



1月10日，渝超联赛中心城区小组赛——两江临空队VS两江信也科技队的比赛在黄山体育公园足球场上演。终场哨响，记分牌定格在“3:0”，两江临空队完美收官。

这支以中冠重庆瀚达为班底、融合两江中学新鲜血液的队伍，以8胜2平、进20球零失球的完美战绩，不仅创下“渝超”防守奇迹，更以不败姿态晋级八强，26分稳居41支队伍积分榜榜首。

那个醒目的“0”，是两江临空队用10场比赛铸造的钢铁城墙。城墙背后，是每周五练的职业化坚守，是刻入基因的防守哲学，更是追光者在重庆足球热土上书写的热血篇章。

## 双胞胎成边路定海神针

“防守要刻进每个球员基因，即便我们进攻到对方禁区，后卫也要做好站位防反击。”赛后，主教练王祥直言，他正是这条钢铁防线的总设计师。为将防守理念渗透到每一次跑动拼抢，球队坚持一周五练的高频节奏，训练强度堪比职业队，筑牢了防守体系根基。在王祥看来，稳固防守是立队之本，“哪怕0:0，我们也能立于不败之地。”

这套防守哲学绝非球星单打独斗，而是覆盖锋线到门将的立体化网络。中场作为第一道屏障，队员通过层层绞杀压缩空间，核心目标就是“从中场掐断反击”。即便面对技术流对手的中场反制，球队也能凭默契整体运转，让对手在拉扯中消耗体力，最终无功而返。

体系中，门将位置的“双保险”是点睛。主力鲁靖辉与替补张深贺师出同门，均是王祥早年执教力帆梯队的弟子，对彼此技术特点了如指掌，轮换毫无违和感。防线两翼的稳固，则离不开双胞胎兄弟杨晨、杨光：哥哥右后卫，弟弟左后卫，兄弟俩的固定搭配，是边路定海神针。

每次开场哨响，两人迅速就位，默契尽显。这份默契源自十年绿茵相伴，从小学三年级追球孩童到渝超高三战将，足球是兄弟俩最亲密的纽带。“他们的体能、速度和拼抢精神，是防守体系的关键齿轮。”两江中学教练延永日评价精准。这对1.75米的“矮将”，用爆发力弥补身高短板，更以互较劲促成长——训练比快慢、比断球次数，让“闪电防线”愈发坚固。此前对阵北碚队时恰逢兄弟俩18岁生日，赛后各获一束鲜花，绿茵荣耀与成长喜悦交融。



比赛现场

球队合影

## 两江临空队 成功晋级渝超八强 10场0失球 奥秘何在？

## 17岁小将是“秘密武器”

球队的强大，藏在合理的阵容结构中。王维成、谭力玮等职业背景球员是球队大脑，细腻短传总能撕开僵局。更关键的是，队伍并非临时拼凑的“雇佣军”，而是长期磨合的整体，场上默契源自场下无数次训练与交流。

当“盾”足够坚固，“矛”的锐利便成决胜关键。17岁高二学生罗意，是队伍最惊喜的“秘密武器”。1.72米的瘦小身材下，藏着超越年龄的天赋与头脑，证明足球从不只是身体的博弈。收官战第70分钟，罗意左路突破后精准传中，助攻张伟破门打破僵局，延续高效表现——此前两次替补登场便攻入两粒关键球，是队内进球效率最高的球员。

最难忘的是主场对阵南岸万和医药队的胶着之战。细雨让草皮湿滑，攻防转换艰难，比赛打到85分钟仍0:0平。全场屏息之际，罗意精准预判落点，在禁区乱战中机敏前插推射绝杀。这粒进球看不到少年慌张，唯有成熟与灵性。启蒙教练称他“球感与生俱来”，现任教练则赞赏其“混乱中找射门角度的能力突出”。

