



首金，中国

黄雨婷/盛李豪“射落”巴黎奥运会首金

据新华社巴黎7月27日电（记者林德勃 王梦）在27日进行的巴黎奥运会射击10米气步枪混合团体项目上，中国选手黄雨婷/盛李豪以16：12击败韩国组合金智贤/朴是峻，摘得本届奥运会首枚金牌，把中国射击队40年来的“首金传统”再次发扬光大。

奥运会之前，黄雨婷和盛李豪的组合在各项大赛中可谓所向披靡。两人曾携手拿到2023年射击世锦赛金牌，并成功在杭州亚运会上夺冠。在2024年的两站射击世界杯分站赛上，他们也连续挫败各路好手，成为本届奥运会该项目的最大夺冠热门。

比赛在沙托鲁射击中心举行，资格赛于上午9时开始。各自30枪过后，黄雨婷和盛李豪打出632.2环的总成绩，排名第一，顺利进入金牌赛。

金牌赛中，黄雨婷/盛李豪开局不利，第一轮不敌对手以0：2落后。在被动局面下，中国小将迅速调整，连下三轮以6：2反超。此后，综合实力强于对手的中国组合稳定输出，一路将比分扩大到14：8，率先拿到赛点。面对绝境，韩国组合顽强冷静，一路追至12：14。关键时刻，中国组合再没有手软，打出21.5环，力压对手的21.1环，将比分定格为16：12。

获得个人首枚奥运会金牌后，即将迎来18岁生日的黄雨婷表示：“这枚奖牌是我很长一段时间备战生活的一个结果，当然也是一个新的开始。马上

满18岁了，自己希望依然能够不忘初心，老老实实做好自己的事情，完成好每天的训练。”

盛李豪是第二次参加奥运会。在东京奥运会上，他拿到男子10米气步枪个人项目银牌，以16岁233天的年龄成为了奥运会射击项目历史上最年轻的奖牌获得者。如今他在巴黎收获了职业生涯首枚奥运会金牌。

40年前，在洛杉矶奥运会上，男子手枪选手许海峰为中国实现奥运金牌“零”的突破。此后，女子步枪选手杜丽、易思玲和杨倩曾先后拿到过奥运会首金。

本场比赛结束后，黄雨婷和盛李豪还将参加个人项目比赛。

据新华社北京7月27日电 中国射击运动员黄雨婷/盛李豪27日在巴黎获得第三十三届夏季奥运会首枚金牌。国务委员谌贻琴代表党中央、国务院向中国体育代表团发来贺电，向获奖运动员和中国体育代表团表示热烈祝贺。希望中国体育代表团牢记使命、不负党和人民重托，深入贯彻落实习近平总书记关于“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”的重要指示，大力弘扬中华体育精神和奥林匹克精神，在奥运赛场上顽强拼搏、再创佳绩，努力取得运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得更大荣誉，为体育强国建设作出更大贡献！

相关报道见4版



7月27日，冠军中国选手黄雨婷（左三）/盛李豪（右三）、亚军韩国选手金智贤（左一）/朴是峻（左二）与季军哈萨克斯坦选手亚历山德拉·蕾（右二）/伊斯兰·萨特帕耶夫在颁奖仪式上。当日，在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击10米气步枪混合团体决赛中，中国选手黄雨婷/盛李豪夺冠，赢得巴黎奥运会首枚金牌。新华社记者 鞠焕宗 摄

远大路(星沙大道—芙蓉区界)拓改工程基本完成主体工程建设

远大路：四车道拓宽为八车道

长沙晚报7月27日讯（全媒体记者 陈登辉 实习生 梁珏）远大路（星沙大道—芙蓉区界）拓改工程迎来新进展。26日，记者在施工现场了解到，项目已基本完成主体工程建设，其中主路及南侧辅道的建设已全部完成，北侧已完成大部分建设内容。近期将开放主道交通，预计今年下半年完成全部项目建设，满足移交条件要求。

