

据新华社北京7月28日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《育儿补贴制度实施方案》。

《方案》提出补贴对象和标准:(一)补贴对象。从2025年1月1日起,对符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿发放补贴,至其年满3周岁。(二)补贴标准。育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每名每年3600元。其中,对2025年1月1日之前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补月数折算计算发补贴。对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。

《方案》指出,育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领。(一)申请。申领人填写有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、户口簿等材料,并对所提供信息及材料的真实性、完整性作出承诺。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可线下申请。(二)初审。婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)对申请信息进行初审,村(居)民委员会协助做好相关工作。(三)审核确认。县级卫生健康部门进行审核确认,并将相关信息提供给同级财政部门。

《方案》提出资金来源和补贴发放:(一)财政分担比例。中央财政自2025年起设立共同财政事权转移支付项目“育儿补贴补助资金”。地方提标部分所需资金由地方财政自行承担。(二)补贴发放时间。各省份结合实际确定具体发放时间,提高发放效率,确保补贴及时足额发放到位。(三)补贴发放渠道。发放渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户,鼓励通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”或婴幼儿的社会保障卡发放。

中共大连市委主管主办 大连新闻传媒集团出版 1945年11月1日创刊 国内统一连续出版物号:CN 21-0004

## 习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调 全面压实政治责任 落实落细各项防汛措施 全力保障人民生命财产安全 李强作出批示

新华社北京7月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近日华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北、吉林、山东等地重大人员伤亡和财产损失。要扎实做好防汛抢险救

灾各项工作,全力搜救失联被困人员,果断转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡。

习近平强调,当前正处在“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要树牢底线思维、极限思维,全面压实政治责任,落实落细各项防汛措施,盯紧守牢薄

弱环节和重点部位,科学调配救援力量和救灾物资,确保发生突发紧急情况第一时间响应、第一时间处置,全力保障人民生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,北京市密云区暴雨洪涝灾害造成重大人员伤亡,要全力搜救失联人

员,妥善安置受灾群众,尽最大努力减少伤亡。近期华北部分地区连降暴雨,国家防总要及时指导相关地方进一步强化暴雨洪涝灾害防范应对,做好极端天气监测预警,加强江河、水库堤坝巡查检查和城市内涝隐患排查,及时转移涉险群众,切实保障人民群众生命财产安全。

## 9月大连将举办第三届 国际大体联足球世界杯 计划吸引来自世界各地的20余 支大学生代表队参赛

新华社德国埃森7月27日电(记者张荣锋 季嘉东)国际大体联首席体育官申震27日表示,国际大体联未来发展思路是“瘦身”加“亲民”,“瘦身”是在现有的比赛项目上做减法,“亲民”是引进更多青少年喜爱的项目。

莱茵-鲁尔大运会设置18个大项,比赛场地共23个,分布在6个城市举行(柏林、哈根、波鸿、杜伊斯堡、埃森、鲁尔河畔米尔海姆)。按照目前的赛事规模,能承办世界大运会的城市不多,尤其是冬季赛事。

“全球气候变暖之后,只有十几个城市有能力承接大型综合性的冬季运动会,所以大运会需要‘瘦身’。”申震说,“同时,竞赛项目设置需要改革,项目引进要更靠近青年学生,比如说攀岩和跑酷等项目。”

国际大体联10年规划的一个重点是形成世界大运会、大学生世界杯和锦标赛三级竞赛体系。目前,以大学为单位组队参赛的三人篮球世界杯和大学生足球世界杯已经落地生根,今年9月大连将举办第三届国际大体联足球世界杯,计划吸引来自世界各地的20余支大学生代表队参赛。国际大体联三人篮球世界杯自2015年以来已举办了七届。

在国际大体联赛事框架内,单数年举办大运会(包括夏季和冬季),双数年开展系列锦标赛,一个年度内举办超过20个单项锦标赛,足球世界杯两年一个周期,三人篮球世界杯规模相对较小,一年一个周期。

国际大体联力求通过办赛推动“双重职业”的发展理念,申震说:“通过体育竞技平台,促进大学生之间的交流,促进大学生未来多元就业之路。不是你从事体育运动,未来就只能搞体育,我们要帮助大学生拓宽未来的出路。”

据申震介绍,世界大运会期间,赛事承办地也将同时举办大学生发展论坛,开展志愿者训练营,设置青年记者项目,组织教育发展学术会议等,通过这些配套活动拓宽大学生多元发展之路,服务其“双重”职业发展理念。

## 全省精神文明建设工作会议召开 牢记嘱托 守正创新 推动精神文明建设高质量发展 凝聚昂扬奋进共促振兴的强大精神力量 郝鹏讲话 王新伟主持 熊茂平出席

本报讯(辽宁日报记者方亮 王奇)7月28日,全省精神文明建设工作会议在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,全面落实全国精神文明建设表彰大会部署要求,牢记嘱托,守正创新,推动全省精神文明建设高质量发展,为奋力谱写中国式现代化辽宁篇章凝聚强大精神力量。省委书记、省人大常委会主任郝鹏出席会议并讲话。省委副书记、省长王新伟主持会议。省委副书记、大连市委书记熊茂平出席会议。

