图教育报

的

玉

国工程院院

士

成都第31届世界大学生夏季运动会特别报道

### 【大运观察】

7月31日,成都大运会艺术体 操赛事圆满落幕。由成都体育学院 艺术体操队肖明欣、严之庭、陈玟 珊、陈佳琪、赵红玉、李雪瑞组成 的中国队继昨日斩获集体全能冠军 后,再夺集体5圈冠军和集体3带2

令成都体育学院院长潘小非骄 傲的是,这批队员不仅竞技水平 高,学业上也很优秀,其中年龄最 大的李雪瑞正在学校攻读研究生。 "这充分展现了学校坚定不移推进体 教融合的成绩。"潘小非说。

放眼全国, 近年来, 随着国内 体教融合持续向深入推进,一些项 目领域已经结出硕果, 高校逐渐成 为我国选拔优秀运动员的摇篮。

以篮球为例,从中国大学生篮 球联赛选入中国男子篮球职业联赛 (CBA)的球员越来越多。成都大运 会开幕前,CBA选秀大会在成都举 行,广东工业大学学生球员、在中国 大学生篮球联赛"大杀四方"的陈国 豪被选为"状元"。

另一组数据显示,本届大运会 来自国内百余所高校的411名选手 中,有83.6%的选手是首次代表国 家参加世界综合性运动会,参加过 奥运会的运动员仅有30余人,占中 国队总人数比例不到10%。

在开赛后的几天里,这样一支 "学生军"显示出不俗的实力,在诸 多项目上都可以与国外同龄大学生 运动员一较高下。业内人士指出, 中国越来越多的优秀运动人才从校 园孕育而生,已成为体教融合的重 要成果之一。

为什么从高校走出来的高水平



7月31日,中国艺术体操队在集体5圈操决赛中夺冠。

运动员越来越多?潘小非认为,高 校持续深入探索体教融合模式,为 提高人才培养质量打下坚实基础。

成都体育学院篮球队与各大职 业篮球俱乐部加强合作, 找到专业 教学与训练的突破口, 坚持筑牢基 本功、强化体能训练、突出团队精 神、深化技战术水平,与俱乐部合 力培养综合素质高、竞技水平高、 全面发展的复合型体育人才。如 今,学校已有多名队员征战CBA。

潘小非认为,相对于专业运动队 来说,高校要充分发挥自己的优势, 即可以调动多学科的专业技术人员 去支撑高水平竞赛训练,"运动科学 涉及学科多、门类广,要注重向科学 技术要成绩,高校大有可为"。

尤为令人欣喜的是, 高校培养 出的高水平运动员,不仅竞技水平 越来越高, 文化素质也有充足保 障。潘小非说:"通过把竞技后备人 才纳入国民教育体系, 从制度层面 上解决了高水平运动员的综合培养 问题,这就为大家很关注的运动员 退役后的出路问题, 打下了一个很

潘小非还注意到,体教融合的传 导效应正在越来越多的中小学显现。

### 本报记者 张学军 摄

"一方面是中小学越来越重视体 育,重视青少年身体素质;一方面 是有竞赛潜力的好苗子有了完备的 选拔和培养机制。"潘小非说,"文 化学习有保障,孩子和家长可以放 心地投入竞赛体系中,'两条腿走 路', 充分展现运动天赋。"

在潘小非看来,各级各类学校 做好体教融合,一定要牢记学生的 第一身份是"学生","学生要全面 发展,学校要为他们制定全面的培 养方案,不断推动学生文化素养和 竞技体育水平协调发展"。

本报成都7月31日电

# 中国队再夺四金

位列奖牌榜首位

### 【大运赛场】

本报成都7月31日讯(记者 鲁磊 通讯员 葛仁鑫) 今天,中 国大学生体育代表团在成都大运会 赛场收获4枚金牌,以17金、6 银、7铜的成绩, 暂列金牌榜和奖 牌榜的第一名。

### 稳定发挥上演"水花消失术"

今天,成都大运会跳水项目在 简阳文体中心游泳馆开赛, 中国跳 水队当天收获两枚金牌。

在男子双人3米板决赛中,黄 博文、梁朝辉代表中国队率先登 场,在前4跳之后暂居第三。他们 凭借最后两跳的稳定发挥, 后来居 上以397.35分逆转摘金。这也是成 都大运会中国跳水队首金。

女双10米台决赛开始前,奥运冠 军张家齐和搭档掌敏洁便开始热身训 练。比赛正式开始,中国队发挥稳定, 每一跳都上演了"水花消失术",最终 以349.08分的成绩夺得冠军。

