

第十四届全国冬季运动会闭幕

人大常委会新修订的保守国家秘密法今年5月1日起施行

新华社呼和浩特2月27日电(记者王春燕 何磊静 刘艺淳)27日,第十四届全国冬季运动会在内蒙古自治区呼伦贝尔市闭幕。

本届冬运会首次以省市区为单位组团参赛,共有来自35个代表团的3000余名运动员参加竞技体育和群众项目的比赛。35个代表团中,有26个代表团获得金牌,30个代表团获得奖牌,“十四冬”参赛代表团数量、金牌奖牌覆盖面大幅提升,充分展现了北京冬奥会之后我国冬季

运动发展的新格局、新面貌。冰雪相约,同心筑梦。27日20时许,“十四冬”闭幕式在呼伦贝尔大剧院开始。在欢快热烈的气氛中,各参赛代表团旗帜入场。全体起立,奏唱中华人民共和国国歌。

第十四届全国冬季运动会组委会副主任、国家体育总局副局长周进强宣读关于授予中华人民共和国第十四届全国冬季运动会参赛代表团体育道德风尚奖和参赛纪念奖的决定。随后,国家体育总局

向“十四冬”承办地内蒙古自治区赠送纪念品。

第十四届全国冬季运动会组委会执行主任、内蒙古自治区主席王莉霞致辞。第十四届全国冬季运动会组委会主任、国家体育总局局长高志丹致闭幕词并宣布闭幕。

在“十四冬”会歌声中,全国冬运会会旗、“十四冬”会旗缓缓降下。熊熊燃烧了11天的“十四冬”主火炬出现在现场大屏幕上,火焰逐渐变小直至熄灭,现场掌声

经久不息。

2028年,第十五届全国冬季运动会将在辽宁举办。在冬运会会旗交接环节,王莉霞将冬运会会旗交给高志丹,高志丹将会旗交给辽宁省省长李乐成。

题为《冬韵山海间》的文体展演宣告冬运会进入“辽宁时间”。在《我和草原有个约定》文体展演的歌声、舞蹈中,“十四冬”闭幕式进入尾声,依依惜别之情尽情流淌。

新华社北京2月27日电(记者 刘硕)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家法室负责人介绍,保密法此次修订坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化;完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

“战鹰”呼啸 创新“腾飞” ——解码中国航空工业集团发展新亮点

歼20列阵长空,运20大鹏展翅,无人机翱翔九霄,特种作战机戍守海天;AG600M投入灭火实战,“新舟”60灭火机超低空满载投水试飞成功,多款先进直升机扶摇直上……

过去一年,中国航空工业集团有限公司科技创新实现明显提升,航空装备不断取得突破;民机产业开启发展新局,实现高质量均衡发展,交付民机664架,打造15个重要创新平台。

站在新起点上,航空工业集团正全力以赴,加快构建完备有效的科技创新体系,持续加强关键核心技术自主研发,补齐基础研究和维修保障技术短板,为推动航空科技自立自强持续赋能。



在空军航空开放活动·长春航空展上,完成飞行展示的歼-20飞机从观众前滑向停机坪(2023年7月26日摄) 新华社发(余红春摄)

拼创新,彰显航空科技力量

2月21日,航空工业集团成都飞机公司停机坪上,“战鹰”整装待发。塔台一声令下,伴随着轰鸣声,“战鹰”腾空而起,圆满完成龙年首飞。

一年来,从国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌,到实施航空工业集团党组“创新决定30条”“科技创新五大行动”等一系列战略举措……航空工业集团持续发挥企业创新主体作用,推动跨行业、跨机构、全要素协同创新,面向重大任务牵头打造国家级创新平台。

一年来,从长春航空展到天津直博会,从中国应急展到完成应急保障任务……航空工业集团自主研制的航空装备备受瞩目,保护祖国神圣领空,绽放世界舞台传递和平;驰骋战训一线,展现航空科技力量。

在不久前召开的航空工业集团科技创新年会上,航空工业集团党组发出号召:打赢领先创新“总体战、破击战、持久战”。

“矢志不渝拼创新,是我们骨子里的信念。”航空工业集团总经理郝照平表示,航空工业集团将加快实现高水平科技自立自强,继续推进科技强国、航空强国建设,为建设世界一流高科技产业集团不懈努力奋斗。

勇进取,构建民机产业高质量发展全新格局

“试飞03,跑道27,风向250,风速11,可以着陆!”

