

我国企业2856项标准成为“领跑者”

新华社北京4月19日电 (记者赵文君)市场监管总局19日发布的2022年度中国标准化发展年度报告显示,我国企业标准“领跑者”引领性显著提高。截至2022年底,共有1679家企业的2856项标准成为“领跑者”,其中564家企业的881项标准是2022年新增加的“领跑者”。

企业标准“领跑者”在产品方面,已覆盖电气机械、通用设备、金属冶炼、纺织服装、化学制品、汽车制造、电子器件、家具制造、文教玩具、造纸印刷等上百个大类实施范围,标准指标选取紧贴市场前沿需求,指标水平优于国内外标准要求;在服务方面,已覆盖物流、互联网、再生资源回收管理、旧货零售服务、汽车救援服务、二手车鉴定评估服务、保健服务、污水处理及垃圾焚烧运营服务、银行网点服务、金融信息服务等20多个行业,以高水平标准的引领,增加中高端服务的有效供给。

从企业标准“领跑者”分布情况来看,截至2022年底,全国排名前十的

地区依次是广东、山东、浙江、江苏、北京、上海、安徽、福建、湖南、河北。广东位列榜首,有918项标准进入企业标准“领跑者”名单,主要分布在电气机械和器材制造、通用设备制造领域。山东位列第二,有325项标准进入企业标准“领跑者”名单,主要分布在电气机械和器材制造领域。浙江位列第三,有288项标准进入企业标准“领跑者”名单,主要分布在专用设备制造领域。

报告还显示,标准化能力水平的

提升已成为企业提质增效的重要动能。截至2022年底,全国有30个省市223个市(区)、5万多家企业瞄准国际国内先进标准开展对标达标活动,累计发布对标结果11万多个,涉及1800余类产品和服务门类,重点装备制造、新一代信息技术等领域国际标准化率超过90%,主要消费品标准与国际标准一致性程度达到95%。在2022年度新增的1286项国家标准中,企业参与制定了1170项,占比达到90.98%。

提升已成为企业提质增效的重要动能。截至2022年底,全国有30个省市223个市(区)、5万多家企业瞄准国际国内先进标准开展对标达标活动,累计发布对标结果11万多个,涉及1800余类产品和服务门类,重点装备制造、新一代信息技术等领域国际标准化率超过90%,主要消费品标准与国际标准一致性程度达到95%。在2022年度新增的1286项国家标准中,企业参与制定了1170项,占比达到90.98%。

外交部发言人评美政府监听联合国秘书长：美国应当给国际社会一个交代

新华社北京4月19日电 外交部发言人汪文斌19日就美国政府监听联合国秘书长古特雷斯通话的报道答记者问时说,这已不是第一次曝出美国的类似丑闻,美国应当给国际社会特别是联合国一个交代,以实际行动切实履行东道国应当承担的责任和义务。

当日例行记者会上,有记者问:美国媒体近日再度发文披露,美国政府监听联合国秘书长古特雷斯同各国领导人及联合国高官通话情况。昨天,联合国秘书长发言人迪雅里克表示联合国秘书处已就“泄密文件”事件正式照会美方表达关切。请问中方对此有何评论?

汪文斌说,近期关于美国对包括其盟国在内的世界各国和国际组织实施

监视监听的新闻报道再次引发国际社会轩然大波,但事实上这已不是第一次曝出美国的类似丑闻。

汪文斌指出,美国声称维护联合国作用,却在联合国敲起“窃听风暴”;美国自诩所谓自由、民主的“捍卫者”,却利用先进技术构建“黑客帝国”;美国标榜维护信息安全,却在全球布下“信息安全陷阱”。

“正如联合国秘书长发言人指出,此类行为不符合美国按照《联合国宪章》和《联合国特权及豁免公约》应承担的义务。美国应当给国际社会特别是联合国一个交代,以实际行动切实履行东道国应当承担的责任和义务。”汪文斌说。

