

# 《行政执法监督条例》公布

## 截至11月末我国5G移动电话用户达11.93亿户

人民日报北京12月22日电(记者刘温馨)工业和信息化部发布数据显示:前11月,电信业务收入累计完成16096亿元,同比增长0.9%,按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长9.1%。

5G用户规模持续扩大。截至11月末,三家基础电信企业及中国广电

的移动电话用户总数达18.28亿户,比上年末净增3854万户。其中,5G移动电话用户达11.93亿户,比上年末净增1.79亿户,占移动电话用户的65.3%。

5G基站占比持续提升。截至11月末,5G基站总数达483万个,比上年末净增57.9万个,占移动基站总数的37.4%。

## 加力推动经济高质量发展 确保“十五五”开好局起好步

(接一版)要加力强化内需拉动,抢抓政策机遇扩大投资,深入挖掘服务消费、数字消费、文旅消费等潜力,开展平台经济培育专项行动,更好发挥内需主动力作用。要加力推动改革开放,持续深化重点领域改革,加快全方位对外开放步伐,纵深推进“引大引强引头部”行动,塑造发展新动能新优势。要加力推动绿色转型发展,健全祁连山国家级自然保护区生态保护、黄河流域生态保护和高质量发展、荒漠化综合防治机制,深入开展农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损和生态节水控水行动,加快形成绿色生产生活方式。要加力保障和改善民生,推进高质量充分就业,营造全民创业氛围,统筹建立常态化防止返贫致贫机制,深入实施“结对帮扶·爱心甘肃”工程,纵深推进主动创安主动创稳,着力增强人民群众获得感幸福感安全感。要重视做好岁末年初工作,加强市场保供稳价,保障困难群众生活,排查化解安全生产风险隐患,全力整治拖欠企业账款和农民工工资问题,营造安定祥和的社会环境。

会议强调,要围绕稳定经济大盘,深入实施提振消费专项行动,实施项目建设“百千万工程”,多措并举扩大有效投资。要围绕因地制宜发展新质

生产力,推动科技创新和产业创新深度融合,建设现代化产业体系。要围绕增强高质量发展动力活力,积极融入全国统一大市场建设,优化服务环境,促进内外循环,加大城市更新力度。要围绕城乡融合和区域联动发展,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实推进乡村全面振兴,壮大县域经济。要围绕推动全面绿色转型,扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展,纵深推进“三北”工程建设,深入打好污染防治攻坚战,坚决落实“四水四定”原则。要围绕促进共同富裕,坚持投资于物和投资于人紧密结合,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,提高人民群众生活品质。要围绕守牢安全底线,始终绷紧安全生产之弦,扎实做好防灾减灾工作,增强经济和社会韧性。

会议要求,要把加强党的全面领导贯穿经济工作全过程,把树立和践行正确政绩观融入各方面,为人民出政绩、以实干出政绩。要守正创新求突破,善于用改革办法、市场思维、开放理念推动发展,结合实际谋划更多新路径、新载体、新举措。要营造良好政治环境、人才环境、营商环境、舆论环境,凝聚加快高质量发展、推进现代化建设的强大合力。

(接一版)傍晚时分,中心用餐区饭香四溢,老人们围坐一堂,边吃饭边聊天。87岁的丁爷爷是东寨镇上四坝村的村民,子女常年在外工作,今年2月主动提出入住养老服务中心。“在这里吃得饱、睡得好、环境也好,还有温暖的大家庭!”他笑着说,“和老伙计们一起聊天、唱歌、跳舞,一点也不孤单。儿女们顾不上,这里都帮我照料得妥妥帖帖!”

