

# 税惠助力西安拟上市企业跑出“加速度”

## 关注

本报讯(刘宁)为进一步优化营商环境,助力西安市拟上市企业跑出上市“加速度”,促进上市企业做大做强,一场主题为“税惠助力 纾忧解困 促上市企业提速增效”的税收政策专题培训会近日在西安举行,来自全市范围内的27家上市及拟上市后备企业代表踊跃参会,聆听专家

讲解上市相关税收政策。专题培训由国家税务总局西安市税务局、西安市金融工作局联合主办,西安市上市企业协会协办。根据前期征集的企业政策疑惑,结合企业长期经营和上市过程中的难点、疑点、堵点问题,市税务局第二稽查局业务骨干深入解读企业所得税优惠、增值税期末留抵退税政策及个人所得税专项附加扣除、股权激励等相关税收政策,辅导企业精准把握政策要点。通过案例讲解,详细分析了企业采购中常见

的发票违规问题、办理增量留抵退税中存在的风险,帮助企业规避税收风险点,助力企业谋划上市。“企业要上市,合法合规经营是基本前提。妥善处理好各类涉税问题,是拟上市企业管理层须高度重视的工作环节。”西安市金融工作局资本市场处相关负责人介绍,市金融工作局与市税务局已建立常态化合作机制,为全市上市及上市后备企业搭建相互交流、沟通互鉴的平台。市税务局相关负责人表示,为上市企

业和高新技术企业做好涉税政策服务,是西安市税务部门推进精确执法、精细服务、精准监管、精诚共治的努力方向。西安市税务部门将在政策指导、涉税辅导等纳税服务的连贯性、个性化方面,济企业之所需、解企业之所急,激活企业上市“新引擎”。同时,市、区各级税收管理部门将不断建立健全多部门服务协作机制,增加金融、商务、税务等部门互通信息的通道,提高企业上市进度、业务增收、社会信用等信息的共享度,推动企业健康良性发展。

# 11项获国家创新型专利

## 发布52项创新成果

西安局召开劳模和工匠人才创新工作室成果发布交流会

本报讯(谭永良 贾利敏 冯少平)日前,中国铁路西安局集团有限公司(简称西安局)工会在宝鸡、西安片区分别召开工电、机辆系统劳模和工匠人才创新工作室成果发布交流会,来自集团公司所属的28个单位30名创新工作室带头人,共发布52项创新成果。

此次劳模和工匠人才创新工作室成果交流发布会是集团公司首次采取以系统为单位,通过PPT演示、现场讲解等形式发布成果。集团公司工务、供电、电务、机务、车辆、科信、企法、劳卫、职培、工会等部门组成专家评审组,对各工作室成果进行提问、打分、评比。

经过认真评选,宝鸡工务段刘志韬创新工作室发布的《探伤管理记录设备——“探伤宝”及人工智能数据分析》等8项成果荣获一等奖,西安机务段王小卫工作室发布的《铁路救援索具链条松动装置研制》等9项成果荣获二等奖,西安东车辆段陈永萍工作室发布的《智能化制动阀检修管理系统》等14项成果荣获三等奖。

此次发布的成果,涵盖故障发现智能分析、技术装备研发更新、设备配件改造节支、工具创新便捷增效等多个方面,发布的成果均已在实际生产中投入使用,其中11项获国家创新型专利。

此次发布会的成功举办,充分发挥了劳模和工匠人才在群众性技术创新活动中的引领示范作用,不仅为各系统、各单位间提供了学习、借鉴、交流互动的平台,也为集团公司创新发展,高质量建设西铁美好大园奠定了坚实基础。

