

越来越多新项目、新业态助力新疆冰雪季,各大滑雪场、景区不断更新升级

迎“新”而上,“冷资源”成就“热产业”

本报记者 吴泽思 马安妮

“从炫目的冰雪游玩装备到丰富多彩的冰雪游路线,今年的冬博会真是精彩,让人期待起来。”11月22日,在第十八届新疆冬季旅游产业交易博览会(简称冬博会)暨2024新疆热雪节开幕式现场,市民王丽在研学游展区给孩子预定冬季游玩项目时感慨道。

随着片片雪花飘落,新疆各地陆续变装“冰雪世界”,天山天池滑雪场、可可托海国际滑雪度假区、丝绸之路山地度假区等各地滑雪场整装待发;冰雪演出、冰雪文化展览、冰雪打卡项目等丰富多彩的冰雪活动,点燃“热”雪激情;儿童研学游、青年滑雪比赛、老年温泉康养游,冰雪项目覆盖整个“家庭全员”……2024~2025雪季中的新疆冰雪产业,又将迎“新”而上。

装备上“新”,酷玩“粉雪”

在冬博会现场,一家隐藏在冰雪装备中的数字孪生展厅吸引了不少人注意。只见,展厅负责人头戴VR眼镜,双手聚拢,指尖微伸,随着他的动作,身后银幕上一条“迷你翼龙”瞬间长成3米高的庞然大物,细节逼真,动作灵敏。

“我们希望大家不仅感受到新疆冬季户外项目,也能感受到在室内的有趣活动。”新疆创智新科技有限公司负责人王鹏介绍。自去年带领团队落地新疆后,他不断开拓新疆智慧文旅市场,“借助冬博会的平台,我们想寻找更多合作机会,促进更多‘冰雪+数字’项目落地。”

新疆处于冰雪黄金纬度带,冬季雪期长、雪质优,雪花像面粉一样松软,被称作“粉

阅读提示

随着片片雪花飘落,新疆各地陆续变装“冰雪世界”。滑雪场整装待发,丰富多彩的冰雪活动点燃“热”雪激情,冰雪项目覆盖整个“家庭全员”……2024~2025雪季中的新疆冰雪产业,又将迎“新”而上。

雪”,是滑雪爱好者最喜欢的一种雪。同时,新疆雪道落差大、滑雪温度舒适、风景优美。由此,新疆不断挖掘冰雪资源可塑性,自北向南已建101家滑雪场,其中5S滑雪场6家、4S滑雪场10家,并建造了27家滑冰馆。

不仅如此,日益丰富的冰雪项目也吸引了不少冰雪装备企业来疆。今年冬博会现场,辽宁锦州冰帆协会首度参展,所带来的冰上帆船吸引了众多参展商和游客的目光。

“新疆较早的结冰期和漫长的冬季,有利于举办冰上帆船比赛。在现场我们还会进行讲解示范,希望更多人能够了解这项前卫的小众运动。”辽宁省锦州市帆船帆板航海协会理事刘海波介绍说,他们目前已与20多家景区进行了洽谈。

如今,越来越多的新项目、新业态助力新疆冰雪季,各大滑雪场、景区也在不断更新升级,让热“雪”沸腾起来。据悉,2023~2024雪季,新疆共接待国内外游客9258.51万人次,同比增长147.78%;实现旅游收入1066.97亿元,同比增长263.74%。

项目上“新”,+出新模式

“今年我们丰富了滑雪研学课程,除了掌握滑雪技能,还增设了红色教育基地研学等活动,让孩子感受不一样的冬季。”阳光滑雪训练营负责人陈永鸿说。

陈永鸿所在的“研学展区”,陈列着十几

家研学机构,从冬季滑雪、陶艺培训到阅读文化艺术、自然研学等,丰富多彩的冬季研学内容,让今冬少年“冬游”有了更多选择。

从11月到雪季结束,新疆各地持续探索“冰雪+”发展模式,推出“冰雪+康养”“冰雪+文化”“冰雪+非遗”等旅游业态,延长产业链条,提升产品层次。今冬,阿勒泰打造了千里画廊自驾游、可可托海红色研学游等12类45条精品线路;昌吉回族自治州在保留传统冰雪活动的基础上,推出音乐节、跨年歌舞等主题活动;乌鲁木齐市开发了雪地摩托、冰上碰碰车、亲子拖拉机、冰上大陀螺、冰上漂移车、无动力雪橇等多种冰雪运动……多样化冰雪活动满足了不同年龄、不同层次的游客需要。

