

# 全国男排联赛第二阶段交叉赛

# 八一男排0:3不敌强敌北京队

本报文城12月22日电(记者刘梦晓)今天晚上,在2016-2017赛季男排联赛第二阶段交叉赛中,八一盈冠男排在文昌主场以0:3不敌实力强劲的北京汽车男排。

首局比赛,北京男排频频使用快攻不断得分,曾以大比分领先;八一队在主场球迷的助威声中,一度追到22:22;北京男排连续扣杀得分,以25:22获胜。

第二节,北京男排进攻势头凶猛,得分手段多样,以25:17大比分再下一局。两局落后的八一队并没有气馁,第三局展开强有力的反击,比分交替上升。比分战至20平后,八一队通过快攻将比分反超至23:21,但北京队此后发挥神勇连得4分,以25:23拿下第三局。最终,实力强劲是北京队以

3:0 赢得本场比赛。

赛后,八一男排主教练陈方表示,北京队整体实力比八一强,特别是网上优势大。队长仲为君说:“除了第二局比分拉得比较开之外,第一局和第三局,我们一直在寻找机会,而且第三局我们也咬得比较紧。虽然最后比赛输了,但八一队的精神作风没有丢,还是打出了自己的气势。”

“我第一次来文昌，深深感受到了排球之乡的氛围热烈。”北京汽车男排主教练李牧说，“我们有两个高水平的外援，球员高度也比八一队高一些，因而占据一定的优势。”

➡ 八一男排9号队员在与北京队的比赛中扣球。本报记者 袁琛 摄



## 拜仁不仅赢在经验

霸主的统治,这一关避无可避必须勇闯。

从年龄上看,这是德甲两个极端的对话,最老的拜仁(27.9岁)对阵最

年轻的莱比锡(24.1岁)。人们赛前展望这场比赛时,都会提及“经验VS冲击力”这个重要看点。拜仁经验之丰富自不必说;黑马莱比锡能一路狂奔,则主要靠年轻人的一股锐气和充

体能。但从实战来看,拜仁反倒是更有活力的一方;而莱比锡的年轻人可能心理压力过大,踢得束手束脚,场上全面受制。全场比赛,控球率拜仁占了七成;射门比24:5,拜仁几乎是对手的5倍。

在比赛中,拜仁采取了高位防守的策略,前场球员从对方禁区前沿便投入积极的拦截。一旦皮球落入对方控制,马上转入全员逼抢和防守,对手的反击屡屡落入层层包围圈。高位防守要冒被对手打反击的风险,而莱比锡以快速反击犀利著称。但

拜仁偏偏选择冒险的打法,而不是试图凭经验和技術控制节奏,也许在安帅看来,压制对手的气势,比阵型、经验等更为重要。

拜仁能遏制对手的气势,并连灌对手三球,也因为近期球队状态回升。此役拜仁众星闪耀,前腰蒂亚戈传射建功,后腰阿隆索也突然前插攻入一球。特别值得一提的还有科斯塔,“狗刺”近期屡屡为球队建功,他的复活让拜仁重现两翼齐飞,是球队重回胜利轨道的重要原因。此战“狗刺”继续有精彩表演。

莱比锡此役落败，不仅落后3分，更重要的是士气受挫。看来，要想复制当年的“凯泽劳滕奇迹”，莱比锡的年轻人们仅凭一股冲劲还不够。当年凯泽劳滕虽也是升班马，但有名帅雷哈格尔统领，还有不少老将压阵。更重要的是，当年的德甲是群雄崛起的“乱世”，而如今拜仁的统治力看起来还难以撼动。

## 意大利超级杯明晨打响

# 红黑军团底气不足

北京时间12月24日凌晨,意大利超级杯将在卡塔尔多哈打响,由尤文图斯对阵AC米兰。这是斑马军团尤文时隔13年后再度与红黑军团米兰争夺超级杯。尤文已经7次赢得意大利超级杯,是赢得超级杯次数最多的球队。而米兰6次碰杯。是红黑军团追平斑马军团队的夺冠纪录,还是斑马军团创纪录8次碰杯?悬念即将揭开。

由于航班延误,米兰高层曾威胁要弃权。不过等待了24个小时后,米兰全队终于启程飞往多哈,超级杯如期举行。“弃权”多半是气话,也可看出红黑军团米兰底气不足,要是输了球,也好有借口。

米兰赛前还抱怨裁判,俱乐部主席贝卢斯科尼公开表示,“只有换掉意甲所有的裁判,我们才能超过尤文。”而尤文总经理马洛塔回应,“换裁判?对我们来说没问题,我们仍然是一支很成功的球队。”两队赛前的争吵显然

