

# 强劲智力支撑产业发展需求

## ——河南省计量院大力实施人才战略加强科技创新纪实

□ 杨慧玲 姜 鲲 本报记者 孙中杰

掌声、笑声，声声为计量；奖杯、奖励，奖赏为荣光。近日，在河南省计量院科技创新暨表彰奖励大会上，该院2016年河南省质监局科技成果奖获奖代表、高层次技术人才和专业拔尖人才在一片热烈的掌声中，接过大红的证书和各项奖励。也是在这一天，该院成立了科技委专业技术委员会，建立了人才智库。

河南省计量院院长王晓伟告诉记者：“我们围绕‘科技兴检、人才强检’战略，以科研带动检测、以检测为科研铺路，打造科技创新核心竞争力，提升计量技术服务能力，紧跟产业发展需求，为河南省实施质量强省战略提供着坚实的计量技术支撑。”

### 紧追人才要动力

功以才成，业由才兴。近年来，河南计量院采取优化环境、创新平台、项目引才、素质提升、健全机制等创新培养和引进模式的工作措施，引才、育才、聚才，为计量院的发展提供强劲智力支撑。

该院统筹抓好以高层次人才和拔尖人才为重点的各类人才队伍建设，用好用足引进政策，建立引进基金，为引进人才提供所需要的研发条件、项目资金和生活保障。通过“走出去、请进来、多层次、多渠道”的方式强化人才培养，提升人员的素质和科研创新

理论基础；对作出突出贡献的人才给予奖励，充分调动积极性，让有为之人充分施展才华；实施“师徒结对”“名师带徒”活动，帮助职工提高自身素质；完善激励机制，使他们获得与科技创新劳动和贡献相匹配的合法收入，让有贡献的科技人员合法致富；成立河南溯源工程技术中心有限公司，作为科技成果转化平台，切实解决科技人员在科技成果转化中的实际困难……形成了全院推动科研、科研带动检测业务发展和人员素质提高的良性互动局面。

筑暖巢，引来栖。目前，该院有教授级高级工程师18人、高级工程师39人，工程师队伍占60%左右，在省内形成了人才高地。“科技兴检、人才强检”已成为跨越发展的两大利器。

高端人才的引进，积极发挥科技带头人的示范作用，他们在各自领域带领团队攻关创新，研发实力大幅提升，科技成果成效显著。2016年承担上级项目41项，投入3600多万元用于事业发展项目建设。取得科技成果8项，获得国家发明专利23项。起草国家和地方检定规程20多项，发布实施18项。起草申报地方标准15项，发布实施7项。荣获各种奖励30余项，4项科技成果荣获省局优秀成果奖一等奖，3项科研成果实现成果转化。承担国家质量技术基础(NQI)工程项目2项，名列全国计量院前列。“国家二级标准物质(标准气体)的研制”获质检总局科技兴检三等奖，标准物质研发中心已有49种二级标

物获批取证，促进了国家标准物质研究中心河南分中心的建设。国家公益科技专项“石油密度新型量值系统及自动倾点测定仪的研究”顺利通过质检总局验收，该项目技术国内领先，业界瞩目。

“研为所用，使科研成果成为现实生产力，充分发挥其对推动产业转型升级的重要作用，形成社会效益，是创新发展的最终目标。”王晓伟说。

### 紧跟需求搭平台

位于国家质检中心郑州综合实验基地的河南省计量院总部客户服务大厅里，河南鑫之通交通科技有限公司的乔星第一个在这里开出委托单，他最直接的感受——“热情、方便、快捷”。

河南计量院不断加大基础建设，布局了花园路实验区、郑东新区和新乡平原新区实验基地。该服务模式启动后，“就近送检”将成为常态，极大方便了企业。

打铁还需自身硬。该院以国家水表质量监督检验中心、国家新能源汽车供能装置质量监督检验中心等7个国家和省级质检中心为依托，设有国家博士后科研工作站，成立全国首家省级计量器具标准化技术委员会，建立了15个国家级型式评价实验室，获批授权的国家级型式评价实验室在数量、项目、技术水平等方面居全国省级计量院(所)第一。

