

# 二十三项辽宁地方标准发布

## 涉及碳达峰碳中和、城市更新、公共安全等多个领域

**本报讯 记者赵铭报道** 5月29日,记者从省市场监管局获悉,今年以来,省市场监管局会同相关行业行政主管部门,积极推动辽宁省地方标准制修订工作,围绕碳达峰碳中和、城市更新、公共安全、现代农业、海洋经济等领域,发布了《公共机构能耗定额》等23项辽宁省地方标准。

助力实现碳达峰碳中和,《公共机构能耗定额》系列标准填补了省内公共机构能耗定额标准化工作的空白,标志着公共机构节能工作向高质量发展和精细化管理转变,在规范我省公共机构用能管理、提高能源使用效率、减少能耗费用支出等方面产生了积极作用,对于助力公共机构实现“双碳”“双控”目标具有重要意义。

为推进城市更新,《绿色建筑评价标准》围绕安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居等方面,丰富了绿色建筑的内涵,重构了新时代绿色建筑评价指标体系,为绿色建筑的设计、咨询、图审、建设与评价提供了操作依据,推动了我省绿色建筑产业高质量发展。

在公共安全方面,《安全培训机构条件规范》的实施将进一步规范安全培训机构的培训行为,确保培训质量,为行业管理部门依法监管提供依据。《电梯物联网系统技术要求》提出了电梯物联网系统的总体架构,为我省电梯安全管理服务平台建设提供了技术指导,成为我省电梯智能化监管的有力工具。

# 我省举行2022年迎峰度夏保供电合成演练

**本报讯 记者刘大毅报道** 为贯彻落实党中央、国务院加强电力供应保障的工作部署,落实省委、省政府千方百计做到“不拉闸、不限电”的工作要求,确保迎峰度夏期间全省电力安全稳定可靠供应,5月29日,我省举行2022年迎峰度夏保供电合成演练,检验各相关部门单位对电网突发事件的应急响应能力。

演练中,省工业和信息化厅与国网辽宁省电力有限公司等单位坚持政企协同、精准研判、精益管控,在发侧调控上提升省内电源发电能力,增加省外电力受入。在负荷侧需求响应上,按照“安全可靠、互动有序、响应及时、保障有力”原则,积极运用市场机制和经济杠杆,引导电力用户主动参与电网调峰,开源节流,构建供需两侧协同参与的电力电量平衡机制。

# 5月28日我省新增8例本土无症状感染者

**本报讯 记者王敏娜报道** 5月29日,省卫生健康委通报,5月28日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增8例本土无症状感染者,均为丹东市报告;新增1例境外输入无症状感染者,为大连市报告。当日,解除医学观察本土无症状感染者5例。

截至5月28日24时,全省累计报告确诊病例1675例(含境外输入214例),治愈出院1668例,死亡2例,在院治疗5例(本土3例,境外输入2例)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者109例(本土102例,境外输入7例)。

# 我省开展教育收费专项整治行动

**本报讯 记者赵铭报道** 日前,省市场监管局、省发展改革委、省教育厅联合开展教育收费专项整治行动,切实规范我省各级各类学校及校外培训机构教育、培训收费行为,有效回应学生及家长反映的突出问题,切实减轻学生家庭经济负担。

义务教育阶段收费检查的重点问题包括学科类校外培训机构收费、义务教育阶段课后服务收费。依法严厉查处校外培训机构超过政府指导价收费,采取分解收费项目、重复

或者变相提高学费收费标准;学校将学费与培训费等捆绑收费,收取培训费未遵循学生自愿原则,强制学生参加各类培训并收费;中外合作办学项目擅自扩大收费范围提高收费标准等问题。

同时,检查学生及家长反映强烈的突出问题,如收取入学(园)挂号的捐助助学款、保证金、押金等;违规收取进城务工人员随迁子女的借读费、赞助费等;违规收取学费(保育教育费)、住宿费、伙食费;服务性收费

# 沈铁客流大幅回升 旅客列车陆续恢复运行

**本报讯 记者唐佳丽报道** 记者从中国铁路沈阳局获悉,近日,随着疫情防控形势的稳定,沈阳局客流由在低位状态下运行,逐步呈现大幅回升趋势。5月28日,沈阳局发送旅客达10.3万人。这是3月14日以来,沈铁发送旅客人数首次突破10万人。5月29日,出行旅客人数达10.6万人,再创新高。