从小区野球场启蒙，历经锁骨骨折，罗意的足球之路颇具韧性。作为两江中学学子，他与杨晨、杨光一样，是球队本土根基的鲜活注脚，更是重庆青训的硕果。收官战，同为该校学子的张伟梅开二度、陈鑫驿送出助攻，这群少年印证了渝超赛场的青春风暴。

## 一座城与一支队共赴征程

零失球奇迹绝非空中楼阁，而是植根于重庆火爆的足球土壤。作为全国规模最大的城市足球联赛，渝超场均逾万观众，让每场主场比赛都成为城市足球盛宴。这里的足球跨越年龄身份：31岁老将的坚守、17岁少年的起点、双胞胎的十年并肩、万千球迷的风雨呐喊，共同勾勒出城市足球的热力图景。

球迷支持是最坚实的精神后盾。细雨中披雨衣坚守、绝杀时挥旗呐喊、退场时齐呼“临空必胜”，这些热烈场景都化作球员拼抢的动力。罗意绝杀后相拥倒地、杨晨杨光默契配合后相视一笑，这些赛场细节中的情感，最终汇聚成球队的凝聚力。

球队的故事，更是重庆足球生态的缩影。教练运筹帷幄、老将稳健托底、球员默契守护、少年锋芒初露，不同角色在渝超全民舞台上，凝结成追求共同荣耀的集体。他们来自校园、青训俱乐部和职业梯队，因足球热爱与城市荣誉坚守，成为并肩战友。

晋级八强只是里程碑，淘汰赛硬仗在即。正如王祥所言：“先做好自己，不指望对手犯错。”我们有理由相信，这支防守严明、阵容合理、热血沸腾的队伍早已做好准备，他们的故事，才刚刚开启……

上游财经-重庆晨报记者 郑三波

## 北碚蜡梅成赋能乡村振兴的“致富花”

将“赏花经济”升级为“体验经济”，实现从“一季香”到“四季旺”

全区蜡梅种植面积达1.8万亩，占重庆市蜡梅种植面积的85%！1月9日，北碚区举办第23届“中国蜡梅之乡”文化艺术活动，当地以“繁育一种植一加工一销售一观光(体验)”一体化发展模式，让寒冬绽放的蜡梅成为赋能乡村振兴的“致富花”。

### 蜡梅年产值突破5000万元

去年12月28日，静观蜡梅博览园开园迎客。该博览园是重庆市唯一以蜡梅为主题的国家3A级旅游景区，占地100余亩。值得注意的是，该博览园核心区种植了50余亩蜡梅，汇集素心、乔种、红心三个品种群148个品种，是重要的素心蜡梅种质资源库和科研校地合作基地。作为“中国花木之乡”“中国蜡梅之乡”，北碚静观蜡梅种植面积超万亩，从业人员1万余人，年产优质鲜切花200万束，年产值突破5000万元。

近年来，北碚区联合西南大学成立“北碚特色花木研发中心”，构建起从品种引进、选育到技术推广的完整体系，成功选育了静观素心、静观红玉、静观黄蜡梅等6个优良品种。其中，被誉为蜡梅极品的静观素心，以花大、色艳、香浓的特质成为主推品种，深受广大消费者喜爱。

通过在西山环线打造“梅香西山”万亩蜡梅产业带项目，北碚集中连片发展蜡梅种植5400亩，完成5个蜡梅精品园提升改造，夯实一产基础。

### 蜡梅线上销售额年增超4成

近年来，一批熟悉电商的“新农人”，在静观等地带领村民，通过网络销售，让售卖成本更低、收益更高。

重庆丽庭花卉种植专业合作社负责人邓纪会打造“蜡梅仙子”品牌后，通过统一包装、直播带货，让静观蜡梅在各大电商平台“绽放”；合作社线上销售额年增超40%，蜡梅压条苗预售超10万棵，非遗插花礼盒客单价突破千元。