发布会期间,与会人员还观摩了宝鸡工务段刘志韬工作室、西安动车段董宏涛工作室,并围绕工作室管理创新等进行了交流座谈。

## 政策吹风

### 坚持不搞“大水漫灌”

# 国务院部署推进“十四五”重大工程项目建设

据新华社电 6月9日召开的国务院常务会议部署推进实施“十四五”规划《纲要》确定的重大工程项目,强调要尊重经济规律,遵循市场化原则,统筹强基础、增功能、利长远、惠民生、防风险,推进重大工程项目建设,在发挥好消费基础作用的同时,更好发挥有效投资的关键作用。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要确定了102项具有战略性、基础性、引领性的重大工程项目。据国家发展改革委有关负责人介绍,这些项目兼顾“国家大事”和“关键小事”。一是引领未来发展的重大攻关项目,包括量子信息、星际探测、科技攻关等。二是基础设施领域的世界性标志性工程,比如川藏铁路、沿江沿海铁路、雅鲁藏布江下游水电开发等。三是重要民生保障项目,比如城镇老旧小区改造、公共服务设施建设,以及养老、托幼等直接关系民生的项目。

会议指出,当前国内外环境不确定不稳定因素较多,要坚持不搞“大水漫灌”,保持宏观政策连续性稳定性,增强针对性,保持经济运行在合理区间。并对推进实施重大工程项目提出五点要求。

一是加强前期工作。将“十四五”规划重大工程落实到具体项目,优先纳入各领域规划,科学制定实施方案,分年有序推进,形成开工一批、投产一批、储备一批的良性循环。对单体重大项目要倒排建设节点,对点多面广的打捆项目要突出重点、务求实效,对建设难度大、生态环境保护要求高的重大工程要深化勘察、方案比选和可行性研究。

二是统筹中长期发展和年度经济运行,以推动重大工程项目建设为重点,加强政策支撑和要素保障,合理把握今年明年投资力度,并根据形势变化适时合理调整。

三是处理好政府和市场的关系。深化“放管服”改革,优化审批核准程序,减少不必要审批,保证项目尽早开工、资金高效使用。

四是发挥中央预算内投资、地方政府专项债等政府投资带动作用,更加充分调动市场主体、社会力量参与重大工程项目。

五是强化督导协调,对真抓实干、成效明显的地方加大激励支持力度,对项目推进不力的要加强督促,及时解决建设中的问题。加强监管,确保工程建设质量。

## “许可”改“备案”

# 关中海关发出我省第一份报关企业备案证明

本报讯(崔春华)日前,陕西老古文化产业发展有限公司提交线上申请,不到半小时就完成了报关企业备案手续,拿到了报关企业备案证明。这是报关企业“许可”改“备案”后,关中海关发出的我省第一份报关企业备案证明。

西安海关相关负责人介绍,海关企业资质注册备案是企业开展进出口业务的首要环节。今年4月底,海关“报关企业注册登记”行政审批事项取消,标志着在全国范围内,海关对报关企业实现备案管理,报关企业准入全面放开。

报关企业“许可”改“备案”,是海关深化“放管服”改革,优化营商环境、进一步激发企业参与国际进出口业务活动的具体举措。实施报关企业“许可”改“备案”后,企业申请手续大幅精简,企业可自主选择通过国际贸易“单一窗口”“互联网+海关”等多种方式提交备案申请,无须提交纸质资料即可实现全程网办,备案流转时间比原先缩短90%,真正实现了零成本、零跑腿。不仅如此,报关企业有效期也在全国范围内取消,改为长期有效。



6月3日,中建新疆建工西北公司2021年“安全生产月”“行为安全之星”劳动竞赛、“安康杯”竞赛、“三号联动”暨争创“超英廉洁文化示范点”启动仪式在西安市高新区绿地全球贸易港项目举行。图为授旗现场。 □本报记者 刘强 摄



6月8日,陕西化建公司延长石油榆林能化50万吨/年乙醇项目,隆重举行购置800吨履带吊交车仪式,并对该项目最高、最重、直径最大的精制塔设备最后一阶段成功进行了吊吊封顶。该设备直径8米、高118米、总重

1180吨,分四段制作完成。当天吊装的精制塔净重92吨,就位标高108米。据了解,该公司大型设备吊装能力跃居国内石油化工施工行业前列,并连续9年蝉联“中国吊装十强企业”称号。 □陈练斌 摄