此外,温泉游也是新疆冬季旅游不二之选,从拜城县铁热克温泉、五彩湾古海温泉、和静县阿尔先沟温泉等,新疆12个天然温泉带给游客“冰火两重天”的独特体验。“天然温泉水能改变皮肤酸碱值,软化角质,还能驱走寒意,适合一家游玩。”游客李飞说。

冰雪旅游全民覆盖,项目丰富多彩,各地优惠活动更是“锦上添花”。

“今年度假区票价降低,并推出个人票、家庭票等多样化的门票套餐组合。”乌鲁木齐丝绸之路山地度假区副总经理黄河介绍说。

除了景区景点价格优惠,冬博会现场也发布了新疆2024冰雪游大礼包,涵盖了自治区及各地推出的优惠措施。同时,各地州市

也出台了冰雪旅游优惠举措,包括滑雪场、景区、酒店、购物优惠及奖补政策等。

“在本届冬博会暨热雪节上,推出了一系列活动、产品和优惠政策,提供了更多冬季旅游产品和服务,将持续激发消费活力。”新疆维吾尔自治区文化和旅游厅副厅长余浩表示。

增收上“新”,服务上“心”

在促进消费的同时,新疆各地冰雪旅游服务也不断上“心”。为保障游客体验,乌鲁木齐市实施网格化分区管理,跨部门开展“同心护旅”专项行动,规范和整顿旅游购物、餐饮、物价等市场秩序;阿勒泰地区持续开展旅游市场价格、厕所问题、甩团问题三大专项整治,已发放863份价格提醒告诫及签订价格承诺书,并对民宿、酒店进行淡旺季公示;昌吉州文旅产业协会加强服务人员专业培训,及时整改服务中出现的問題。

冰雪旅游服务品质放“心”上,开拓了就业新渠道,让当地居民增收又上“新”。

在布尔津县制作手工艺品的丽娜·阿汗最早从摆摊开始,经过多年发展,开发出了80多种文创产品,如今带出徒弟近300人,被评为自治区级非物质文化遗产哈萨克族花毡制作技艺代表性传承人。

像她一样,在“粉雪”中实现增收和人生理想的人越来越多。阿勒泰地委副书记、地区行署专员杰恩斯·哈德斯介绍,随着当地旅游业发展,不断涌现出索道司机、雪具维修师、雪道修复师、毛皮滑雪板技艺传承人等新职业。

今年,阿勒泰旅游直接带动就业3.98万人,间接带动就业15.9万人,其中,喀纳斯景区带动就业4500余人,可可托海国际滑雪场带动就业2000余人,人均收入达5万元以上。

国家汽车芯片质检中心获批筹建

本报讯(记者蒋嵩)我国智能新能源汽车发展迅猛,汽车芯片则是支撑智能新能源汽车实现电动化、智能化和网联化的重要基础元件。记者近日从市场监管总局获悉,国家市场监督管理总局批准上海机动车检测认证技术研究中心有限公司筹建国家汽车芯片质量检验检测中心。

今年1~10月,我国新能源汽车产销分别完成977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%。作为全球最大的汽车和新能源汽车产销国,近年来我国汽车电子行业稳步发展,产业能力不断提升。一些科技企业研发的国产高性能汽车芯片引来多方关注,多家国产品牌车企也开始在高性能芯片上加速布局。

