

冬奥会拉动中国滑雪产业提速发展

新华社记者

随着北京冬奥会临近,中国滑雪人口飞速增加,以此为依托,中国滑雪市场日益壮大,对于全世界有了越来越强的吸引力。

滑雪人口规模猛增

北京市滑雪协会副主席、北京雪帮雪业CEO伍斌介绍,中国滑雪产业早在2011年就已经开始进入了一个相对快速的发展阶段,而北京携手张家口申办冬奥会成功,则为这一进程按下了加速键。

“从2014年到2020年的数据来看,雪场的数量和雪场的硬件设施得到了大幅度提升,速度非常快,滑雪人次从2014年的1000万左右,上升到2020年的2000万以上,基本上是100%的增量。”伍斌说。

从东部到西部,从北方到南方,中国冰雪运动的热度都在逐步提升。今年31岁的许秀娟出生在哈尔滨,9岁开始从事滑雪运动,曾经是单板滑雪国家队的队员,2019年从国家队退役之后,她来到新疆从事单板滑雪推广和专业教学工作。

作为一名教练,她对于滑雪人

口的提升有着深切的体会。她说:“这三个雪季以来,我明显感到滑雪人群数量增长加快,每周未开办的免费公开课场满员,报名系统学习单板的孩子不断增加。过去两个雪季,我和我的团队先后带了超过2000名青少年学习单板滑雪。”

吉雪滑雪场是吉林省吉林市一家滑雪场,近年来成为吉林市中小学生上滑雪课的主要场地。“申冬奥后,滑雪场客流呈现出了爆发性增长,而且年龄跨度很大。从前滑雪群体主要以成人为主,如今小的三四岁,大的七八十岁,青少年成了滑雪的主要群体。”吉雪滑雪场总经理梁刚说。

中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄表示,冬奥会对于促进中国滑雪产业的发展起到了非常重要的作用,极大加快了我国滑雪产业发展的进程。“带动三亿人参与冰雪运动”极大增加了中国滑雪人群的基数,这是滑雪产业得以发展的基础和终极动力。”他说。

国际大品牌瞄准中国滑雪市场

作为一名教练,她对于滑雪人

崇礼太舞滑雪小镇常务副总裁李永太亲眼见证了崇礼的发展壮大进程。他介绍,2015年太舞滑雪小镇开业的时候,自带雪板的客人不超过总人数的30%。客源中70%滑双板,30%滑单板。

“现在进雪场自带装备的客人超过50%,单板人数已经超过了双板。雪服头盔基本都是自带,时尚化、时装化的雪服非常多。受众面上,年轻人居多,这个结构变化说明了市场丰富了,新生代消费力量起来了。”李永太说。

欧美各大滑雪品牌也闻风而动,纷纷开始布局中国市场。生产滑雪服等产品的德国博格纳(Bogner)发布消息,将与中国品牌波司登成立合资公司,计划在5年内在中国开设约80家门店。美国运动服装企业Volcom也于11月在北京开设了在中国的首家门店。

“就我了解的情况,国外品牌非常看好中国滑雪市场发展的潜力,恐怕任何一家有远见和雄心的企业,都不愿意错过这个市场机遇。”王裕雄说。

伍斌表示,从全球角度来看,北美和欧洲的滑雪市场都已经进

入一个相对稳定的状态,日本和韩国的滑雪市场甚至处于下滑状态。“中国是唯一一个高速增长的市场,中国市场的增量会变成全球的增量。从我接触到国外的业内人士来看,他们对中国市场的预期和判断,比国内同行的预期更为乐观。”伍斌说。

冬奥之后,机遇与挑战并存

创立于1978年的北美滑雪运动品牌SPYDER在2019年进入中国市场,在滑雪运动盛行的东北地区入驻了多家雪具专营店。

SPYDER中国总经理张伟诚表示:“北京冬奥会临近,人们对滑雪运动的热情也在不断升温,SPYDER作为专业的滑雪运动品牌获益匪浅,营业额正按照预期目标稳步上升。我们预测,冬奥会能进一步引燃消费者对滑雪运动的热情,希望届时也能‘引爆’我们的销售额。”