### 艺术体操: 舞动赛场绽放"五朵金花"

### 今天,在成都大运会艺术体操项

目集体5圈操决赛中,中国队以 30.900分的成绩夺得冠军。

此次集体全能共4支队伍参 赛。当天在集体5圈决赛中,由陈 佳琪、严之庭、赵红玉、陈玟珊、 当明欣组成的中国代表团难度分 完成分和艺术分都排名前列。

柔道:

### 以柔克刚夺金不负众望

今天, 在成都大运会柔道项 目+78公斤级决赛中,中国选手贾 春迪战胜韩国选手朴新星, 获得金 牌。这也是中国柔道队在成都大运 会拿到的首金。

比赛中,观众对贾春迪寄予厚 望,从她出场到战胜对手,再到颁奖 仪式,简阳文体中心体育馆内,欢呼 声如同山呼海啸。"感谢成都人民的 鼓励和支持!"赛后,贾春迪表示,能 代表中国大学生赢得这场比赛,为国 争光,感到非常荣幸、非常激动。

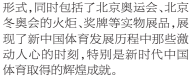
# 体育力量 中国精神

中国体育文化展走进成都大运村

### 【缤纷大运】

李小伟 倪秀)"展览分为8个部 分,分别从中华体育精神、竞技体 育、全民健身、青少年体育、体育产 业、体育文化、体育对外交往、非凡 冬奥等方面展开。"今天,在成都大 运村"体育力量 中国精神"中国体 育文化展览现场,在男子50米步枪 三姿团体比赛中夺得金牌的中国

办,全景式展现了中国体 育事业的发展历程。展览 以图片为主要



本次展览是"中华体育精神颂" 成都站系列活动的一部分。"中华体 育精神颂"成都站还将举办中国功 夫专场展演暨优秀运动员交流活 动,届时,武大靖、刘诗雯将来到大 运村,与大学生运动员们现场交流。



无论在地理意义还是经济意义上, 中部地区 在我国版图上都犹如"脊梁"。习近平总书记强 调,中部地区这个"脊梁"要更硬一点,"补补 钙",发挥更大的支撑作用。党的二十大报告进 一步强调"促进中部地区加快崛起"

大学要把服务国家作为最高追求, 中部地区 高等教育特别是"双一流"建设高校,要主动为 中部地区这一国之"脊梁""补钙", 提供强有力 的科技和人才支撑, 以更强实效服务中部崛起, 加快中国式现代化总体进程。中部地区崛起为中 南大学培植了丰厚的创新沃土, 中南大学为中部 地区崛起贡献了坚实的科技力量, 有力支撑湖南 打造"三个高地",辐射擎动中部地区产业技术 变革, 彰显了一流大学的使命担当。

习近平总书记多次强调科技创新在推动中部 地区崛起中的重要意义,如在湖北提出"真正的 大国重器,一定要掌握在自己手里";在湖南强 调"关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手 中"等,要求"不断增强中部地区综合实力和竞 争力,奋力开创中部地区崛起新局面";2013年 11月4日来到中南大学考察时,强调"要充分发 挥高校人才荟萃、学科齐全、思想活跃、基础雄 厚的优势, 面向经济建设主战场, 面向民生建设 大领域,加强科学研究工作,加大科技创新力 度,努力形成更多更先进的创新成果"。对照以 上要求, 需大幅提升中部地区"双一流"建设高 校的科技创新能力。

第一,全面推进国家部委与地方政府重点共 建中部地区"双一流"建设高校。多年来,通过 教育部与地方政府重点共建,以"双一流"建设 高校为核心的国家战略科技力量不断增强, 有力 支撑了中部崛起战略实施。总的来看, 中部六省 高教资源整体丰富,但高水平大学偏少。当前, 亟待进一步加大教育部与地方政府重点共建中部 地区"双一流"高校力度,全面推进国家部委与 地方政府重点共建, 拓展和丰富共建政策与资源 供给, 更大力度支持中部地区高校深入实施高等 教育综合改革试点等重大工程, 推进更多的国家 级科研平台、学科交叉中心在中部地区高校布局 建设,形成高等教育"两个先行先试"与中部崛 起双向赋能的新局面新动能。

