

## 铁路运输企业应配备无障碍设施

新华社北京5月19日电 记者19日从国家铁路局了解到,为进一步提高铁路运输服务质量,铁路运输企业应当配置无障碍设施、助残设备及符合强制性标准的运输服务设施设备,确保服务设施设备的正常使用,不违规改造或改变用途,并方便行动不便旅客出行。

根据交通运输部日前发布的《铁路运输服务质量监督管理办法》,铁路运输企业应当不断提升运输服务质量,做到安全、正点、可及、便捷、舒适、绿色;按照公告内容及合同提供相应水平服务,优化生产作业组织;承担国家规定的公益性运输任务,提高公益性运输服务质量等。

在监管职责方面,该办法明确,国家铁路局和地区铁路监督管理局分别负责全国及辖区内的铁路运输服务质量监督管理工作。

为进一步加强监管,办法明确了铁路监管部门对旅客、托运人、收货人投诉、申诉的受理核查职责,并规定国家铁路局市场监测评价中心受国家铁路局委托统一受理投诉、申诉及建议,畅通用户投诉、申诉渠道。

国家铁路局运输监督管理司司长王志刚表示,办法多措并举加强铁路运输服务质量监管,将更好维护旅客、托运人、收货人的合法权益。国家铁路局将围绕铁路运输企业的设施设备配置、服务标准落实、旅客投诉处理等开展监督检查,督促铁路运输企业进一步提升服务质量。

据了解,《铁路运输服务质量监督管理办法》将于7月1日起施行,旨在维护铁路旅客以及货物、行李、包裹的托运人、收货人的合法权益,提高铁路运输服务质量。

## 西洽会看变化:一条新通道的“蝶变”之路

西部12省区市全覆盖、辐射全国18个省区市61个城市120个站点、通达全球119个国家和地区393个港口……5月18日至21日在重庆举行的第五届中国西部国际投资贸易洽谈会上,陆海新通道展示出的最新成果,吸引了不少参观者驻足观看。

“与4年前第一次在西洽会上亮相相比,陆海新通道的变化可谓翻天覆地。”西部陆海新通道物流和运营组织中心主任刘玮说,通道当时仅通达全球71个国家的166个港口,也是在那届西洽会上,陕西省正式加入陆海新通道合作共建机制,通道国内“朋友圈”拓展至西部9个省区市。

西部陆海新通道以重庆为运营中心,各西部省市区为关键节点,利用铁路、海运、公路等运输方式,向南经广西、云南等沿海港口口岸通达世界各地,比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

4年以来,这条国际陆海贸易新通道何以“蝶变”?

2019年8月和2021年9月,国家发改委先

后印发《西部陆海新通道总体规划》和《“十四五”推进西部陆海新通道高质量建设实施方案》;国家层面已建立省部级联席会议,西部12省区市与海南省,以及广东湛江市、湖南怀化市建立“13+2”合作机制,为西部陆海新通道快速成长奠定基础。

在此基础上,西部陆海新通道高度契合“一带一路”共商共建共享原则,既破解我国西部地区国际物流难题,助推西部地区开放发展,又让沿线国家和地区共享中国红利,“朋友圈”因此越来越大。

本届西洽会上,赛力斯集团携多款新能源汽车新产品亮相,其中部分产品将搭乘西部陆海新通道铁海联运班列销往全球各地。

“与传统江海联运相比,西部陆海新通道节约10至20天的物流时间,为集团在海外拓展出市场新空间。”赛力斯集团海外事业部总经理张兴燕说,以出口印度尼西亚为例,江海联运需要30天,西部陆海新通道只需18天左右,运输效率大幅提升。截至2022年,赛力斯集团已通过西部陆海新通道发运整车及零部件超1万

箱,货值约20亿元,涉及印度尼西亚、秘鲁、厄瓜多尔等国家和地区。

不只是新能源汽车,宁夏红酒、广西螺蛳粉、新疆坚果等沿线省区市的特色产品,也正沿着快捷的西部陆海新通道源源不断走向世界。

“近几年,我最大的感受就是,共商共建共享原则在通道沿线得到越来越生动和丰富的体现,越来越多的省区市希望加入合作共建机制,共享通道创造的发展机遇。”刘玮说。

推动西部地区开放发展的同时,西部陆海新通道也让沿线国家和地区共享中国红利。

本届西洽会国际馆,老挝红木家具、菲律宾榴莲、印度尼西亚猫屎咖啡等“一带一路”国家特色产品琳琅满目,部分产品沿着西部陆海新通道,以更方便快捷的物流方式来到重庆。

“以前,老挝的商品运到重庆、四川等西部内陆腹地,至少需要20多天。”长期从事中老贸易的民生国际货物运输代理有限公司经理吴扬说,如今货物搭乘陆海新通道中老班列,从老挝到重庆只需4天。