大量的品牌被冬奥会的美好前景所吸引。在冬奥会之后,中国滑雪市场如何能够继续健康发展,成为广受关注的话题。

黑龙江省滑雪协会副主席姜一海说:“冬奥会为滑雪产业带来了重大利好。我觉得滑雪场应该向滑雪旅游度假区方向发展,并且要有世界眼光,要打造世界级的滑雪旅游度假区。管理上要和国际接轨,和国际品牌合作。”

伍斌认为,冬奥会之后市场会更多地回归到本来的发展状态,偏投机性的资本有可能离场,而真正留在市场上的品牌,一定是看中市场的未来,这样会更有利于整个产业的健康发展。

东北师范大学体育学院院长张守伟表示:“目前我国冰雪产业发展还面临着场地设施不足、专业人才不足、参与人数不足、产品结构单一、装备器材研发不足等一些列问题。应充分做好滑雪运动普及推广和专业人才队伍培养。另外,要加强战略规划布局和滑雪产业市场主导的相关制度建设,进一步完善滑雪全产业链体系建设。”

(执笔者:林德初 李典 王君宝,参与记者:杨帆 马锴 李嘉东)

新华社北京12月30日电

四川两个500千伏输变电工程接连投运

新华社成都12月30日电(记者 卢宥伊)记者从国网四川省电力公司了解到,四川马尔康500千伏输变电工程、泸州东500千伏输变电工程于12月28日、29日先后投入运行,四川电网供电能力进一步提升,电网结构再次优化,四川地区今冬明春电力供应得到进一步保障。

马尔康500千伏输变电工程投资总额约21亿元,包括新建马尔康500千伏变电站、500千伏出线2

回、220千伏出线12回等。工程平均海拔3440米,最高作业点海拔高达4500米。该工程的投运将满足阿坝地区“十四五”期间大渡河流域超过150万千瓦清洁能源的送出需求,提升四川主网清洁能源跨区域配置能力。

泸州东500千伏输变电工程投资总额约7.8亿元,变电容量200万千瓦,将改善泸州电网结构,为泸州市全面融入成渝地区双城经济圈提供用电保障。

国家体育总局“大心脏计划”西藏训练营开营

新华社拉萨12月30日电(记者 多吉占堆 王沁璐)30日,国家体育总局“大心脏计划”西藏自治区训练营在国家西藏林芝体育训练基地开营。

据了解,“大心脏计划”是国家体育总局瞄准2024年巴黎奥运会、2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会和2028年洛杉矶奥运会,结合西藏、青海、新疆等西部高原地区运动员耐力优势而制定的人才选拔计划,通过选拔具有有氧运动天

赋、优良意志品质的青少年为耐力项目进行训练,提升其竞技水平,为我国参加奥运会、冬奥会等国际大赛培养和储备人才。

西藏自治区体育局副局长张明兴介绍,西藏自11月10日起对全区近5000名初、高中生和适龄青少年开展了3000米耐力、肺活量、身高、体重等项目的海选测试工作,经层层筛选,确定140名学生参加为期两个月的西藏自治区训练营,成绩优秀者将继续接受相关项

目的训练。

“除了竞技人才的选拔,‘大心脏计划’还将为登山、滑雪、自行车、水上等项目的发展储备人才。”西藏自治区体育局局长尼玛次仁说。

近年来,高原省区在国内竞技体育耐力项目上已形成一定的优势。第十四届全运会上,西藏选手多布杰独揽男子10000米和5000米双金。冬季项目中,来自新疆、西藏的运动员在越野滑雪、滑雪登山等项目中也表现不凡。

