

# 第一届全国学生(青年)运动会隆重开幕

## 谌贻琴出席并宣布开幕

新华社南宁11月5日电 11月5日,第一届全国学生(青年)运动会在广西壮族自治区南宁市开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

5日晚,广西体育中心体育场流光溢彩。20时,学青会开幕式开始,主要分为体育仪式、文体展演两大部分。开幕式

式上,广西壮族自治区党委书记刘宁代表承办方致欢迎辞,教育部部长怀进鹏代表教育部、国家体育总局、共青团中央三家主办单位致辞。开幕式由广西壮族自治区政府主席蓝天立主持。

20时45分,国务委员谌贻琴宣布:中华人民共和国第一届学生(青年)运动会

开幕!全场响起热烈掌声。

随后,主题为“在青春的赛道上”的文体展演拉开帷幕。文体展演包括《青春的山河》《青春的接力》《青春的奔跑》三个篇章和尾声《青春万岁》,将运动项目、体教元素、文艺元素与广西壮美山水、多彩民族、红色文化、开放发展等元

素有机结合。尾声把绿色低碳的点火仪式与表演融合,并推出原创主题歌《以青春的名义》。

学青会由全国青年运动会和全国学生运动会合并举办,是深化体教融合的重要举措。本届学青会共设39个大项、805个小项,报名参赛运动员近1.8万人。

## 青春逢盛世 奋斗正当时

### ——写在第一届全国学生(青年)运动会开幕之际

青春的面孔,遇见青春的赛会,在满眼青翠的“中国绿城”南宁敲响青春的战鼓。5日,第一届全国学生(青年)运动会在广西南宁开幕。两万多名年轻的运动健儿踏上青春的赛道,追逐梦想、拼搏奋斗。

从城市运动会到青年运动会,再到与学生运动会合并,学青会是推动新时代青少年和学校体育改革发展、增强青少年和学生体质、促进竞技体育后备人才培养的重要平台,对加快推进教育强国、体育强国建设具有重要意义。

#### 昂扬斗志激荡在青春赛道上

“逐梦新时代 青春更精彩”!从今年7月开始,学青会部分赛事陆续在各地开赛,运动员们以饱满的热情、昂扬的斗志在赛场上激烈角逐,展现青春风采。他们当中不乏已经在国际、国内大赛上崭露头角的选手,有的连续征战了成都大运会、杭州亚运会,又来到学青会的赛场。

在已经进行的比赛中,诞生了不少好成绩。蹿泳比赛中,广西南宁队运动员姚华莉以35秒42的成绩超过女子100米器泳的世界青年纪录。“拿到100米器泳金牌是意料之中,但能超纪录还是挺意外。”姚华莉说。

十年磨一剑,一朝试锋芒。学青会的举办将展现新时代青少年昂扬向上的精神风貌。武汉队跳水运动员严鑫在这里收获两金一银的好成绩。从7岁接触跳水,到17岁这年在国内赛场上初露锋芒,严鑫对未来充满憧憬。“接下来要把动作细节做好,把动作难度提高,朝着国家队的方向努力,站上更高的舞台拿下冠军!”

赛场上,体育健儿们英姿飒爽、朝气

蓬勃;赛场外,志愿者“小青芒”挥洒汗水、默默奉献。志愿服务是学青会上一道靓丽的风景线。为了保障学青会各项工作顺利进行,广西按照“馆校对接”工作模式,从32所高校招募了1.65万名志愿者服务首届学青会。他们以实际行动发扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,展现出“小青芒”的风采,让这场青春的赛会更加丰满和精彩。

不少“小青芒”早已投入忙碌的志愿服务工作中。广西建设职业技术学院的大二学生黄佳芹和伙伴们一起参与了跆拳道裁判团队的接待工作。“虽然忙到晚上10点多,但是一点也不觉得累。这次志愿服务工作会成为我大学生活里非常宝贵的记忆。”她说。

#### “全民参与、全民共享”的体育盛会

本届学青会是广西承办的第一个竞技类全国综合性运动会。首次“大考”,广西秉承“全民参与、全民共享”的办赛思路,在14个设区市均安排了赛事,旨在带动全区体育事业发展,让赛事拉动效应和场馆赛后利用惠及更多地市,更好地服务全民健身,服务大众,进一步激发更多群众参与体育锻炼的热情。

位于南宁市兴宁区三塘镇的三塘体育训练比赛基地是本届学青会新建比赛场馆之一。以“梯田”为设计理念的现代化场馆群坐落在城市近郊,填补了周边体育场馆设施配套的空白。

“场馆在建设之前就考虑到赛后利用。学青会后,这里将承接国家队和地方队训练任务,同时为周边群众提供运动休闲的好去处,打造城市活力聚集地。”本届学青会执委会场馆工作部场馆建设组组长、自治区体育局重大赛事项目协调推进办公室主任陆学杰说。

本届学青会共涉及48个比赛场馆,

按照“能用不修、能修不建、能租不买”原则,大部分场馆为修缮改造。在北海,足球公园、帆船码头、国家南方水上运动基地等设施建设加快推进,“体育+旅游”成为融合发展新引擎;贺州市姑婆山足球基地是学青会足球赛场,这个被青山环抱、占地约2000亩的足球基地由废弃尾矿库综合治理改造而成,实现生态效益、经济效益和社会效益多赢……

各地精心组织赛事筹备工作,开展各类群众文化体育活动,努力为学青会的举办营造各具特色的青春赛场,为经济社会高质量发展注入新动能。

在前期举行的自行车山地项目比赛中,来自全国14个城市的75名运动员齐聚位于南丹县巴平湿地森林康养旅游景区的比赛场地。赛道两旁的观赛区域,站满了从四面八方聚来的群众,很多身穿民族特色服饰的南丹白裤瑶群众为赛事增色不少。

