

巴黎奥运特别报道



盛李豪在比赛中表现沉稳，看不出他只有19岁。
新华社发

乘“盛”追击 三天拿两冠

新华社巴黎7月29日电 在29日进行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决赛中，中国选手盛李豪一路领先，最终以252.2环的成绩强势夺冠，拿到了个人在本届奥运会上的第二枚金牌。

在28日进行的资格赛中，盛李豪就位居第一。决赛一开场，他就火力全开，10枪之后确立了0.7环的优势。淘汰赛开始，盛李豪继续稳定发挥，在第16枪过后确立了2.0环的显著优势。进入最后一枪，盛李豪领先对手0.8环，他稳稳打出一枪10.6环，把金牌收入囊中。

盛李豪赛后表示，在打了9.8和9.9之后，感觉状态不是很好，自己就是集中精力，发现问题，解决问题。“虽然效果不是很好，但是可以坚持完成比赛。”他说。

2021年，16岁的盛李豪第一次参加奥运会就拿到这个项目的银牌。这次巴黎之旅，他成功再进一步，拿到金牌。提到这些年的成长，盛李豪说：“在东京的时候，我觉得自己不是特别成熟，各方面都不是很好，这些年主要在技术理论、思想方面得到了成长。”

40年前的7月29日，许海峰在洛杉矶奥运会上为中国实现了奥运金牌“零”的突破。在今天赛后，40年前这一天拿到奥运铜牌的王义夫也高兴地跟盛李豪合影。对于这个特殊的日子，盛李豪说：“看到王义夫前辈，还是很意外的。很开心，前辈的事迹对我们是很大的鼓励。”

在27日拿到巴黎奥运会首金后，盛李豪“光靠干饭就”的网名成为网络热点，他也因此被一些网友称为“干饭哥”。说到起这个网名的原因，他解释道：“因为我比较瘦，所以希望自己好好吃饭。”

本场结束后，盛李豪在巴黎奥运会上的比赛也结束了。他说，现在最想的是回家，看看家人、看看朋友。

黄雨婷以0.1环之差摘银

在29日进行的女子10米气步枪决赛中，中国选手黄雨婷与韩国选手潘秀珍战至加赛，最终以0.1环之差不敌对手，遗憾摘银。这是黄雨婷在巴黎奥运会上的第二枚奖牌。

东京丢的金牌 在巴黎夺回来

新华社巴黎7月29日电 29日的巴黎奥运会男子双人10米台比赛颁奖仪式上，练俊杰和杨昊一起跳上最高领奖台，高举双臂做出“第一”的手势。这对首次参加奥运会的组合同日一路领先，战胜了劲敌、英国组合戴利/威廉姆斯，如愿将这枚中国跳水“梦之队”在东京奥运会上唯一丢失的金牌拿了回来。

决赛中，虽然戴利和威廉姆斯每一跳都表现出色，但一直处于领先位置的练俊杰和杨昊始终心态平稳，每一跳的动作更优美、配合更同步，最终以490.35分夺冠。戴利和搭档以463.44分摘银。第三名是加拿大组合维恩斯/容博尔-穆雷，分数是422.13分。

面对戴利组合，练俊杰表示他和杨昊其实压力挺大，尤其是第五轮的207B（向后翻腾三周半屈体），东京奥运会上曹缘和陈艾森就是因为这个动作失误，输给了戴利和马蒂·李。

“平时训练这（207B）就是我们最

难的动作，因此所有压力都在这轮，其他动作轻松很多。”练俊杰说，“英国队在我们前面跳，给我们压力非常大，他们完成得也非常出色。”

虽然是首次出战奥运会，但练俊杰和杨昊已是连续三届世锦赛该项目冠军。杨昊表示，他一直希望把这枚双人男台奥运金牌夺回来。

参加第五届奥运会的戴利赛后说：“本来来看中国选手的训练表现，我觉得有希望超过他们，结果比赛时他们发挥得实在太好了。”杨昊则笑着回应：“有想法是好事，但还是要看实力。”