计量是产业的重要技术支撑和基础。为

充分发挥质检中心和产业计量中心的技术引领作用，组建了产业计量研究所，形成了科技创新合力，综合技术平台服务河南特色产业的技术能力正在显现；针对环境安全急需解决的大气、废水污染问题，成立了河南省环境安全检测中心，组建了专门的技术团队，研究建立了空气悬浮颗粒、PM2.5等公用计量标准，对该省企业排污计量器具开展全面检定；为满足河南标准物质市场需求，特别是汉威、光力、日立信等企业的产品研发技术需求，标准物质研发中心新研制14种国内领先的标称气体物质，填补国内空白，推进了国家计量院选址在河南合作建设国家级标准物质生产基地的步伐；围绕河南省新能源汽车产销增长迅猛，市场占有率稳居国内第一位的大好局面，2016年12月该院获批筹建《国家新能源汽车供能装置产品质量监督检验中心》，为河南宇通客车等8家具有新能源汽车生产资质的企业提供了强有力的技术保障，对全国新能源汽车行业产生深远影响，体现了河南质监雄厚的技术能力。

“产业要发展，计量须先行。”河南省质监局副局长傅新立说，河南省正面临着对接“中国制造2025”、由农业大省向工业强省的转型升级关键时期。河南质监系统正积极致力于把计量工作与质量工作紧密结合起来，紧紧围绕河南转型升级需要进行科技创新，努力成为战略性新兴产业发展壮大和传统产业改造升级、破除技术瓶颈提供计量技术支撑。

### 信息速递

## 山西阳泉城区开展电梯应急救援演练活动

本报讯(记者秦海峰)近日,山西阳泉市城区质监分局在阳泉市德和物业嘉年华小区开展了电梯安全知识宣传和电梯应急救援演练活动。

本次演练模拟有机房电梯故障困人救援。乘客乘坐电梯被困,打通应急救援电话后,物业电梯安全管理人员和电梯维保人员及时到达现场,通过对对讲安抚被困乘客,关闭电梯总电源,监控获取轿厢内情况,判断轿厢所处位置。针对有机房电梯的特点采取手动松闸溜车,间歇性打开抱闸将电梯溜到平层,乘客被成功解救。随即维保单位技术人员对电梯进行全面检查,确保无异常情况后,电梯重新投入运行,至此演练结束。

整个演练过程,紧张有序,处置得当,一方面有效检验了电梯使用单位电梯应急预案的实用性和可操作性,提高了使用单位和维保单位应急处置能力,另一方面也向广大小区居民宣传了被困电梯后的自救常识和技巧,演练达到了预期效果。

## 山东邹平督查安全防护计量器具情况

本报讯(朱训忠 张爱)近日,山东邹平县质监局根据《2017年安全防护计量器具监督检查方案》持续开展监督检查工作,切实做好安全防护用计量器具专项监督检查工作,保障安全防护用计量器具量值准确。

在检查中,该局严格按照《计量法》及其实施细则、《工作计量器具检定管理办法》、《强制检定的工作计量器具实施检定的有关规定(试行)》等法律法规的要求对辖区内安全防护用计量器具登记造册、备案、检定、监督的全过程进行排查,发现不符合要求的,立即采取措施予以整改、完善,保证了安全防护用计量器具监督管理工作的依法开展。

目前,共检查企业100多家,签订承诺书152份,登记备案表117份。

## 四川眉山东坡区形成倒逼机制 整治燃煤锅炉

本报讯(张东)近日,四川眉山市东坡区质监局开展燃煤锅炉淘汰整治攻坚战,旨在发挥部门职能优势,践行质监为民理念,确保如期完成燃煤锅炉淘汰整治任务,促进区域空气质量稳步提升。

据了解,东坡区质监局从摸清底数入手,组织工作人员对辖区内用生活燃煤小锅炉10蒸吨/小时及以下的工业燃煤锅炉进行深入排查,全面掌握燃煤锅炉企业数量、锅炉型号、锅炉蒸吨数及锅炉设施情况,建立燃煤锅炉台账,做到底子清、情况明。同时,该局结合摸排情况制定切实可行的燃煤锅炉淘汰整治攻坚行动方案,明确了完成时间、人员分工、任务分解等,层层落实责任、环环传导压力,确保攻坚战行动步调一致、有序推进。

为了形成燃煤锅炉淘汰倒逼机制,该局加强锅炉安全、质量、环境和能效等标准执行情况的监督检查,定期开展跟踪督查和行政执法,要求企业积极承担“谁污染谁治理”的主体责任,引导、鼓励、督促企业自觉落实治污责任,按时完成燃煤锅炉淘汰改造工作。同时,该局还与相关部门加强信息共享和工作协调,严把检验关、许可关,对不符合要求的锅炉不予检验,不予发放锅炉使用登记证书,保障燃煤小锅炉淘汰工作落实到位,实现燃煤锅炉管理的严格化、规范化、长效化。

