

# 中国青年技艺闪耀 工匠精神绽放光彩

## ——记第47届世界技能大赛中国选手斩获佳绩

金秋九月，第47届世界技能大赛在法国里昂东部的欧洲会展中心举行。中国代表团以优异表现获得36枚金牌、9枚银牌、4枚铜牌和8个优胜奖，位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位。平均年龄约22岁的中国选手在“世界技能奥林匹克”大放异彩，既归功于他们的汗水和智慧，也体现了中国职业技能教育的高水平。

世界技能大赛每两年举办一届，是当今世界地位最高、规模最大、影响力最大的职业技能赛事，代表了职业技能发展的世界先进水平，是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。

在本届大赛约26个足球场大小的场馆内，扇形分布着59个比赛项目区，来自中国的68名青年大显身手：砌筑项目选手把砖块放置到铺匀的砂浆面上，并轻微揉压；美发项目选手梳起模型的头发，接着双手配合用电夹板将

头发拉直拉顺；烹饪（西餐）项目选手将黄油酥塔面团分成等量的剂子，装入塔壳模具内……

化学实验室技术项目主要包含给定未知样品的含量测定和化合物的制备。选手通过运用实验室组织管理技能、实验操作技能，运用不同的分析方法、实验方法和信息化系统完成实验任务。

河南化工技师学院学生鲁静怡在化学实验室技术项目获得金牌，过去两年，她回家时间加起来不足15天，就是为了专心备赛。

“我感觉肩负重任，我的同门学姐上一届比赛拿过金牌，我为什么不能拿？”这位19岁的姑娘告诉记者，这种责任感是一种动力，激发她为国争光，也为将来更好的职业发展。

同样19岁的天津人李宏宇在信息网络布线项目夺得一枚金牌，打破了日本选手对该项目17

年的金牌“垄断”。

据了解，信息网络布线项目是指利用以太网、局域网技术和办公室/家庭网络技术，进行综合布线的竞赛项目。本届大赛该考察项目题量很大，包括必做和选做题，李宏宇的教练一开始认为不可能都做完。

“我当时就说我一定要做完，比赛时压力也很大，但很想证明自己一下自己，最后把所有模块都拿下来了。”李宏宇说。

闭幕式颁奖那晚，场馆里气温较低，当他手捧金牌时，“最直观的感受就是心里一下子热乎了”。下场后，李宏宇觉得“憋着的一口气终于释放了”，对教练说：“我们终于做到了。”

对获得物流与货运代理项目金牌的周雨欣来说，除了个人的努力，团队的支持也尤为重要。

物流与货运代理项目需要选手通过海运、空运和多式联运等各种运输方式，实现全物流链、

全过程地把货物从A点安全高效地运输到B点。在规定时间内，选手要完成客户获取、报价计算、运输管理、费用计算、海运操作、投诉处理和索赔处理等各种竞赛任务。

周雨欣说，比赛要求她成为“项目经理”，要统筹全局，给了她不小的挑战。“第一天是懵的，赛后感觉自己表现不佳，下来跟专家组沟通，她鼓励我调整心态、转换应对思路。”周雨欣说，所幸她在企业实训过程中积累了宝贵经验，在比赛中派上了用场。

夺冠之后，周雨欣表示很感谢上港集团基地的专家教练团队和战略团队，因为在她这枚金牌的背后，是这些团队一直在默默付出。

在所有夺金选手中，工业4.0项目选手卢俊威、谢辉铤以此次世界技能大赛全场最高分荣膺“阿尔伯特·维达”大奖，这

是中国选手第二次获得该大奖。

工业4.0是指通过智能制造、物联网和大数据分析，实现生产过程的自动化和智能化。它的目标是提升生产效率、灵活性和可持续性，让工厂更具竞争力。此次大赛该项目是两人一组比赛。

谢辉铤用“上下同心者胜”这句话来形容和比赛搭档卢俊威以及团队的密切配合。“面对压力，会有心理老师辅导我们；专家组长在赛前跟我们详细解释比赛规则和流程；我跟卢俊威搭档了3年多，配合起来心有灵犀、默契自然。”

卢俊威对这个大奖的感悟或许反映了世界技能大赛希望彰显的价值：“我觉得这个奖是对工匠精神的认可，通过长年累月坚持不懈的训练，对一个产品或者项目精益求精地打磨，展现一种专业精神。”