杨昊还将出战男子单人10米台，他是今年世锦赛该项目冠军。

杨昊（左）、练俊杰的这个冠军为“梦之队”包揽跳水金牌打下坚实基础。新华社发



连续两届奥运会站上女子100米蝶泳领奖台 张雨霏：专注过程，期待再战

据新华社电 28日进行的巴黎奥运会女子100米蝶泳决赛中，张雨霏以56秒21的成绩摘得铜牌。连续两届奥运会站上领奖台，张雨霏赛后表示，相对于成绩她更专注于过程，希望“等状态好的时候再和她们一决高下”。

“今天这个成绩，肯定不好。如果看分段成绩的话，我对自己的前50米还挺满意的，但只是前50米。”张雨霏说。

前50米，张雨霏的成绩是25秒42，仅比率先触壁转身的沃尔什慢了0.02秒，后程胡斯克反超一举成为冠军。“其实对于成绩我一直没有什么期待，我更专注于过程，怎么在赛前去备战，怎么去比赛，怎么游完，就像200米蝶泳一样，之前我可能经历了更多的心

理难关，但最后在游完的那一刹那，我战胜了自己，这种感觉真的太太好了。”张雨霏说。

连续两届奥运会站上女子100米蝶泳的领奖台，张雨霏表示：“我没有过多想我一定第一，也没有想我第几，赛前我把我自己逼得太紧，现在游完之后反而心情放松下来了。”

张雨霏的教练崔登荣对弟子当天的表现给予高度肯定：“从东京到巴黎这三年，霏霏的100米蝶泳成绩一直非常稳定。作为一名‘90后’运动员，面对‘00后’的挑战，她三年来一直保持高水平非常不容易。”

“全世界也就胡斯克和她一样，一直稳定在比较高的水平，而胡斯克比霏

霏小五岁。这些年，霏霏在世界比赛中未曾掉出过前三名，在亚洲和全国比赛一直是冠军，这证明了霏霏为此付出的努力。”崔登荣说。

面对比自己小5岁的冠军选手，张雨霏并没有年龄焦虑。“我一直觉得自己很年轻，可能再过两三年我才会觉得自己老了。也可能在失败的时候，我会反问自己‘是不是老了，该离开这个泳池了’。不过我相信，自己在睡一两觉后就会说‘不行，我还得回来’。我也希望等状态好的时候再和她们一决高下。”

下一届奥运会，张雨霏将三十而立，在她心里，游泳始终是挚爱。“2023年，我真有这个想法。”她笑着说。



身兼多项重任的张雨霏真的很不容易。
新华社发

在男子100米蛙泳决赛中突然“崩盘” 覃海洋：尽最大努力冲击后面的比赛

据新华社电 巴黎奥运会男子100米蛙泳决赛，去年世锦赛蛙泳“三冠王”覃海洋在前半程领先的情况下，后半程突然“崩盘”，最终只排名第七，大家都想知道他到底发生了什么。

赛后，覃海洋一脸凝重地走过混采区，边走边思考。“从预赛到决赛，我觉得自己没问题，但是游起来就是另外一种感觉。可能是太想赢了，以至于思想并没有调整好。”

覃海洋在预赛时排名第九，半决赛

列第二位，自称“感觉总是差点意思，而且大家的成绩都不好”。决赛中，覃海洋的前50米以27秒03的分段成绩排名第七，但进入后半程，他似乎一下子找不到节奏了，动作僵硬，不再连贯有效，接连被对手反超，最终触壁时，名次已经跌至第七。

“前50米就是按照我自己的节奏去游，但是后面就游得非常乱。我现在也说不原因。我觉得可能就是思想出现了问题。我认为，自己的能力方面

肯定没有问题，但是在面对比赛时思想没有调整好。”覃海洋坦然承认。

25岁的覃海洋参加过多届世锦赛，第二次参加奥运会，他表示接下来会认真备战200米蛙泳和接力项目的比赛。“我会尽最大努力去冲击后面的比赛。”