不久前,在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔东山机场,随着塔台给出允许着陆的指令,由我国自主研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600平稳着陆,AG600最后一个低温试飞科目顺利结束,这也标志着为期10天的AG600低温专项试飞试验圆满完成。

这期间,低温天气对“鲲龙”团队发起了多次挑战。不论是试验期间零下40摄氏度的平均气温,还是留给团队并不充裕的试验时间,团队都一一化解,最终顺利完成试验任务。

“鲲能化羽垂天,转风九万;龙可振鳞横海,击水三千。”

从AG600到“新舟”60,再到AC313A、AC352、AC332等一批先进直升机……面对新形势、新部署、新要求,航空工业集团始终聚焦强军首责、聚力民机主责,着力构建军民机产业协同发展格局,全面开启民用航空产业高质量发展三年行动。

2023年7月,台风“杜苏芮”在福建晋江沿海登陆。航空工业集团自主研制的“翼龙”-2H应急救援型无人机飞赴福建受灾地区执行台风“杜苏芮”应急保障任务。此次执行任务的“翼龙”-2H应急救援型无人机可在8至10级风中常态化飞行并执行灾害侦察、应急通信保障等任务,实时回传现场灾情画面,并化身空中基站,打通“三断”极端条件下救灾生命线,为应急救援的指挥调度提供有力的保障。

2023年10月,航空工业集团在湖北荆门漳河机场组织实施并圆满完成了航空应急救援综合实战演练。此次演练以“打造国家航空应急救援关键力量”为主题,充分展示了近年来我国自主航空应急救援装备体系化发展成果,实战验证了航空应急救援战法研究、

科技创新、装备研制、实战应用等科研成果。

演练现场,“鲲龙”“新舟”“吉祥鸟”“翼龙”“旋戈”等7型8架由航空工业集团自主研制的航空应急救援装备汇聚一堂,组成航空应急救援“国家队”。

航空工业集团广大干部职工表示,未来将进一步增强项目研制使命感、责任感、紧迫感,坚定发挥“科技创新、产业控制、安全支撑”作用,全面推动型号研制、科技自立自强高质量向前迈进。

育良才,推动航空科技自立自强

新春之际,翻看着反映中国航空工业新成就画册的两院院士顾诵芬激动不已,94岁高龄的他说道:“要发展得更好,我等着新飞机出来!”

“蓝天酬壮志,为国铸战鹰。这是一代代中国航空工业人的真实写照。”航空工业集团新闻发言人吴基伟说。

当前,全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,世界各国都在抢抓机遇。我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

为汇聚激活人才第一资源,航空工业集团通过任务驱动让人才多起来,压实担子让人才长起来,薪酬激励让人才活起来,加大科技人才职业生涯全周期培养力度,加快建立以院士、集团级技术专家和

青年技术骨干为代表的技术人才梯队和以中华技能大奖、全国技术能手、集团级技能专家和青年技能骨干为代表的技能人才梯队。

近年来,航空工业集团还先后实施了“英才工程行动”“科技创新青年博士联谊会”“百名博士引进工程”“育苗计划”等一批重点人才举措,全力推进科技创新,培养高端人才。

新时代航空工业人才发展体系的不断推进,为建设航空强国提供了坚强的人才支撑和智力支持。

2023年7月,2022年度“最美科技工作者”名单公布,航空工业直升机所总设计师、副所长邓景辉荣获“最美科技工作者”证书;11月,中国科学院、中国工程院公布了2023年院士增选结果,航空工业成都所总设计师王海峰当选中国工程院院士;12月,航空工业11个人、1个团队在“国家工程师奖”首次评选表彰中被授予“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”称号。

郝照平表示,航空工业集团将自觉担当航空领域科技创新的主力军、国家队,牢牢把握历史机遇,真正发挥科技领军企业的科技创新主体作用,打造一支高水平创新人才队伍,用实际行动把更多的优秀人才团结起来,走好加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展的必由之路。

□ 新华社记者 胡皓 (新华社北京2月27日电)

全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨

新华社北京2月27日电(记者 王立彬)截至目前,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半。其中,中晚稻旺季收购已于1月底结束,累计收购超2700万吨;粳稻旺季收购即将于2月底结束,目前累计收购超3100万吨;大豆、玉米旺季收购分别将持续到3月底和4月底,目前分别累计收购超250万吨、8700万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成对记者说,目前南方省份秋粮旺季收购基本结束,东北、华北地区集中上量。春节后,农民售粮需求增加,收购进度加快。国家粮食和物资储备局采取针对性措施,保障收购工作顺利开展。目前涉粮央企、地方骨干企业积极入市,加大收购力度;中储粮增加收储库点,延长服务时间,优化收购流程,增加人员力量,进一步提高收储入库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

北京拟将住房租赁企业租金纳入监管

新华社北京2月27日电(记者 郭宇靖)27日,北京市住建委发布《北京市住房租赁押金托管和租金监管暂行办法(征求意见稿)》并公开征求意见,首次拟明确将住房租金纳入监管,对于单次收取超3个月租金的住房租赁企业,需将超收租金存入第三方专用账户,承租人可通过合同备案编号等信息查询本人租金监管账户内金额。

