



国办印发《政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案(2024-2026年)》

新华社北京7月4日电 日前,国务院办公厅印发《政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案(2024-2026年)》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持问题导向,强化顶层设计,结合我国国情实际,对接政府采购国际规则,以“整、建、促”为工作主线,聚焦重点、多措并举,力争用三年左右的时间,着力解决

当前政府采购领域存在的突出问题,使政府采购市场秩序更加规范,政府采购制度建设迈出实质性步伐,建立健全促进产业发展的政府采购政策功能体系。

《行动方案》明确了3方面9项重点任务。一是整顿市场秩序,优化营商环境。持续开展政府采购领域反映突出的采购人设置差别歧视条款等四类违法违规行为专项整治。加强常态化行政执法检查,畅通权利救济渠道,开展第二批政府采购行政裁决示范点建设,推进省级以下争议处理向省级集中。创新监管手段,升级改

造中央政府采购电子平台,建立健全信用管理机制,加强政府采购协同监管。二是建设法规体系,服务统一市场。积极推动政府采购法修改,推动政府采购法、招标投标法协调统一,提高政府采购法律法规体系的系统性、整体性、协同性。逐步构建覆盖需求管理、信息公开、采购方式、合同履行、救济机制等系统完备、操作规范、运行高效的政府采购制度体系。建立政府采购本国产品标准体系,确保不同所有制企业在中国境内生产的产品平等参与政府采购活动。分类制定政府采购需求

标准和政府采购标准文本。三是促进产业发展,落实国家战略。构建符合国际规则的政府采购支持创新政策体系,建立健全政府采购支持创新采购制度。推动政府采购工程项目支持中小企业发展,助力中小企业“政采贷”,支持乡村产业振兴。出台绿色产品政府采购支持政策,扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围,推动绿色低碳发展。

《行动方案》强调,各地区、各部门要按照职责分工不折不扣落实本方案要求,确保各项工作落地见效。

我国空间站高性能难熔合金研究取得多项新发现

据新华社西安7月3日电(李国利杨吉)记者3日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,西北工业大学魏炳波院士团队在中国空间站开展的高性能难熔合金研究,近期成功获取难熔合金熔体的关键热物理性质,在空间凝固制备方面取得多项科学新发现,为我国空间材料科学研究、新型高性能的难熔合金材料制备等提供了重要基础,相关成果已发表于《先进材料》等国际学术期刊。

高性能难熔合金是特种稀有金属材料,具有“超高温、高活性”等特征,但地环境中的难熔合金研究长期受重力、容器等条件制约,难熔合金液态性质的精确测定与快速凝固成制备存在困难。2021年4月29日,无容器材料实验柜随天和核心舱发射升空。中国科学院空间应用中心研究员、应用发展中心主任张伟说:“实验柜利用静电场所提供的电场力,使材料样品在真空环境中保持稳定悬浮状态,避免与容器壁接触的影响,可进行金属、非金属等无容器深过冷凝固和热物理性研究。”

自2021年4月以来,魏炳波院士团队制备的10余种数百个高性能难熔合金样品,先后在中国空间站无容器材料实验柜进行6批次在轨实验,成功完成难熔合金微重力条件下的静电悬浮、加热熔化、降温、过冷、凝固、热物理性质测定等重要实验。

两部门下达农业救灾资金5.46亿元

新华社北京7月4日电 记者4日从财政部了解到,财政部近日会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金5.46亿元。

其中,安排4.47亿元支持黑龙江、浙江、安徽、福建、江西、湖南、湖北、广东、广西、贵州等地开展农业防汛救灾相关工作,重点对农作物改种补种、水毁农业设施修复、疏渠排涝等救灾措施给予适当补助;安排0.99亿元支持内蒙古等地做好农业抗旱救灾相关工作,重点对喷肥保苗、浇水补墒、饲草料购买调运等救灾措施给予适当补助。

九部门联合印发指导意见推进旅游公共服务高质量发展

新华社北京7月4日电 记者从文化和旅游部、国家发展改革委、财政部等九部门日前联合印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》。指导意见提出,利用3到5年时间,基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效,与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系,旅游公共服务有效供给明显扩大,服务效能明显提升,对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强,人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。