据统计,截至目前,该局共排查了51家企业,64台锅炉,已完成8台燃煤锅炉淘汰工作,其余7台燃煤锅炉淘汰工作正按计划稳步推进,预计今年底前全面完成。

## 福建福州鼓楼区以“互联网+”技术推进食品安全监管

本报讯(陈永 记者江东)近期,福州市鼓楼区市场监管局以“三城同创”(全国食品安全示范城市、食品安全共治示范区、省级食品安全示范街)为契机,开发福建省首家“智慧食安”信息化智能监管平台。

据了解,鼓楼区市场监管局依托该平台打造三坊七巷精品示范街,通过“互联网+”技术,探索以食品安全大数据推动社会共治的监管模式,开发“智慧食安”信息化智能监管平台;以“智慧食安”平台为支撑点,融入三坊七巷5A级旅游景区文化元素,点线结合、优势互补;以生鲜超市龙头企业永辉超市为试点,在福建省率先建成食用农产品源头管理上连用户端——永辉食品安全可追溯云网,实现了多个采购点的快速检测。

福建省鼓楼区通过“互联网+”技术,强化食用农产品源头治理,探索形成了政府监管、企业自律、公众参与的全社会共治格局。

# 优化营商环境 放宽市场准入

## 辽宁省质监局推动工业产品生产许可证制度改革

□ 通讯员 吕英杰

“瘦身”生产许可证管理目录,一次性告知准备材料,实行“容错受理”“容缺受理”……

为了优化辽宁省营商环境,减轻申办工业产品生产许可证企业负担,加快构建重要工业产品“放管服”质量提升工作格局,辽宁省质监局出台一系列措施推动工业产品生产许可证制度改革,优化许可审批程序,力促辽宁省工业生产企业不再因办证耽误了办事。

### 19类产品无需再办证

自6月24日起,辽宁省坚决落实国家有关文件,取消了铝钛合金加工产品、铜及铜合金管材、橡胶制品、输水管、泵、抽油设备、钻井悬吊工具、机动脱粒机、电力调度通讯设备、电力整流器、水文仪器、岩土工程仪器等19种生产许可。

而在此之前,这些企业在使用生产许可证过程中,每5年需要申请换发证书并接受实地核查和产品检验,每年需要向质监部门提交自查报告,生产条件发生重大变化,还需要重新办理生产许可证。19种生产许可取消后,这些企业不需要再办理生产许可证规定的各项手续,实现了完全松绑。

减“证”不减“责”,在给企业减负的同时,辽宁省通过加大产品监督检查力度,加强质量安全诚信体系建设等措施强化事中

事后监管,有效防范风险。

### 精简流程少跑腿降耗

推动工业产品生产许可证制度改革,首先需要一支专业的队伍。去年5月26日,辽宁省质监局在省直各部门当中率先成立了专门集中办理行政许可工作的内设机构行政许可审批处,并整编入驻省政务服务中心。

这一年多来,辽宁省持续深入优化生产许可审批。在受理环节,对企业的许可申请书进行简化,取消其中有关技术人员、生产设备、检验设备和原辅材料等信息的填写,并将发证、变更、延续、补领等不同申请事项的申请书整合为一套申请书,减少企业的麻烦。

在受理过程中,通过互联网、微信及电话等方式一次性告知企业办理程序和需要准备的材料,并实行“容错受理”“容缺受理”“邮寄受理”等工作方式,一次性受理企业提出的申请。

这些工作方式意味着,如果当企业提交的主要申报材料齐全且符合法定条件,但由于企业理解偏差等原因造成的申报错误,可以在现场核查环节一并更正错误,企业不必再次往返申报。对于不需要现场咨询的情况,企业可以通过邮寄申请的方式递交申请,实现足不出户即可申报。

此外,对于生产许可证到期申请延续的企业,在满足一定条件下可以免于实地核查和发证检验。

### 审批时限大幅缩短

企业办理工业产品生产许可证,最重要的就是在省力的同时快点把证办下来。

行政审批一般分为计时环节和不计时环节。计时环节一般有规定时限,对计时环节,辽宁省质监承诺时限由法定35天压缩至20天。不计时环节时限一般不受法律法规限制,这也是导致审批时间长、效率低的主要原因,由于不计时环节的压缩对审批全流程时间的压缩起着重要作用,辽宁省质监部门实行不计时环节压缩时限承诺制,加强不计时环节监督管理,对评审人员实施的不计时环节由30天压缩至15日。

