎实开展过渡期专项监督,以强有力监督推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。要立足新形势新任务,增强监督针对性有效性,牢牢抓住乡村振兴这个关键加强监督,为乡村振兴聚力赋能。要严明“八个严禁”纪律要求,督促各级各部门从严从紧、从实从细抓好各项疫情防控措施落实。要扎实开展作风建设年活动,加强机关党的建设,强化思想淬炼、政治历练、实践锻炼和专业训练,对违纪违法问题勇于亮剑,在护航乡村振兴、疫情防控等大战大考中忠诚履职尽责。

本报讯(记者 马龙)3月18日晚,根据我省疫情防控形势的发展变化,州委书记郭鹤立连夜督查调度疫情防控工作,围绕指挥部运转、卡口排查、核酸检测、流调溯源等作出安排部署,统一思想,及早应对,严防严控,降低疫情输入风险。

在随机督查部分交通卡口、住宅小区防控措施落实情况后,郭鹤立于3月19日凌晨组织召开州疫情防控指挥部会议,分析我州当前疫情防控形

势,调度重点工作。他强调,要坚决克服麻痹侥幸思想,严格落实州县指挥部和各级各部门责任,及早、扎实、深入做好防控应对工作,进一步织密织牢防控网络。要规范设置交通卡口,实行县级干部蹲点值守制度,24小时排查疫情发生地区来临车辆人员,落实好扫码测温登记、就地核酸检测、社区报备等措施,做到不落一车一人、不留隐患死角。要紧盯医院、学校、建筑工地等重点区域和外地来临人群,迅

速开展核酸检测,早筛查、早防范。要加大宣传引导力度,动员人民群众增强防范意识,主动向社区报备行动轨迹,减少风险人员流动聚集。各县纪检监察和组织部门要组成督查组,加大随机抽查、明察暗访力度,倒逼责任上肩、工作落实。

随后,郭鹤立来到州公安局指挥中心,视频连线8县市公安局,现场调度安排工作。他强调,要以办铁案的标准做好流调工作,深挖线索、

全面摸排、精准锁定、有效处置,赢得工作主动。要推进三公(工)联动,加强沟通配合,共享数据资源,形成协调作战工作合力。要大力推进信息化建设,充分运用现代化技防设施,提高防控工作的精准度和科学化水平。要把疫情防控作为锤炼公安队伍、提升能力素质的重要战场,大力发扬求真务实、敬业奉献的过硬作风,保证各项任务执行到位,各项措施落实到位。

郭鹤立督查调度疫情防控工作

广河县多措并举做好生态环保各项工作

本报讯(记者 马尚龙)近日,记者从相关部门获悉,广河县扛牢生态环境保护责任,多措并举,综合整治,全力推动生态环保各项工作。

该县坚持把生态环境责任落实摆在更加突出的位置,紧密结合“十四五”大气污染防治重点任务,围绕燃煤污染控制、锅炉综合治理、工业污染治理、能

力建设等方面,积极谋划、储备、申报一批污染防治项目,重点争取集中供暖、农村清洁取暖改造、燃煤锅炉改造等项目,不断改善空气质量。抢抓国家和省州实施黄河流域生态保护和高质量发展机遇,统筹推进“山水林田湖草沙”系统治理,加快实施国家储备林一期、洮河新民滩段防洪治理、广通河水环境治

理、生态廊道建设等项目。围绕大气污染防治,坚持冬病夏治、全年整治,常态化开展煤质管控、小煤炉治理,强化扬尘、垃圾秸秆焚烧、餐饮油烟污染整治。围绕水污染防治,实施生活污水厂扩建及配套设施管网、农村生活污水收集项目,提高污水收集率。全面落实河湖长制,常

态化开展巡河,坚决打击各类河道违法行为。围绕土壤污染防治,建成运行有机肥料加工厂,倡导粪污还田、无害化处理,推广生物降解地膜,废旧地膜回收率85%以上。从开展生态执法,严格落实环境影响评价和排污许可制度,严把审批关,从源头控制环境污染。健全环保执法长效机制,常态化推进监督执法检查,对破坏生态环境行为零容忍、重拳打击、高限处置,督促企业规范生产、合法经营。

华谊兄弟星剧场项目建设步履稳健

本报记者 马琼洁



安装消防通风管道,有的进行绑扎钢筋……施工现场机械轰鸣,紧张有序,一派如火如荼的建设场面。

该项目总投资约7.2亿元,用地面积89.87亩,由“星光大道”“新城市会客厅”“电影圆梦公园”和“戏剧演艺公园”四大部分及附属设施、地下停车场、绿地等组成。目前,该项目钢架主体已初具雏形,工人们全力以赴投入到建设中,整个工程正在按既定目标顺利推进。

在施工现场可以看到,圆梦公园主体已完工,钢结构施工已全面完成,正在进行安装工程阶段;新城市会客厅主体已完工,下一步要进行钢结构安装施工;戏剧演艺公园主体施工已完成14.4米标高,5月20日主体将全部完工。

“项目自2月25日全面开工以来,我们每天上足人力、设备,材料按时按量进场,现场有350余名工人施工,同时配备了汽车吊、钩机等机械,确保项目顺利推进,如期交付使用。”该项目负责人刘开野告诉记者,项目施工有周计划、月计划,倒排工期,加班加点,确保工程保质保量,顺利完成施工任务。

承建单位临夏佳佳文化旅游产业有限公司相关负责人马玉超介绍,目前工程已完成总工程量的55%,5月31日,土建部分将全部完工,6月开始全面进入设备安装施工阶段,计划于10月1日正式开业。