远大路（星沙大道—芙蓉区界）拓改工程位于长沙市芙蓉区，西起星沙大道，东至芙蓉区与长沙经开区交界处，全长约1.45公里，为城市主干道，规划标准路幅宽46米，主线设计车速50千米/小时。项目建设内容包括道路工程、排水工程、电力及照明工程、管线综合、绿化景观工程、交通设施附属工程等。

长沙市公共工程建设中心工程管理处副处长周培介绍，在芙蓉区的大力支持配合之下，项目在建设过程中成功克服了一系列难点，确保了工程如期推进。

例如由于不能采取封闭施工，土石方转运及余土外运时，交通疏解任务比较繁重，对机械设备的投入及现场调遣要求较高，且土方施工集中在雨季，项目部对开挖边坡的稳定性进行了实时监控，保证了施工安全。

由于施工范围较广，管理跨度大，项目部做好各工区的流水作业安排，做到有序施工。

在交通疏导方面，星沙大道、经七路、和平路、科教路及各支路在施工范围内交错分布，车流量大。项目部通过合理安排，组织做好交通疏导工作。

而在地下，由于项目为老城区主路拓改工程，管线复杂。项目部提前做好管线迁移的现场调查，积极配合相关单位改迁工作，避免后期因改迁问题影响施工进度。

作为长沙市东西向的重要城市主干道，项目建成后，该路段将由双向四车道拓宽为双向八车道，同时该项目是主城区与东部片区连接的重要通道，可有效化解片区堵点。



远大路(星沙大道—芙蓉区界)拓改工程基本完成主体工程建设，近期将开放主道交通。长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄

一场高“研”值的“湘遇”

众多青年才俊会聚长沙，他们作为“新长沙人”逐步在科研中挑大梁，与城市共生共荣

长沙晚报全媒体记者 刘攀 实习生 陈丹

当前，长沙创新要素资源加速集聚，一批头部科创企业争相落户，一批优秀人才加快集聚。当“手可摘星辰”的长沙与高“研”值人才“湘遇”，会碰撞出什么样的火花？

“在这里挺有成就感”

若以河西尖山湖为中心，就会发现这里聚集了中电软件园、北京大学长沙计算与数字经济研究院等多个产业园与科研机构，大量的科研技术人才也集聚在此。

在北京大学长沙计算与数字经济研究院工作的助理研究员谢玉林就是其中的一位。“我来

到长沙生活工作有一年时间了。”这位31岁的青年博士，在毕业后选择长沙开启自己的职业生涯：“这里的科研氛围很浓厚，身边优秀的同事很多，我的上司就是北京大学的教授，研究院为我们提供了自己的创新空间，和我想象中的职场很不一样。”

谢玉林是株洲人。小时候的他渴望见到大海，大学时他选择了海洋技术与工程专业。“在学习过程中就会发现，越往深处探索，研究方向就越精尖，对自己的数学能力要求也越来越高。”

到了博士阶段，谢玉林的研究方向逐步拓展为当下热门的人工智能与计算流体力学结合。这也为他毕业后回到长沙工作打下了基础。“这里的创新氛围很浓厚，并且项目与科研不冲

突，两者结合更让人有成就感。”谢玉林介绍，比如，研究员们可以和北大学生一起联合做课题、发表论文；也可和既是上司也是导师的北大教授探讨课题。

下转3版



扫码看辣视频

学习贯彻党的二十届三中全会精神

长理轩

法者，治之端也。党的二十届三中全会指出，法治是中国式现代化的重要保障。进一步全面深化改革，必须坚持的一条宝贵经验就是全面依法治国。深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，我们必须坚持在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化，做到改革和法治相统一，重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度。

