

首届学青会,何以在广西?

□新华社记者 向志强 吴俊克

这里是全国少数民族人口最多的省份,是“处处是桂林”的“诗和远方”,是江、海、边协奏鸣的开放热土。温暖的南国之秋中,一场青春盛会5日晚在八桂大地拉开大幕。

全国学生(青年)运动会,由原全国学生运动会和全国青年运动会两项具有深厚历史的赛事合并而成,是完善青少年体育赛事体系、深化体教融合的重要举措。具有如此重要意义的全国性赛事,第一届何以花落广西?

世界冠军层见迭出

“五十六个星座五十六枝花,五十六族兄弟姐妹是一家”……一首欢快激昂的歌曲将时光拉回32年前。1991年11月,在广西体育场,第四届全国少数民族传统体育运动会开幕,由乔羽作词、徐沛东作曲、韦唯演唱的会歌《爱我中华》迅速火遍大江南北。

佳音缭绕,经久不绝。虽然处于欠发达后发展地区,广西体育却有着光辉的历史,曾培养出李宁、吴数德、李婷、陆永、莫慧兰等近70名奥运冠军和世界冠军,100多名亚运会、全运会冠军。

党的十八大以来,围绕“建设体育强国、重振广西体育雄风”目标,广西出台一系列政策文件,持续创新体制机制,有力破解长期制约体育发展的难点堵点,体育发展面貌为之焕然一新。在这其中,举办体育赛事、拓展对外交流是重要内容。

2014年,世界体操锦标赛在南宁举行,留下了中国男团0.1分逆转日本成就六连冠等经典时刻,南宁的赛事组织服务工作被时任国际体联主席布鲁诺·格兰迪评价为“非常完美、堪称卓越”。

2017年以来,国际自行车联盟世界巡回赛落户广西。在环广西公路自行车世界巡回赛上,来自世界各地的骑手们在美丽的山水间上演速度与激情。

2019年,南宁成为继北京、广州、青岛、东莞之后,第五个举办羽毛球苏迪曼杯赛事的中国城市,这也是苏杯首次在我国少数民族地区举行。

近年来,广西还举办了世界田联世界半程马拉松锦标赛、中国杯国际足球锦标赛、沙滩排球世界巡回赛钦州公开赛

等国际赛事,并努力打造中国-东盟赛事区域中心,体育场馆建设、重大赛事组织能力、城乡体育氛围等都得到全面提升。

首届学青会落户广西,既是广西持续加快建设体育强区的重要成果,也是我国深化体育事业改革和体教融合带来的难得机缘。

2019年7月,广西决定申办于2023年举办的第三届全国青年运动会。2019年8月,国务院批准同意广西承办2023年第三届全国青年运动会。在全国青年运动会和全国学生运动会合并、改称全国学生(青年)运动会后,广西获批承办第一届全国学生(青年)运动会。

伴随重大赛事的接连举办,广西竞技体育成绩也迅速提升。在2021年第十四届全运会上,广西代表团取得7金7银8铜的佳绩,金牌排位上升幅度全国第一,是自1987年第六届有总分统计以来广西代表团总分最高的一届,实现一系列历史性突破。

本届学青会,赛事项目遍布广西全部14个地市,必将书写广西体育历史上又一浓墨重彩的篇章。

体教融合欣欣向荣

11月2日,首届学青会足球(公开组)女子17-18岁组比赛收官,广西南宁队获得全国第五名的好成绩。这支队伍中,大部分队员都是南宁市第十七中学的毕业生。

从2019年开始,广西足球协会与南宁市第十七中学合作共建广西女子足球精英梯队,队员们平时和普通初中生一起上课,利用周一至周五下午两个小时和节假日进行训练。与依托体校进行培养的模式相比,体教融合既让队员们不落文化课,训练质量也有保障。

