



# 泉州智造“黑科技”闪耀亚冬会

N 据福建日报

雪沫飞扬的U型池畔,21岁的李方慧用身体写就诗行,为中国军团赢下亚冬会首金;在“人与时间赛跑”的速度滑冰中,“双子星”宁忠岩和高亭宇双双夺冠;在“人与人赛跑”的短道速滑上,林孝竣风驰电掣……哈尔滨亚冬会首日,中国代表团共收获8枚金牌,其中6枚金牌背后都有福建智造的身影。

## 安踏为7支中国国家队提供比赛训练装备

身着安踏比赛服的运动员,一次次征服赛场。体育成绩的突破,虽然主要是靠运动员的努力和发挥,但是好的装备却能让他们如虎添翼。现代体育,不单是运动员能力的比拼,也是国家科技实力、制造能力的比拼。

在哈尔滨亚冬会上,安踏为短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、冰壶、单板滑雪大跳台及坡面障碍技巧、自由式滑雪U型场地、单板滑雪平行大回转等7支中国国家队提供比赛训练装备,是支持中国国家队最多

的体育品牌。其中,为保证运动员在雪上项目中完成各类高难度空中动作,安踏采用PROTECTION防护科技,实现了卓越防风、防水、透湿功能,有效降低运动员在潮湿环境中的湿冷感,助力运动员专注比赛、尽情飞跃。

一件短道速滑比赛服重量不过几百克,但它的研发,却要涉及纺织科学、服装设计、摩擦学、热物理学、生物力学、体育科学等6个学科知识。

据安踏方面介绍,整套服装被称为“冰上鲨鱼皮”,

轻薄和透气水平达到世界顶尖,曾获得ISPO全球设计大奖。该装备采用全球领先的空气湍流控制减阻和边界滑移减阻技术,相比普通滑冰服,减阻力提升5%~10%。

由于短道速滑速度极快,而运动员之间距离往往只有几厘米,危险的冰刀近在咫尺,所以运动员的比赛服、护颈、手套都要有防切割功能。安踏为短道速滑队打造的是360度防切割比赛服,强度是钢丝的15倍,任冰刀怎么划都划不破。

## 福建“黑科技”的加持连领奖服都不放过

在哈尔滨亚冬会上,福建“黑科技”的加持连领奖服都不放过。据了解,本次安踏为中国体育代表团量身定制的领奖服,延续了“风暴甲”的基因,搭载安踏与东华大学联合研发的“安踏膜”,具备抵御暴风雨等恶劣天气侵袭的防水

性能和极佳的透湿性。长期以来,高端冲锋衣市场的核心面料科技一直被国际品牌垄断,“安踏膜”的问世,打破了国外品牌在这一领域的技术垄断和价格壁垒,也改变了高端冲锋衣的市场格局。

据安踏方面介绍,“安

踏膜”是中国首款自主研发的高性能防水透湿材料,这种材料由无数根纳米纤维堆积而成,内含许多纳米气孔。这些纳米气孔仅为头发丝的千分之一,比正常水滴小千倍,比水蒸气大百倍,既可以避免水珠进入,又能让水汽透过孔隙排出。

## 361°首次与亚冬会结缘 展现智造新突破

不仅仅是安踏,作为哈尔滨亚冬会的官方合作伙伴,361°同样展现了福建智造在跨领域联合研发能力上的突破。

本届亚冬会,361°联合北京服装学院共同打造官方运动服饰,设计对象涵盖火炬手、护跑手、志愿者、技术官员和安保人员等。在设计理念上,361°确定“冰雪传奇”与

“向阳而生”两大主题,并在服饰中采用石墨烯保温技术,能够起到高效蓄热保暖作用,而立体护颈结构、双向防水拉链等人性化设计则进一步提升了穿着体验。

这也是361°首次与亚冬会结缘。该公司品牌管理中心总经理郑业欣表示,361°将全力以赴传递品牌文化,激发公众对冰

雪运动的热爱,推动亚洲乃至世界冰雪体育事业的发展。

借着亚冬会的风潮,来自福建的运动品牌在实现一次次科技突围后,正不断走向世界赛场。对福建运动品牌而言,每一次大型运动会都不是一次性的流量战场,而是长期主义的投入和坚持,是正向的价值循环和复利效应。

# “泉”力养护公路保畅通

### 泉州市公路中心养护工程全面复工

海都讯(记者 黄晓蓉 通讯员 张卉文/图) 春节假期结束,泉州市公路中心迅速切换到“奋战”模式,养护工程项目全面复工复产。

连日来记者看到,国道324线南安水头镇龙凤村至后垵村路段路面重铺工程的员工已全部到岗,正在进行水沟修复;国道358线晋江内坑镇霞美至磁灶新垵路段“白改黑”工程正在施划标志标线,为完工做准备;国道228线惠安段辋川至后美段(二期)、后美至海