中国共产党延边朝鲜族自治州第十二次代表大会关于中共延边州第十一届委员会报告的决议

(上接一版)大会对十一届州委的工作给予充分肯定,一致赞同报告对过去五年发展成就和经验启示的总结。大会认为,州第十一次党代会以来,面对严峻复杂多变的外部环境,面对决胜“三大攻坚”的艰巨任务,面对新冠肺炎疫情的严重冲击,十一届州委深入贯彻落实习近平总书记视察吉林及延边重要讲话重要指示精神,牢记嘱托,感恩奋进,圆满完成全面小康目标,全州经济实力不断增强,发展动力活力进一步释放,人民获得感幸福感显著提升,生态底色更加厚重靓丽,安定团结的政治局面进一步巩固,全面从严治党向纵深发展,“十四五”规划实现良好开局,各项事业迈出新步伐,跃上新台阶,为全面建设社会主义现代化新延边的壮丽征程。

大会指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央洞察时代大势,把握历史主动,统筹伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,提出了一系列原创性

的治国理政新理念新思想新战略,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,实现了马克思主义中国化新的飞跃,凝聚起全党全国人民为实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗的磅礴力量。习近平总书记始终牵挂民族地区发展,倍加关心各族群众生活,亲临延边视察,作出重要指示,为延边发展赋予了新使命,确立了新坐标,提出了新要求,在延边历史进程中具有重大里程碑意义。站在新的历史起点,全州各级党组织和广大党员干部要沿着习近平总书记指引的方向,以奋勇前行的豪迈激情和昂扬斗志,开启全面建设社会主义现代化新延边的壮丽征程。

大会强调,当今世界正经历百年未有之大变局,我国进入新发展阶段,延边正处在一个极其重要的历史交汇点。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实习近平总书记视察吉林及延边重要讲话重要指示精神,完整准确全面贯彻新发展理念,统筹推进“五位一体”总体布局,统筹推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,统筹发展和安全,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新

为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,大力实施“产业强州、生态立州、开放活州、团结兴州”发展战略,积极构筑“一核、两极、多点支撑”区域发展格局,加快建设“绿色转型发展示范区、生态文明建设示范区、开放开放示范区、民族团结进步示范区”,努力走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路,全面建设社会主义现代化新延边。

大会指出,实施“产业强州、生态立州、开放活州、团结兴州”发展战略,就是要坚持把产业项目建设作为强州之基,把生态文明建设作为立州之本,把深化开发开放作为活州之源,把增进民族团结作为兴州之魂;锚定“全面建设社会主义现代化新延边”奋斗目标,就是要打造经济发展更加繁荣、人民生活更加幸福、改革开放更加深入、生态环境更加优美、城乡发展更加协调、社会治理更加完善、党的建设更加有力的新延边。

大会同意报告关于今后五年主要任务的部署。大会强调,要加快构建现代产业体系,着力推动产业转型升级,持续扩大有效投资,推进现代服务业提质增效,全面深化改革创新,实现高质量发展新突破,努力壮大经济总量、优化经济

结构,增强发展后劲。要深度融入新发展格局,突出发展海洋经济,提升内联外通水平,夯实开发开放平台,深化区域交流合作,构筑高水平开放合作新高地,以更大的开放赢得更大的发展。要坚持生态

优先绿色发展,深入打好污染防治攻坚战,加强生态环境保护与修复,扎实推进碳达峰碳中和,健全生态治理体系,厚植生态文明新优势,进一步擦亮延边山清水秀生态美的“金字招牌”。要全面实施乡村振兴战略,巩固拓展脱贫攻坚成果,加快推进乡村产业振兴,大力实施乡村建设行动,激发农业农村发展动能,彰显农业农村新面貌,努力实现农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足。要千方百计增进民生福祉,织密兜牢社会保障网,切实办好人民满意教育,加快健康延边建设,繁荣发展文化事业,扎实推进城市更新行动,绘就高品质生活新画卷,让各族群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。要大力加强民主法治建设,强化民主政治建设,推进法治延边建设,深化平安延边建设,提高社会治理效能,构建社会治理新格局,确保人民安居乐业、社会安定有序、边疆长治久安。要铸牢中华民族共同体意识,构筑中华民族共有精神家园,促进