指导意见明确五大方面15项主要任务。在优化旅游公共信息服务方面,优化线下旅游服务中心布局,加强线上旅游公共信息服务,加强旅游公共信息服

务资源整合。在完善旅游公共交通服务方面,加强旅游交通基础设施建设,提升旅游交通公共服务设施建设和管理水平,优化旅游交通运输服务。在强化旅游应急救援服务方面,加强旅游应急救援机制建设,优化旅游应急救援设施设备布局,增强旅游应急救援的社会参与。在加强旅游惠民便民服务方面,开展形式多样的旅游惠民便民活动,推动旅游惠民便民设施改造,提升入境旅游公共服务水平。在促进公共文化服务和旅游公共服务融合发展方面,促进文化和旅游公共服务设施功能融合,丰富旅游场所公共文化服务内容,增强公共文化场所旅游吸引力。

文化和旅游部公共服务司负责同志

表示,人民群众对旅游公共服务有着越来越高的期待,如何补齐旅游公共服务短板、弱项,完善配套服务,进一步提升服务水平,营造良好的旅游消费环境,让游客玩得安心、游得舒心,是摆在面前的重点任务。指导意见以重大项目为抓手,聚焦重点地区、重点环节、重点时段,明确了当前和今后一个时期推进旅游公共服务高质量发展的总体要求和重点任务,为推进旅游公共服务工作提供政策依据。

据介绍,下一步,文化和旅游部将研究制定并出台旅游公共服务相关标准规范,为各地推进旅游公共服务建设提供业务指导;加强监督检查,建立常态化监督管理机制,推动地方部门落实主体责任,将各项任务落细落实落地。



7月4日,一组人形机器人在展览入口处进行集中展示。当日,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海开幕。

新华社发

中铁十八局上河琚项目部组织开展“夏日送清凉”活动

7月2日,中铁十八局上河琚项目部组织开展“夏日送清凉”活动,为一线施工人员送去清凉。

近期,陕西地区迎来高温天气。为切实做好防暑降温工作,保障施工人员身心健康,中铁十八局上河琚项目部启动防暑降温预案,开展送清凉活动。活动现场,

管理人员为一线工人发放了西瓜、冰红茶和防暑降温药品。同时,该项目部还在施工现场开设茶水间,日常供应凉茶、绿豆汤、藿香正气水等防暑用品,提醒施工人员按时休息,防止中暑;实施“抓两头、歇中间”的措施,避开高温时段,保障施工人员身体健康和生命安全;采取“勤倒班”的方

式缩短一次性作业时间。在送清凉活动中,管理人员还现场开展了防暑降温知识宣传,提醒施工人员随身携带防暑药物和物品;认真落实建筑施工现场管理规定,确保在办公区、生活区配备空调、风扇等。

由上河琚项目部施工建设的文教园项目是集团公司首批第四代建筑的代表

性工程。项目团队始终坚持数字赋能精细化管理,旨在打造更加舒适、健康、智能的居住环境,实现创新与突破。今后,项目团队将继续保持昂扬的斗志,高质量推进后续施工任务,确保施工安全、优质环保、业主满意,为西咸新区发展注入新的活力。

(蔡德龙)

甘肃路桥五环公司实施G22青兰高速公路东岗黄河大桥养护工程圆满完工

6月30日,由甘肃路桥五环公司负责实施的G22青兰高速公路东岗黄河大桥养护工程圆满完成施工任务。目前,桥梁已全面恢复运行。

东岗黄河大桥是兰州市重要交通枢纽,自3月份实施养护以来,便受到社会各界和行业主管部门的广泛关注。甘肃路桥五环公司精心组织,投入充足的人力物力,采用梯次分流与现场

管控协同配合的方式,多渠道向社会公众发布出行引导信息,并尽可能将顶升更换支座、混凝土浇筑及体外预应力张拉等施工内容统筹在一起,避开节假日等车流量较大时段,用最短时间完成施工任务,最大限度减少桥梁养护施工对交通运行的影响。

项目建设期间,甘肃路桥五环公司进行全过程精细化管理,多次组织混凝土增

大截面、L型钢板安装、体外预应力束张拉、粘贴钢板加固等关键工序现场技术研讨会,明确质量控制重点和控制目标,严格落实首件认可制度和交底,确保工程项目达到预期质量标准。

作为我省首个钢筋混凝土曲线箱梁加固提载项目,五环公司持续攻坚克难,依托省级研发平台——甘肃省桥梁工程研究中心开展科研攻关助力项目建设,利

用C50聚丙烯纤维补偿收缩混凝土材料、L形钢板锚拉加固、体外预应力束加固衔接紧、任务重。因此,在建设过程中,项目团队始终保持昂扬的斗志,高质量推进后续施工任务,确保施工安全、优质环保、业主满意,为西咸新区发展注入新的活力。