据介绍,为了统筹疫情防控和运输组织,沈阳局在大数据支持的客流预测分析前提下,制定分梯次开车方案。同时,在之前恢复开行部分旅客列车的基础上,自28日起,恢复开行沈阳至成都、南通、荣成、深圳、长沙方向5对旅客列车,大连至广州方向1对旅客列车,并

有序增加京哈、哈大等主要干线旅客列车运力配置。截至目前,全局已组织开行旅客列车55对。

为保证旅客出行安全,沈阳局各车站在旅客数量增多的情况下,进一步增加对候车室、售票厅等场所重点部位的消毒频次,严格执行测温验码、分散候车、预留隔离席位等防疫措施,并更加优化进出站流线,在客流高峰时段实施分区候车、分段放行、分批疏导,尽量减少旅客聚集。

# 我省评出326个高等职业教育星级专业

**本报讯 记者明绍庚报道** 近日,省教育厅首次组织开展高等职业教育专业的星级评估,最终326个专业获评星级专业。其中,辽宁省交通高等专科学校工程测量技术专业、辽宁轨道交通职业学院电气自动化技术专业等30个专业获评五星级专业。

此次评估按照“对标国家标准、紧盯岗位需求、注重技术技能”的思路,根据全省高职院校专业布点情况,首批组织42种335个高等职业教育专业开展评估工作。通过充分利用信息技术手段,搭建专业信息采集平台,采用定量定性相结合、专家不进校形式开展评估。多渠道、多手段采集定量评估数据580余万条,完成8073个定性模块评价,按照综合评价得分排序,确定五星级专业30个、四星级专业117个、三星级专业179个、不授予

星级专业9个。据了解,评估结果为五星级的专业可自愿申请参加卓越专业认证评估;四星级的专业需根据评估反馈报告,进一步加强专业建设;三星级的专业将予以限制招生,并提交《专业建设整改方案》,省教育厅将持续跟踪整改成效;未获星级的专业建议撤销。

省教育厅相关负责人表示,我省将持续推进部省共建职业教育改革创新高地任务落实落地,建立健全高等职业教育二级专业评估体系,全面开展星级专业评估,利用好评估结果,补短板、锻长板,做好整改工作。同时启动卓越专业认证评估,探索高等职业教育专业评估认证的辽宁经验和模式,不断提高技术技能人才供给能力和质量,实现教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。

# 专场招聘 助推就业

5月28日,2022年辽宁省“民营企业招聘月”朝阳专场招聘活动开幕,标志着朝阳市率先在省内在拉线下公共就业服务活动的大幕。该项活动旨在发挥民企吸纳就业主渠道作用,帮助重点群体充分就业。



招聘现场人头攒动,供求两旺,各招聘台前都挤满了求职人员。现场科学分区,设置了招聘区、直播带岗区和政策宣传区,共有111家企业进场招聘,提供招聘岗位3241个。图为招聘会现场。

本报特约记者 李松娟 摄

# 10人获评辽宁“最美科技工作者”

**本报讯 记者关艳玲报道** 科技立则民族立,科技强则国家强。在第六届全国科技工作者日到来之际,省委宣传部、省精神文明办、省科协、省科技厅、中科院沈阳分院、省国防科工办决定,授予马宗义、张未卿、顾晓薇、刘勇、杨殿来、孙亚波、刘伟军、孙丽、杨颖、张永波10人辽宁“最美科技工作者”称号,进一步激励广大科技工作者勇攀科学高峰,促进科技创新、加速成果转化,弘扬新时代科学

家精神,在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。多年来,全省广大科技工作者深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以强烈的政治担当和历史主动精神,在推动质量变革、效率变革、动力变革方面,始终干在实处、走在前列,为辽宁经济社会发展作出了重要贡献。

省委宣传部、省精神文明办、省科协、省科技厅、中科院沈阳分院、省国防科工办希望受表彰的辽宁“最美科技工作者”珍惜荣誉、再接再厉,以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,在科技创新的道路上再创佳绩、再立新功、再谱新篇。全省广大科技工作者要以他们为榜样,树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探