改革和法治如鸟之两翼、车之两轮，相辅相成、相伴而生。从表面上看，改革意味着“破”和“变”，法治意味着“立”和“定”，二者似乎是有矛盾的，但从本质上讲，改革和法治是“破”与“立”、“变”与“定”的辩证统一。历史上的各种变法、新政，都是同立法、定制紧密联系在一起的。改革开放40多年的实践证明，法治的实现离不开改革的推动，改革的深化也必然要求法治的保障。正是改革开放始终与法治建设同行，才使我国社会在深刻变革中既生机勃勃又井然有序。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持改革决策和立法决策相统一、相衔接，改革和法治同步推进，增强改革的穿透力，法治保障服务改革发展成效更加显著。长沙在习近平法治思想指引下，坚持把法治元素融入政府工作各领域全过程，运用法治思维、法治方式深化改革、推动发展。加快建设无证明城市，率先推动了刷脸办、免证办、减证办、线上证明开具等系列改革举措落地见效；先后制定出台《长沙市行政权力下放、承接和运行管理办法》《长沙市政务服务事项动态管理办法》《长沙市12345政务热线运行管理办法》等一系列规范性文件，为全市深化简政放权、优化政务服务、提升行政效能提供了制度保障……重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度、立法决策与改革决策相统一的路径愈发清晰，长沙获评全国法治政府建设示范市就是最好的回答。

改革每向前推进一步，法治就要跟进一步。在整个改革过程中，都要高度重视运用法治思维和法治方式，发挥法治的引领和推动作用。立法要主动适应改革需要，以法治凝聚改革共识，把制度优势转化为治理效能。

在法治下深化改革 在改革中完善法治

五论学习贯彻党的二十届三中全会精神

浏阳特效烟花闪耀巴黎奥运会

长沙晚报7月27日讯（全媒体记者 颜开云）当地时间7月26日，第33届夏季奥林匹克运动会在法国巴黎开幕，奥运史上首场户外开幕式精彩上演，来自浏阳的特效烟火也为之点燃了一份激情与浪漫。

在塞纳河艺术桥上，火炬手在法兰西学院门前点燃圣火，超大规模的烟火烟花阵列声而起，绚烂的烟火沿桥绽放。此时，歌手Aya Nakamura从中走出，学院经典与大众流行音乐在火光中交融，为全球观众带来了一场视听盛宴。

这些烟花来自于浏阳的湖南孝文电子科技有限公司。公司负责人介绍，本次奥运会开幕式使用的是全新顶级高端特效烟火烟花机，采用无火药配方，有着超强度喷射、超高喷射的效果，其喷射高度为米至10米。据了解，随着本届奥运会的进行，孝文科技还将使用近百台烟火烟花机及其他特效产品，为奥运添彩。

短短数年间，孝文科技已发展成为数字创意特效行业领军企业，其研发的无火药烟火远销欧美，覆盖全球90多个国家和地区，先后为卡塔尔世界杯、俄罗斯世界杯、杭州亚运会开幕式等提供特效产品。

湖南发布暴雨红色预警 长沙多地需防范山洪地质灾害

长沙晚报7月27日讯（全媒体记者 舒元臻 通讯员 林城 实习生 石莉莉）7月27日16时，湖南省气象台发布暴雨红色预警：预计27日20时至28日20时，长沙、株洲、湘潭、衡阳、邵阳、岳阳、郴州、永州将出现暴雨，部分地区大暴雨。

受降雨影响，27日20时至28日20时，益阳市、衡阳市、岳阳市、娄底市、长沙市、湘潭市、株洲市、郴州市9市有发生山洪灾害的风险。其中红色预警区域包括长沙县南部、浏阳市局部等地；橙色预警区域包括望城区东北部、长沙县大部、浏阳市西南部、西北部等地；黄色预警区域包括望城区大部、长沙县北

部、宁乡市东部、浏阳市大部等地；蓝色预警区域包括宁乡市中部等地。

自7月27日20时至28日20时，受降雨影响，湘东、湘东南、湘东北部分地区发生突发性地质灾害风险高（橙色预警），湘东北、湘中、湘东南、湘南大部分地区发生突发性地质灾害风险较高（黄色预警），其中黄色预警区域包括长沙市岳麓区、长沙县、浏阳市、望城区东部、宁乡市东部等地。根据最新发布的长沙市未来48小时天气预报，27日晚到28日白天，北风4级，26℃至28℃；28日晚到29日白天，中等阵雨或雷阵雨，南风3到4级，26℃至34℃。