

涵盖冬奥筹办全周期各环节,涉及增值税、企业所得税等多个税种

# “涉奥”各类主体将享有多重税收红利

本报讯(记者周峰)东京奥运会刚落下帷幕不久,奥林匹克指向“北京时间”。目前,北京2022年冬奥会和冬残奥会各项筹备工作已进入全面冲刺、决战决胜的关键阶段。在国家税务总局统筹指导下,北京、河北两地税务部门积极行动,为北京冬奥会和冬残奥会顺利筹办贡献税务力量,“涉奥企业”将享有多重税收红利。

国家税务总局相关负责人表示,真金白银的税收优惠是支持冬奥筹办的硬核力量。国家从税收政策层面给予北京冬奥会和冬残奥会全力支持,财政部、税务总局、海关总署印发多个文件,出台一系列税收优惠政策,涵盖冬奥筹办

全周期各环节,涉及增值税、企业所得税、个人所得税等多个税种,辐射奥组委、运动员、教练员、赞助商、供应商等各类主体。此外,近年来,国家不断加码减税降费政策,税收优惠乘数效应充分释放,这些都为涉奥市场主体持续注入强劲的发展动力。

据了解,京冀两地税务部门推动冬奥税收优惠政策落地生根,打通“最后一公里”,给涉奥市场主体带来实实在在的获得感。

北京市税务局紧盯细节抓落实,联合相关部门制定《2022年冬奥会和冬残奥会税费政策及操作流程》《2022年冬奥会和冬残奥会减免税统计方案》,全面规范流程,统一标准,明确落实

冬奥税收优惠政策的细则。同时,京冀两地税务部门通过签署《税收协同共建协议书》,建立起跨省税收协同机制。

从流程上规范,在动态中监测、于服务中深化合作,京冀两地税务部门跨地域、跨系统、跨部门建立起一套政策执行体系,确保北京冬奥会和冬残奥会各项税收优惠政策平稳落地。

北京首钢滑雪大跳台中心是北京冬奥会自由式滑雪大跳台和单板滑雪大跳台比赛项目场馆。作为场馆内滑雪单板大跳台项目承建方,北京首钢自动化信息技术有限公司财务负责人范宇秋对及时足额落实到位的税收优惠感触很

深。他告诉记者:“税务部门及时对接,上门服务相关冬奥税收优惠政策。今年以来累计享受减免税1333.9万元,缓解了资金紧张状况,为按时完成项目建设提供了保障。”

“借力冬奥,在一系列税收优惠政策的支持下,我们公司冰雪产业越做越大。”河北省张家口市宏达冶金机械有限公司总经理张长生说,该公司是一家专业生产冰雪装备的公司,其研发的塔式造雪机旋转支架受到全国各大滑雪场的欢迎。当地税务部门派业务骨干开展实地走访,宣传解读税收政策,帮助解决涉税难题,助力企业发展壮大。今年以来,该公司累计减免税款240万元。



## 守好土楼 护好山水 振兴乡村

8月17日,游客在福建省漳州市南靖县书洋镇上坂村田螺坑土楼群参观。

福建省漳州市南靖县是典型的山区县,世界文化遗产福建土楼散落在该县的山村之间。近年来,南靖县依托土楼,守好生态资源,加大投入改善村一级基础设施,提升村容村貌,发展特色民宿等乡村产业,吸引了一批年轻人到乡村创业,带动当地村民增收,在守好土楼乡愁、护好青山绿水的同时实现乡村振兴。

新华社记者 宋为伟 摄

## 推动螺蛳粉产业高质量发展

工人在广西善元食品有限公司螺蛳粉生产车间生产线上包装产品(8月17日摄)。

柳州螺蛳粉是广西著名小吃,也是国家级非物质文化遗产。近年来,柳州市用工业化理念推动螺蛳粉全产业链高质量发展,逐步实现了自动化、智能化、规模化生产,创造就业岗位30多万个,帮助5500多户贫困户、2.8万贫困人口实现脱贫。