在本届西洽会上举办的2023陆海新通道

国际合作论坛上,老挝公共工程与交通运输部副部长维莱卡姆·福萨拉特说:“西部陆海新通道中老国际铁路班列的开通,在老挝和中国商品运输方面发挥着十分重要的作用,有利于推动老挝变‘陆锁国’为‘陆联国’。”

“西部陆海新通道在区域发展和一体化方面正在发挥重要作用。”马来西亚棕榈油总署署长、科学院院士拿督·巴威斯认为,陆海新通道也有助于扩大棕榈油的出口供应和销售市场,从而为东南亚国家的各类商品提供更广泛的机会,其中就包括来自马来西亚的棕榈油及其他产品。

“未来,我们将不断强化运营组织能力建设,推动西部陆海新通道沿线地区进一步完善基础设施网络,深化制度集成创新改革,促进交通物流经济深度融合。”刘玮说。

北京大学国际关系学院教授崔嵬表示,西部陆海新通道的“蝶变”,不仅折射出我国经济韧性强、潜力大、活力足,也是人类命运共同体理念的生动诠释,印证着“一带一路”倡议的高瞻远瞩。

新华社记者 赵宇飞 李晓婷



## 以智能科技助力高质量发展

在航天产品制造车间,利用AI设备对产品进行检查,可以发现肉眼难以察觉的微小缺陷;在中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区,智慧停车、智慧路灯、智慧排污检测等一系列创新应用正在逐步变为现实……当前,智能科技日益融入生产生活各个领域,成为引领高质量发展、赋能高品质生活的重要力量。

习近平总书记强调:“要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。”当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,智能产业快速兴起,我们必须抢抓先机、抢占未来发展制高点,推动构建国家竞争新优势。中国航天科工集团智能科技研究院忠实履行“科技强国、航天报国”的神圣使命,牢牢牵住自主创新这个“牛鼻子”,面向国家重大战略需求,大力推进协同创新,努力抢占智能科技竞争高地,助力实现高水平科技自立自强。同时,加强对颠覆性、原创性技术的攻关和创新,牢牢掌握科学技术发展主动权,切实增强应对外部重大风险挑战的抗压能力、应变能力、对冲能力和反制能力。

抢占智能科技竞争高地,需要坚持自主创新,夯实基础研究底座。地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。在推动智能科技前沿技术和应用基础研究方面,我们紧跟以类脑智能为代表的新一代人工智能前沿技术发展趋势,建立小中心、大外围、中心外围相互渗透的研究布局,以技术骨干为小中心,吸纳相关领域优秀技术人才加入组成大外围,共同攻关原创性、引领性基础研究。让技术骨干成为研发“火车头”,团队共同组建攻关“列车组”,充分激发科研人员自主创新潜能,形成一系列支撑智能化体系建设的原创技术成果。

抢占智能科技竞争高地,需要激发协同创新合力。从推动科技创新,到科技成果转化,再到提升产业智能化水平,都需要各主体、各环节协同配合。我们主动强化企业科技创新主体地位,通过构建人工智能领域开放协同创新平台,连接高校、科研院所和行业内中小企业,助力产学研用紧密结合、上下游顺畅衔接、跨行业跨领域有效协同的创新链条。推动创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,有助于打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道,以企业自身高质量发展推动智能经济高质量发展。

抢占智能科技竞争高地,需要发挥党建的引领和保障作用。我们坚持党建工作与中心工作深度融合,推动构建“党建+现代企业治理”模式,以党建创新推动业务提升,全面激发广大党员干部的内生动力。大力弘扬“两弹一星”精神,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,擦亮智能科技事业发展的价值底色,将企业党建优势持续转化为创新优势、竞争优势、发展优势。

科技赋能发展,创新决胜未来。坚持和加强党对科技工作的全面领导,深入推进创新驱动发展战略,把握智能科技发展的先机,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,我们一定能以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。(程进)

## 近年来矿山水害事故呈下降趋势

新华社北京5月20日电(记者 周圆)近年来,我国矿山防治水工作取得明显成效,政策法规标准不断完善,防治技术方法不断创新,基础保障能力不断提升,科技攻关力度不断加大,监管监察方式不断创新,矿山水害事故呈总体下降趋势。

这是记者从国家矿山安全监察局日前召开的全国矿山防治水工作现场会上了解到的消息。

会议指出,当前矿山防治水工作面临的形势日趋严峻复杂,还存在非法违法导致水害事故多发、违规冒险作业时时有发生、水文地质条件勘查不清、探放水措施落实到位、水害重大隐患治理不力等突出问题,矿山防治水工作任务依然艰巨。