# 挖掘创新潜力 提高创新质量

□张蕾

中国科学技术发展战略研究院日前发布的《国家创新指数报告2020》显示,中国国家创新指数综合排名世界第14位,比上年提升1位,是唯一进入前15位的发展中国家。

国家创新指数是反映国家综合创新能力的重要指标,该指数的发布为社会提供了一个认识和评价中国创新发展状况的窗口。从具体得分看,中国国家创新指数与英国、芬兰、法国、爱尔兰等排在第10至13位的国家的差距进一步缩小。与此同时,作为唯一一个全社会研发经费投入强度超过2%的中高收入国家,中国的创新指数得分接近人均GDP在5万美元左右的欧洲国家。也就是说,中国的创新能力大幅超越处于同一经济发展水平的国家。

近年来,中国虽然在创新资源、知识创造和创新环境指数方面保持上升态势,但由于基础薄弱、创新资源积累不足,相比美日韩等创新强国,未来国家整体创新能力和实力仍然存在巨大的提升空间。当今世界,国家的繁荣富强和持续发展主要取决于创新能力的培养和积累。在国际贸易保护主义和单边主义抬头,新冠肺炎疫情复杂,世界经

济、政治和安全形势不确定因素增加的当下,科技创新对国家竞争力的支撑引领作用更加凸显。面对未来科技发展和国际政治经济形势演变带来的机遇与挑战,世界各国都在增加科技创新资源投入,力图增强自己的创新能力。总体来看,在发展中国家阵营中,中国进步的步伐最快,突出展现了大国创新的优势和特征,不过在科技创新质量和效益方面还有一定差距。

党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。未来,我们需要进一步挖掘创新发展潜力,通过保持研发投入持续增长、深入落实科技体制改革措施、完善科技创新治理体系、构建国际国内双循环相互促进的创新发展格局,逐步实现从低成本要素驱动向高质量创新驱动的转变,不断提升全社会的创新绩效和生产效率,以深入推进创新型国家建设,支撑未来发展。

## 左右观点

### 宝鸡石油机械有限责任公司

# “云端”连线提升信息化水平

本报讯(马香 冯菁)“无纸化、节约消耗;系统化,提高效率;表单化,精简流程……”近日,在宝鸡石油机械有限责任公司(简称宝石机械),职工对今年年初正式上线运行的生产信息化新系统应用赞不绝口。

“十三五”以来,宝石机械系统梳理分析信息化建设情况,不断完善信息化应用,进一步加快了生产单位现场信息化应用步伐,促进公司信息化应用水平整体提升。

宝石机械信息与精益管理部副主任张宁恩说:“从‘要我变’到‘我要变’,员工们打破了惯性思维,改变了原有的工作模式,借助信息化手段提升了生产准时化水平,满足生产经营需求。”

今年1至5月份,宝石机械热工分公司及时、精准、高效按序产出钻机毛坯数36台,生产运行效率提高10%以上,这便得益于生产信息化系统的应用。以前,一套钻机300余项铸锻件毛坯项目,需要依托纸质提单由分公司生产部门、车间生产调度、跟单员、库管员、一线人员等现场跟踪,层层统计、逐项核对,大量的时间、精力被重复的跟单和报表统计充斥着,步骤繁琐、费时费力。

现在,热工分公司应用生产信息化新系统后,内部铸锻件毛坯生产信息共享,不用再与各单位重复对账工作,只需一次统计录入,各环节实现一键分类汇总,无缝对接不漏项。

热工分公司的生产管理优化只是宝石机械提升信息化水平,打造提质增效“升级版”,推进精益管理工作的一个缩影。

近年来,宝石机械运用精益思维,稳步推进智能单元、产线建设,着力打造“数字宝石”,不断提升生产制造信息化水平,向着智能制造目标坚定迈进。

针对信息化应用不均衡现象,该公司自主开发的仓储条码管理系统、热工毛坯管理系统、钻机生产管理系统得以良好应用,弥补了公司信息化应用短板,促进相关生产单位精益管理工作进一步提升。