□新华社“新华视点”记者 王金辰 赵全正

“没有任何保护措施,要演就演真实的” 安徽宿州杂技演员坠亡事件追踪

连日来,安徽省宿州市埇桥区高沟镇一杂技演员坠亡事件引发社会关注。18日,埇桥区发布事件调查处理情况通报称,这是一起高空杂技表演过程中发生的意外坠亡事件。

“新华视点”记者深入事发地采访事件调查组成员、涉事人员和目击者,围绕公众关心的多个问题追踪调查。

救援。从接到急救电话至到达事故现场共花了27分钟。

针对网上有舆论称孙某某与张某某演出前曾发生矛盾一事,埇桥区政府称,经调查组查明,夫妻二人搭档杂技表演约12年,感情较好,演出前未发生矛盾。

根据18日的官方通报,目前,演出承办方安徽亚西演艺传媒有限公司已与逝者亲属达成赔偿协议,善后工作正在进行中。

公司在演出过程中未提供必不可少的演出安全应急防护,违规使用吊车吊人,操作不规范。

据悉,《建筑机械使用安全技术规程》有明确规定,不得用吊车载运人员。根据调查,当晚,吊车司机刘某违规使用吊车载运人员进行高空表演。

针对这一事件中演员在室外开展高空无安全防护表演,一位资深杂技表演人士说:“这是拿生命当儿戏!”他说,因为吊车升降的快慢、当天的风速等,都会影响表演,专业院团是绝不会允许这样无防护表演的。

为农村演出市场系上“安全绳”

通报指出,这起事件暴露出高沟镇党委、政府及埇桥区相关主管部门监管工作不到位,埇桥区纪委监委已对相关责任单位及责任人启动问责。

记者了解到,今年以来,大型演出等活动在乡村又频繁起来,考验着基层的应急保障与防风险水平。埇桥区文化与旅游局局长尹颖认为,乡村大型活动应急保障的前提是必须履行好备案手续,“每一次备案,我们要做的不只是审核,还要制定相应的应急预案”。

现场还原：“没有任何保护措施,要演就演真实的”

18日,高沟镇尹楼村。3天前还聚集众多群众的演出现场空无一人,舞台设施已全部撤下。

回想起15日晚发生的悲剧,尹楼村村民赵快仍心有余悸:“我看到杂技演员没有任何安全防护,吊车直接就把他们升到十多米高的地方,然后女演员突然就摔下来了。演出前主持人在报幕时还说,他们没有任何保护措施,要演就演真实的。”

事件发生后,埇桥区委、区政府成立调查组。记者从调查组了解到,死者孙某某系与丈夫张某某在高空杂技表演完成特定技巧项目时意外坠落不幸身亡。从不同角度查看现场视频发现,两名杂技演员未佩戴安全绳。表演中,孙某某突然双手从张某某脖子处滑落,坠落到舞台上。后经抢救无效身亡。

记者从调查组了解到,事发当晚,由于从市区到事故发生地的车程需40多分钟,所以宿州市第一人民医院急救队邻近乡镇派出救护车赶往现场开展

暴露杂技演出市场存安全隐患 意识薄弱现象

坠亡事件发生后,很多网民追问,为何演员没有配备安全扣?地面没有拉好防护网?

记者了解到,张某某事后告诉调查组,他从12岁开始学习高空杂技表演,已经习惯不采取安全措施。

长三角地区一位省级杂技团负责人告诉记者,民营杂技团多以家庭成员为主体组建,承接商业演出。为取得更好的经济效益,一些杂技团或演员往往刻意增加表演难度。在安全意识松懈的情况下,这些高难度表演也极大增加了安全隐患。

在整个事件中,吊车也是一个令人关注的重要环节。

通报指出,安徽亚西演艺传媒有限

公司有一个演艺群,如果发订单,演艺人员没有时间就应一声,按场付钱。一般也不会买人身意外保险。”王某某说。

业内人士指出,靠动作惊险博取观众眼球的杂技演出理念不可取。通过精巧的动作设计展现肢体美才是杂技艺术追求的方向。过度强调感官刺激,容易让惊险转化为危险,甚至令演员付出生命的代价。

一位杂技界业内人士表示,一些民间杂技团为了让演出顺利进行,不乏回避监管的情况。“在监管无法做到全覆盖无死角时,应急保障和风险防范更需要属地和多部门形成合力。”一位基层文旅部门负责人说。

埇桥区委区政府调查组表示,将深刻汲取教训,加强农村演艺市场管理,切实维护和保障好人民群众利益。当地相关部门负责人也表示,将强化监管力度,最大限度降低风险。

此外,有业内人士指出,杂技演出人员意外伤害事件一再发生,警示相关部门和行业应加强事前管理,围绕高风险表演尽快制定和推行安全规范,织牢演出人员的生命守护网。

(新华社合肥4月19日电)

成都大运会举行倒计时100天活动



4月19日,在成都东湖体育公园,体育爱好者在“潮流运动会”上体验陆地冰壶。当日是成都大运会倒计时100天,成都东湖体育公园举行倒计时100天启动仪式等系列活动。成都大运会将于7月28日至8月8日举行。 新华社记者 王曦 摄