各民族广泛交往交流交融,深化民族团结进步创建,推动民族事务治理现代化,再创新民族团结进步新辉煌,打造延边民族团结进步事业升级版。

大会强调,全面建设社会主义现代化新延边,关键在党,关键在人。全州各级党组织和广大党员干部要认真贯彻新时代党的建设总要求,严格履行管党治党政治责任,进一步筑牢党在边疆民族地区的执政根基。要坚定不移加强政治建设,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚定不移加强思想建设,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断走深、走心、走实。要坚定不移加强基层组织建设,努力把各级党组织建设得更加坚强有力。要坚定不移加强干部队伍建设,为实现延边高质量发展提供智力支撑和人才保障。要坚定不移加强党风廉政建设,保持好风清气正的良好政治生态。

大会号召,全州各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在省委的坚强领导下,秉持赶考之心,激发奋进豪情,汇聚磅礴伟力,为全面建设社会主义现代化新延边不懈奋斗!

各民族广泛交往交流交融,深化民族团结进步创建,推动民族事务治理现代化,再创新民族团结进步新辉煌,打造延边民族团结进步事业升级版。

大会强调,全面建设社会主义现代化新延边,关键在党,关键在人。全州各级党组织和广大党员干部要认真贯彻新时代党的建设总要求,严格履行管党治党政治责任,进一步筑牢党在边疆民族地区的执政根基。要坚定不移加强政治建设,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚定不移加强思想建设,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断走深、走心、走实。要坚定不移加强基层组织建设,努力把各级党组织建设得更加坚强有力。要坚定不移加强干部队伍建设,为实现延边高质量发展提供智力支撑和人才保障。要坚定不移加强党风廉政建设,保持好风清气正的良好政治生态。

大会号召,全州各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在省委的坚强领导下,秉持赶考之心,激发奋进豪情,汇聚磅礴伟力,为全面建设社会主义现代化新延边不懈奋斗!

中国气象局: 2022年将着力提升暴雨预警准确率

新华社北京12月30日电(记者 黄焱)记者从30日召开的2022年全国气象工作会议获悉,中国气象局2022年将着力提升暴雨、局地突发强降雨预警准确率、提前量和精细化水平。

据介绍,中国气象局还将加强具体指标包括:暴雨预警信号准确率,50%以上的预警信号精细到乡镇(街道),强对流预警时间提前至42分钟。

中国气象局局长庄国泰说,中国气象局将建立极端暴雨个例库,攻关

极端暴雨强度、落区预报技术,建立龙卷风潜势预报试验业务。构建集约协同高效的灾害性天气短临预报预警业务布局和流程,完善预报预测技术复盘总结常态化机制。

据介绍,中国气象局还将加强国家级先进技术平台在西南、东北等地落地应用,研发西南涡暴雨客观预报技术,提高复杂地形强降水预报能力。建立东北冷涡个例多源数据集,提高冷涡强对流监测预报预警能力。

我国一发射工位航天发射次数率先破百

新华社西昌12月30日电(王玉磊 胡煦勤)12月30日凌晨,我国在西昌卫星发射中心成功发射通信技术试验卫星九号。这是中国航天今年的收官之战,也是这个中心西昌发射场二号工位完成的第100次发射任务。

20世纪80年代,为了在国际航天发射市场上占有一席之地,西昌航天人仅用14个月便在一片乱石滩上新建起一座发射工位——有“亚洲第一塔”之誉的二号工位。而建造同等规模的发射工位,美国要用19个月,法国要用29个月。

1990年7月16日,长征二号E从刚建成2个月的二号工位点火起飞,新工位和新火箭均取得圆满成功。至今的31年里,这个工位顶风云、举北斗、托嫦娥、铸天链,成为我国航天率先突破百次发射的发射工位,具备了发射低、中、高不同轨道及不同载荷、不同射向及不同型号火箭的能力,取得了一个又一个中国航天“第一”,向世界展示了中国高度、中国速度、中国奇迹。