第二,在中部地区"双一流"建设高校布局 建设更多大科学装置等国家战略科技力量。高等 教育领域既是人才培养的主战场, 也是科技创新

的前沿阵地。大科学装置是抢占未来科技制高点的"国之重器",是会聚造 就顶尖人才的"强磁场"。目前,国家"双一流"建设高校牵头的大科学装 置数不足总数的20%,而中部地区"双一流"建设高校牵头建设的更少, 特别是湖南省尚未建成国家重大科技基础设施, 极大制约了中部地区崛起和 教育强国战略实施。为此,要充分调动和发挥"双一流"建设高校、地方政 府、企业等多方资源优势,以中部地区高校特别是学科门类齐全、校地校企 合作资源丰富的"双一流"建设高校牵头,布局建设更多大科学装置。同 时,建立高科技企业与高校、大科学装置等技术联盟,推动重大科技基础设 施集群化发展, 尽快形成布局完备、技术领先、运行高效、创新有力、成果 产出显著的国家大科学装置体系; 围绕国家发展中遇到的重大科学问题, 开 展有组织、体系化的科学研究,必将有力支撑中部地区高校一流人才、一流 团队建设, 极大推动中部地区崛起和教育强国战略实施。

下一步,中南大学将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想和党的二十大精神, 认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论 述特别是在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神,深入学习 贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持"四个面向",扎根中部、服务全 国、面向世界,深化部省共建、区校合作,以体制机制改革新动能推动学校 携手一流企业、一流科研院所, 主动揭榜国家重大使命任务, 在科技革命和 产业变革的最前沿打造协同攻坚共同体,协同构筑高能级的重大科研平台, 协同打造世界领先的战略人才梯队,协同攻克"卡脖子"关键核心技术,协 同培养拔尖创新人才,争做教育强国建设排头兵。

## 留学报国正当时

(上接第一版)

去年12月,南京大学天文与空 间科学学院教授张彬彬所在团队领 衔的关于伽马射线暴起源的新模型 在《自然》发表,成果挑战了过去几 十年的既往观点。今年1月,他指导 南大天格学生团队研发的两颗伽马 暴探测卫星载荷并成功升空,进入 预定轨道。

张彬彬也是去年给习近平总书 记写信的归国学者之一。在南大,他 既有机会深度参与中国天眼FAST、 中国高海拔宇宙线观测站"拉索"等 国家重大科技项目,也能带领不同 专业背景的学生参与"天格计划"这 种实践性项目。"学校给了我们很大 的科研自由度。"张彬彬说,这给了 他放开手脚挑战最前沿、最尖端科 学领域的底气。

"没想到这么快!"今年2月, 在美国从事科研工作的刘喜娟、王 俊夫妇在习近平总书记回信的影响 下回国。成为南大现代生物研究院 研究员后, 他们很快体验到令人惊 叹的"南大速度"。"不到3个月, 我们的实验室从场地、设备、人 员,到实验需要的细胞组织,都筹 备就绪了。"刘喜娟说。南大积极 打造吸引海外留学人才高地,柔性 引进国内外顶级大师和优秀学者, 通过住房、薪酬、经费、绩效等综 合支持激励青年人才潜心科研, 迸 发创造活力。"我们很有信心!在 接下来的几年做出一些成果, 回报 国家、回报南大。"王俊说。

"上天入地"服务"国之大 者"。一年来,南京大学14项原创 性成果发表于《自然》《科学》杂 志正刊,位居全国高校第三;在施 普林格・自然发布的科研产出指数 排名中位列全球第六, 创历史新 高。新型"原子乐高"量子模拟器

研究为未来开发固体量子模拟器打 下坚实基础:中国首颗太阳探测科 学技术试验卫星"羲和号"正在太 阳同步轨道运行……

不久前,南京大学现代工程与应 用科学学院教授谭海仁课题组在全 钙钛矿叠层太阳能电池领域又取得 了新进展,叠层太阳能电池转换效率 达到28.0%,首次超越传统晶硅电 池,再次打破世界纪录,相关成果以 快速预览形式在线发表于《自然》主 刊。回国5年来, 谭海仁致力于将国家 能源重大需求与基础应用研究相结 合,课题组围绕全钙钛矿叠层太阳能 电池这一国际前沿科学领域持续冲 锋,已先后6次打破世界纪录,入选 2022年度中国科学十大进展。

"去年7月,南大挂牌成立全国 高校首家习近平经济思想研究 院。"南京大学社会科学处副处长 刘颖介绍。作为我国哲学社会科学 研究和文化传承创新重镇,南大大 力推进新文科建设和党的创新理论 研究, 启动实施33项"南京大学研 究阐释党的二十大精神专项",涌 现出《中国式现代化论纲》等一批 有影响力的成果。