国家矿山安全监察局有关负责人表示,下一步要牢牢把握并落实好矿山防治水工作“责任到位、专业过硬、地质清楚、治理有效、应急得力”的基本要求,树牢“水害可防可控”的理念,强化事前有效预防。要始终坚持地质先行,大力提升矿山水害防治地质保障水平。要时刻保持高度警惕,严防防范井工矿山透水、露天矿山滑坡、尾矿库溃坝等事故发生。要坚决落实事故征兆紧急撤人措施,完善制度机制,强化培训和演练,确保紧急情况及时撤出人员。要全力做好汛期安全防范各项工作,抓好汛前准备和隐患整治工作。

## 省总工会组织“一五”期间重点工程企业劳模疗休养

本报讯(刘璐 辛欢)近日,省总工会组织“一五”期间陕西省重点工程20家企业的33名省部级及以上劳模,赴湖南开展为期五天的“追寻红色足迹 汲取奋进力量 弘扬劳模精神”主题疗休养活动。

此次劳模疗休养活动是省总工会贯彻落实党的二十大精神的具体行动,也是大兴调研之风、切实解决职工关切问题的一次具体实践。立足主题教育的总要求,此次疗休养活动专程组织在陕的曾经为当代中国工业化、中国经济建设奠基的老企业劳模到湖南参观了毛泽东故居、刘少奇故居,向伟人铜像敬献花篮,重温入党誓词,进一步坚定理想信念、铭记初心使命。同时,还安排了健康理疗和水疗等康养项目,供劳模放松身心,获得身体和精神的提升。

参加疗休养的劳模认为,这是一场讲政治、讲学习、有提高、有收获”的特色疗休养之旅,既体现了党和政府及工会组织对劳模的关心关怀,也促进了劳模之间的学习交流。大家表示,要始终将劳模精神、工匠精神和企业老前辈艰苦奋斗、甘于奉献的精神传承下去,接续下去,为奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章而不懈努力。



## 新闻集装箱

### 今年前4月中欧班列累计开行5611列

新华社电 记者5月20日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月份,中欧班列累计开行5611列,运送货物60.9万标箱,同比分别增长17%、32%,重箱率100%。其中4月份单月开行1459列,运送货物16万标箱,同比分别增长25%、45%。

### 我国保险公司总资产增至28.4万亿元

新华社电 国家金融监督管理总局最新数据显示,一季度末,我国保险公司总资产28.4万亿元,较年初增加1.22万亿元,较年初增长4.5%。

### 市场监管总局发布国际单位制新词头中文名称

新华社电 第24个世界计量日之际,市场监管总局发布国际单位制新词头中文名称,这将为我国科学研究和工程应用提供更简洁、规范、规范的方式。



5月19日,西安市聋人协会与寰星电子科技有限公司在未央区启点之星康复中心举办“关爱听力健康 消除沟通障碍”科普讲座活动,详细解答听障朋友使用助听辅具时遇到的问题。

编辑:兰增干 美术:胡健博 校对:古月

## 民航局发布《指南》规划建设母婴室

据新华社(记者 王丰昊 周圆)5月20日是全国母乳喂养宣传日,记者20日从民航局了解到,民航局日前发布《民用机场母婴室规划建设指南》,旨在为机场母婴室的规划、设计、建设、运营和维护提供系统性的方法指导与技术建议。

结合母婴旅客的出行特征,指南建议在旅客乘机主流程动线上分散设置基础型母婴室,有条件的机场在客流量较大的区域设置多功能母婴室。考虑到母婴旅客通常携带行李、婴儿车等情况,指南建议在母婴室出入口配置自动门,并在母婴室内预留行李存放空间。在服务信息方面,指南建议设置统一、连续的引导标识,在母婴室内设置航班信息显示等。

指南提出,机场母婴室规划建设要因地制宜。针对不同规模机场的特点和需求,围绕值机、安检、候机、到达、行李提取等不同乘机流程,指南提出服务半径配置和人流流量乘积两种方法,强化机场空间和服务资源的集约利用。

民航局机场司相关负责人表示,机场母婴室同时为旅客和民航女职工提供服务,有助于保障母婴权益、提升旅客出行体验。

母婴室,有条件的机场在客流量较大的区域设置多功能母婴室。考虑到母婴旅客通常携带行李、婴儿车等情况,指南建议在母婴室出入口配置自动门,并在母婴室内预留行李存放空间。在服务信息方面,指南建议设置统一、连续的引导标识,在母婴室内设置航班信息显示等。

指南提出,机场母婴室规划建设要因地制宜。针对不同规模机场的特点和需求,围绕值机、安检、候机、到达、行李提取等不同乘机流程,指南提出服务半径配置和人流流量乘积两种方法,强化机场空间和服务资源的集约利用。