这是一张二号工位发射任务的成绩单——成功发射我国第一型捆绑式运载火箭、我国第一颗北斗卫星、人类第一个月背探测器,成功实现我国第一次“中国箭+中国星”出口、北斗三号最后一颗全球组网卫星;

这是一张二号工位发射提速的时间轴——第一个10次发射用了6年,第10个10次仅用1年多,第一个50次发射用了22年,第二个50次仅用9年多;

“建党百年百次发射,百尺竿头更进一步。”据西昌卫星发射中心介绍,他们将在建设航天强国的征途上继续创造新的奇迹,二号工位的下一个100次发射将会随着中国航天事业的快速发展来得更快。

我国再添一处千万吨级油气生产基地

新华社兰州12月30日电(记者 任卫东 马维坤 梁军)中国石化长庆油田30日通报说,今年截至

12月28日,位于甘肃省庆阳市的长庆油田陇东油区及其矿权流转合作开发,累计生产原油969.72万吨、天然气3.8亿立方米,油气当量首次突破1000万吨大关。这标志着我国新增一个千万吨级油气生产基地。

庆阳市位于陇东,这里曾率先点燃西北地区人民翻身闹革命、星星之火,是陕甘宁边区的重要组成部分。当地石油、煤炭、天然气储量丰富,也是我国重要的能源基地。从20世纪70年代开始,陕甘宁石油大会战就在庆阳率先打响。但由于这里的油气资源属于国际上典型的低渗、低压、低丰度油气藏,储层致密坚硬如“磨房石”,油气产量长期徘徊不前。

近20年来,我国加强基础研究和技术攻关,形成了快速获取油气资源的原创性地质理论,掌握了黄土地三维地震、水平井优快钻井、

体积压裂等关键核心技术,让“三低”油气藏释放出巨大能量。

在陇东,长庆油田先后发现并投入开发了西峰、镇北、环江、合水、庆城等5个探明储量超亿吨油田,扭转了陇东石油开发增长缓慢的历史,开启了陇东油区加快发展新阶段。

借助三维地震和高精度测井技术,我国在陇东革命老区发现首个页岩油储量规模超10亿吨级的庆城大油田。2020年,我国首个年产百万吨页岩油开发示范区在陇东建成。

据长庆油田介绍,长庆油田油气生产当量占全国的六分之一,其陇东油区已累计生产油气当量1.1亿吨,成为长庆油田增储上产的重要支撑。

长庆油田油气工艺研究院院长张矿生说,到今年年底,陇东油区石油探明储量超过32亿吨,探明储量还在增长。建成千万吨级油气生产基地后,陇东油区油气产量还将继续上升。

湖南: 保障中小小学生每天校内校外1小时体育活动时间

新华社长沙12月30日电(记者 谢樱)记者30日从湖南省教育厅获悉,《湖南省深化体教融合促进青少年健康发展实施方案》已经湖南省委全面深化改革委员会第十五次会议审议通过,方案明确将推进中考体育测试内容、方式和计分办法改革,着力保障中小小学生每天校内、校外1小时体育活动时间。

根据方案,湖南省将加强学校体育工作,帮助学生掌握1至2项运动技能,切实完成各学段的体育教学任务,构建人人参与的课余体育活动体系。

同时,湖南将稳步推进中考体育测试内容、方式和计分办法改革。

方案提出,要按照“一校一品”“一校多品”的模式,将体育传统项目学校和体育特色学校整合为体育传统特色学校。在体育传统特色学校推行“1+X”运动项目(1个特色项目和其他项目)发展模式。重点办好足球、篮球、排球、田径、乒乓球、羽毛球、网球、游泳、体操、街舞等项目。积极发展武术、棋类、龙舟等中华传统体育项目以及适合在学校开展的其他运动项目。推进高校高水平运动队与省队的衔接,鼓励“省队校办”。