学青会是检验体教融合成果的重要舞台。近年来,广西通过健全体制机制、激发各参与方动能,正逐步探索出具有自身特色的体教融合路径。

从2017年10月起,广西大学与广西壮族自治区体育局签署校局合作协议,全面启动“校局合作”人才培养新模式。项目实施6年来,双方在师资、教

学、训练设备等方面实现优势互补,涌现出杭州亚运会体操冠军兰星宇等一批优秀运动员,为国家输送了一批高水平体育人才。

在广大县乡基层,体教融合也呈现欣欣向荣的态势。老区百色平果市通过扶持扶持足球产业发展,不仅短短两年多成就了“一城双甲”“魔鬼主场”“金牌球市”等名号,还引导职业俱乐部与当地中小学校开展共建,组织职业教练员对体育老师开展培训等,打造“职业+社会+校园”的足球融合发展模式。

通过开展体教联建,越来越多的优秀运动苗子投入专业训练。据介绍,广西89所体校与114所小学、114所中学实现共建联办。2022年,广西注册青少年运动员3.85万人,同比增长25.6%;到2023年上半年,广西青少年运动员注册3.93万人。

广西还大力实施青少年赛事兴旺工程,形成“一地一品、一地多品”赛事体系。2022年、2023年,广西分别举办41项、45项全区青少年锦标赛,以赛促练,提高青少年体育后备人才竞技水平和综合素质。

首届学青会应体教融合改革而生。广西以筹办学青会为契机,实施竞技体育优秀后备人才“选星计划”,畅通青年学生成长为体育后备人才的选材通道,包括举办学青会主题宣传、“迎学青会”系列全民健身赛事活动等260多项,开设“学青会体育公开课”指导学生开展体育锻炼等,让体育锻炼成为青少年茁壮成长必修课。

绿色开放发展竞风流

首届学青会的吉祥物是一对活泼律动的中华白海豚,分别取名为“壮壮”“美美”。“壮”“美”二字,既喻示着学青会的独特魅力,也是广西在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为的生动诠释。

发挥体育之壮,展现健康之美。学青赛场上,年轻的健儿们奋发拼搏,焕发出青春洋溢、茁壮成长的风采。赛场之外,广西持续加大投入,全民健身蔚然成风,健康中国稳步推进。

漫步于100多公里的南宁邕江两岸路段,植被郁郁葱葱,健身绿道随处可见,10余座滨水公园各具特色,200余处运动场分布其中。篮球场、极限运动场、羽毛球场等体育健身场地设施齐全,可满足众多市民的健身需求。

近年来,广西从加强政策引导、加大资金投入、加快补齐短板、扎实推进体育公园建设等多方面支持扩大全民健身服务设施供给,同时深入开展全民健身活动,推动足篮排球、马拉松、龙舟、自行车等项目普及。据统计,截至2022年底,广西经常参加体育锻炼人数的比例提升至40.1%。

依托山川之壮,擦亮生态之美。开幕式上,以“聚能环”和微火燃烧方式举行的火炬点火仪式凸显了学青会绿色、低碳、环保的理念,与广西美丽山水为主体的舞台背景相得益彰。

生态优势金不换!“天生丽质”的广西牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,切实当好保护山水水体的“二郎神”,绿色发展步履铿锵,八桂大地青山常在、清水长流、空气常新。2022年,广西生态质量指数位居全国第二,空气优良天数比率95.1%,国家地表水考核断面水质优良比例98.2%。

夯实发展之壮,释放交融之美。本届学青会,包括港澳在内的101个代表团参会,近1.8万名运动员齐聚广西。这不仅是一次体育盛会,也是各地各民族学生青年交流交融的盛会。

一湾相挽十一国,良性互动东中西。沿海沿江又沿边的广西民族文化多样、区位优势突出、资源禀赋独特,是东西交汇、民族交融、中外交流的重要窗口和枢纽。

近年来,广西坚持完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,加快构建面向东盟的国际大通道,打造西南中南地区开放发展新的战略支点,形成“一带一路”有机衔接的重要门户,坚持政策为大、项目为王、环境为本、创新为要,高质量发展如海潮涌起。

5日晚,漫天的烟花照亮南国夜空。这一次,出彩理应是广西!