统计显示,北京市押金、租金纠纷占住房租赁纠纷的七成以上。此次发布的征求意见稿主要针对承租他人住房从事租赁业务的住房租赁企业。

征求意见稿规定,押金应按照住房租赁合同约定的时间、金额存入押金托管账户,租金方面,单次收取数额超过三个月的,按照合同约定时间、金额存入租金监管账户。其中三个月租金部分在日内划转至住房租赁企业账户,其余租金按月划转,每次划转金额为一个月租金。

对于押金、租金的存放,征求意见稿明确,由北京市住房资金管理中心在招标选定的银行建立北京市住房押金、租金监管账户。为保障押金、租金及时退还,住房租赁合同期满或解除后一个工作日内,企业应当提出押金、租金退还意见,明确是否扣除押金或租金以及拟扣除费用明细。如承租人不同意退还意见,可通过协商、调解、诉讼、仲裁等途径解决。

为进一步加强执法监管,征求意见稿还提出,由各区住建部门监管账户内的资金拨付,日常监管中发现未履行押金托管与租金监管或存在经营风险的,可以暂停向住房租赁企业拨付租金监管账户内的资金。

“对于未按照规定履行押金托管、租金监管,或者未按期退还押金、租金的,会依据《北京市住房租赁条例》等法律法规进行处罚。”北京市住建委有关负责人表示,将进一步推动租赁市场健康发展,让老百姓租得放心、住得舒心、退得安心。

国家医保局曝光26家失信医药企业

新华社北京2月27日电(记者 彭韵佳)国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况,其中22家医药企业评级为“严重”,4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍康医疗器械有限公司、四川润泽远医疗器械有限责任公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22家评级为“严重”的医药企业包括北京康济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评级目录清单,国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚实守信的行为纳入医药价格和招采信用评级范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素,将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级,每季度动态更新。

根据医药企业信用评级,省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时,失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

全国政协委员姜耀东:

加大力度支持矿业老区转型发展

“在过去一年的履职过程中,我与其他委员共同探讨矿业老区转型发展的路径和措施,参与多个与矿业老区转型发展相关的调研和讨论,并提出具体建议。”全国政协委员、中国矿业大学(北京)原副校长姜耀东说。

煤炭老矿区是新中国工业摇篮和重要能源基地,曾为国家经济社会发展作出突出贡献。然而,姜耀东此前通过调研发现,在吉林省、江西省、四川省、重庆市、辽宁省、贵州省、陕西省、河南省、山东省等煤炭资源逐步枯竭和煤矿的加快退出,矿区发展面临许多新的困难和问题。于是,在2023年两会上,他提交了《关于进一步加大力度支持困难煤炭老矿区转型发展的提案》,并提出具体发展建议。

作为首批“国家百万人才工程”煤炭部专业技术拔尖人才,以及第十二届、十三届和十四届全国政协委员,姜耀东非常关注矿业老区转型

发展。他表示,这对推动地方经济持续发展、促进产业结构调整、改善生态环境质量以及维护社会稳定具有重要意义。为此,作为第一提案人,2017年姜耀东首次提交《关于利用国有企业结构调整基金支持煤炭行业转型升级的提案》,2020年又提交《关于促进资源枯竭型煤炭矿区经济社会发展和产业转型升级的建议》,2021年再次提交《关于加大力度支持煤炭老矿区转型发展的提案》,均得到国家相关部门的高度重视。

“由于困难落后地区煤炭老矿区转型发展问题难度极大,各级政府部门应像解决农村扶贫问题一样久久为功,把党中央、国务院决策部署落到实处,才能让煤炭老矿区职工与全国人民同步过上富裕幸福的生活。”姜耀东说。

□ 新华社记者 吴文诤 (新华社北京2月27日电)

姜耀东认为,当前老矿区的转型发展仍是煤炭行业高质量发展中的短板弱项,面临资源枯竭、接续替代产业发展乏力、基础设施建设滞后、生态修复和环境治理欠账、对高素质人才吸引力降低等现实困难。矿业老区的转型发展是一个长期而复杂的过程,需要政府、企业和社会各方的共同努力和支持,只有通过科学规划、政策支持、产业创新等多方面措施,才能实现矿业老区可持续发展和民生福祉提升。

“作为全国政协委员,我会持续关注煤矿老区的转型发展,履职尽责建言献策,为实现煤炭老矿区高质量发展、让煤矿职工们过上富裕幸福的生活贡献力量。”姜耀东说。

□ 新华社记者 吴文诤 (新华社北京2月27日电)