作为信息化试点应用项目,宝石机械泵业分公司积极开展并实施了压裂泵试验台建设、泥浆泵分装工位自动化改造、机加工优化布局等项目,结合实际优化、固化管理流程,对现有系统集成方面工作探索,打通PDM、CAPP、MES、ERP、仓储条码等系统集成应用,将计算机终端部署到车间生产现场,泥浆泵产品实现了设计、工艺参数现场调阅,工单自动派送,物料按需提取,生产效率提高了20%以上。

通过“云端”连线,为宝石机械全面实现数字化转型打下了坚实基础,从而开启了公司智能化工厂建设新征程。

如今,宝石机械正以精益化为保障、信息化为基础、数字化为核心、智能化为目标,全力推进全业务链数字化转型升级,从而提升企业经济效益和核心竞争力。

## 经营之道

### 企业简讯

●6月10日,中建丝路“建功十四五 奋进新征程”劳动竞赛启动仪式暨“我为群众办实事”首场“送文化、送健康、送清凉”服务进基层活动在陕西体育之窗项目部举行。工友们观看完精彩的演出后,又被安排了免费问诊。据介绍,经过一段时间以来的“我为群众办实事”主题实践活动,公司上下深刻认识到,要真正掌握群众“急难愁盼”问题,设身处地地为群众解难事、办实事、做好事。 □本报记者 刘强

●6月8日,陕建三建集团安康文澜公馆项目部组织全体施工作业人员,在施工一线开展了安全生产月消防安全演练活动,项目负责人通过实际火灾案例,结合建筑施工现场可能存在的消防隐患,重点对建筑工地火灾的预防措施、火灾初期阶段的扑救方法、工地起火后的疏散逃生路线等内容进行了详细讲解,并对建筑工地常用的干粉灭火器、水枪水带的正确使用使用方法做了演示。 □刘祥胜 武盼

●近日,中国兵器光电集团北方光电股份有限公司下发了《关于开展“操作规程安全改善 工艺流程安全优化”专项合理化建议活动的通知》,重点结合公司科研生产试验等工作任务,以及生产工艺及岗位操作规范要求,全面梳理、评估公司现行工艺操作规程和安全操作规程,分别以公司机械加工、光电装配、大型装备装调及试验、危险作业等业务领域的安全提升为着力点和突破点,调动全员安全意识,助推安全生产工作。 □王蓓

●随着党史学习教育的深入开展,中国铁路西安局集团公司宝鸡供电段党委将学习抓在日常,对15个车间党总支、56个班组党支部、500余名党员及职下党员党史学习教育书籍,引导党员提高思想站位,立足实际,高标准高质量完成学习教育任务。此外,通过不断创新学习形式,进一步提升学习效能,丰富党史学习教育,确保党史学习教育成效落地。 □张燕弘

●6月10日,国网西安供电临潼公司“三夏”共产党员服务队来到西安市临潼区新市街办南程村麦收现场,为田间正在收割小麦的收割机师傅和群众发放“安全用电、防收割机触电杆、防火”等安全知识宣传,护航农村“三夏”期间抢收抢种安全用电。 □潘世策

●6月7日9时左右,陕西交控集团绥定高速(绥定分公司)靖边管理所路政人员,巡查至G20青银高速绥定段定边至绥德方向K1307+730处时,发现右侧波形梁护栏等设施严重变形,路产损失较为严重。当班人员立即将情况按程序进行上报,并启动路警联动机制,耗时两天,成功破获了这起重大肇事损坏路产逃逸案件,挽回路产损失2万余元。 □王雪 薛姣姣



目前,正值“安全生产月”活动深入开展之际,中国铁路西安局集团有限公司西安东车辆段从强化现场盯控、开展警示教育、加强宣传引导等方面着手,进一步强化职工安全意识,严控作业标准落实,确保铁路安全运输。图为该段组织职工开展安全警示教育。 □师欢 摄