都说“放下即重生，明心得自在”，希望覃海洋能够及时放下思想包袱，轻装上阵，在200米蛙泳和接力比赛中充分发挥自己应有的水平。

生态环境部：我国农村生态环境明显改善

新华社北京7月29日电 截至目前，“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治，农村生活污水治理（管控）率达45%以上，农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上，卫生厕所普及率达75%左右，生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%，农村生态环境明显改善。

生态环境部29日举行新闻发布会，生态环境部土壤环境司司长赵世新介绍了上述情况。

赵世新介绍，农村污水横流状况大幅减少。生态环境部因地制宜推进农村生活污水治理，确定了“三基本”的治理成效评判标准，即基本看不到污水横流、基本闻不到臭味、基本听不到村民怨言，治理成效要得到多数村民群众认可，要分类施策，突出重点，并坚持建管并重，健全机制。

生态环境部联合有关部门研究出台可操作、好执行的政策指南和标准规范，不照搬城市经验，指导各地筛选

建立适合本地区特点的治理模式和技术工艺。推动地方加强建设管理，确保一个成一个，成一个用一个。

黑臭水体治理，直接影响老百姓的环境获得感。截至2024年6月底，全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个，达到“十四五”规划目标任务的80%以上。

他表示，聚焦房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的农村黑臭水体，生态环境部会同相关部门持续推动源头治理、系统治理、综合治理。推动建立任务清单、销号清单、问题清单，实行清单化管理。将面积较大、群众反映强烈的4000余个水体纳入国家监管清单，将其余近万个水体纳入省级监管清单，实行“拉条挂账，逐一销号”。对销号后发现返黑返臭的水体，取消销号，列入问题清单。

“我们还推动系统化治理和常态化监督，综合运用卫星遥感、水质监测等方式开展跟踪监管，确保长效久清。”他说。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

新华社成都7月29日电 7月28日，“谛听”地震波大模型在四川成都发布，该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所及清华大学联合开发，是首个亿级参数量、覆盖全频段的地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍，2023年9月，国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震波大模型创新应用联合实验室”，与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个，也是目前国内最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一，半年多时间里，实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量、覆盖全频段的地震波大模型。

“长期来看，地震学是一门观测科学，重大突破往往来自对观测数据的深刻理解。”中国地震局地球物

理研究所副所长陈石介绍，目前，传统方法和中小模型均无法充分利用TB、TB级别的观测数据，而这些数据对地震学研究具有重要意义，只有通过大模型才能深入挖掘。

“谛听”大模型依托海量数据，通过先进的人工智能技术，已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍，“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈，提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义，国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解，目前“谛听”地震波大模型已投入使用，十亿参数量级的版本预计2024年8月完成预训练。未来，该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。

“六大工程”——使命与方向

紧接A01版

锻造区域战略科技力量，强化教育人才支撑，推动产业和科技互促双强，不断塑造发展新动能新优势。

“六大工程”是系统性工程，必须整体性推进，目标是赋能高质量发展。赋能的成效，近一年多来加速呈现。比如，在优化提升“港澳融合”“侨都赋能”工程方面，江门成功举办2023年粤港澳大湾区大会、梁启超先生诞辰150周年等重大活动，全国首个RCEP经贸科技文化交流中心动工，全国首部促进华侨华人文化交流合作的地方性法规出台实施，华侨华人公共法律服务中心、深圳国际仲裁院江门中心、广州知识产权法院江门巡回审判法庭等法律平台建设运营，便利华侨华人投资制度改革获国家发改委通报肯定；在优化提升“工业振兴”“园区再造”工程方面，江门承接产业有序转移主平台成为大湾区唯一省重点支持建设主平台，江门大型产业集聚区的3个先行启动区全力打造“万亩千亿”产业平台，新能源电池、硅能源等特色产业园率先破局，中创新航、隆基绿能等超百亿元重大项目落户，安全应急产业园入选“国家队”，“百千万工程”实现良好开局；在优化提升“科技引领”“人才倍增”工程方面，与港科大共建的江门双碳实验室获批建设粤港澳碳中和科学与技术联合实验室，成为大湾区首个“双碳”领域的粤港澳联合实验室，国家政法智能化技术创新中心江门应用示范基地加快发展，中国—太平洋岛国防减灾合作中心启用，智慧安全应急联合实验室正式运营，区域创新综合能力明显跃升；等等。