该项目建设完工后,G22青兰高速公路东岗黄河大桥将以全新的姿态发挥交通枢纽作用。同时,此次建设也为省内同类型工程提供了可参考、可借鉴的经验。

(岳阳)

新建中卫至兰州铁路引入兰州枢纽配套工程正式进入联调联试阶段

7月3日,由中铁二十二局承建的新建中卫至兰州铁路(甘肃段)引入兰州枢纽配套工程正式进入联调联试阶段。

新建中卫至兰州铁路引入兰州枢纽配套工程,新建三四线从中川铁路福利区引出,上下行线分别沿既有兰新线两侧走行,至陈官营北侧设高速场,出站后沿既有兰新线北侧走行,在崔家崖上跨既

有兰新线后以隧道形式穿越范家坪后下穿兰新高客专,引入既有兰州西站。其中,下行线接入兰州西高速场,上行线利用高普联络线接入普速场,新建兰州西高速场立折线。该项目施工多元化,包含路基、桥涵、隧道、轨道、四电、房屋建筑、暖通消防等多项工程。

由于与既有兰新高客专、兰新线邻近并

行,为保证既有线正常运行,项目需要多次转线和过渡开通施工。尤其是兰州西、陈官营站场改造施工复杂、步骤多、工期衔接紧、任务重。因此,在建设过程中,项目部深入推进精细化管理,强化安全质量控制,科学组织、合理安排,克服既有施工难度大、安全风险大、外部协调单位多等诸多困难,圆满完成各项节点工

期,并连续两年获得中国铁路兰州局信用等级A级成绩。

据悉,该项目是“一带一路”建设核心区域的重要交通基础设施,是我国“八纵八横”铁路网京兰通道的重要组成部分,也是我省重大建设项目之一。项目进入联调联试阶段后,将为全线通车及中兰客专、兰张高铁顺利引入兰州西站奠定坚实基础。



新华社记者 沈汝发

“只有勇于探索、突破创新,才能打造6G技术飞跃的坚实基石。”紫金山实验室普适通信研究中心党总支青年党员张艺伟深有体会地说,重大科技攻关既是勇攀知识高峰之旅,也是百折不挠的试错之旅。

高速接口数据传输异常曾是张艺伟在“贝叶斯学习基带芯片”研究中遇到的棘手难题。“反复试错,曾经有一次发现数据通流了,非常激动,但检查发现是测试网络搭载错误导致的假象。”张艺伟回忆说,挫折并未浇灭他的斗志,“每失败一次,我们就离成功更近一步。”

张艺伟和其团队对芯片的参数进行细致调整,对数据传输的环节进行优化,对源代码进行逐行检查,当芯片最终通流“点亮”时,她反复检查后确认,这不是又一次的假象,而是真正的胜利。

“当时,整个课题组沸腾了,所有的辛苦和汗水在这一刻化为成功的喜悦,团队攻坚克难、永不言弃的努力在此刻得到了最好的回馈。”张艺伟说。

这是紫金山实验室党委领导开展重大科技攻关的一个缩影。许多像张艺伟这样优秀的党员积极承担重大科研项目,面向“卡脖子”关键技术,组建以党员骨干为主的团队开展攻关。

作为江苏省和南京市共同推进建设的重大科技创新平台,紫金山实验室党委坚持走扎实的自主创新路,在确定性网络、6G光子太赫兹无线传输、内生安全特性的DPU芯片等科研成果方面取得突破性进展。

在紫金山实验室,党的建设和科技创新深度融合。紫金山实验室党委书记林涛介绍说,实验室党委发挥“把方向、管大局、促落实”重要作用,定期召开党委(扩大)会议,听取科研工作汇报、推动科技成果转化,引导科研团队有组织有计划地开展项目攻关,领导党组织和党员发挥战斗堡垒和先锋模范作用,带动其他员工无旁骛开展科研创新。

记者了解到,科研人员在紧张地操作设备进行调试,对数据进行反复调试。据介绍,实验室党委把支部建在课题上、党小组建在项目上,实现基层党组织覆盖到底到边。

“无论是技术攻关,还是日常实验,党员始终冲锋在前。”未来网络研究中心新型网络承载技术团队所属党支部书记吴斌伟说,为了攻克广域确定性网络技术这一难题,团队成员们经常一起开展党课学习、科技研讨会,通过党小组讨论等形式分享科研心得和技术创新经验,“每当项目遇到瓶颈时,党支部便组织党员们进行集中讨论,确保项目顺利推进”。