北京长峰医院火灾已致29人遇难 医院院长王某玲等12人被刑拘

综合新华社北京4月19日电 4月18日,北京长峰医院发生火灾。北京市人民政府新闻办19日举行长峰医院火灾事故情况通报会,通报火灾相关情况。记者从通报会上获悉,根据最新统计,火灾已致29人遇难。

北京市公安局刑侦总队总队长孙海涛19日在北京长峰医院火灾事故情况通报会上介绍,2023年4月18日,长峰医院火灾事故发生后,北京市

公安局会同消防等相关部门,连夜开展调查访问、勘查检验等工作。经查,北京长峰医院院长王某玲、副院长汪某、总务科主任王某阳、施工公司负责人王某峰、现场施工人员程某君等12人,涉嫌重大责任事故罪。目前上述人员已被公安机关依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。下一步,公安机关将会同相关部门,进一步深入侦查调查,完善固定证据,依法打击处理。

黔江：发展有新增量 科创有新气象

上世纪八九十年代,黔江人创造了“宁愿苦干,不愿苦熬”的黔江精神。新时代,黔江人不断丰富“宁愿苦干,不愿苦熬”的时代内涵,唱响了创新致富的主旋律。

创新致富,离不开科创的强力支撑。黔江以建设渝东南科技创新中心为目标,不断优化创新环境、培育创新主体、集聚创新资源,努力推动科创这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。截至去年,全区国家级“双创”平台达到6家,科技型企业达到431家,在渝东南保持领先水平。

南大学开展产学研协同创新,实施国家、市级科技项目10余项,开发高新技术产品5项、重大新产品2项,每年科研经费投入占销售收入的比重均保持在4%以上。

去年11月,科瑞南海制药“盐酸二甲双胍缓释片”获国家药监局药品注册批件,这是该公司继去年7月获“3+4”类仿制药苯甲酸阿格列汀片药品注册批件后,又一重点研发突破。两个药品从研发到成功获取注册批件,均历时3年之久,总投资约3000万元。

今年1月10日,重庆三磊玻纤股份有限公司董事长洪志进获得全市首届“专精特新”中小企业优秀企业家称号。

位于黔江高新区的三磊玻纤,是黔江新材料产业龙头企业。企业采用先进的玻纤工艺和技术装备,建设年产50万吨高性能玻璃纤维生产基地,已先后建成2条年产10万吨池窑拉丝生产线和多条玻璃纤维深加工制品生产线,带动7家玻纤上下游企业落地黔江发展。三磊玻纤被认定为国家专精特新“小巨人”企业。



黔江区三磊玻纤有限公司,产品全自动化入库 摄/杨敏

目前,黔江国家级双创平台6家,科技型企业431家,高新技术企业49家。新推荐24家企业申报高新技术企业,在科技部成功备案19家,通过率创新高。

今年,黔江推进“小升科、科升高”,量身定制科技服务措施,引导支持企业

云集,一锅锅新鲜出炉的鸡杂次第上席,红亮的颜色、鲜辣的香气,令人食指大动。“我们正是依靠科技创新,实现了企业的高质量发展。”阿蓬记餐饮管理有限公司总经理樊兴素说。

泡菜是黔江鸡杂的灵魂。鸡杂好不好,泡菜最关键。今年以来,樊兴素一直在公司旗下的黔江鸡杂产业技术研究院和李家溪泡菜厂两头跑,在西南大学食品工程系科研团队的指引下,不断改良泡菜制作工艺,达到产品降盐度、降胆固醇、去嘌呤、提口感、延长保质期的目标。

受科技创新助力,阿蓬记如今在全国已有69家加盟连锁店。依靠科技创新,阿蓬记解决了黔江鸡杂“好吃不好带”的桎梏,旗下主打产品“阿蓬记”熟食袋装黔江鸡杂全年销售额逾2000万元。

及六项行动,加快建设“渝东南科技创新中心”。

着力提升全社会研发投入。协助企业申报研发准备金、研发费用加计扣除等优惠政策,及时兑现2022年创新扶持政策,激励企业继续加大研发投入。加强工作指导,提高非企业法人、高校等机构开展研发,确保全社会研发投入持续增长。

加快“重点实验室”建设。完善《重庆市黔江区重点实验室建设与运行管理办法》,出台实施细则、激励政策,加快培育区级重点实验室,探索以重点实验室、新型研发机构为支撑的自主创新能力提升路径。支持“武陵山道地中药材质量控制与应用重点实验室”等平台申报市级重点实验室,力争实现市级重点实验室零的突破。

同时,黔江组织实施“科技大讲堂”,定期邀请相关领域专家授课,营造认识和落实“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”的良好氛围。