据悉,一辆传统燃油汽车需要搭载500~600颗芯片,新能源汽车搭载的芯片数量约1000颗,高智能化新能源汽车的芯片数量将超过2000颗。

目前,我国汽车芯片产业及产品面临“加快装车应用,牵引芯片发展”的巨大挑战。现有检测技术体系难以支撑汽车芯片的装车适配,缺乏电路复杂逻辑环境下在环测试和功能安全验证的标准体系和检测能力,芯片在装车应用中经常会出现质量问题,急需建立汽车芯片供应链质量的信任传递,加快构建我国汽车芯片的应用生态。

国家汽车芯片质量检验检测中心将立足于产业需求,建立起支撑汽车芯片装车适配的检测体系,突破一批国内空白的汽车芯片检测和国产化装车验证技术,建立包含各项性能、可靠性、车规适应性及实车工况用例等汽车芯片检测技术能力。积极发挥第三方检测机构作用,构建产业生态联盟,推动供应链上下游达成技术协议,协助企业建立质量保障体系和产品质量监控机制,推动建立广泛遵守供应链质量的责任机制,推动汽车芯片国产化率显著提升。



11月29日,在湖南郴州的农机有限公司车间里,工人在装配一台拖拉机。农机在农业大省湖南发挥了重要作用。自2020年起,湖南早稻生产的机插机抛面积每年以5%的速度递增。2023年,全省水稻耕种收全程机械化率达83.46%,农业科技水平整体位于全国前列。

近年来,湖南发挥本省工程机械国家先进制造业集群优势,大力支持相关企业开展技术攻关及研发创新,不断优化农机在农业社会化服务中的作用,加速推动湖南从传统农业向现代农业的转变。

新华社记者 王靖婧 摄

支持企业研发创新 推动农业现代化

带动群众增收

冠萃林业有限责任公司进行土地流转。此举盘活了闲置资源,发展红托竹笋种植,新建大棚220余个,打造100余亩竹笋种植基地,年产量在3万斤左右,年产值可达200万元。

同时,官渡镇建设了3000平方米的菌棒加工厂和网络带货基地,在区域内实现种植、加工、销售的全链条产业发展,成功吸纳100余位村民就近就业,实现经济效益与社会效益双赢。发展特色菌类产业已成为当地带动农民增收的“绿色聚宝盆”。(谢永杰 段靖)

推动绿色出行

多居民选择新能源汽车的后顾之忧,助力降低碳排放和空气污染,还将进一步提升西吉县在新能源领域的竞争力,为实现国家绿色发展目标作出积极贡献。该公司对有意愿建设充换电站的地区提前布局电源点,对需要装设充电桩的小区、公共地区的供电设备承载能力早摸底、早改造。同时加大低压配变台区改造力度,不断为充电设施建设提速加码,以更优质的用电服务助力西吉县经济发展迈上新台阶。(刘礼科)

盘活闲置资源

近日,贵州省赤水市官渡镇渔湾村的红托竹笋种植基地里一片繁忙景象,村民们在技术人员的指导下,正有条不紊地对竹笋进行翻耕、划痕划线、摆菌棒、覆土等操作。“红托竹笋基地建起来后,从家到基地实现‘5分钟务工’,收入不错又能照顾家里,我觉得很开心。”村民谢学昌说。

围绕赤水市委的“六靠”路径,官渡镇发展壮大村级集体经济,并通过“党支部+企业+合作社+农户”的发展模式,引进赤水市

完善充电设施

为加快补齐全县公共充换电基础设施短板,驱动绿色低碳出行,国网宁夏西吉县供电公司积极对接相关部门,完善充电桩电源配套建设,为更好地满足绿色出行“续航”。该项目计划通过3年时间,在19个乡镇范围内,共建设充换电站50处、充电桩227台,能同时满足454辆新能源汽车的充电需求,从而实现充电桩“乡乡全覆盖”,其中2024年共建设充换电站14处。该项目投产之后,不仅带动了辖区经济发展,解决了更