同时,实验室推进党组织负责人和科研团队负责人“双向培养”“双向促进”,“将优秀的科研骨干发展成为党员,让优秀党员在科研工作中勇挑重担。”实验室党委委员、副主任汤小南说,一大批优秀党员科研人员脱颖而出,其中,未来网络研究中心党总支书记陈平、普适通信研究中心党总支书记俞力被提拔为研究中心副主任。

另外,实验室党组织还创新开展特色主题党日活动,积极与属地社区、合作企业、科研院所等单位党组织开展党建结对。在与国网江苏信通公司、国网南京市江宁区供电公司等单位的党建结对活动中,双方合作开发出一套适用于电力系统的确定性网络解决方案,大幅提升了电力传输的效率和稳定性。

攀登“紫金之巅”,党建为科研提供了蓬勃动力。近年来,紫金山实验室围绕国家战略需求开展关键核心技术攻关,原创性地提出服务定制网络体系架构,突破了大规模确定性网络核心技术;突破无蜂窝大规模MIMO通信和光子太赫兹通信等关键技术;创立了内生安全理论与技术体系,在基础研究方面取得了一系列从“0”到“1”的突破。同时,科技成果转化成效明显,未来网络试验设施已为100余家单位提供试验验证服务,产生重大经济效益。

(新华社南京7月4日电)

肃州区检察院全力提升为民服务质效

近年来,肃州区人民检察院深入践行司法为民宗旨,不断更新理念、创新机制,构建“12309+”模式,以延伸平台、司法救助、检察和解解决好人民群众的操心事、烦心事、揪心事,推进落实“保护民生”专项行动,以高质效办案擦亮检察为民底色。

“12309+延伸平台”,全方位保障“一站式”检察服务。12309检察服务中心进驻区综治中心,积极参与基层社会治理,构建多元矛盾纠纷化解工作格局,用心搭建检察工作和人民群众的“连心桥”,让来访群众“找得到人,办得了事”,将检察触角延伸到群众身边。

“12309+司法救助”,多元化答好“民生卷”为民解忧。12309检察服务分中心采取“12345+12309”联动协作机制,建立12345政务服务便民热线和12309检察服务热线信息数据协作共享,畅通司法救助线索来源渠道,努力向社会传递法律温度、彰显法律温情。

“12309+检察和解”,倾力化解“揪心事”,实现案结人和。搭建“检+工作室”,针对轻微犯罪刑事和解案件,通过“检察官+检察助理+律师+社会力量”模式,发挥专业团队优势、汇集法律专业优势,加强亲情化优势,实现刑事和解团队效能最大化。

(常彪)

启事

甘肃靖煤能源有限公司王家山煤矿分公司职工张建业、权维科、张顺生、曾佳、王继浦、刘明栋、李高举、康玉罕、潘有宁、郭小春、慕臻、张强生、罗云亮、张海、米文渊、杨国扬、徐成帅、高登儒、李瑞鹏、牛宏胜、张怡敏、张玉龙、张龙龙、庄临学、张东、冯禹淮、刘晓鸣、张靖安、刘静龙、刘欢、黄意栋、董世海、李世平、刘永军、刘永刚、张玉亭、王彪、宋兆东、李雪强、刘治江、尉锋、周舜、顾有伟、祁自武、安弟龙、张智生、牛旭武、马耀霖、吴泽茂、马强、周凤成、王涛、马国辉、常军、张敏、韦应

期,并连续两年获得中国铁路兰州局信用等级A级成绩。

甘肃靖煤能源有限公司王家山煤矿分公司职工张建业、权维科、张顺生、曾佳、王继浦、刘明栋、李高举、康玉罕、潘有宁、郭小春、慕臻、张强生、罗云亮、张海、米文渊、杨国扬、徐成帅、高登儒、李瑞鹏、牛宏胜、张怡敏、张玉龙、张龙龙、庄临学、张东、冯禹淮、刘晓鸣、张靖安、刘静龙、刘欢、黄意栋、董世海、李世平、刘永军、刘永刚、张玉亭、王彪、宋兆东、李雪强、刘治江、尉锋、周舜、顾有伟、祁自武、安弟龙、张智生、牛旭武、马耀霖、吴泽茂、马强、周凤成、王涛、马国辉、常军、张敏、韦应

2024年7月5日

遗失 常小圣16201201911130050号律师执业证书,声明作废。

遗失 中鲁金程建设工程有限公司永登县国家农村产业融合发展示范园建设项目(二期)项目经理部章一枚,声明作废。

遗失 额双金拥有的甘(2020)陇西县不动产第0025431号位于陇西县权家湾镇赵家岔村黑刚川社38号房屋不动产证书,声明作废。