

# 巴黎残奥会开幕 六甬将今明亮相

本报讯(见习记者龚旭琪 通讯员陈丰)北京时间今天凌晨,第17届残奥会在巴黎拉开序幕。

巴黎残奥会中国体育代表团总人数为516人,宁波共有6名运动员入选,他们分别是周佳敏(射箭)、徐佳玲(游泳)、姚攒(游泳)、华栋栋(游泳)、陈懿(游泳)、谢志立(游泳)。这些宁波运动员将参加射箭、游泳2个大项的比赛。

6名宁波运动员今明相继登场,逐梦巴黎。

## 残奥之光见证不屈传奇

巴黎残奥会开幕,运动员们将奋力书写超越自我的纪录与传奇。在世界体育的璀璨星河中,残奥会如同一颗独特而耀眼的明珠,散发着坚韧不拔、自强不息的光芒。这是一段写满勇气与奋斗的历史,从英国曼德维尔到法国巴黎,无数残疾人用体育改变命运,铸就了体育人文精神的光辉与变迁。

1948年,英国曼德维尔医院附近居民区的草坪前,16名下肢瘫痪的病人坐在轮椅上拉弓、瞄准……这是由“残疾人体育之父”路·古特曼组织的一场射箭比赛。二战期间,他在曼德维尔医院建立了脊髓科,帮助救治受伤的官兵,同时注入了在当时看来不可思议的个人理想——不只是让那些伤员更舒服地度过所剩不多的时日,而是要让他们有尊严地活得更长久。

为了激励这些病人积极恢复,古特曼医生开始鼓励他们从事体育运动,由此慢慢形成了被广泛认为是残奥运动会前身的斯托克·曼德维尔运动会。

1960年,古特曼创办的比赛第一次走出曼德维尔,来到意大利罗马,来自23个国家和地区的约400名残疾人运动员参加了此次比赛。这次比赛被认定为历史上首届残奥会。

从1976年残奥会起,夏季项目参赛者不再局限于脊髓损伤人士,而是增加了截肢、视力障碍等选手。1988年,国际奥委会规定,夏季奥运会和残疾人奥运会必须在同一城市举行。从此,残奥会与奥运会分享同一主题口号。

时光荏苒,从早期参赛规模较小、项目设置简单,到如今成为全球瞩目的体育盛会,残奥会在发展中不断壮大,

闪耀着自强不息、顽强拼搏的生命之光,传递着团结与友谊的希望火种。

1984年纽约残奥会,中国选手登上残奥舞台,平亚丽以4米28的成绩打破世界纪录,获得B2级跳远金牌,为中国残奥体育代表团拿下首枚金牌,这比许海峰在洛杉矶实现“零的突破”还要早。

1988年汉城残奥会,面对诸多强手,仅有43名运动员参加田径、游泳、乒乓球与射击四个项目的角逐的中国体育代表团,以坚韧与毅力交出17金17银10铜、11人次打破世界纪录的成绩单。此后,中国体育代表团稳步向前。

2004年雅典,随着残奥会在场地设施、组织机构等方面向奥运会看齐,中国体育代表团也正式登上世界舞台中央。从雅典到北京,乃至此后的伦敦、里约与东京,他们从未在夏季残奥会上让金牌榜与奖牌榜首旁落,连续五届实现金牌、奖牌榜双第一。

而奖牌的数量背后,是靠着双手与一根绳索将自己和轮椅与火炬一寸一寸地拽上半空,点燃了2008年北京残奥会的主火炬的侯斌,是经历“重赛风波”仍能连续打破世界纪录的视障运动员马佳,是轮椅上笑着与对手互相抹去脸上泪水的击剑选手荣静,是用头撞击泳池壁冲线夺得金牌的无臂老将郑涛……他们的精彩表现,早已超越比赛本身,赢得了世人的喝彩与尊重。

巴黎残奥会上,第11次出征的中国残奥运动员期待奋勇拼搏,向世界讲述互助友爱、自强不息的中国故事,续写奥林匹克的传奇。

(据新华社 记者 周万鹏 季嘉东)

谢志立

8月29日 15:30  
男子400米自由泳S9级预赛



谢志立出生于2005年。2021年10月,谢志立首次参加全国综合性大型赛事,在全国第十一届残运会上收获3金2银1铜。在男子400米自由泳S9级比赛中,他以绝对优势打破尘封10年的全国纪录。本届残奥会,谢志立将参加男子400米自由泳S9级、男子50米自由泳S9级、男子200米混合泳SM9级、男子100米蝶泳S9级、自由泳混合接力4×100米34分项目比赛。

徐佳玲

8月29日 15:43  
女子400米自由泳S9级预赛



2002年出生的徐佳玲在里约残奥会上获得女子100米蝶泳S9级的金牌。杭州亚残运会,徐佳玲作为开幕式最后一棒火炬手点燃主火炬,并夺得6枚金牌、破2项亚洲纪录。本届残奥会,徐佳玲将参加女子400米自由泳S9级、混合泳混合接力4×100米34分、女子100米自由泳S9级、女子200米混合泳SM9级、女子100米蝶泳S9级、自由泳混合接力4×100米34分项目比赛。