会议首先学习了习近平总书记关于精神文明建设的重要指示精神和全国精神文明建设表彰大会精神。

郝鹏在讲话中指出,党的十八大以来,

以习近平同志为核心的中共中央高度重视物质文明和精神文明协调发展,把精神文明建设摆在治国理政的突出位置,作出一系列重大部署,推动精神文明建设取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于精神文明建设的重大论述,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,科学回答了新时代精神文明建设的一系列重大理论和实践问题,深化了我们党对社会主义精神文明建设的规律性认识,是习近平文化思想的重要组成部分,是指导我们做好新形势下精神文明建设的强大思想武器和行动指南。习近平总书记对辽宁精神文明建设高度重视、寄予厚望,今年春节前夕在辽宁考察期间作出

“推进文化自信自强,加强社会主义精神文明建设”的重要指示。我们要深刻感悟习近平总书记的关怀之切、谋划之远、期望之重,深刻认识到,精神文明建设高质量发展是实现全面振兴新突破、奋力谱写中国式现代化辽宁篇章的应有之义,是增强文化自信、推进文化自信的有力支撑,是应对信息化浪潮冲击、建设美好精神家园的必然要求,是满足人民精神需求、增强人民精神力量的迫切需要,扎实履行好推动精神文明建设高质量发展的重大责任,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

郝鹏指出,党的二十大以来,我们深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,全面贯彻落实习近平总书记在

辽宁考察时就精神文明建设工作作出的重要指示,把精神文明建设作为全面振兴新突破三年行动的重点任务,2023年4月召开全省精神文明建设工作会议暨创建全国文明城市攻坚动员会进行全面部署,坚持与时俱进、守正创新,以更高站位、更广阔视野、更大力度推动精神文明建设。我们坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,思想引领有力有效;用好活红色“六地”资源,着力培育和践行社会主义核心价值观,主流价值深入人心;牛河梁遗址被确证为中华文明古国时代第一阶段代表性遗址,央视春晚、春晚和端午特别节目创下“两年三晚”同城举办的历史,文化自信更加坚定;

(下转2版)

## 大连锦田特种粮获批 省农村科技特派行动项目

本报讯(大连新闻传媒集团记者李小华)近日,辽宁省科学技术厅正式发布《关于下达2025年辽宁省农村科技特派行动计划项目的通知》,大连锦田特种粮有限公司(简称“大连锦田特种粮”)申报的“辽宁省特种粮科技特派组”项目成功获批。据了解,该项目旨在通过科技特派组的形式,推动特种粮产业技术创新与成果转化,助力辽宁省农业高质量发展。

大连锦田特种粮研究所成立于1994年10月,是辽宁省专业从事特种粮食作物品种选育、研发和新技术推广的民营研究所。以此为基础,2010年6月,成立股份制的锦田特种粮有限公司,形成育、繁、推一体化,种、加、销一条龙的农业产业化体系。此次获批的“辽宁省特种粮科技特派组”项目,是公司积极响应国家乡村振兴战略,深入贯彻辽宁省科技特派员制度的重要举措。项目负责人谢辉表示,项目将聚焦特种粮产业的关键技术瓶颈,通过引入高校与科研院所的优质科技资源,开展技术攻关与成果转化,提升特种粮的产量与品质,促进农民增收与农业可持续发展。

项目实施期间,科技特派组将围绕特种粮的种植技术、病虫害防治、产品加工等方面开展全方位的技术服务。具体内容包括:引进并推广适应辽宁省气候条件的特种粮新品种,提高作物抗逆性与产量;组织农民技术员培训班,传授特种粮种植与管理技术,提升农民科技素质;针对特种粮生产中的技术难题,开展联合攻关,形成可复制、可推广的技术解决方案;建立特种粮种植示范基地,展示先进种植技术与管理模式,带动周边农户共同发展。

据悉,辽宁省农村科技特派专项行动计划旨在进一步充实完善科技特派员制度,围绕打造现代化大农业发展先行地的科技需求,依托涉农高校和院所科研人员,开展推广优良品种、推行实用技术、培训专业人才和建设示范基地等科技成果转化工作。

## 大连有座独特的 “海参博物馆”

这不是一座普通的“博物馆”,它没有恢宏独立的建筑,却藏着450米长的海洋奥秘……

这里是棒槌岛海参科普教育基地1265平方米的“海参生命长廊”。作为农业产业化国家重点龙头企业,棒槌岛海产公司不仅打造了从原种保护到精深加工的完整产业链,更守护着中国首个国家级刺参原种场和刺参水产种质资源场。走进这里,就像推开一扇通往海洋深处的神奇之门,每一位到访者都能近距离触摸海参的生命脉络,感受辽参文化的深厚底蕴。这里跃动着文旅的灵气,仿佛一部“海参百科全书”,成为渤海湾畔一座独特的“海参博物馆”。