“六大工程”全面突破，进一步坚定了我們跨越赶超的信心决心。

久久为功的战略定力

今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布实施五周年。

连通深圳的深中通道已于6月30日通车，连通港珠澳大桥的黄茅海跨海通道也将于今年底建成通车，

江门迎来“双通道”黄金机遇，区位优势将实现历史性突破和提升，比较优势将充分释放，“六大工程”深入推进将拓展新的增长空间。

立足当下，我们必须牢牢把握发展主动权，抓住“大桥经济”历史机遇，立足全省大局加快建设大湾区经济核心区，推进港绿色产业园、深江经济合作区、中国—新西兰“两国双园”项目，打造大湾区粤港澳合作新的国家级平台，形成面向港澳居民和世界华侨华人的引资引智创业创新平台，在扩大开放中强动力、增活力，打开发展新天地。

我们必须做实“大桥经济”文章，全面融入大湾区中心城市产业创新圈、资源配置圈，以科技创新引领现代化产业体系，集中资源壮大具有竞争力的战略性新兴产业集群，加快发展新能源、新型储能、低空经济、传感器、海洋牧场、安全应急、数控机床、盾构机、智慧农机、水经济等十大新兴产业，加快形成新质生产力，对高质量发展的强劲推动力支撑力。

我们必须牢固树立正确的发展观、现代化观，用好辩证法，在“稳”与“进”中找空间，在“立”与“破”中谋发展，在“量”与“质”中育新机，在短板上深挖潜力板，坚定不移推动高质量发展，用好改革开放关键一招，增强拼抢意识，在每条赛道上敢闯敢干、加力加速，善做“无中生有”“小题目大文章”的文章，不断夯实江门现代化建设硬实力。

着眼未来，江门市委已明确目标，要加快实现市第十四次党代会提出的朝着5000亿关口奋进的目标，“用十年左右的时间奋力实现GDP等主要经济指标翻一番，在推进中国式现代化建设中再造一个现代化新江门，加速迈入万亿GDP城市行列”。

路虽远行则必至，事虽难做则必成。今天的江门处于高质量发展的关键阶段，迎来跨越赶超的“破茧”时刻。我们自当心怀“国之大事”、感恩自强不息，抢抓国家重大战略机遇，乘势而为、拼搏进取，以“一张蓝图绘到底”的战略定力，久久为功、纵深推进“六大工程”，奋力谱写中国式现代化江门实践的新篇章。

紧接A01版

深谋实干，围绕贯彻落实安全明确的各项改革任务，主动扛起人大责任担当。要坚持把学习全会精神成效转化为推动人大工作高质量发展的强大力量，进一步提振干事创业的精气神，围绕市委中心工作，结合人大工作实际，抓细抓实抓好下半年各项工作任务，

巴黎看台

- 7月30日
- 14:00 铁人三项男子个人赛
 - 15:30 混合团体10米气手枪金牌赛
 - 20:30 乒乓球混合双打金牌赛
 - 21:30 男子多向飞碟决赛
- 7月31日
- 00:15 竞技体操女子团体决赛
 - 01:45 七人制橄榄球女子金牌赛
 - 02:30 女子团体重剑金牌赛
 - 02:56 女子100米仰泳决赛
 - 03:02 男子800米自由泳决赛
 - 04:01 男子4×200米自由泳接力决赛