建设职工书屋

近日,国网宁夏经济技术研究院荣获全国工会职工书屋示范点称号。这一荣誉是对该院长期以来在企业文化建设和员工素质提升方面所作努力的充分肯定。

自职工书屋成立以来,该院一直致力于为员工提供一个优质的学习和阅读环境。职工书屋占地面积420平方米,藏书3800余册,书籍类别丰富,涵盖了科学、哲学、文学艺术等21类,满足职工的不同阅读需求。职工书屋还实行智能化管理,配备数字阅读

发展特色产业

在贵州省正安县谢坝乡马南村茶地里,一簇簇茶树在山野间整齐排列开来,茶园里满目翠色。几十位茶农正手拿锄头修枝,有序开展挖沟、补苗等管护措施,现场一片繁忙景象。马南村利用秋冬农业综合开发时机,购买有机肥并免费发放给农户,同时禁止农户使用灭草剂、农药喷施茶园。管护过程中,严格监控土壤管理,树冠管理,病虫害防控,全面保障茶叶的优良有机品质。此外,马南村

打造企业文化

一体机,内含2000册电子书和300种电子期刊,为员工提供便捷的阅读体验。

此次荣获职工书屋示范点称号,是对国网宁夏经济技术研究院职工书屋建设成果的认可。未来,该院工会将不断优化图书种类和书屋布局,提升书屋的专业性、实用性和趣味性,进一步塑造“以文化人、以文筑院”的经研书屋品牌形象。国网宁夏经济技术研究院将继续努力,为打造学习型组织、提升个人及团队综合素质而不懈奋斗。(马卓 周晓枫)

助力乡村振兴

茶叶种植农民专业合作社与农户签订管护合同,为其提供科学化、节约化、便捷化的管护服务,省去茶农后顾之忧。

种下一片叶子,成就一个产业。随着近些年的发展,茶叶已成为马南村农业支柱产业,马南村通过“支部+基地+合作社+农户”的发展模式,让一片片“绿叶子”成了茶农致富增收的“金叶子”,助力乡村振兴迈入“快车道”。截至目前,全乡发展茶叶种植1.4万亩,2024年茶叶产量150吨,产值991万元。(余雪琪)

市场观潮

本报记者 卢越

各大卫生巾品牌陷入“尺寸风波”,持续引发热议。近日,多款知名品牌的卫生巾因实际长度短于外包装标明长度,被消费者质疑“偷工减料”。据网友测评,这些产品的长度误差普遍在5毫米~30毫米,若仅看吸收液态物质的“棉长”,差值更大。

面对质疑,相关卫生巾厂商给出回应称,产品是按照国家标准生产的,误差在合理范围内。然而,多个品牌在测评中均在“合规”误差范围内出现了负偏差。有业内人士甚至直言“卫生巾厂家们踩着‘国标’底线‘偷工减料’,这在行业内并不是新鲜事”。

按照国家标准,卫生巾和卫生护垫的长度偏差指标,可以在±4%的范围内浮动。从表面上看,商家利用“合理”误差生产并不违规,但是,在这一“有正有负”的范围内,厂家只选择“贴标过线”“就短不就长”,这不仅让卫生巾的实际使用价值“缩水”,也让消费者对品牌的信任感“受了伤”,产生被糊弄、背刺之感。

根据中国造纸协会生活用纸专业委员会统计,2023年中国女性卫生用品的市场规模突破700亿元,未来还将进一步增长。面对如此庞大的市场,如果出现整齐划一的“缺斤短两”,本是产品生产标准的底线,却成为行业默认的“上限”,则应引起重视。

除了长度“能省就省”,有消费者指出,卫生巾领域部分行业标准还有缺失,比如卫生巾最窄宽度标准、卫生巾侧翼黏度、背胶黏度等都需要明确标准。还有消费者认为,卫生巾真正起作用的是内吸收层,建议把内吸收层的长度纳入卫生巾的技术指标。消费者对自身权益的种种关切,也是对更严格、细致的行业标准和生产标准的期待,需要得到积极的回应和妥善解决。