我国最大超深油田富满油田实现规模效益开发

新华社乌鲁木齐11月6日电 中国石化塔里木油田6日宣布,其位于新疆阿克苏地区沙雅县境内的富满油田富源联合站于5日晚成功投产,标志着我国最大超深油田富满油田地下8000至9000米超深层油气实现规模效益开发。

富满油田位于号称“死亡之海”的塔克拉玛干沙漠腹地,是我国目前油气资源量最大的超深油田,油藏普遍埋藏在7500米至10000米的超深层,油气资源量超10亿吨。

为让310余口井的滚滚油气奔出大漠,塔里木油田于今年2月启动富源联合站建设,新建年处理原油200万吨、日处理天然气200万立方米的油气处理装置,并配套建成220余公里输油气管线及相关辅助生产装置,为2025年建成年产油气产量500万吨的超深大油田提供有力支撑。

富源联合站是塔里木油田超深层

油气规模效益上产工程之一。当前,富满油田油气产量已连续3年以年均70多万吨的增速快速攀升,2022年油气产量突破330万吨大关。

“目前,富满油田井口日产量已突破9600吨,占塔里木油田原油日产量的近五成。今年油气产量继续保持高位增长态势,将突破400万吨,创历史新高,进一步提升原油供应和冬季天然气保障能力。”塔里木油田哈得采油气管理区执行董事、党委书记王小鹏表示。

近年来,塔里木油田直面世界级勘探开发难题,科研人员深化地质理论创新,强化工程技术攻关,突破了超深层效益勘探开发的极限,仅在富满油田累计钻成110口超8000米的超深井。今年5月30日,万米深井深地塔科1井也在富满油田鸣笛开钻,推动我国石油工业不断向地球深部进军。

我国拟选择100个城市和园区开展碳达峰试点

新华社北京11月6日电 国家发展改革委6日对外发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确,在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

方案提出了坚持积极稳妥、坚持因地制宜、坚持改革创新、坚持安全降碳4项工作原则,以及2025年、2030年的主要目标。到2025年,试点范围内有利于绿色低碳发展的政策机制基本构建,一批可操作、可复制、可推广的创新举措和改革经验初步形成,不同资源禀赋、不同发展基础、不同产业

结构和城市园区碳达峰路径基本清晰。到2030年,试点城市和园区重点任务、重大工程、重要改革如期完成,有利于绿色低碳发展的政策机制全面建立,有关创新举措和改革经验带动作用明显,对全国实现碳达峰目标发挥重要支撑作用。

方案在确定试点任务、实施重点工程、强化科技创新、完善政策机制、开展全民行动等5方面部署了试点建设内容。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家发展改革委将统筹考虑各地区碳排放总量及增长趋势、经济社会发展情况等因素,首批在15个省区开展碳达峰试点建设,由有关省区发展改革委提出建议名单,经本地区人民政府同意后报国家发展改革委确认。

我国资源型地区转型发展取得重要阶段性成果

新华社北京11月6日电 记者从国家发展改革委了解到,党的十八大以来,资源型地区能源资源保障能力不断提升,经济实力持续增强,民生福祉日益增进,多元化产业体系逐步建立,绿色发展成效显著,转型工作取得了重要阶段性成果。

国家发展改革委日前组织召开全国资源型地区转型发展暨采煤沉陷区综合治理经验交流现场会。国家发展改革委有关负责人介绍,党的十八大以来,协调配合、上下联动、齐抓共管的资源型地区转型发展工作机制逐步建立,政策体系和可持续发展长效机制日益完善。国家发展改革委会同财政部累计安排中央资金约2500亿元,支持资源枯竭城市、采煤沉陷区、独立工矿区统筹解决社会民