据介绍,该项目通过沉浸式、体验式、场景式等独特的运营模式,深入挖掘临夏当地传统文化资源,打造具有国际水准、中国文化特色的新城市会客厅。建成后,将成为临夏市,乃至临夏州文化旅游的地标性建筑,是临夏市打造旅游城市的一张璀璨名片。

三月的临夏,万物勃发,生机盎然。走进圆梦临夏·华谊兄弟星剧场美好生活文旅综合体项目建设工地,工人们分工合理有序,有的在拉运物料,有的在



项目建设看临夏



智慧农机助力春耕生产

3月18日,康三农机合作社的无人驾驶农机在临夏县桥寺乡大刘家村田间覆膜。

春耕时节,州农机化技术推广站示范推广的“智慧农机”在临夏县田间帮助农户进行机械化覆膜。这些无人农机通过北斗导航系统进行精准定位,能够实现拖拉机无人驾驶进行机械化铺膜、耕地、播种等作业,为当前春耕生产提供装备支撑和技术服务保障。

本报记者 史有东 摄

奋进新征程 建功新时代

康乐县积极推进实施工业强县建设

本报讯(记者 马尚龙)康乐县立足“农业优先型、工业主导型”县域经济发展定位,加快产业集群化、管理现代化步伐,积极推进实施工业强县建设。

强化工业引领作用,牢固树立“无工不富,无工不强”的理念,着力在强链延链补链上下功夫。强化责任意识,培

育骨干企业,狠抓园区建设,加快企业培育步伐,加大新兴产业扶持力度,抓好工业企业培育计划,大力支持企业升级发展。立足全县资源优势,深入推进肉制品、食醋、中药材、食用油、淀粉、建材等特色产业升级,精深加工,提质增效,做大做强特色优势产业。进一步加大招商引资力度,注重在引品牌、

引技术、引产业链、引市场上做文章,建立“盯人、盯事、盯项目”的全程服务机制,建立招商奖励机制,实现招商引资新突破。

促进产品品牌建设,鼓励企业大力实施品牌战略和推进标准建设,引导龙头企业探索品牌国际化。实施“两化”融合工程,坚持以信息化带动工业化、

以工业化促进信息化“两化”融合的深度结合,加快信息化建设力度。加大政策扶持力度,全面落实支持工业企业发展的相关政策规定和招商引资优惠政策,加大对引进企业扶持力度,吸引企业来康乐投资,召开“政银企”对接座谈会,分析企业发展环境与现状,协调解决企业融资难、融资贵的问题。切实加强工业领域人才引进和队伍建设,加快创新型人才引进、加强管理型人才培养、重视高技能人才培养。

奋进新征程 建功新时代 努力为全州高质量发展贡献科技力量

——访州科技局党组书记、局长马海俊

本报记者 乔林明

科学技术是第一生产力,尤其是现代科技的突飞猛进,为社会生产力和人类的文明开辟了更为广阔的空间,有力地推动了经济和社会的发展。就

打造“五个区”、建设“六个临夏”,记者专访了州科技局党组书记、局长马海俊。

记者:州第十三次党代会明确了今

后一个时期全州工作的主攻方向和着力重点。请谈谈科技部门将如何贯彻落实?

马海俊:州第十三次党代会描绘了临夏未来跨越发展的新蓝图,发出了新一轮大建设大发展的动员令,提出了未来五年全州打造“五个区”、建设“六个临夏”的奋斗目标,为全州推动高质量发展指明了前进方向。在党代会上州委书记郭鹤立的报告对科技工作做了专章部署,明确提出要把科技创新摆在发展全局的突出位置。作为科技部门的负责人,深感使命光荣、责任重大,我

们将以党代会精神为指引,围绕打造“五个区”、建设“六个临夏”的奋斗目标,提高站位、准确定位,加压奋进、担当作为,以提升科技创新引领作用为目标,强化企业主体地位,深化科技体制改革,完善科技创新体系,着力抓项目、强主体、建平台、促转化、育人才、优环境,以科技创新培育新动能、激发活力、引领发展,为建设幸福美好新临夏作出新的更大贡献。

记者:请您谈谈科技部门在推进打造“五个区”、建设“六个临夏”中的工作思路。(转2版)

刘家峡水库水下地形测量工作有序开展

本报讯(记者 张琳 通讯员 钟世文)3月17日,记者从国网甘肃刘家峡水电厂了解到,该厂正在对刘家峡水库进行全库水下地形测量,范围包括水库黄河段以及支流洮河、大夏河段,共布设有77条断面,根据目前库区水位情况,计划对53条断面进行实际测量。

库区水下地形测量是刘家峡水电厂长期开展的一项重要工作,今年的汛前水下地形测量需在5月份汛期来临之前完成,其目的是掌握库区库容

变化、游积分布情况、河床泥沙颗粒级配的断面分布情况和变化过程等相关水文资料,是水文测验工作的一项重要内容。

此次水下地形测量的完成,将作为刘家峡水库水下泥沙运动情况、游积分布情况及断面淤积情况的实测资料,为分析刘家峡水库水下泥沙运动、淤积分布、库容大小、淤积速率、黄河三角洲和洮河入黄口水下沙坎对刘家峡水电厂发电的影响,提供第一手水文泥沙资料。此项工作预计50天完成。



3月19日,临夏市在各街道社区分时分批开展核酸检测工作,确保疫情防控工作全面落实。图为在临夏市新华街核酸检测点,医务人员为社区居民进行核酸采样。本报记者 史有东 摄