值得一提的是,卫生巾即将迎来新国标。据媒体报道,国家标准计划《卫生巾(护垫)》正在起草,卫生巾国家标准起草单位工作人员表示,标准制修订过程较长,“会尽快地推出来,然后广泛地征求意见”。希望通过新国标的制定,填补标准的漏洞,回应消费者的关切,从而促进行业良性发展。

应该看到,此次事件暴露的是整个行业存在的普遍性问题。除了被大范围曝光的长度问题,产品质量与安全问题也需要得到更有力的监管。对那些制售不符合标准甚至是假冒伪劣产品的卫生巾企业,该依法惩处的要予以惩处,切实维护消费者的合法权益。

作为数亿女性日常使用的基本生活物品,卫生巾的质量直接关系到女性身体健康,备受关爱。期待更加科学、完善、反映市场诉求的卫生巾新国标早日出台,进一步立规矩、补漏洞、护权益。同时,这次卫生巾“尺寸风波”应成为行业反思的契机,给企业“敲黑板”:应从根本上尊重和正视消费者需求,企业方能行稳致远。

期待新国标进一步立规矩、补漏洞、促发展

西宁开发区推动新型储能制造业发展

本报讯(记者邢生祥)聚焦抢占“新能源+储能”新赛道,日前,西宁经济技术开发区制定出台《推动新型储能制造业高质量发展工作措施》,从加快储能产业引育、壮大锂电储能产业规模等8个方面推出20条具体举措,加快推动新型储能规模化、产业化、市场化发展。

西宁经济技术开发区将加快储能产业引育,今年,已新引进落地智慧储能产业园、20GWh储能电池机柜、10GWh短时高频储能机柜组装生产线等一批重点新型储能项目。

持续壮大锂电储能产业规模,加强“链主”企业培育,实施工业产值10亿元级、50亿元级、100亿元级企业梯度培育工程,对工业产值增速10%(含)以上的新型储能制造企业给予支持。实施优质企业梯度培育工程,鼓励企业科技创新,推动高能级平台建设,优先安排示范带动作用强的新型储能项目用地,保障高比例清洁能源供给。

沪宁合高铁建设取得突破性进展

本报讯(记者刘静)11月26日凌晨,在江苏省扬州市中国铁建大桥局施工现场,工人们将最后一方混凝土浇筑入模,标志着上海至南京至合肥高铁(简称“沪宁合高铁”)江苏段跨沪陕高速公路连续梁顺利合龙,项目建设取得突破性进展。

据介绍,连续梁全长223.48米,桥梁宽12.6米,其中主梁自西北向东南斜跨沪陕高速公路,与高速公路斜交119.14度,是沪宁合高铁项目的重难点工程之一。该连续梁比世界第一高桥——京沪高铁丹昆特大桥还长8公里。

据悉,沪宁合高铁是国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分,设计时速达到350公里。项目建成后,将在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道,对于打造“轨道上的长三角”,优化沿江长江地区铁路网布局,服务长江经济带协同发展,推动长三角高质量一体化发展等具有重要意义。

西南铝铝板QC小组斩获国际金奖

本报讯(记者李国 通讯员周静 张若曦)近日,以“突破边界、追求质量、生产力和创新”为主题的第49届国际质量管理小组会议(简称ICQCC)在斯里兰卡首都科伦坡举行,本次比赛共吸引了来自14个国家和地区的1085个质量管理(QC)小组以“现场+线上”形式进行质量改进和创新成果分享。

经过激烈角逐和严格评审,西南铝QC成果《提高5083-H116/H321铝板性能合格率》从众多参赛成果中脱颖而出,斩获国际金奖。

ICQCC起始于20世纪70年代中期,由中国质量协会、新加坡生产力协会、日本科学技联盟、韩国标准化协会等14个国家和地区的质量组织联合发起,自1976年首次召开至今已成功举办48届,是质量管理领域参与人数多、涉及行业广、具有很强凝聚力的国际会议,在质量管理领域享有盛名,被誉为“质量奥林匹克”。