陈懿

8月29日 17:18  
女子50米自由泳S10级预赛



陈懿出生于2001年。她在里约残奥会上夺得1金1银2铜,在杭州亚残运会上获得4金,并打破两项亚洲纪录,2015年至2021年,连续参加三届全国残运会并收获16金2银1铜。本届残奥会,陈懿将参加女子50米自由泳S10级、女子100米自由泳S10级、女子100米蝶泳S10级、女子100米仰泳S10级、女子200米混合泳SM10级项目比赛。

姚攒

8月29日 17:52  
女子200米自由泳S5级预赛



姚攒今年27岁。她跟随中国代表团在东京残奥会自由泳混合接力4×50米20分项目中夺金,并在女子100米蛙泳SB4级决赛中摘得1枚铜牌。在杭州亚残运会上,姚攒拿到混合泳混合接力4×50米20分项目的金牌。本届残奥会,姚攒将参加女子200米自由泳S5级、女子100米自由泳S5级、女子100米蛙泳SB4级、混合泳混合接力4×50米20分项目比赛。

周佳敏

8月29日 19:00  
女子公开级个人复合弓排位赛



1990年出生的周佳敏是里约残奥会射箭项目2枚金牌的获得者,实现了浙江省在残疾人射箭项目上的历史性突破。她担任了东京残奥会开幕式中国体育代表团旗手,这是宁波市残疾运动员在国际大赛上首次获此殊荣。本届残奥会,周佳敏将参加女子公开级个人复合弓、混合团体公开级复合弓项目比赛。

华栋栋

8月30日 16:19  
男子400米自由泳S11级预赛



华栋栋出生于1999年,从2010年开始进行专业的游泳训练。杭州亚残运会男子50米自由泳S11级决赛,华栋栋以26秒01的成绩获得金牌,并打破亚残运会纪录。本届残奥会,华栋栋将参加男子400米自由泳S11级、男子50米自由泳S11级、男子100米仰泳S11级、自由泳混合接力4×100米49分、男子100米蝶泳S11级项目比赛。

(以上均为北京时间)

# 聚焦科创最前沿,为新质生产力蓄势赋能

## 我市统一战线成员以科技创新助力塑造发展新优势

撰稿 何峰

他们注重前瞻创新,开展前沿科学探索,奋力实现从0到1的突破;他们围绕产学研结合,潜心关键技术突破及其应用转化,助力宁波产业发展;他们奋力开辟新赛道,因地制宜打造新质生产力……

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十届三中全会提出,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。在宁波,科技战线的统一战线成员牢记习近平总书记“在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”的嘱托,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记给祖籍宁波的香港企业家的重要回信精神,围绕助力加快形成新质生产力奋勇争先。

一批“身怀绝技”的统一战线成员齐聚甬江实验室,正加快构建“基础研究—成果转化—工程化—产业孵化”全过程创新生态链,加速培育新质生产力,为宁波的高质量发展提供澎湃动力。

九三学社社员、甬江实验室先进电机系统研究中心主任张何带领团队致力突破高性能电机与控制器系统涉及的功率密度拓展、高效节能等关键技术基础理论和应用研究。海外留学人员庄松霖探索类器官再生过程的智能控制新体系,他所在的团队正在我市医院合作,加速类器官在重要生物医学领域的产业应用。致公党党员施跃春和团队小伙伴为下一代信息技术探索关键技术点。

探索无尽前沿,突破无限可能。“科研人员能将科研兴趣与国家重大战略、地方需求和产业关键技术紧密结合,是责任和使命,更是人生的幸运。”施跃春说。

“德才兼备、知行合一”,北

航宁波创新研究院紧密结合宁波产业特点,面向航空航天高端装备和新材料领域,与在甬企业进行全方位合作,赋能宁波相关产业。

“我们力争在低空领域提出更多‘宁波方案’,助力宁波海洋经济发展。”农工党党员齐中阳博士的团队聚焦无人机载荷智能化,在任务规划、智能飞行和信息处理领域取得突破性进展。

而九三学社社员王文博博士和他的团队聚焦金属材料与复合材料,与宁波企业开展合作,在先进铝合金材料、铝基复合材料与智能成型技术等方面取得了诸多成果。

党外知识分子齐士杰博士带领团队,针对大型压铸模具使用过程中产品热变形严重、加工困难、疲劳性能差等难题展开攻关。科技人员长期驻守在宁波臻至机械模具有限公司的车间,帮助企业提升产品合格率、产品寿命、工艺指标等方面实现提升。

让科技携手产业,让灵感与需求碰撞。浙江前洋经济开发区作为宁波“侨梦苑”的重要一翼,一批有想法、有技术、有实力的侨商侨智齐聚这里。

留学归国的张庆旗从一名“理工男”转型为“母婴赛道”的领跑者。他研发的婴儿看护器率先引入视觉AI技术,不仅有电子围栏功能,还可以智能检测婴儿的睡眠、呼吸、面部遮挡等情况,一旦出现异常情况,可第一时间通知家长。以新思路开拓新市场,张庆旗搅动智能婴儿看护器领域“一池春水”。