会增大主裁判执法的难度,而米兰的抱怨也是底气不足的表现。此战主裁判达马托此前曾两次执法尤文与米兰之间的比赛,上一次执法则是在2015年,尤文当时以3:1取胜。

从实力对比和近期状态上看,米兰的确保有多少取胜的底气。尤文已称霸意甲多年,上赛季还是意甲和意大利杯的双冠军;本赛季联赛又遥遥领先,近4战全胜,打入9球仅丢2球。米兰只是凭上赛季意大利杯亚军的身份,才捞到打超级杯的资格;在本赛季联赛中近两轮负罗马亚特兰大,排名跌至第五。两队近五轮交锋,尤文4胜1平占优。不过,最近一次交锋是米兰在主场1:0小胜。

米兰虽然实力落下风胜算较小,但超级杯是一场定胜负的比赛,有一定的偶然性。红黑军团如果战术得法,加上运气眷顾,爆冷捧杯也未可知。 ■ 林永成

# 海南省科学技术厅公告

经海南省科学技术奖励评审委员会评审,2016年度海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖拟授奖项目已评定,为保证海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖评审工作的公平、公正、公开,根据有关规定,现将拟授奖项目予以公布。任何单位或个人若对拟授奖项目有异议,可在公布之日起30日内以书面形式向我办提出,提出异议的单位要加盖单位公章,提出异议的个人要签署真实姓名,否则不予受理。