作为土生土长的北碚人，邓纪会从2024年春季起，选择在静观试点联系了几家花农“节外生枝”，即在树干上留置生根粉和营养包，再将长出的带苞枝条截下再种植，每根价格10元-50元。她在2025年初共拿出2万元收购近2000根这样的“树种”，仅此一项，就让每户花农增收上千元，“我的想法是经过一年左右的培育，将桩头造型，通过网络直播卖出去，每根可升值到上百元。”

目前，北碚区已建成300亩蜡梅种苗繁育基地，通过扦插嫁接、压条等繁育技术，年产优质种苗15万株，同时结合海拔差异、市场需求，布局早、中、晚花品种，延长花期、错时供应。

### 蜡梅产业“接二连三”

蜡梅产业不能只靠天气吃“季节饭”，为延长产业链，进一步深挖蜡梅内生价值，北碚区近年来大力推动蜡梅产业“接二连

三”，开发蜡梅系列加工产品、文创产品。

该区通过校地合作，携手西南大学以“公司+学校+合作社+集体经济组织”的模式，由重庆荣伟生态农业专业合作社作为实施主体，西南大学技术入股，普璞生物科技有限公司以研发转化和市场营销入股，共同助力“花智慧”的研发。如今，依托普璞生物、荣伟生物等企业，北碚区培育了“缙梅”特色品牌，开发出蜡梅香水、面膜、手工皂、纯露、精油等50余个深加工产品，年产蜡梅干花30吨左右、蜡梅精油10升，加工年产值近3000万元。

同时打造“花木+文创”创意工坊，开发蜡梅胸针、书签等文创产品，让蜡梅从“观赏花”变身“可带走的乡愁”，实现价值倍增。

重庆行政学院副教授伏虎认为，北碚蜡梅产业从“卖花枝”到“卖风景”再到“卖体验”的实践，诠释了特色农业从“资源驱动”转向“创新驱动”的高质量发展逻辑，其要义在于构建了一个以科技为根、以融合为径、以共享为魂的可持续发展生态——首先以“硬科技”提升产业能级，从源头确保每一朵蜡梅都承载“北碚品质”，摆脱了“靠天吃饭”的传统农业宿命；其次以“深融合”延伸价值链条，通过精深加工将冬季蜡梅转化为全年可销的高附加值商品，通过文旅融合将“赏花经济”升级为沉浸式“体验经济”，实现了从“一季香”到“四季旺”，形成了“以花兴产、以产带村、以村富民”的良性循环。

上游财经-重庆晨报记者 陈军

## 长安汽车斥资近14亿元 开建研发“新大脑”

1月11日，长安汽车全球研发体系的关键拼图正式落子——总投资达13.89亿元的长安汽车全球科学与艺术中心在两江新区开工建设。

这不仅是一个研发基地的破土动工，更是长安汽车为构筑“具有全球影响力的智能网联新能源汽车之都核心区”注入的核心引擎，标志着其研发战略从全球协同向科学与艺术融合的“顶峰”攀登。

该项目被定位为长安汽车的全球前瞻技术与造型设计“新大脑”。占地219亩，建筑面积达17.2万平方米，未来将容纳超过2000名研发与设计精英。其核心使命是打破科学与艺术的壁垒，聚焦新能源、智能驾驶等关键领域的颠覆性技术突破，并直接赋能阿维塔、深蓝汽车、长安启源三大数智新能源品牌的造型设计与产品创新。项目建成后，将与两江新区现有产业资源深度协同，形成“科学艺术高峰、工程开发支柱、智能制造基地”的立体化产业布局，筑牢长安全球化发展的创新根基。

全球科学与艺术中心的开工建设，是长安汽车在现有研发实力上的一次关键战略跃升。以此为支点，长安汽车将持续向核心科技深渊进军，助力中国汽车产业实现高质量转型升级，向着成为拥有全球竞争力与世界级品牌的一流汽车集团坚定前行。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波