索新路径,以科技创新的新成果、攻克难题的新方法、成果转化的新业绩和服务辽宁经济社会发展的新贡献,为国家高水平科技自立自强贡献辽宁智慧。全省党员干部群众要向他们学习,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,永葆奋斗激情,勇担振兴大任,攻坚克难、勇毅前行,为奋力开创辽宁全面振兴全方位振兴新局面作出更大贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

# 马宗义:在国家需求面前科研人员就要勇挑重担

本报记者 关艳玲

风云、高分等关键型卫星光机结构,嫦娥五号月壤钻取机构空心钻杆,“祝融号”火星车的车轮、移动结构等50余种零部件,天和核心舱太阳翼展开机构关键部件……这些关键结构所使用的复合材料,都来源于中国科学院金属研究所马宗义研究员带领的金属复合材料团队进行的自主研发。

金属复合材料在我国起步较晚,长期受国外技术封锁。近年来,我国航天等领域的快速发展对结构轻量化、高可靠性的需求越来越迫切,金属复合材料已经成为不可替代的关键性战略材料。

“在国家需求面前,科研人员就要勇挑重担”。马宗义以敢为人先的创新精神,勇担攻坚克难的重任。他从零起步,逐渐建立起以15名博士为核心的40余人的研发团队,打造出国内最强的金属复合材料研发基地。

“科研非一朝一夕之功”。马宗义带领团队摸爬滚打不知多少个日夜,一路闯关,无数次往返于实验室与中试车间之间,将论文与专利转化成产品与技术。团队挥洒的汗水,最终凝结成多项“首次”“首台”“首套”的成绩:马宗义带领团队开发出结构、功能及其一体化等多个复合材料体系,突破了大型复合材料坯制备、自由锻造等技术难关,相关产品在多个关键工程中获得批量应用,为深空探测、载人航天、高分辨对地观测等任务实施提供了有力支撑;攻克了铝基复合材料、超厚铜合金和铝合金等材料的焊接难题,工艺应用于我国首台超高温气冷堆核燃料贮存器制造、复兴号高铁车体制造等多项工程;在国际知名期刊上发表SCI论文400余篇,获得国家发明专利授权46项,发布企业标准4项。

“服务国家重大需求,以原始创新突破应用瓶颈”,这是马宗义矢志不渝践行的科研理念。秉承这个理念,他带领团队解决了金属复合材料领域一个个“卡脖子”难题。针对未来的重大工程需求,他带领团队又开启了攻克关键新工程。

“科研非一朝一夕之功”。马宗义带领团队摸爬滚打不知多少个日夜,一路闯关,无数次往返于实验室与中试车间之间,将论文与专利转化成产品与技术。团队挥洒的汗水,最终凝结成多项“首次”“首台”“首套”的成绩:马宗义带领团队开发出结构、功能及其一体化等多个复合材料体系,突破了大型复合材料坯制备、自由锻造等技术难关,相关产品在多个关键工程中获得批量应用,为深空探测、载人航天、高分辨对地观测等任务实施提供了有力支撑;攻克了铝基复合材料、超厚铜合金和铝合金等材料的焊接难题,工艺应用于我国首台超高温气冷堆核燃料贮存器制造、复兴号高铁车体制造等多项工程;在国际知名期刊上发表SCI论文

400余篇,获得国家发明专利授权46项,发布企业标准4项。“服务国家重大需求,以原始创新突破应用瓶颈”,这是马宗义矢志不渝践行的科研理念。秉承这个理念,他带领团队解决了金属复合材料领域一个个“卡脖子”难题。针对未来的重大工程需求,他带领团队又开启了攻克关键新工程。

“科研非一朝一夕之功”。马宗义带领团队摸爬滚打不知多少个日夜,一路闯关,无数次往返于实验室与中试车间之间,将论文与专利转化成产品与技术。团队挥洒的汗水,最终凝结成多项“首次”“首台”“首套”的成绩:马宗义带领团队开发出结构、功能及其一体化等多个复合材料体系,突破了大型复合材料坯制备、自由锻造等技术难关,相关产品在多个关键工程中获得批量应用,为深空探测、载人航天、高分辨对地观测等任务实施提供了有力支撑;攻克了铝基复合材料、超厚铜合金和铝合金等材料的焊接难题,工艺应用于我国首台超高温气冷堆核燃料贮存器制造、复兴号高铁车体制造等多项工程;在国际知名期刊上发表SCI论文