生、生态环境等方面的历史遗留问题。

国家发展改革委发布的数据显示,在能源资源保障能力方面,截至2022年,近六成的地级资源型城市建成国家重要能源资源供应基地。在经济实力方面,全国262个资源型城市地区生产总值由2012年的15.7万亿元增加到2022年的近30万亿元。在民生福祉方面,“十四五”以来,在中央预算内投资支持下,有关采煤沉陷区和独立工矿区累计实施地质灾害隐患点居民避险搬迁16.8万户、56.5万人,改造修缮老旧住房27.8万户。在产业体系方面,资源型产业占比逐步降低,新兴产业和第三产业占比稳步提升。在绿色发展方面,资源型地区空气质量持续优化,节能减排成效明显。

强冷空气影响持续 最低气温0℃线继续南压

□新华社记者 黄莹

6日,中央气象台继续发布暴雪橙色预警、寒潮蓝色预警和大风蓝色预警。预计当天内蒙古东南部、东北地区将迎来最强降雪时段,多地受冷空气影响降温剧烈。

据中央气象台预报,6日内蒙古东南部、黑龙江中东部和南部、吉林大部、辽宁中北部等地部分地区有大到暴雪,局地特大暴雪(30至40毫米);上述部分地区新增积雪深度10至20厘米,局地可达30厘米以上。

专家表示,本轮强冷空气过程具有影响范围广、雨雪相态复杂、降雪有极端性等特点。西北地区和中西部地区都会受到冷空气影响,温度普遍下降6℃至10℃,长江流域以北大风普遍达5级以上。同时,本轮过程雨雪、雨夹雪以及冻雨天气齐发,雨雪相态较为复杂。此外,降雪具有较强极端性,预计整个降雪强度将达特大暴雪量级,局地地区接近或可能突破历史同期极值。

10月下旬以来,我国大部地区气温呈现异常偏高态势,尤其新疆北部、甘肃及黄淮以北大部地区平均气温较常年同期偏高4℃至6℃,局地偏高6℃以上。10月全国平均气温12.2℃,为1961年以来同期最高。

本轮强冷空气过程迅速扭转前期

偏暖格局,大风、降温、雨雪齐上阵,让多地公众体会到“速冻感”。

“由于北边极涡向南移动,西伯利亚的冷空气开始活跃,加上前期气温偏高,冷空气南下气温降幅非常大,也就出现了骤降的情况。”中央气象台首席预报员方朔说。

预计6日至7日,内蒙古东部、东北地区中南部、黄淮东部、江淮东部和南部、江西南部等地大部分地区将先后降温6℃至8℃,其中内蒙古东南部、东北地区中南部等地部分地区降温可达10℃至14℃。最低气温0℃线将位于河北北部、天津北部、山西南部至陕西关中平原、甘肃东南部一带。

7日至9日受另一股冷空气影响,西北地区东部、华北、黄淮和东北等地将有4至6级偏北风,气温将下降4℃至8℃。此外,预计10日至12日还将有一股较强冷空气影响我国大部地区。

气象专家提醒,近期冷空气活动频繁,公众需关注气温变化,及时增添衣物。强降雪和冻雨易导致道路积雪和结冰,受影响地区需警惕其对交通出行的不利影响。此外,部分地区还需关注大风降温和降雪对农业畜牧业的影响,建议设施农业区和牧区提前做好保温和牲畜圈舍等防风加固和防寒保温工作,及时清除棚顶积雪。

东北地区迎今冬首场大范围寒潮暴雪 多地有力应对保民生保运转

□新华社记者 段续 李双溪 王帆

受强冷空气影响,我国东北地区迎来今年入冬以来最大的一次强降水天气,部分地区冻雨与降雪叠加,给供电、交通带来一定影响。记者在吉林、黑龙江、辽宁部分地区采访了解到,为应对这次天气过程,多地提前发布应急响应,供电、供暖、交通等领域提前启动预案,全力保民生、保运转。