数据显示,2020年,袋装柳州螺蛳粉销售收入近110亿元,配套及衍生产品销售收入超130亿元,实体店销售收入达118亿元,产品远销海外20多个国家和地区,实现了由“地方小吃”向“国际产业”的转变。

新华社记者 黄孝邦 摄

## 中欧(中亚)班列实现七连增

本报讯(记者吴梓思 通讯员陈乾 吴南住)今年以来,经新疆阿拉山口口岸通行中欧(中亚)班列各项数据均保持高速增长态势,1月至7月,阿拉山口口岸累计通行进出境中欧(中亚)班列3561列,运量达269.89万吨,同比分别增长35.09%、47.8%,实现了七连增。

受国际疫情影响,在海运和空运物流受到疫情影响下,中欧班列凭借着“装满即走”的组货拼箱模式,以三分之一的海运时间、五分之一的空运价格不断凸显国际物流服务比较优势,赢得了外贸企业青睐。灵活开行的中欧(中亚)班列,为稳定国际供应链、保障抗疫物资运输发挥了积极作用。

## 产业发展助力乡村振兴

本报讯 投资开展脱贫大棚项目建设,安排农技人员到农户家上门指导、积极组织线上销售培训帮助解决销售难题,经过4年的努力,山东省临清市大辛庄街道中周店村种植的多肉产品借助网络销往全国各地,年销售额达到80余万元。

这是山东省临清市推动乡村振兴工作的一个缩影。近年来,该市按照“一乡一业、一村一品”的要求,因地制宜发展乡村特色产业,培育农村电商,不断提高农业经济效益和农民生活水平。同时,该市还着力做好垃圾治理、清洁取暖、“四好农村路”、美丽乡村建设等工作,持续改善农村人居环境。(李峰)



## 《关键信息基础设施安全保护条例》即将实施

# 我国开启关键信息基础设施安全保护新阶段

本报北京8月18日电(记者杨召奎)记者今天从国家网信办获悉,网络安全法的重要配套法规《关键信息基础设施安全保护条例》(以下简称《条例》)已于日前公布,并将于今年9月1日起正式施行。这标志着我国网络安全保护进入了以关键信息基础设施安全保护为重点的新阶段。

《条例》积极应对国内外网络安全保护的主要问题和趋势,为下一步加强关键信息基础设施安全保护工作提供了重要法治保障。《条例》明确,关键信息基础设施,是指公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共

服务、电子政务、国防科技工业等重要行业和领域以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露,可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的重要网络设施、信息系统等。

“当前,国际网络安全威胁和风险日益突出,关键信息基础设施面临的安全形势日趋严峻,之前在网络安全法中就提出了对关键信息基础设施要在网络安全等级保护的基础上进行重点保护,但是如何去实施、如何落地一直没有相关的法律文件出台。此次《条例》的发布,在网络安全法确立的制度框架下,细化了相关制度措施,解决了这个急迫的问

题。”全国信息安全标准化委员会委员、北京威努特技术有限公司首席技术官黄敏表示。

中国网络空间安全协会秘书长李欲晓表示,《条例》主要内容有以下几个亮点:明晰了关键信息基础设施的定义;明确了保护工作部门职责,在充分考虑重点行业、领域业务及网络安全需求的特殊性、专业性的前提下,将行业领域主管监管部门明确为关键信息基础设施安全保护部门;强化了运营者安全管理,特别强调建立“一把手负责制”,明确了运营者主要负责人负总责;规定了国家保障和促进措施;确立了监督管理体制等。

餐饮服务单位“明厨亮灶”改造率已达47.4%

## 长春“互联网+食品监管”智慧监管模式基本形成

本报讯(记者柳姗姗)在外卖APP软件上打开任意一家餐饮单位,消费者便可实时同步查看其厨房情况,厨师备菜、烹饪过程近在眼前。在吉林省长春市桂林路美食街,由该市场监督管理局打造的首个“互联网+明厨亮灶——透明餐厅”试点工程,正在以“透明厨房、阳光操作”为主线,打造行政监督、社会监督和消费者监督的社会共治智慧监管平台。