民航局机场司相关负责人表示,机场母婴室同时为旅客和民航女职工提供服务,有助于保障母婴权益、提升旅客出行体验。

## 做好火炸药研制的“火眼金睛”

### ——记“陕西省五一劳动奖章”获得者、西安近代化学研究所王明

### 团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 劳动者风采

作为一名80后,王明已在西安近代化学研究所工作了23年,一直从事火炸药及相关特种材料理化分析、材料化学结构和性能表征工作,堪称新材料研制关键过程的“眼睛”。

他是一名深耕在火炸药质量检测一线的工匠,担任该所分析测试中心火炸药化学结构与性能表征测试组组长,先后获得全国技术能手、国家级大师工作室带头人、陕西省五一劳动奖章、三秦工匠等荣誉。

5月17日,记者在试验室见到了身穿白大褂的王明,提及刚获得的荣誉,他真诚地说:“火炸药事业成就了我,成绩也建立在团队工作基础上……”

初心不改 练就“火眼金睛”

“分析检测工作就是火炸药科研制式的‘眼睛’,我们看清楚了,研究的路才能顺畅。所以必须细致入微、精益求精,决不能有半点马虎!”想起刚走上工作岗位时师傅对他说的话,王明记忆犹新。

2000年,王明从陕西省石油化工学校毕

业来到所里工作,听了师傅的这番话暗下决心,一定好好学好好干,练出一双分析检测的“火眼金睛”。

这几天,西安的气温已突破30度,但在王明试验室里,记者看不到一丝浮躁。只见他拿起样品仔细观察,用特制样品勺小心翼翼地取样、制样、检测、分析,最后出具检测报告。就是这个看似简单的过程,他却干了23年,并且零差错。

“我师傅做实验时对操作细节的把控和要求近乎苛刻。”王明的徒弟高瑛说。正是这份执着和严谨细致的工作作风,让他把平凡的事情做得不平凡。

不积跬步,无以至千里。一有时间,王明就积极了解国内外最新行业动态和技术,拓展知识和视野。多年的坚持和历练,他不仅熟练掌握多种分析技术手段,还摸索出了一套特色分析检测技巧,在火炸药分析检测领域一步步成长为领域内的专家和技术能手。

勇挑大梁 履行强军使命

王明作为技能带头人,总能在急难险重任务面前挺身而出。2021年底,分析测试中心接到任务,作为第三方计量检测机构负责某重点型号产品的故障问题归因分析项目。接到任务后他坚定地说:“感谢上级对我们的信任,不管多难,我们也要迎难而上!”

时间紧、任务急、关系重大。王明第一时间联合团队核心成员设计实验方案,连夜奔赴试验现场,采集到相关样本后又立即返回本部,组织协调团队开展试验。经过近30天的不懈努力,王明带领团队从分子结构、材料稳定性评价、模拟再现验证等多个角度对产品问题进行了诊断评价,按时提交了翔实完整的分析报告,为这次任务画上了圆满的句号。

在服务国防、履行强军使命的同时,王明还将先进检测技术应用于国民经济建设中,发挥团队在特种材料检测方面的综合技术优势,与省内外相关新材料研发企业、高校、海关等单位开展技术合作。同时,积极配合地方公安及安监部门,承担了多起省内外燃烧爆炸、交通事故事故的物证材料鉴定工作,为维护社会稳定、遏制恐怖事件等提供了有力的技术支撑。

授道解惑 做好人才培养

多年来,王明和他的团队充分发挥炸药检测方面的综合技术优势,累计解决了数十项关键技术,得到了行业内的高度认可和肯定。当记者问他,“你是怎样做到不仅自己成为技术‘大拿’,还能带领整个团队成为行业

翘楚?”王明微笑着说:“君子务本,本立而道生。专注于自己的专业,身边的人自然会被带动起来。”

近年来,王明积极推进本领域技能人才培养及整体技术水平提升。他担任编写组组长,完成了《火炸药理化分析工国家职业技能等级认定标准》等编写工作,为行业所有从业人员的技能等级认定提供标准。

2021年,人力资源和社会保障部批准设立王明技能大师工作室。新的征程,新的使命。他对大家说:“我们现在是国家级技能大师工作室,就要担负起技术引领的职责,把工作技巧和经验分享给更多的人。”

王明带领团队通过各种活动多维度发挥工作室职能,总结推广创新成果,积极推动与企业、院校开展技术合作和交流,推动技能传承和人才队伍建设。工作室团队策划的三项技术创新项目分别获得2022年陕西兵器职工优秀技术创新成果一、二、三等奖;积极参加“技能大师”进校园活动,与国防学院师生进行技术交流和技能分享。

路虽远,行则将至,事虽难,做则必成。未来,王明和他的团队将继续做好火炸药研制的“眼睛”,用实际行动奉献国防、助力地方经济发展。

本报记者 鲁静