而对于企业名称、注册地址、生产地址的变更以及生产许可证产品减项的变更等情况,当企业申请材料资料齐全、手续完备,现场即可给申请人发放生产许可证,实现“即来即办、现场办结、零等待”。

在这些有力措施下,审批时限大大缩短,办证提质增速,为企业节约了大量时间成本。

辽宁省质监局相关工作人员表示,接下来,还将积极探索形成一套审批流程最优、取证时限最短、事事后监管最有效的生产许可证管理模式,并建设省级行政许可信息数据库和网站动态查询系统,目标在年底前完全实现全部行政许可信息实时动态查询。



近日,新疆昌吉州质监局一行7人赴奇台县检查特种设备安全工作。此次主要检查企业特种设备安全使用情况,重点现场查看了企业特种设备使用登记证书,保障燃煤小锅炉淘汰工作落实到位,实现燃煤锅炉管理的严格化、规范化、长效化。

周永新 摄

# 谋真招 出狠招 亮实招

## 河北深泽县建立假冒伪劣产品“黑名单”开展日化产品整治提升工作

□ 通讯员 焦强

自今年日化产品质量整治提升工作开展以来,河北省质监局在省、市质监局和县、县政府、深泽县质监局在省市、县、镇、村五级联动,谋真招、出狠招、亮实招,建立假冒伪劣产品“黑名单”,全力开展日化产品整治提升工作,查处日化违法案件19起,取缔窝点14家,对制假售假行为予以严厉惩处,形成了强大震慑。

### 联合执法常态化

该局出台《日化打假夜间突击检查制度》,在管理区域大、执法力量少的情况下,举全局之力,成立4个夜间执法小组,加大夜间巡查频次,不定时段开展夜间突击检查,一旦查出问题顶格处罚,严格执行行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定,构成犯罪的坚决移交。每

月组织联合执法达8次以上,公安、市场监管、质监协调联动,从生产、流通多个环节开展全方位、立体式的打击假冒伪劣活动。

同时,该局还组织该县44家日化生产企业负责人,及县、镇、村三级行业企业负责人、各乡镇主管副职召开日化行业提升与管理培训会议,详细分析了日化行业发展面临的新形势。通过现场授课,激发了企业创新活力,加快该县日化企业向园区化、集团化方向发展,产品向高端迈进的步伐。

### 建立假冒伪劣产品“黑名单”

该局设立了深泽县质监局投诉举报微信公众号,以12365举报中心及相关手机投诉电话为依托,及时受理群众的举报投诉,建立假冒伪劣产品的“黑名单”,实现部门之间信息共享;制定了该县《群众举报生产假冒伪劣

产品行为的奖励办法》,提高奖励比例,把举报人员控制在掌控范围内。

在专项整治工作中,坚持惩处与服务相结合,一方面严厉打击打击制假行为,对涉案者进行了严厉的处罚,有效遏制了日化产品制假售假现象。另一方面加强服务规范引导企业创建品牌提升质量。对规模较大、证照齐全、有自己品牌的企业,重点帮扶企业提高管理水平,提升产品质量,创建名牌,实施龙头带动,促进企业做大做强。

### 推进技术机构建设

为大力提升日化产品检验能力,该局设立专门机构,抽调业务精通、责任心强的业务骨干组成技术室,具体负责新项目的调查、研究、可行性论证,从人力、物力、财力上进行政策倾斜。

采取“请进来走出去”的办法,加大技术机构人员的培训力度。派技术人员到设备生产厂家、兄弟技术机构实地学习,取长补短。今年上半年,投资14万元的日用化工(液洗类)检验检测项目顺利通过了河北省质监局的验收,提升了该局检验水平和质量证明能力。

针对该县区域性产品,起草制定了关于日化洗涤产品进行专项监督检查的抽查计划。加强对日化企业产品出厂检验控制,严把企业产品出厂质量关。今年以来,日化产品市级监督检查28个批次,正在检测中。接受企业委托检验产品30个批次,合格率100%。

下一步,该局将以此为依托,启动对县域内规模以上日化生产企业的全面抽样检测,力争做到监督全覆盖,这将成为该县打击制造假冒伪劣日化产品,提升日化产品质量的又一有力举措。