洗衣房里,工作人员正在清洗老人衣物,经过阳光晾晒与专业消毒,每一件衣物都干净整洁。老人的幸福感,不仅源于专业、高效的照护,更来自精神文化生活的丰盛。中心的多功能活动区是老人们的“欢乐天地”,这里定期播放怀旧电影、红色影片,邀请社区老年艺术团登台演出,还会

组织生日会、文艺联欢等活动,让老年人的晚年生活有滋有味、有声有色。“这里的工作人员待我们就像家人一样贴心,天天都有乐呵的活动,晚年能过上这样的日子,真是打心底里知足!”裘明泉老人笑得合不拢嘴。

从“基础养老”到“品质享老”的跨越,离不开一套科学完善的运行体系作支撑。近年来,永昌县综合养老服务中心(智慧养老指挥中心)通过“政府扶持、社会力量运营、家庭积极参与、市场化运作、信息化保障”的多元协同机制,打造以助餐、助洁、助医、助浴、助行、助急“六助”为主体的居家养老服务圈,为老年人提供生活照料、家政服务、康复护理、紧急救援等7大类28项“点单式”服务,日均送餐920人次,居家上门服务超1000人次。

高盐废水综合利用三期年产2万吨氯酸钾项目环境影响报告书征求意见稿一次公示

建设单位:甘肃科建星盐化工有限公司  
 联系人:王总 13830566261  
 评价单位:甘肃省化工研究院有限责任公司  
 联系人:杨工 电话:0931-4694128

一、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径  
 1.电子版查阅网络链接: <http://www.gshpcc.com/show/3350.html>。  
 2.纸质版查阅地点:甘肃科建星盐化工有限公司

二、项目建设单位及评价单位联系方式  
 甘肃科建星盐化工有限公司  
 2025年12月25日

公告

材料的原件及复印件,向本公司申报债权。若在本公告写明的期限内未进行申报,则自本公告期满之日起,视为申报人自动放弃对债权进行求偿、追索的权利,双方权利义务关系消灭。

联系人:周经理、李会计  
 联系方式:15390508086  
 13519468757  
 特此公告!  
 甘肃中汇建设有限公司  
 2025年12月23日

新华社北京12月23日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《行政执法监督条例》(以下简称《条例》),自2026年2月1日起施行。

《条例》旨在加强和规范行政执法监督工作,促进严格规范公正文明执法,提升依法行政水平,强化法治政府建设。《条例》共7章44条,主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。规定行政执法监督是统筹行政执法工作的基本方式,是党和国家监督体系的重要组成部分。

二是明确监督范围。规定对行政执法机关贯彻落实党中央、国务院关于行政执法工作重大决策部署,落实行政执法各项制度,依法开展行政执法等进行监督。加强行政执法主体和人员资格管理。强化对是否存在违规异地执法、趋利性执法以及乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封等行为的监督。

三是完善监督方式。规定综合运用日常监督、重点监督、专项监督等方式开展监督。明确采取挂牌督办、提级监督等方式,对企业和群众反映强烈、产生重大社会影响的典型性、代表性行政执法突出问题进行重点监督。规定省级以上人民政府行政执法监督机构对关系经济社会发展大局和人民群众切身利益的特定领域、特定问题开展专项监督。

四是规范监督处理。规定对监督中发现的问题根据不同情形采取制发行政执法监督督办函、意见书或者决定书等方式督促纠正。明确加强与监察监督贯通协同,与政府督查、行政复议等建立健全沟通和信息共享机制。明确将行政执法监督结果作为法治政府建设成效评价重要内容。

五是健全保障措施。明确加强行政执法监督队伍建设。规定国务院行政执法监督机构督促加强行政执法规范化建设,提升全国行政执法监督信息一体化水平。

## 年宵花俏



12月23日,甘肃省定西市临洮县一花卉种植基地的工人在管护蝴蝶兰。新年将至,各地迎来年宵花销售高峰,生产企业按照订单管护、外运各类花卉,供应节日消费市场。新华社发(王克贤摄)

(接一版)“平台对一个人的成长至关重要。”柴国梁深有感触地说,“我们集团有非常完善的个人培养机制、创新机制和人才培养体系。这个平台为我的成长提供了坚实的土壤。”

三十年寒来暑往,从对冶金行业一无所知的文科生,到湿法冶炼特级技师、冶金正高级工程师,从普通一线工人到享受国务院政府特殊津贴的大国工匠,柴国梁用日复一日的坚守,完成了从学徒到行业翘楚的华丽蜕变。