据新华社



## 伊朗举行阅兵式

今年是两伊战争爆发44周年。伊朗近日在首都德黑兰举行阅兵式，展示最新的国产导弹和无人机。图为近日在伊朗首都德黑兰拍摄的阅兵式现场。

新华社发

## 法国公布新一届政府成员名单

新华社电 法国总统府近日公布新一届政府成员名单。新政府包括19名部长、15名部长级代表和5名国务秘书共39名成员。

根据名单，新政府成员主要是总统马克龙所属的中间派人士，以及总理巴尼耶所属的右翼人士。其中，参议院共和党党团负责人布鲁诺·勒塔约任内政部长、国民议会复兴党议员安托万·阿尔芒任经济部长、上届政府负责欧洲事务的部长级代表让-诺埃尔·巴罗任外交部长，上届政府国防部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼留任。

本月5日，马克龙任命巴尼

耶为总理，并责成他组建新政府。巴尼耶与各政党连日磋商后，于19日晚向马克龙递交了首份建议任命的内阁成员名单，后又经磋商及调整后，马克龙作出最终任命。

法国总统府宣布，新内阁首次会议定于本月23日举行。

新政府人员构成招致左翼、极右翼政党不满。左翼联盟“新人民阵线”提名总理人选露西·卡斯泰在社交媒体上发文，批评新政府右翼色彩浓厚，议会选举结果没有得到尊重。极右翼政党国民联盟领导人勒庞在社交媒体上发文说，新政府代表着既往政

策的延续，没有响应选民要求改变的呼声。

马克龙6月宣布解散国民议会、提前举行新一届国民议会选举。7月上旬，法国国民议会选举第二轮投票结束，左翼联盟“新人民阵线”所获议席数最多，执政党联盟“在一起”排名第二，国民联盟及与之结盟的部分右翼共和人士排名第三，但上述3个阵营所获议席均未达到国民议会过半数席位。7月16日，马克龙批准时任总理阿塔勒的辞职请求。9月5日，马克龙任命右翼的共和党人巴尼耶为总理，但共和党在新一届国民议会中只有47席。

## 美国国务院敦促美国公民撤离黎巴嫩

新华社电 美国国务院近日更新针对黎巴嫩的旅行建议，继续建议美国公民不要前往黎巴嫩，同时敦促在黎美国公民撤离黎巴嫩。

美国国务院近日发布声明说，鉴于当前黎巴嫩真主党与以色列之间冲突的不确定性以及近期发生在黎巴嫩的爆炸事件，美国驻黎大使馆敦促在黎美国公民搭乘商业航班撤离黎巴嫩。

声明说，目前仍有可供使用的商业航班，但运力已有所降低。一旦安全局势恶化，商业航班可能断航。美国驻黎大使馆“可能没有能力”为决定留在黎巴嫩的美公民提供协助。

这是美国国务院继7月31日后再次更新针对黎巴嫩的旅行建议。目前，旅行建议维持在第四等级，即“不要前往”。

本月17日和18日，黎巴嫩接连发生通信设备爆炸事件，累计已造成37人丧生，近3000人受伤。黎方指认以色列策划爆炸事件，以色列未公开回应。20日，以色列对黎首都贝鲁特南郊发动导弹“定点打击”，造成包括至少两名黎巴嫩真主党高级军事指挥官在内的37人死亡。21日，以军又对黎巴嫩南部进行大规模打击，称这是在发现真主党准备向以色列发动火箭弹袭击后采取的行动。

## 新技术可快速测出儿童白血病的基因组异常

新华社电 日本东京大学和国立癌症研究中心日前联合发布新闻公报说，两家机构的研究人员利用一种新的基因组分析法，快速且全面地检测出儿童白血病的基因组异常。

基因组分析对于癌症的精准诊断、确定治疗靶点非常重要。日本研究人员利用纳米孔测序仪的自适应采样技术进行测序，然后处理和解析所获数据。纳米孔测序仪能进行长读长测序，即读取更长的脱氧核糖核酸(DNA)片段，与常规测序技术相比，在解析复杂的基因组结构方面具有独特的优势。自适应采样则是一种实时动态调整采样率的方法，使得采集的样本更具有代表性。

研究人员分析了28个儿童白血病病例的基因组数

据，以验证其有效性。结果显示，28个病例中有24例检测出了重要基因组变异，其中12个病例是以往方法难以检测出的基因组结构异常。此外，以往测序技术耗时长，从提交样本到结果返回需要超过一个月时间，而新的基因组分析法72小时就能获得结果。

公报说，本项研究构建的分析方法应用范围广泛，还能用于药物代谢相关的基因详细分析，还可检测出可成为治疗效果指标的基因组变化。不过，与现有测序技术相比，自适应采样在检测单核苷酸变异、小片段基因的插入和缺失方面并不具备优势。研究人员计划通过完善分析软件等方法提高成功率。

本项研究相关成果已发表于新一期《血癌杂志》上。