通讯地址:海口市海府路89号省科技厅奖励办 邮编:570203 联系电话:65329449,65343316

## 2016年度海南省科技进步奖拟授奖项目

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
<b>一等奖(9项)</b>			
1	太阳能光催化污水处理新技术开发	海南大学	曹阳, 王小红, 张苹, 文峰, 涂进春, 杨亮, 林仕伟, 李进, 刘钟馨, 杨海峰
2	环境友好型二氧化碳塑料的绿色合成、改性 and 开发应用	海南师范大学, 海南大学, 海洋石油富岛有限公司	林强, 潘利莎, 徐鼎, 卢凌彬, 庞素娟, 刘慧宏, 张武元, 郭智芳, 王亮亮, 田政
3	香蕉果品质量劣变与控制	中国热带农业科学院海口实验站, 华南农业大学, 中国科学院华南植物园, 海南大学	袁德保, 陈妍, 陈建业, 蒋跃明, 李奕星, 李芬芳, 段学武, 陆旺金, 张海德, 王必尊
4	高产优质狼尾草新品种选育及产业化关键技术研究与应	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 江苏省农业科学院畜牧研究所, 广西壮族自治区畜牧研究所, 云南省草地动物科学研究院, 广东省畜牧技术推广总站, 广东省农业科学院动物科学研究所	刘国道, 顾洪如, 赖志强, 白淑娟, 白昌军, 钟小仙, 钟声, 梁英彩, 陈三有, 丁成龙
5	鸟类巢寄生行为研究	海南师范大学	杨灿朝, 梁伟
6	橡胶产量形成核心环节——乳管蔗糖代谢调控研究	中国热带农业科学院橡胶研究所	唐朝荣, 秦云霞, 阮江华, 肖小虎, 龙翔宇, 戚继业, 方永军, 王岳坤, 李维国, 高新生
7	斑节对虾基因资源的挖掘及部分基因功能解析	中国水产科学研究院南海水产研究所热带水产研究开发中心, 中国水产科学研究院南海水产研究所, 广东省海洋工程职业技术学校	邱丽华, 傅明骏, 赵超, 周发林, 郭志勋, 温为庚, 杨其彬, 焦宗焱, 王雨, 马振华
8	打破免疫耐受生物治疗肿瘤和哮喘研究	海南医学院, 海南省热带病重点实验室	谭光宏, 黄凤迪, 蒋洁, 王华, 黄用豪, 赵焕国, 周松林, 林映堂, 郑少江
9	放射线脑损伤进展和转归精准预测的多模态MR研究	海南省人民医院	陈旺生, 李建军, 洪 澜, 邢增宝, 王 飞, 李长清, 丁继良
<b>二等奖(13项)</b>			
10	智慧服务关键技术研究及应用	海南大学	黄梦醒, 李京兵, 段玉聪, 张雨, 程杰仁, 冯文龙
11	慢性胰腺炎腹痛的中枢神经源性机制研究及临床应用	中国人民解放军总医院海南分院	孙刚, 戴广海, 千年松, 牛乐, 张晓梅, 郭强
12	聚合物包膜控释肥料技术开发与应用	海洋石油富岛有限公司	王国忠, 王洪波, 曲均峰, 傅送保, 田绍勇, 董奇, 郭涛, 李代红
13	热区农田长残留农药降解微生物资源发掘及其降解机理	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所, 南京农业大学, 广东省生态环境技术研究所, 农业部儋州农业环境科学观测实验站	李勤奋, 武春媛, 邓晓, 李怡, 李芳柏, 黄星, 周顺柱, 吴东明
14	“液化法”处理农林废弃物制备高附加值产品应用基础研究	海南大学	张玉茗, 徐树英, 王敦, 郭吉辉, 何忠平, 林昭华, 林常
15	非Grad截断条件下 Boltzmann 方程解的正则性研究	海南师范大学	林诗游
16	菠萝蜜产业化配套加工关键技术及系列新产品研发	中国热带农业科学院香料饮料研究所, 海南兴科热带作物工程技术有限公司, 海南万椰农产品加工有限公司, 海口龙华玖食品厂	初众, 张彦军, 谭乐和, 徐飞, 贺书珍, 朱科学, 吴刚, 卢少芳
17	海南几种主要热带果蔬质量安全风险评估与标准化研究	海南大学, 中国热带农业科学院分析测试中心, 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	章程辉, 王萌, 徐志, 张宇, 范咏梅, 陈志军, 杨叶, 郝志博
18	海南岛海岸带生态修复与重建关键技术	海南省林业科学研究院, 中国林业科学研究院热带林业研究所, 海南东寨港国家级自然保护区管理局, 海南省临高县林木良种场	杨众养, 方发之, 廖宝文, 仲崇禄, 李政, 张勇, 陈斌, 姜清彬
19	可可种质资源收集保存、鉴定评价与利用	中国热带农业科学院香料饮料研究所, 海南兴科热带作物工程技术有限公司, 海南万宁欣隆可司有限公司, 东方永得农场有限责任公司	秦晓斌, 李付鹏, 赖剑雄, 宋应辉, 王华, 朱白慧, 赵溪湾, 桑利伟
20	橡胶树抗寒高效育种体系的建立与应用	中国热带农业科学院湛江实验站, 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所, 中国热带农业科学院橡胶研究所	罗萍, 窦美安, 贺军军, 黄华豹, 庞廷祥, 郭森元, 王才发, 戴小红
21	MDCT 和 MRI 多模态成像技术在心血管疾病中的临床应用研究	海南省农垦三亚医院, 海南医学院	秦将均, 李家开, 万象新, 李志伟, 肖红秀, 夏黎明, 张帆, 边梓兵
22	基于新型二聚体突变引物技术建立的荧光定量 PCR 方法及其临床应用	海南医学院	夏乾峰, 郭强, 钱士匀, 张军, 傅琼瑶, 于春伟, 季玉祥, 董素芳
<b>三等奖(16项)</b>			
23	椰壳活性炭负载型催化剂的开发	海南大学	熊春荣, 姜宏, 马艳平, 丁春华, 梁振益
24	基于海藻资源的开发及在缓释农药水凝胶制剂中的应用	海南大学, 海南省农业科学院农业环境与植物保护研究所, 海南师范大学, 海南力智生物工程有限责任公司	李嘉斌, 冯玉红, 周雪晴, 谢圣华, 喻少帆, 刘旭凤
25	“潮盾”防潮树脂漆料的研发	海南红杉科创实业有限公司	樊民, 王忠
26	非常规事件中旅游信息服务可靠性分析及相关安全机制研究	海南大学	胡 涛, Qun Jin, Xianxiang Dong, 舒心, 黄凯华