"贯彻落实习近平总书记重要回 信精神只有进行时,没有完成时。"谭 铁牛表示,南大将始终牢记习近平总 书记的嘱托,把深入贯彻落实习近平 总书记重要回信精神与学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思 想主题教育相结合, 勇担时代使 命,弘扬报国传统,育好时代新 人,努力建设红色南大、厚重南 大、朝气南大、卓越南大, 在实现 中华民族伟大复兴的进程中作出南 大新的更大贡献。

(特别报道组成员:本报记 张晨 缪志聪 杨文怿 李 阿妮尔 执笔:杨文怿)

# 北京、深圳、成都 **人运足迹**

# 华 社记者

照耀巍巍中国,成都第31届世界大学生夏季 运动会, 注定非同凡响, 足以载入史册。 这是世界大学生夏季运动会第三次来到

当大运圣火点燃巴蜀大地, 当青春梦想

中国大陆,人们得以跟随大运会的中国足 迹, 从北京到深圳再到成都, 由点到线、由 线及面, 在沧桑巨变和辉煌成就中读懂中国。

22年前,中国对举办奥运会翘首以盼。 作为2008年奥运会的预演和热身,北京2001 年成功举办了第21届世界大学生夏季运动 会。这是中国第一次举行世界级综合性运动 会。就在大运会开幕前一个多月, 北京获得 了2008年奥运会举办权。"迎大运 助申奥" 的口号成为现实。通过北京大运会,世界感 受到中国发展的脉动,相信中国举办综合性 国际大寨的能力。

时隔十年,大运会第二次来到中国大陆, 因为改革开放,从一个海边小渔村变身为世界 大都市的深圳,成为大运会举办地。青年学子 "从这里出发",在深圳大运会上创造了"不一 样的精彩"。深圳,通过大运会,向海内外集中 展示了改革开放的窗口形象、充满创新活力的 城市魅力和开放包容的国际化城市形象。

又隔十年,大运会再次选择了中国。本 届成都大运会是在世界之变、时代之变、历 史之变以前所未有方式展开之际, 在中国举 办的又一次国际体育盛会。"成都成就梦 想",拥有2300多年建城史,因海纳百川、兼 容并蓄而始终保持经济发展、文化繁荣的成 都,回馈给世界以精彩。

国际大体联世界夏季大运会主任赵晶, 经历了在中国大陆的三次夏季大运会。"2001 年北京大运会, 我是一名志愿者; 2011年深 圳大运会, 我是国际大体联一名工作人员; 这次成都大运会, 我成了大运会的一名官

员。"她说,"大运成就了无数人的梦想,也见证了我的成长。" 首都体育学院原校长钟秉枢说,从三次大运会可以看出我国大学生体 育事业的发展进步: 第一次运动员基本是体校训练出来的专业运动员; 第 二次是大学里的运动员开始逐步增加;这一次可以说是对我们践行体教融

合理念的一次成果检阅。 正如 2001 年大运会之于北京、2011 年大运会之于深圳,第 31 届世

界大学生夏季运动会对于成都的影响无疑是巨大的。 成都为举办大运会新建和改扩建的49座场馆,将是这座城市最直接 的财富。成都市体育局相关负责人介绍,在大运会推动下,2022年底成 都已拥有体育场地设施6.41万个,运动健身已成为成都人的生活习惯和

方式。当全民健身成为风尚,健康中国便不再遥远。 成都也因大运会正在成为"志愿之城"。不仅有35所高校的2万名赛 会志愿者服务于竞赛场馆、大运村、主媒体中心等,自成都大运会筹备以 来,成都市青年志愿者注册数量更是从67万增至139万,他们在成都的

大街小巷展现着志愿者的风采。 开幕式后, 谈起在中国大陆的三次大运会, 国际大体联代理主席雷 诺·艾德说:"中国总是用巨大的热情来举办世界大学生运动会,并且取 得了巨大的成功。所以, 无论回到哪一座中国的大运会举办城市, 我们都 会非常开心。"

东安湖畔, 熊熊燃烧的大运圣火, 照映着莘莘学子的青春梦想, 照亮 了世界青年携手共建人类命运共同体的光明前景。

(执笔记者:张泽伟 参与记者:田光雨 李春宇 袁秋岳 赵建通) 据新华社成都7月31日电

本报成都7月31日讯(记者 选手刘宇坤向记者介绍。

本次展览由国家体育总局主

发行单位:北京市报刊发行局

京海市监广登字20170213号

印刷:人民日报印务有限责任公司

社址:北京海淀区文慧园北路10号

邮政编码:100082

电话中继线:82296688

发行方式:邮发

定价:每月36.00元 零售每份:2.00元