截至目前,长春餐饮服务单位“明厨亮灶”改造率已达47.4%,年底力争达到60%。“互联网+食品监管”智慧监管模式基本形成。

“互联网+明厨亮灶”通过视频技术手段,将食品原料追溯、现场操作过程、企业证照信息、从业人员健康状况、监管信息等内容通过互联网、手机APP等形式,实时向社会公众展示,监管部门和群众在线监督,督促餐饮服务提供者加强食品安全管理。通过该平台,监管人员可对后厨出现的不规范操作进行随时提醒、随时监督、随时固定证据,极大提高了监管效率和威慑力。

据介绍,近年来,长春市市场监督管理局按照“明厨亮灶”要求,以创建国家食品安全示范城市为主线,以实施“互联网+明厨亮灶”智慧监管为重点,依托网络传输技术,打造全程透明、可见可追溯的“明厨亮灶”建设升级版,有效促进食品经营者安全主体责任落实,有力提升了全市餐饮服务食品安全保障水平。

据悉,长春将在全市推进“互联网+明厨亮灶”改造提升,让智慧监管为全市餐饮服务食品安全保驾护航,力求做到让“从业者用心、监管者省心、消费者放心”。

失信信息“能修尽修,应修必修”

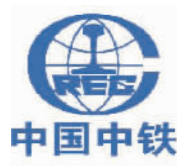
## 青海实现市场信用修复“全覆盖”

本报讯(记者那生祥)近日,《青海省市场监督管理局信用修复管理暂行规定》出台,推进全省市场监管各业务领域信用修复“全覆盖”,激发市场主体活力,鼓励失信主体主动纠错、诚信经营。

青海实现对国家企业信用信息公示系统公示的失信信息修复“全覆盖”,即除对规定的行政处罚、经营异常名录(状态)、严重违法失信企业名单信息进行修复外,还将“双随机、一公开”抽查检查结果、年度报告和属于重点领域的食品抽查检查(抽检)结果、产品质量监督抽查检查(抽检)结果等信息也纳入修复范围,实现失信信息“能修尽修,应修必修”。

据介绍,青海创设层次鲜明的修复机制,明确在对经营异常名录(状态)、严重违法失信企业名单作出移出(恢复)决定后届满3个月、6个月的,无需当事人再次申请,由市场监督管理部门自动停止对列入(标记)、移出(恢复)记录的公示,彻底删除相关失信信息。同时,对其相关联的其他失信信息也一并修复,进一步减轻当事人就同一失信行为多次申请修复的压力,实现“一次申请,多项修复”。

此外,青海还确定了失信信息公示期具体规定,设置了合理的修复程序,加大对当事人欺瞒申请的惩戒力度,体现了对欺瞒、隐瞒行为的“零容忍”,实现了对于欺瞒、隐瞒行为实施惩戒的“全覆盖”,实施具有震慑力的守信承诺监督措施。



## 中国建造 铁肩担当

# 中铁电气化局群英谱

第⑨期

中国中铁电气化局始终站在铁路电气化技术发展的最前沿,历经京津、京沪、宝兰、京沈、杭黄等高铁建设实践的探索、总结,不断革新工艺工法,打造精品工程、示范工程。掌握通信信号系统等相关的施工工艺和技术标准,研发应用高铁防灾安全监控系统,掌握高铁列控技术。通过京沪、京九、京哈等既有铁路改造工程实践,在铁路电气化改造中,积累了丰富的经验和能力,极大提升了铁路大通道的运输能力。