多地启动预案“迎战”寒潮

11月5日,中央气象台发布暴雪橙色预警和寒潮、大风、强对流蓝色预警,受强冷空气影响,东北地区有强降雪,局地降雪量可能突破历史同期极值。辽宁省气象台首席预报员陆井龙表示,辽宁此次雨雪过程范围广、形态复杂,降水量大,此次雨雪过程后,辽宁各地气温将下降10到14摄氏度。

根据吉林省冰冻灾害应急预案,吉林省于5日启动暴雪冰冻灾害四级应急响应,全省供电、交通、环卫等部门迅速进入备战状态。黑龙江牡丹江市等地也启动暴雪应急响应。

为确保安全,6日,长春市中小学改为线上授课,学生居家上课。哈尔滨主城区中小学、幼儿园、校外培训机构停课一天。

记者6日中午在长春、沈阳、哈尔滨等地看到,纷纷扬扬的大雪覆盖了路面,大型机械与清冰雪作业人员配合作业,加速清冰雪。长春市提前两天制定了清雪工作预案,目前全市1.6万名环卫作业人员、1700余台套清雪车辆设备正奋战在清雪一线。哈尔滨环卫工人刘树说:“一大早就从家出来了,目前已连续奋战了8个小时。”

打响保障供电供暖“硬仗”

受本轮雨雪大风天气影响,长春部分地区66千伏及以上线路受到影响,受影响线路主要集中在榆树、德惠、农安、公主岭区域,截至记者发稿时,故障线路已恢复七成。国网长春供电公司出动抢修人员全力奋战,还有112支抢修队伍待命,318台抢修车辆及相关抢修装备和物资已准备就绪。

中国铁路黑龙江省分公司网络监控中心负责人曹锐说,5日夜间至6日,受雨雪冰冻天气影响,部分地区出现电力网络故障。截至6日12时,黑龙江铁塔停电的通信站址数1236个,已恢复662个,预计当日能够全部恢复。

“大雪天,这么快就上门检修,真是不容易。”长春市民李绍义迎上门检修的供热人员,没一会儿,工作人员为他们排净了地热存气,家里恢复了温暖。

吉林省春城热力股份有限公司生产部部长李业绩表示,所有人员保持24小时在岗状态,近800座换热站同步调高了供热参数,并通过全市1.6万余块室温采集器,实时获取用户家中的供热数据,如果出现低温情况,将及时调整。

哈尔滨市南岗区召集全区22家供热企业加大供热流量,提前检查各供热企业供热突发事件应急预案,应急队伍24小时备勤。

全力保障交通畅通

受降雪影响,长春站部分列车停

运。长春站客运车间副主任盖伟东表示,长春站启动一级应急响应,增开售票窗口,备足退票金,力争在最短时间内为旅客免费办理退票、改签等业务。

为防止雨雪冰冻造成接触网覆冰,从11月5日夜间开始,中国铁路沈阳局集团有限公司出动206列(台)刮冰机车、刮冰动车组,进行不间断除冰作业。

长春机场对跑道积雪、积雪采取不间断清理,在东南和降雪时段加密对设备场地、设备天线的巡检频次,计划6日执行航班57架次。

黑龙江、辽宁、吉林等地多条高速公路采取临时关闭措施,加强清雪作业。为应对降雪,长春市交警支队启动一级勤务,出动警力2000余人,在市区内重要路口路段安排警力值守。牡丹江市公安局相关负责人介绍,公安交警部门围绕城市道路、高速公路、国省干道、农村道路等,第一时间排堵保畅,引导车辆安全通行。



11月6日,参会者在首届“一带一路”科技交流大会会场合影。

当日,首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕。本届大会以“共建创新之路,同促合作发展”为主题,国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约800人参加了开幕式。

□据新华社