# 速读

★日前,华晨宝马与浙江华友循环科技有限公司携手,在新能源汽车领域打造动力电池原材料闭环回收与梯次利用的创新合作模式。据中国汽车技术研究中心的数据显示,预计到2025年,我国动力电池累计退役量将达到78万吨。动力电池中含有多种重金属元素,退役后若未妥善处置,不仅造成环境污染,还会浪费宝贵的原材料资源。宝马集团秉承循环经济理念,与供应商携手,最大限度地提高动力电池原材料利用率。通过本次合作,宝马集团将实现国产动力电池原材料闭环回收,分解后的原材料,如镍、钴、锂等,将提供给宝马的电池供应商,用于生产全新动力电池,实现动力电池原材料的闭环管理,节约动力电池原材料开采及生产环节产生的碳排放也将大幅降低。

唐佳丽

# “蓝天”映照幸福

(上接第一版)不仅是供暖,交通也朝着“绿色”稳步推进。目前,辽宁绿色交通省491个支撑项目已通过国家验收。“黄标车”全部退出营运市场,全省出租汽车和公交车新能源车比重分别达到99.7%和86.8%。

每一项精准治污、科学治污、依法治污的硬举措,换来“蓝天保卫战”亮眼成绩单:2021年,辽宁环境空气质量创历史最好水平,全省PM2.5平均浓度降至每立方米35微克,优良天数达321天,较2015年增加47天。今年一季度,环境空气质量再创佳绩,PM2.5平均浓度同比改善28.3%,优良天数同比增加14天。

为强化治理效果,辽宁持续开展20个大气重污染区治理,建立“一区一案、一源一策”清单,实施综合治理措施200余项。全面实施工业企业分级分区管理,将环境管理水平高、民生保障类的3387家企业纳入白名单,精准制定1.2万家企业3万道生产工序差异化减排措施。在秋冬季实行空气质

量保障快速响应机制,快速预警、快速处置、快速减排,14个市重污染天数显著减少。一项项精准治污、科学治污、依法治污的硬举措,换来“蓝天保卫战”亮眼成绩单:2021年,辽宁环境空气质量创历史最好水平,全省PM2.5平均浓度降至每立方米35微克,优良天数达321天,较2015年增加47天。今年一季度,环境空气质量再创佳绩,PM2.5平均浓度同比改善28.3%,优良天数同比增加14天。

# 强化底线思维以快制快 加速实现社会面清零

(上接第一版)防外溢、防输入要持续加力,社会面管控、居民生活保障、社会心理疏导要抓实抓细,流调溯源要进一步聚焦重点,常态化疫情防控要

毫不放松,坚决巩固来之不易的疫情防控成果。要坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,按照全国稳住经济大盘电视电

话会议部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,以“时时放心不下”的责任感,坚决做好防疫工作,稳经济、保安全各项工作,努力确保二季度经济实

现合理增长,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。副省长陈尔平、郑艺参加相关活动。

# 始终把群众的困难当作自己的困难

(上接第一版)信访工作一头挑着群众利益,一头挑着社会稳定。政府应急周转金的设立,使农民工欠薪问题随时发现随时解决。据介绍,去年以来,应急周转金启动6次,累计5920万元,让968名农民工吃下了定“薪”丸。

源头化解矛盾,是做好信访工作的治本之策。从“上门来”到“沉下去”,沈北新区信访局主动将信访工作融入基层社会治理。通过下户走访,协调相关部门实地勘察,查找政策依据,道义街道进步村地上物补偿未发放等问题得到圆满解决。工作人员坚

持带案下访,定期约访、公示接访,面对面解决群众诉求,努力将矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。今年以来,信访局登记受理群众来访854件,办结794件,结案率达93%。

5月27日,在沈北新区信访局接待大厅,几名工作人员正在耐心解答来访群众问题。日前,沈北新区信访局荣获全国信访系统先进集体荣誉称号,大家更感到责任重大、使命光荣。“一定继续把功夫下在解决问题上。”刘福东说,更好地了解民情、集民智、维护民利、凝聚民心,让民心更暖。