### 中国中铁劳模——张红喜

1987年参加工作,2013年获得中国中铁劳模称号。张红喜带领队伍完成深圳地铁4号线信号施工任务,实现创收2000余万元,靠着良好的信誉赢得业主信任并承揽该线路的信号运营维护项目。维管期间,他带领团队精修细修保障了地铁安全畅通,通过精湛的技术、过硬的作风和履约践诺的诚信,在深圳地铁系统树立了亮丽的企业形象。他重视青年员工培养,在担任通号作业队队长的3年间,他的团队从23人扩大到69人,一大批的人才迅速成长,培养出工长9人,专业工程师以上管理层人员6人,队伍发展呈现出勃勃生机。

### 中国中铁劳模——李超奇

1987年参加工作,2002年获得中国中铁劳模称号。李超奇参建了厦、宝中、

广深、大秦、合福高铁等重点铁路工程建设。在包兰铁路施工时,他制定了一套周密的快速放线施工方法,创造了仅用21分钟就架设一个锚段导线的好成绩,提高工效近1倍。他结合施工实际提出了《网外线双支并挂时等张力紧线法》《利用安列配合快速架设网外线》等合理化建议,解决了在既有线电气化施工的难题。在广深铁路施工中,他带领班组开展劳动竞赛,在全线创下了4个夜晚放线21条、8天调整19个锚段的施工纪录。

### 北京市劳模——张海涛

1988年参加工作,1992年担任北京市青年突击队标杆——“丁海军青年突击队”队长,1995年获得北京市劳动模范称号,2014年因病去世。张海涛参建了大秦、郑武、京沪等重点铁路工程,在担任突击队队长期间,他勇挑重担、敢于创新,精打细算,严控成本,多次完成急难险重施工任务,他负责的每个项目都赢得了良好的经济效益,为企业的发展做出了积极贡献。在大包铁路枢纽改造工程中,他实现安全管理上一事不出,一线不伤,一分不扣,创造了大型枢纽改造工程管理的典范。

### 全国铁路劳模——赵彦会

1989年参加工作,1998年获得全国铁路劳模称号。赵彦会参建了厦、大秦、京九、秦沈客专、杭海城际等重点铁路工程。在京九铁路通信施工中,他大胆创新,在限定的时



中国第一条海拔最高的高原铁路——青藏铁路。

间内将作业队管辖范围内的所有故障排除,保证了电缆气压的稳定,保证了工期节点。在成昆铁路通信施工中,他组建QC小组经反复研究试验成功解决了接头盒闭气问题,保证了工程质量和节点工期。在杭海城际铁路施工中,他坚持在所有的关键工序开展现场盯岗,不断往返现场,开展全方位安全大检查,规范作业流程,保证工程安全顺利推进。

### 中国中铁劳模——闫智慧

1990年参加工作,2017年获得中国中铁劳模称号。在浩吉铁路“三电”迁改工程中,闫智慧针对施工环境复杂、产权单位多、战线长、工点分散、施工工期紧张等特点,确定了“统筹管理,分工协作,分级负责,分级实施”的工作思路,他在各工区配备专业技术人员,他借调拉线平台预制拉线,提高了工效和质量;他还借助升降平台安装隧道吊柱,为按期完成工程节点打下了良好基础。

程,树立一座丰碑,为企业在华南地区的高质量发展打造了“亮丽名片”。

### 北京市劳模——安志杰

1999年参加工作,2010年获得北京市劳模称号。安志杰始终恪守“为用户提供满意的精品工程”的工作理念,有针对性地提出技术改进建议16次,参与技术革新19次,为企业增加效益近400万元。在广深铁路建设中,他提出4项合理化建议,节省了施工成本60多万元。在上海地铁3号线大修改造施工中,他与技术人员组成攻关小组,集思广益,取得了30天更换280组腕臂的好成绩。在杭绍台铁路接触网施工中,他针对腕臂安装,参与研发了测量仿真钢轨,进行参数准确测量;拉线安装施工时,他借助拉线平台预制拉线,提高了工效和质量;他还借助升降平台安装隧道吊柱,为按期完成工程节点打下了良好基础。

(文/图 中国中铁电气化局) 广告