智破难关:“土发明”撬动大产业

在柴国梁的劳模工作室里,一面荣誉墙熠熠生辉,全国劳动模范,全国技术能手、全国有色金属行业劳模、甘肃省劳模等称号,以及各类专利证书在此汇聚。但最引人注目的,却是角落里那些“奇奇怪怪”的物件——改装的塑料瓶、缠满胶带的钢管,还有贴着标签的矿泉水瓶液位调节器。这些看似简陋的“土装置”,却破解了一个又一个制约生产的技术难题,见证着一位工匠的创新智慧。

2013年夏天,车间里的电解槽频繁出现液位差控制不准的问题,导致镍板边缘总是产生毛刺,一天下来废品率比平时高出三成,这让所有人都焦头烂额。

技术人员们开会讨论,有人提议购置一套进口控制系统,可光设备就得几十万元,还需要漫长的调试周期。柴国梁没说话,只是蹲在电解槽边,盯着液面的波动陷入沉思。他拿起桌上的矿泉水瓶喝了一口,看着水流从瓶口缓缓流出,突然灵光一闪:“瓶口小、瓶底大,旋转瓶子就能控制水流大小,咱能不能照着这个原理做个调节器?”

说干就干,柴国梁带着两名徒弟,在车间的角落里搭起了简易试验台。他们找来废弃的PVC管、塑料瓶,一次次切割、钻孔、组装。第一次试验,瓶子因密封不严漏液;第二次,角度无法精准控制;第三次,流量调节范围不符合要求……

失败一次又一次,但他们从未放弃。为了找到最佳的孔径和角度,他们反复调整设计方案,光是废弃的塑料瓶就堆了满满一角落。直到第132次试验,他们在瓶身加装了定位卡槽,终于做出了能180度旋转、精准控制液位的调节器。这个造价不足百元的“土装置”,解决了电解镍不均匀的难题,至今仍在车间里稳定运转,成为一线工人最信赖的“好帮手”。

在创新的道路上,柴国梁从未止

## 镍火淬炼三十载 匠心铸就大国魂

步。他深知,只有不断突破技术瓶颈,才能让“中国镍”在国际市场上拥有话语权。

针对传统电解槽工业生产中,岗位人员无法准确判断阴阳极导电性、劳动强度大且存在安全隐患的问题,他参与研发了“阳极板监测技术在镍电解生产中的应用”项目。该项目通过红外成像的图像识别及温度判断处理,实现了电解槽阴阳极导电状态的实时、在线监测,使电解镍划线板中烧板占比由0.73%降至0.45%,每年可创造经济效益103.52万元,让岗位作业向自动化、机械化迈出了重要一步。

面对镍电解阳极液净化“三段”工艺流程长、能耗高、加工成本高的行业难题,他主动担负起“镍电解氧氯化钎共沉工艺技术研究”项目,经过无数次试验,取得了阶段性成果。该项目2023年被甘肃省科技厅评为高技能创新人才专项项目,并获得专项资金补助。

作为项目研发核心人员,柴国梁还先后完成了“新型电积镍的研究与开发”“无剪切始极片的研发与应用”等多项重点项目。其中“新型电积镍的研究与开发”项目,创新开发出“浸出-萃取-电积”不溶阳极电积新工艺,填补了金川电积镍产品的空白,彻底改变了金川电积镍品种单一的局面。

“创新的突破,有时就像捅破一层窗户纸,但寻找这层纸的过程,需要耐得住寂寞,顶得住压力。”柴国梁说。截至目前,柴国梁带领工作室成员共攻克58个技术难题,形成8项先进操作法、90条合理化建议,斩获全国职工技术创新成果二等奖、海峡两岸职工技术创新金奖等多项荣誉,个人累计获得发明专利2项、实用新型专利13项。

他们生产的99.97%高纯电解镍,填补了国内空白,打破了国外产品在中高端用镍市场的垄断,每年创造经济效益5000万元,广泛应用于航天、电池、造币等高端领域。

“用万分之一的严谨、专注、务实和精益求精的创新精神,才能达到这一目标。”这是柴国梁团队的工作准则,也是他们对中国镍品质的庄严承诺。

材更是成为航天器的“筋骨”,助力国人实现了“九天揽月、蛟龙入海”的伟大梦想。

薪火相继:匠心培育接班人

“电解槽的温度、电解液的颜色、极板的结晶状态,都是它的‘语言’,读懂了这些,就能判断生产是否正常。”在电积二车间,柴国梁正手把手地教徒弟调试电极,他独创的“望闻问切”诊断法,让许多年轻技术员快速成长。作为镍冶炼领域的领军人才,柴国梁深知,技艺需要传承,匠心更需要延续。多年来,他始终把培养新人作为重要使命,倾尽全力为行业培育栋梁之才。