详见7版

## 我市召开常态化府院联动 工作机制联席会议 陈绍旺出席并讲话

本报讯(大连新闻传媒集团记者刘晓华)7月28日,我市召开常态化府院联动工作机制联席会议,深入学习贯彻习近平法治思想,进一步畅通府院沟通渠道、健全府院联动机制,整合府院职能优势、凝聚府院工作合力,为建设近悦远来的营商环境标杆城市、加快推动“两先区”高质量发展提供坚实法治保障。市委副书记、市长陈绍旺出席会议并讲话。副市长郁林涛主持会议,市中级人民法院院长朱海涛解读《大连市人民政府 大连市中级人民法院关于建立常态化府院联动工作机制的意见》。

会议肯定了我市府院联动工作取得的阶段性成效,要求联席会议成员单位坚持以习近平法治思想为指引,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,推动府院联动向机制化、常态化、全覆盖推进。

会议强调,要健全联动工作机制,完善联席会议制度,加大联合处置力度,实现司法与行政系统业务协同和数据共享,推动府院联动工作规范化、制度化、常态化运行。要贯彻落实《法治政府建设实施纲要(2021-2025年)》,深化法治政府示范市建设,着力提升行政

决策公信力、执行力和重大风险处置能力,深入开展提升行政执法质量三年行动,健全完善行政执法监督工作体系,加快建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。要锚定“建设近悦远来的营商环境标杆城市”目标,全面落实《大连市2025年营商环境质量提升行动方案》明确的任务举措,营造诚信有序的市场环境,平等保护各类经营主体合法权益,健全完善知识产权司法与行政执法联动机制,依法严厉打击不正当竞争行为,强化环境资源司法保护力度。

(下转3版)

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

## 大连“小巨人”企业书写高质量发展壮阔篇章 上半年我市规上工业增加值增速高于全国6.1个百分点

大连新闻传媒集团记者舒心侨

大连大高阀门研发的核一级爆破阀实现“3毫秒响应”,以创新构建行业技术标杆;大连第一互感器通过数字化转型,互感器日试验量从700台提升至近千台……这两个“小巨人”企业的创新实践,正是大连市专精特新企业高质量发展的生动缩影。

今年以来,大连市以工业经济为重要抓手,争时间、抢速度,全市上下凝心聚力,规上工业经济总体保持了较快的增长势头,积极因素不断显现。作为工业经济的重要力量,专精特新“小巨人”企业凭借技术优势、创新活力和市场韧性,为城市经济高质量发展注入澎湃动能。

数据显示,上半年大连市规上工业增加值同比增长12.5%,增速高于全国6.1个百分

分点。亮眼成绩的背后,离不开优质企业梯度培育机制下“小巨人”企业的蓬勃发展。我市聚焦培育优质企业,着力促进创新强企,引导中小企业走专精特新之路。

为持续壮大“小巨人”企业队伍,大连市打出培育赋能“组合拳”。5月28日,市工业和信息化局召开2025年专精特新“小巨人”企业申报和复核线下培训辅导会,为60余家企业提供专业指导,推动中小企业向专精特新方向发展;6月27日,大连市12家专精特新中小企业组团亮相第二十届中国国际中小企业博览会,助力企业拓市场、强合作……我市“小巨人”企业正以创新为引擎,以实干为船楫,在经济发展的浪潮中破浪前行,奋力书写经济高质量发展的精彩答卷,为实现全年目标任务蓄势储能。

### 大高阀门:核电阀门领域的“铿锵巨人”

走进大连大高阀门股份有限公司(以下简称“大高阀门”)的生产车间,机器轰鸣,机械手来往穿梭。作为国家级专精特新“小巨人”企业,大高阀门以“技术研发无止境,体系优化无止境,信息化变革无止境”的战略定位,在核电装备国产化征程中书写着“小巨人”的硬核担当。

在技术攻坚的赛道上,大高阀门始终保持领跑姿态。在其核一级爆破阀的检测报告上,“3毫秒响应”的表述格外醒目。这个被誉为三代核电“标志性设备”和“最难阀门”之一的产品,正出自大高阀门。大高阀门还主导或参与了23项核电阀门行业标准,从材料选型到寿命测试,为国产阀门

建立了一套完整的“中国规范”。如今,大高阀门产品覆盖“华龙一号”“国和一号”等主流堆型,国内市场占有率超40%,随“一带一路”项目走进20多个国家,在“一带一路”沿线筑起核安全的“中国屏障”,成为核电阀门国产化“主力军”。为攻克技术难关,大高阀门构建“产学研用”深度融合模式,联合清华大学、大连理工大学等高校院所承担10项国家科技重大专项,通过“双导师制”实现企业工程师与高校师生的协同创新。2025年已增至8%左右的研发投入,为企业持续创新注入活水。

在产业转型升级的浪潮中,大高阀门主动谋求变革。“目前,公司已开展智能化工厂建设,采用数字化管理,设计工艺一体化,制造车间建设柔性生产线,采用自动焊接等装备,实现智能化制造。”

(下转3版)

## 城事·巷陌 在城市里邂逅“森林精灵”



详见8版