“学青会的举办为城市带来活力,深受群众的喜爱与支持,全民健身热潮也在河池各地掀起。我们希望通过为来自全国各地的健儿提供一流赛事服务、为市民奉献精彩体育竞技,向大家展示河池南丹的魅力。”南丹县文化广电体育和旅游局局长谭善元说。

#### 以“体育之光”铸“强国一代”

少年强则中国强。本届学青会是全国学校体育工作的一次大竞赛大交流,也是青年学生青春活力和风采的大展示,将极大推动校园体育活动的开展,为青少年广泛开展体育锻炼营造更加浓厚的氛围。

南宁市第十七中学有一支女足队伍,这群12至15岁的孩子是广西女足未来几年的“当家花旦”,承载着振兴广西女足的期望。2019年9月,在自治区体育

局的支持下,广西足球协会积极探索体育部门、教育部门和社会青训机构共同培养精英女足球员的体教融合模式,与南宁市第十七中学和桂超体育公司等三方合作共建,组建了广西女子足球精英梯队。

如今,这支“校队”是广西征战学青会女足比赛的主力,培养出中国五人制国家女子足球队队员潘彦宏和入选U15国家女子足球集训队的陆可依、黄琳婷等一批“希望之星”。

首届学青会在竞赛规程上进行了有益探索,将赛事分为校园组和公开组,其中校园组又分为大学组和中学组,竞赛项目为我国大中小学校园广泛开展的运动项目,如田径、篮球、足球、乒乓球等。

广西壮族自治区体育局副局长卢意文说,学青会是我国深化体教融合的有益探索,公开组更多承袭了过去城市运动会、青年运动会的功能作用,挖掘和培养人才;校园组则立足校园体育运动的普及,重点在立德树人上下功夫,发扬中华体育精神,这是促进青少年健康成长的方向,也是中国青少年竞赛体系不断完善升级的表现。

截至目前,公开组已经完成198个小项的比赛,校园组部分赛事也已经顺利完赛。在已经结束比赛中,运动员表现出良好的精神状态和较高的竞技水平,部分青年世界纪录、亚洲纪录被超越,一些全国少年纪录被改写。国家体育总局青少司司长、全国学青会组委会常务副秘书长李辉相信,一定会有更多的“明日之星”在广西赛场上出现,成为今后国际大赛的主力军。

首届学青会即将开幕,走上赛场的青年运动员必不负奋斗的青春,在新时代新征程上放飞青春梦想,贡献青春力量!

据新华社

## 崛起的科创“新高地”

### ——成渝地区共建“一带一路”科技创新合作区

作为中国支持高质量共建“一带一路”八项行动中“推动科技创新”的具体举措,由川渝共同主办的首届“一带一路”科技交流大会将于6日在重庆开幕。

从科创资源相对匮乏到承办国际性科技展会,地处西南腹地的成渝地区近年来加快共建“一带一路”科技创新合作区,全球科技创新资源正不断向川渝汇聚。

与80多个国家的各类创新主体开展了科技交流合作,建成国际科技合作基地109个、国家企业技术中心145个……一片科创“新高地”正在崛起。

一颗看不见的粒子藏着多少“秘密”?位于四川省稻城县的国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站“拉索”,每天都会从浩瀚宇宙中捕获大量“宇宙密码”,再传回位于西部(成都)科学城

的天府宇宙线研究中心分析、验证。

“这些微观粒子携带着宇宙起源、天体演化、太阳活动及地球空间环境等重要科学信息。”中国科学院高能物理研究所助理研究员王玉东介绍。依托“拉索”超高观测灵敏度和成都超算中心强大算力资源,天府宇宙线研究中心开展科学研究,为解开宇宙起源之谜提供重要科学支撑。

与宇宙“对话”的浪漫故事每天都在上演。而这样的浪漫正离不开成渝地区加快打造各类创新平台、提升创新策源能力的努力。

目前,成渝地区协同推进西部科学城、成渝综合性科学中心建设,11个国家大科学装置、5个国家产业(技术)创新中心在川渝布局建设。从成都超算中心到绵阳大型科学仪器共享平台,成渝两地已实现1

万多台(套)大型仪器设备开放共享。

与此同时,更多科技成果转化为现实生产力,助力两地产业发展。

成渝地区近年来合力增强电子信息、装备制造等优势产业核心竞争力,出台促进科技转化具体举措,共同打造政企科创合作平台和现代科创产业园区。

推进科技创新和科技成果转化发力,是成渝地区双城经济圈建设走深走实的关键一招。去年,川渝共研发首台(套)产品182个,长安汽车、科伦药业等30余家川渝企业在海外建立创新研发机构。

今年9月,中国科学院大学成都学院科学城校区正式行课,迎来首批300余名研究生新生。

“要以人才驱动发展,统筹科技教育人才,把成渝地区双城经济圈建设成为具

有全球影响力的人才发源地。”在日前举办的第二届成渝地区双城经济圈发展论坛上,中国区域科学协会会长杨开忠表示。

高校与新型研发机构共引共育高端人才、外国人来华工作与居留许可“一站式”签发服务、以“先投后股”方式支持科技成果转化……一系列人才培育体制机制改革,让更多创新人才加速“西南飞”,一个创新生态圈已在成渝地区形成。

重庆市人民政府副市长张安疆在首届“一带一路”科技交流大会新闻发布会上表示,下一步,成渝地区将通过举办科技交流大会,积极探索,进一步建立常态化工作机制,持续扩大与共建“一带一路”国家科技交流和创新合作。加快打造辐射西部、支撑全国、面向全球的“一带一路”科技创新合作区。

据新华社