留学归国的徐依同样将梦想落在侨梦苑。她将三维口内扫描和3D打印技术引入治疗领域,发明的视频相位差式三维数字化口内扫描仪技术填补国内空白,在国际市场上的占有率超过30%。

阮雪薇将国外学到的先进技术,与现有的环卫设备结合,先后研发出臭气处置、垃圾压缩渗

滤液处置技术。如今,阮雪薇将自动驾驶技术引入环卫车辆的研发生产,向着制造自动驾驶环卫车辆的目标攀登。

舜宇集团是知名本土企业,历经40年成长,如今已成为全球顶级光学方案解决商。40年来,舜宇集团实现从制造业企业到创新型企业的转变,从劳动密集型到技术密集型的转型,与创新密不可分。这背后,是舜宇集团研发人员的辛勤付出,包括不少统一战线成员。

无党派人士、宁波市新联会副会长、余姚市新联会会长王忠伟曾担任舜宇集团旗下舜宇光电公司市场营销部门负责人,带领团队主攻手机摄像模组市场,为公司在该阶段的业绩增长提供了有力支撑。如今,他出任集团另一家子公司舜宇智能光学公司总经理,聚焦“智能视觉”这一全新领域,以构建算、芯战略控制点为突破口,加速推进机器人视觉系统业务在细分市场的落地。

九三学社社员王明珠身先士卒,持之以恒地将一个个“想法”变为“现实”。她带领团队成功研发了5倍潜望式光学变焦、悬浮防抖、F1.4大光圈摄像模组等一系列行业首发产品。

党外知识分子赵烈烽带领团队完成百余款中高端手机镜头的开发,助力公司实现市占率全球第一。面对人工智能和元宇宙可能给光学产品带来的形态和技术上的升级,他和团队成员已做好准备,“下一个消费电子市场爆发时,舜宇一定会通过创新完成又一次蜕变。”赵烈烽说。

位于前湾新区的吉利汽车研究院,是吉利的研发大本营。研发人员中不少是统一战线的成员,他们心怀梦想,以科技创新助力宁波打造新能源汽车之城。研究院总工程师姚再起是致公党员,2010年,怀揣着科技报国梦想加入吉利汽车。从汽车金属材料轻量化到数字仿真、多学



加速完成创新研发。(市委统战部供图)

科协同优化研发,一路走来,姚再起带领团队突破一个个技术难关,解开整车轻量化与性能呈反向的“死循环”。

无党派人士田荐伊所在的智能控制中心是吉利的一个“尖刀”团队,致力于动力控制器的软硬件开发和新能源汽车电控系统解决方案。“虽然一些核心技术被国外企业垄断,但技术并非无法逾越。随着研究的持续突破,在打破技术枷锁的同时也在塑造自身的优势。”田荐伊说。

农工党党员余锋是智驾中心行车感知负责人,与团队成员围绕智驾感知技术进行攻关。“在自动驾驶赛道上,感知技术起着关键作用。”余锋的努力,让宁波在新能源汽车赛道加速前行。

“我们是李泽湘团队,努力把李泽湘教授的成功模式复制到宁波,为这座城市的成长贡献力量。”浙江宁波“侨梦苑”海曙中心宁波智能技术研究院副院长

径,以独特模式为宁波高质量发展赋能。

研究院负责人柯宏伟介绍,研究院的“独门秘籍”是成熟的科创教育体系,“我们的使命,就是找到有天赋的孩子,把他们‘带到’宁波,通过我们体系化的培训和专业知识,帮助他们实现硬科技创业,让项目在宁波‘开花结果’,成为这个城市的荣光。”

凝聚侨心,汇聚侨智,发挥侨力!宁波智能技术研究院吸引了四海英才来宁波创新创业。目前,研究院已培育由国内外知名高校硕博研究生领衔的23家科创企业。

新时代扛起新使命,浙大宁波理工学院的统一战线成员在推进学术前沿研究、促进产学研深度融合中,扎根一线,助力宁波经济和社会高质量发展。

浙大宁波理工学院知联会副会长、滨海水系统工程研究所副所长马建青和团队成员成功破解

了滨海地区水环境难预测、难治理、管理落后的难题,推动市政基础设施的绿色化和数字化升级,为宁波市创建高水平创新型城市 and 生态文明建设提供有力保障。九三学社社员、浙大宁波理工学院智能自动化研究所所长马龙华教授是智慧农业领域的专家。马龙华教授深耕智能化、数字化科研领域,打算将在新疆大获成功的智慧农田模式“搬”到宁波,助力宁波乡村振兴。

勇闯先行之路,锻造硬核之力。

“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全体中华儿女凝心聚力、携手奋斗。”在市委统战部引导下,我市统一战线成员牢记习近平总书记殷殷嘱托,正不断拓展新领域、开辟新赛道、塑造新优势,为中国式现代化添砖加瓦,一步一个脚印把习近平总书记擘画的美好蓝图变为美好现实。