刘茂娇 马建保

阿蓬记的发展见证科创的力量。今年黔江围绕高新技术企业培育、社会研发投入等重点,实施创新基地创建、创新平台培育、产业技术创新、创新能力提升、创新体制完善、科学技术普

劳动筑梦·榜样同行306 全国五一巾帼标兵

全国五一巾帼标兵、中国汽车工程研究院股份有限公司(以下简称“中国汽研”)信息智能事业部副总经理、党委委员雷剑梅博士,是正高级工程师、高级专家,中国汽车工程学会电磁兼容分技术委员会副主任委员、重庆市创新领军人才、全国无线电干扰标准化技术委员会委员、中国通信标准化协会会员。她先后荣获“重庆市国资委巾帼建功标兵”“中国通用技术集团劳动模范”“中国通用技术集团五四青年奖章”“中国通用技术集团青年科技英才”“重庆市创新争先先进个人”“重庆市三八红旗手”等荣誉称号,并获得中国汽车工业科技进步奖3项、重庆市科技进步奖1项。

广泛应用,在经过充分的行业讨论后,也陆续在学会立项,从而形成了相应的团体标准,对国内车企提升产品质量,形成管控体系起到了较好的推动和推动作用。

雷剑梅注重行业技术服务,她牵头申报、获批并筹建了重庆市汽车电磁兼容性能开发工程技术研究中心。同时,她作为汽车噪声振动与安全技术国家重点实验室智能安全方向的学术带头人开展科研,形成国内领先的整车电磁兼容开发设计能力,服务长安、吉利、上汽、五菱、江淮、广汽、北汽、威马等逾30家整车企业,通过设计优化和问题预防,为企业创造经济效益逾千万元,为提升我国汽车行业电磁兼容技术水平做出了突出贡献,相关科研成果获得了2018年中国汽车工业科学技术二等奖。

雷剑梅：领衔推动汽车电子信息行业技术发展



雷剑梅主持汽车技术与装备国际论坛汽车芯片产业协同发展分论坛圆桌会议

评估难题的学会标准“电动汽车高压线缆及连接器表面转移阻抗测试方法”制定。

在汽车电子信息领域,雷剑梅重点针对阻碍自主品牌汽车电器系统性能提升的电器架构、电磁兼容和无线通信性能设计与分析预测开展研究,研究成果在行业内广泛应用,对自主品牌汽车重视汽车电子电器的前期设计与管控起到了较好的推动和推动作用。其主持和主研国家级科研项目5项、省部级科研项目8项,牵头和参与制定国际、行标、团标11项,授权发明专利15项,在国内外期刊与国际会议上发表论文50篇,其中SCI/EI收录21篇。

雷剑梅统筹党支部总体工作,为团队的长远发展提供人才支撑,同时也为团队职业发展提供高效路径,带领党员攻坚克难积极开展技术研究和团队塑造工作,已培养出一支行业领先的汽车电子信息技术开发和测试评价团队,能力覆盖智能网联汽车电磁兼容、网络通信、智能座舱、软件OTA升级安全、网络安全、数据安全。(预期)功能安全、软件质量安全等多个技术方向。目前,该团队聚焦汽车电子电器的智能化和安全性发展,已形成较大的行业影响力,同时也实现了团队共同发展进步的良好态势。

张虹 图片由中国汽研电子通信与软件测评研究中心提供

履职于行 融入行业发展

雷剑梅长期从事汽车电子信息行业技术研究工作,在限制自主品牌车辆电子电器系统性能提升的电器架构设计和电磁兼容正向开发与分析预测技术领域开展了大量深入研究,相关成果通过中国汽研技术平台在行业内

知责于心 践行央企使命

在汽车网联化发展迅速且汽车行业通信人才匮乏的情况下,雷剑梅以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿

态激励着大家,把困难化为挑战,把挑战化为机遇,把机遇变为成绩,经过多年培养培育,在汽车无线通信技术领域打造出一支行业领先的测评技术开发和技术评价人才团队。目前,该团队在中国汽车标准化协会、全国无线电干扰标准化技术委员会、中国汽车工程学会和5G汽车应用联盟(国际)中积极牵头和参与标准化工作,已经形成较大的行业影响力。

担任中国汽车工程学会电磁兼容分会副主任委员和中国通信标准化协会会员的雷剑梅以汽车行业从业人员的身份,深入参与通信行业标准制定工作,牵头行标“车载通信天线技术要求和测试方法”,同时参与多项其他通信标准制定。同时,她牵头制定全球首份智能网联汽车电磁兼容标准,并申请立项和参与了旨在解决新能源车线束屏蔽效能