灵大道段路面改造工程全面进入复工阶段,正在进行附属设施施工;国道324线晋江磁灶井边至新垵路面改造重铺工程多处路段已完成主体路面施工……

在泉州普通国省道上,公路站养护人员的身影随处可见。只见公路站养护人员手持铁铲、扫帚等工具,有的在清扫烟花炮灰、清理边沟落叶,有的忙着修补路肩裂缝、移除路面落石、处理夜间倒树,以饱满的热情迅速投入到新一年的养护工作中。



养护工人在公路上清理倒树

## 晋江招聘编内教师61名 2月14日起网上报名

海都讯(记者 黄晓燕) 2月12日,记者从晋江市教育局获悉,为进一步引进优秀师资,加速推动晋江市基础教育优质均衡发展,晋江计划招聘编内教师61名。其中,2025年晋江市赴北京师范大学专项公开招聘编制内新任教师30名,报名时间为2月14日—2月25日;2025年晋江市赴陕西师范大学专项公开招聘编制内新任教师31名,报名时间为2月14日—2月28日。

据介绍,此次考试报

名均采取网上报名的方式进行。招聘对象为经审核通过的北京师范大学、华东师范大学、华中师范大学、东北师范大学、陕西师范大学、西南大学等六所教育部直属院校优秀高校毕业生,取得学士及以上学位,年龄35周岁以下(即1989年2月至2007年2月期间出生)。符合条件的报考者可于报名截止日期前登录福建就业网(www.fj99.org.cn)首页“事业单位公开招聘”模块,进行注册、提交资料、上传照片。

# 去年福建金融服务实体经济创下多项纪录

N 据福建日报

2月11日,记者从省政府新闻办召开的2024年福建省金融运行情况暨“金融助力福建经济高质量发展”新闻发布会上获悉,2024年末,全省金融机构本外币各项贷款余额8.63万亿元,同比增长4.69%,全年增加3864.95亿元;本外币各项存款余额8.43万亿元,同比增长4.02%,全年增加3257.60亿元。全省金融运行呈现“总量稳、结构优、成本降”的特点,为福建经济回升向好提供了有力支撑。

据人行福建省分行副行长杨民介绍,2024

年,福建货币政策执行有力有效,做深做实“金融五篇大文章”,营造了有利于实体经济发展的良好货币金融环境,创下了多项纪录。

全省新发放人民币一般贷款、企业贷款、个人住房贷款加权平均利率分别为4.26%、3.30%、3.31%,同比分别下降18、25、57个基点,均处于历史低位。

全省支农支小再贷款、再贴现余额1440.6亿元,再创历史新高,余额同比增长11.57%,支持民营企业、个体工商户、农户等经营主体超11万户,贷款加权平均利率4.07%,为历史最低。

全省民营经济贷款、普惠小微贷款余额同比分别增长5.37%、10.84%,分别高于本外币各项贷款增速0.68、6.15个百分点;全年新发放普惠小微贷款加权平均利率4.12%,处于历史低位。

据介绍,2024年,福建贷款投向呈三个特点:制造业贷款保持较快增长,贷款余额同比增长7.57%;科学研究和技术服务业持续高增长,贷款余额同比增长34.38%;房地产业贷款降幅收窄,贷款余额同比下降0.75%,降幅比2023年末收窄5.55个百分点。

全省金融机构为346

个科技创新和技术改造再贷款支持项目(企业)合计授信1034.95亿元,发放贷款154.31亿元,贷款平均利率3.17%。其中,技术改造再贷款支持项目签约率位居全国第一,贷款发放金额位居全国第四。

全省绿色贷款余额首次突破万亿元,余额达1.05万亿元,同比增长23.19%。“在碳减排支持工具支持对象范围扩大到城商行后,我们推出‘碳减排贷’产品,累计为本地生活垃圾焚烧发电建设、太阳能利用设施建设和运营等18个项目提供3.3亿元资金支持。”福建海峡银行副行长吴观锐说。

## 晋江市幼儿园2025年春季收费公示 保育教育费按4个半月收取

海都讯(记者 黄晓燕) 2月12日,记者从晋江市教育局获悉,晋江市2025年春季幼儿园保育教育费按4个半月收取,幼儿在入园后申请退学退费的,公办幼儿园(含公办性质园)根据《福建省幼儿园收费管理办法》执行“幼儿缴费后未入学或在开学后2个月内(含2个月)要求转园、退园、休园的,幼儿园应按缴费额的50%退还保育教育费;超过2个月转园、退园、休园和因个人原因请假,不退还保育教育费”。民办幼儿园根据《福建省民办教

育收费管理实施细则》执行“缴费后未入读或入读未读满一个月的,按学期学费和住宿费收费标准的70%予以清退;缴费后入读超过一个月的,学费和住宿费不予清退”。

民办幼儿园收取保育教育费标准由幼儿园根据办园成本、市场需求等因素确定,向社会公示,并接受价格主管部门和教育行政部门的监督。集体办幼儿园(含公办小学附设学前班)、普惠性民办园保育教育费分别按不高于同期同级别公办幼儿园标准的1.5倍、2倍进行收费。