“在师徒带过程中,我虽然实践经验丰富,但他们的专业理论知识扎实,反过来也能给我讲很多原理,让我的理论水平也得到提高。”柴国梁坦言,“传承不是单向的灌输,而是双向的成长。”

为了让新员工快速适应岗位,柴国梁创新推行了“1133”导师带徒培养模式和“三段式”培育机制:先让徒弟跟着自己在车间练基本功,熟悉每一台设备的性能、每一个参数的意义;再放手让他们独立解决简单的生产故障,在实践中积累经验;最后带领他们参与攻关项目,提升创新能力。

在日常培训中,他推行“每日一题、每周一练、每月小考、每季度大考”的常态化机制,把车间里遇到的实际问题复原到培训课堂,让徒弟们在模拟实战中提升技能。每天早会,他都会出一道“实战题”,比如“电解镍板表面发黑怎么处理”“极板结晶不均匀的原因有哪些”;每周五,他会带着徒弟们复盘一周的生产问题,耐心讲解解决方案,分享自己的经验技巧。

在他的悉心培育下,许多徒弟快速成长为技术骨干。90后技术主管张思洁2020年入职时还是个职场新人,在柴国梁的言传身教下,如今已能独当一面,她感慨地说:“师父不仅教我们技术,更教我们做事的态度,他常说‘把每个细节都磨到活,活儿才会给你好结果’,这句话一直激励着我。”

责人,车间新增技师24名、高级技师16名,200余名职工取得相应职业技能鉴定证书,为镍冶炼行业注入了新鲜血液。

“他们的做事方式和思想境界会感染你、影响你,帮你打破固有思维,找到新的灵感。另一种是能促使你优秀的人,比如你的班长、领导,以及公司这个平台本身。只有主动靠近这两种力量,个人才能更好地成长。”柴国梁说。

作为金昌技师学院的兼职教师,柴国梁更是毫无保留地分享自己的知识和经验。自2016年起,他积极参与学院的素质提升、课程设置征集、授课等活动,与学院合作开发的《镍电解工序关键控制点》课件,因内容丰富、针对性强,被金昌技师学院网校推广使用。

2023年,他主讲的创新课程《立足岗位创新驱动没有不可能》入选总工会“五小”精品课,将自己的创新理念与实践经验传递给更多产业工人后备军。“技术要传下去,工匠精神更要传下去。”这是柴国梁常说的一句话。他用实际行动践行着这个承诺,让工匠精神在一代代年轻人中生根发芽。

如今,52岁的柴国梁依然保持着三十年如一日的习惯:每天提前半小时到车间,绕着几十排电解槽走一圈,摸摸极板的温度,看看电解液的颜色,检查设备的运行状态。他的脸上刻满了岁月的痕迹,双手因常年接触电解液而变得粗糙,但眼神却依旧坚定明亮。

有人劝他“年纪大了,该歇一歇了”,他却笑着说:“这些槽子就像我的‘老伙计’,一天不看不就踏实。只要国家还需要高品质镍材,我就会一直干下去。”

柴国梁将自己作为产业工人的“一小步”铺展在“中国镍”发展的一大步中,不仅保障生产出国之所需战略资源,也铸就了新时代产业工人的精神丰碑。

三十载镍火淬炼,三十年匠心坚守。柴国梁用实干诠释了“干一行精一行”的敬业精神,用创新书写了产业报国的时代篇章,用传承延续了工匠精神的薪火。

在金川集团的电解车间、电积车间里,他就像一块经过千锤百炼的高纯镍,愈发坚韧纯粹。从打破技术垄断到攀登纯度巅峰,从手写记录到智能监测,变换的是技术手段,永恒的是他追求卓越的匠心情怀。

在车间长廊“匠心铸梦”的烫金大字下,这位全国劳模、大国工匠正带领着他的团队,以金属般坚定的信念,熔铸着中国制造的坚实筋骨。