

关注中国匹克球巡回赛总决赛 一起挥拍山水间

# 我市召开2025“李宁杯”中国匹克球巡回赛总决赛暨中国匹克球城市挑战赛总决赛筹备工作推进会

本报讯（记者刘琪）11月25日，2025“李宁杯”中国匹克球巡回赛总决赛（CPC—2000）暨中国匹克球城市挑战赛总决赛（CPC—T2000）筹备工作推进会在市会议中心召开。会议听取了市体育局、赛事运营单位以及相关部门关于筹备工作推进情况的汇报，研究部署下一步重点任务。

会议指出，要进一步加强宣传推广力度，统筹各类媒体资源，充分依托城市LED屏、新媒体矩阵等多元平台，持续提升赛事知名度和群众参与度，积极营造“全民关注、全民参与”的浓厚氛围。要坚决筑牢

安全屏障，全面排查化解社会面风险隐患，科学配置警力、优化安检流程，扎实做好交通疏导、应急医疗等保障工作，确保赛事全程安全平稳。要着力优化志愿服务，通过系统化培训提升志愿者的专业素养与服务能力，全面展现我市志愿者热情、文明、专业的良好形象。同时，要做好“赛事+经济”融合发展文章，积极引导本地企业参与规划配套活动，确保赛事既安全精彩又富有成效。

会议强调，本次赛事作为我国匹克球项目的顶级赛事，各部门要主动担当、协同配合，共同将赛事办

得安全、有序、精彩，助力城市文体事业与经济发展双向提升，为桂林打造世界级旅游城市贡献文体力量。

据悉，本次赛事将于11月27日至30日在桂林国际会展中心及山水公园举行。赛事期间，在桂林国际会展中心区域，还将同步推出嘉年华、特色市集、电音节、时尚秀、新能源车展等活动，着力打造多元化文体消费场景，为观众呈现一场体育竞技与娱乐休闲相结合的文体盛宴。

### 城市表情



### 夜游桂林

近期，桂林夜间气温渐冷，却难挡大家夜游桂林的热情。11月24日晚，在两江四湖景区，游客们陶醉于桂林美丽的夜色中。

记者李凯 摄

### 实用新闻

## 有研究表明 早吃花生可防过敏

“回避过敏原”被认为是降低食物过敏风险的一大原则。但美国《儿科学》杂志发表的一项新研究彻底颠覆了这一传统观念：在婴幼儿早期就适当接触花生等常见致敏食物，可有效预防过敏的发生。

本研究的基础可追溯至2015年发表的里程碑式“花生过敏早期认知（LEAP）”临床试验。其首次通过严谨证据表明，让4~11个月大的高风险婴儿（如患有严重湿疹或鸡蛋过敏者）早早接触花生制品，可使其日后发生花生过敏的风险降低81%。

在LEAP研究基础上，美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院与费城儿童医院研究人员开展了一项大规模回顾性研究。他们利用美国儿科学会建立的初级保健电子健康记录，分析了早期引入花生对食物过敏的影响。结果显示，从2015年发布相关指南开始，因花生引起的

免疫球蛋白E（IgE）介导的食物过敏患病率从0.79%显著下降至0.45%，降幅高达43%；因所有IgE介导的食物过敏总体患病率也从1.46%降至0.93%，降幅36%。此外，花生已从最常见的食物过敏原降至第二位，被鸡蛋超越。研究人员估算，每200名早期接触食物过敏原的婴儿中，约有1名有效避免了过敏发生。

据了解，IgE介导的食物过敏影响着约4%的儿童，会导致免疫系统在接触特定食物（如牛奶、鸡蛋、小麦、花生等）时产生异常反应，严重时甚至危及生命。研究人员指出，未来研究应着重探索具体的喂养实践，以确定食物的最佳引入时机、频率与剂量。

据生命时报

### 快讯

## 平乐县张家镇人大 助推贝贝南瓜产业发展

本报讯（通讯员杨丽）在平乐县张家镇古龙村委油场岭村的贝贝南瓜种植基地，连片的藤蔓间挂满了饱满圆润的果实，农户们忙着采摘、分拣、装袋，一派喜人的丰收景象。这背后，正是该镇人大为特色产业发展铺就的“增收之路”，让小小贝贝南瓜成为乡村振兴的“金果果”。

张家镇人大始终聚焦“产业振兴”核心任务，将贝贝南瓜种植产业作为人大履职的重点领域。早在基地规划之初，镇人大便组织农业、经济领域人大代表深入古龙村开展专题调研，最终形成《关于盘活冬闲田资源发展特色种植产业的调研报告》。

针对农户反映的“缺乏种植技术”“担心销路不畅”等顾虑，人大代表积极奔走协调，一方面对接农业技术专家，让农户掌握智能滴灌、吊蔓栽培、无人机管护等新技术；另一方面牵线搭桥，助力基地与外地收购商、大型商超、生鲜电商平台搭建合作桥梁。

如今，张家镇贝贝南瓜种植基地种植面积已发展到600余亩，亩产超1500公斤，亩产值突破1.5万元，年总产值达900余万元，较传统农作物增收3至5倍，成为名副其实的“致富产业”。

## 桂林工务段多维防控模式 筑牢线路防断防线

本报讯（记者周子琪 通讯员李国星）近日，桂林工务段聚焦低温寒潮天气下钢轨防断核心任务，全面推行多维防控安全管理模式，全力守护铁路运输安全。

该段强化源头管控，严格落实作业计划审批审核制度，细化钢轨探伤、焊补等关键作业流程，明确安全技术标准，组织全员签订安全承诺书。

同时，该段依托“李宝林大师创新工作室”组建由探伤骨干构成的探伤专班，提升隐患识别精准度，综合运用添乘仪动态添乘检查、“人工+仪器”平推式排查相结合的方式，对管内线路进行巡查，确保隐患早发现、早处置。该段配套建立“预警提示、专班探伤、应急抢修”三类保障机制，通过气象信息实时共享、重点时段加密探伤、应急队伍随时待命等举措，有效保障铁路运输安全稳定。