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
27	“一小事”多渠道贷款平台	海南省农村信用社联社合作, 天津大学, 海口农村商业银行股份有限公司, 琼中黎族苗族自治县农村信用合作联社股份有限公司	陈奎明, 吴敏, 陈通, 白宗钦, 邵明, 王丽娅
28	海航云平台	海南易建科技股份有限公司	何建昌, 伍华峰, 李中杰, 戚磊, 孙松, 赖鑫
29	水果、蔬菜及耕地土壤铅、镉、铬检测质量控制关键技术研究与应用	中国热带农业科学院分析测试中心, 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	周聪, 赵敏, 袁宏球, 彭黎旭, 叶海辉, 罗金辉
30	芒果营养诊断和平衡施肥技术研究	海南大学, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 海南省农业科学院热带果树研究所, 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	林电, 程宁宁, 常春荣, 党志国, 朱敏, 张贺
31	“苗哈哈”双灯频振式太阳能灭虫器	海南昱隆科技开发有限公司	苗胜江
32	海南热带畜禽品种重要基因标记的研究与利用	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	晁哲, 孙瑞萍, 魏立民, 刘海隆, 刘国炜, 张艳
33	四种海南野生兰人工驯化与开发利用研究	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 海南大学, 东方市迦南兰花种植农民专业合作社	杨光穗, 陈金花, 陆顺教, 尹俊梅, 黄明忠, 王存
34	基于愈伤组织的橡胶树乳管研究新模型及其创新应用	中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 农业部热带作物生物学与遗传资源利用重点实验室	张家明, 谭德冠, 付莉莉, 韩冰莹, 马师, 孙雪颀
35	腰果种质资源收集、评价与配套技术研究	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 海南省腰果研究中心, 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	王金辉, 黄海杰, 梁李宏, 张中润, 黄伟坚, 王捷
36	海南省斑点热群立克次体病的病原学研究	海南省疾病预防控制中心	吴捷, 王少玲, 华德, 马焱, 金玉明, 杜中华
37	海南黄花梨生物活性成分的研究与创新利用	中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 海南省黎药资源天然产物研究与利用重点实验室, 农业部热带作物生物学与遗传资源利用重点实验室	梅文莉, 曾艳波, 戴好富, 王军, 董文化, 王辉
38	经方竹叶石膏汤加减防治放射性食管炎、复发性口腔溃疡的基础及临床研究	中国人民解放军总医院海南分院	路军章, 孙志高, 曲宝林, 钱研, 王燕一, 王琛

## 2016年度海南省科技成果转化奖拟授奖项目

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
<b>一等奖(2项)</b>			
1	糯加甜型鲜食玉米新品种鲜玉糯2号选育与示范推广	海南省农业科学院粮食作物研究所	白翠云,侯本军,林力,王敏芬,陈木清,黄垂雄,蔡开炯,陈金雄
2	海南南瓜重要夜蛾类害虫综合防控技术集成与示范推广	海南省农业科学院植物保护研究所,中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,海南昱隆科技开发有限公司,乐东鑫农科技发展有限公司	吉训聪,吕宝乾,潘飞,彭正强,陈海燕,陈祥军,金启安,秦双
<b>二等奖(4项)</b>			
3	北运瓜果绿色生产集成技术与产业化示范	海南省农业科学院蔬菜研究所,文昌市农业技术推广服务中心,琼海市博鳌镇农业服务中心	云天海,肖日新,伍壮生,高芳华,王敏,邓长智
4	一体化智能型光伏发电升压并网及控制成套装置	海南金盘电气有限公司	陈伟,杨启富,杨雄,刘书华,方伟文,陈锋
5	热带地区切花月季品种与配套栽培技术示范推广	三亚兰德种业有限公司,三亚市南繁科学技术研究院,三亚圣兰德花卉文化产业有限公司,华中农业大学	陈冠铭,乔顺法,许惠秋,林亚琼,张海良,杨静
6	伊曲康唑分散片研制及产业化	海南康芝药业股份有限公司	洪丽萍,周静,王培,胡泉忠,王尧,卢家梁
<b>三等奖(6项)</b>			
7	纳米珍珠粉在美白面膜中的应用	海南京润珍珠生物科技股份有限公司	李才广,曹连振,邓云云,周树立
8	洋托拉唑钠专利技术成果转化项目	海南中化联合制药工业股份有限公司	魏雪纹,王菊仙,王莉,邢雪忠
9	胡椒高效快速脱皮技术示范与推广	海南省农业科学院农产品加工设计研究所,海南省胡椒协会,海南省国营东平农场食品厂,琼海市热带作物服务中心	窦志浩,张容鹤,谢辉,冯克煌
10	海南耕地资源信息系统的构建与应用	海南省农业科学院农业环境与土壤研究所,海南省土壤肥料站	张冬明,刘存法,谢良商,王汀忠
11	高产早熟结化椰子新品种“文椰3号”的推广利用	中国热带农业科学院椰子研究所,三亚市热带作物技术推广服务中心,琼海市热带作物服务中心,万宁市热带作物开发中心,文昌市热带作物技术服务中心	范海阔,张军,李和帅,弓淑芳
12	抗病高产高效杂交稻谷优629的选育及示范推广	中国种子集团有限公司三亚分公司,中国种子集团有限公司,肇庆学院,定安县农业技术推广中心,琼海市万泉镇农业服务中心	黄宏江,周华,李新昌,黄广伟