

# 晋江小将翁金郎助力球队豪取两连胜

## 中国U18男篮亚锦赛小组第一出线

本报讯(记者 李诗怡)昨日,在伊朗德黑兰举行的2022国际篮联U18亚锦赛迎来最后一个小组赛比赛日,中国U18男篮利用内线优势,以89:74轻取韩国队,以小组第一的身份晋级八强。此役来自晋江永和的小将翁金郎再度披挂上阵,获得4分6篮板1助攻。

本届亚锦赛,中国队和印度队、韩国队被分在同一个小组。由于印度队在此前小组赛中相继负于中国队和韩国队,本场比赛决定着中韩两支球队谁能以小组第一的身份晋级。

首节比赛,韩国队先造杀伤两罚全中,随后中国队利用内线优势,打出一波8:0的得分高潮,刘金雨的一记三分球,将分差拉开到两位数。下半场,韩国队发起反击,利用攻防转换稳住局势,并一度将分差缩小到个位数。随着翁金郎和王浩然连续得分,首节比赛结束,中国队以28:17领先11分。

第二节,中国队继续冲击篮筐,强攻内线频频得手,不断扩大领先优势,但此后命中率下降,连续投篮不中。反观韩国队,他们连续在外线命中,并利用反击打成2+1,打出一波9:3缩小分差。杨瀚森补篮得手后,半场比赛结束,中国队以51:36领先15分。

下半场开始,中国队频频出现失误,得分效率不高。韩国队外线逐渐回暖,不断缩小分差。关键时刻,张峻豪一记三分球稳住局面。本节中国队命中率明显下降,单节比分15:16。三节打完,中国队以66:52领先。

第四节,中国队率先发力,不断冲击篮筐得手,翁金郎篮下传球给刘礼嘉,对方双手暴扣,完成一次精彩配合,稳住分差。接下来,中国队没有再给对手翻盘的机会,而是将优势牢牢保持到最后。最终,中国队以89:74战胜对手,锁定小组第一晋级八强。

此役中国队5人得分上双,刘金雨18分8篮板2助攻,刘礼嘉18分9篮板2助攻,王浩然18分9篮板2助攻,张峻豪13分4篮板4助攻,孙亚辉11分6篮板3助攻。



翁金郎(资料图) 本报记者 秦越 摄

### 「多参加运动,和孩子一起变更好」

#### 家长点赞得兴青训营

本报讯(记者 李诗怡)“每周参加一次篮球训练,这对孩子来说是很好的放松方式,我们会一直坚持下去。”当被问及为何继续给孩子报名得兴篮球青训营秋季周末班,学员家长陈先生如是说,这句话也道出了许多家长的心声。

当今社会,参加体育运动成为许多人排解压力、放松心情、释放情绪的渠道,学生群体也不例外。面对课业压力,如果周末能在赛场上尽情奔跑跳跃,来一场酣畅淋漓的篮球PK,不论是身体还是精神都能得到很好的放松,带着满满的能量迎接新的一周。

对此,陈先生深有体会。他透露,孩子参加篮球训练前,周末总喜欢窝在家里玩电子产品,如此循环往复,感觉整个人没什么精气神。“后来身边的朋友告诉我,可以试着让孩子多参加锻炼,还推荐了得兴青训营。”自去年报名得兴青训营以来,陈先生看到了孩子的变化,“球技在稳步提升,身材挺拔了,人也阳光了许多。”陈先生笑着说,在孩子的带动下,自己也开始运动,跑步或者和孩子一起打篮球,父子俩一起变更好。

目前,本屆秋季周末班报名仍在继续。其中,少儿班(6-8岁)具体时间为每周六、日14:00-15:30,基础班(7-9岁)具体时间为每周六、日14:00-16:00,提高班(10-13岁)有两种安排,每周六、日9:30-11:30或每周日16:00-18:00,强化班(13-15岁)训练时间为每周六16:00-18:00。

本屆周末班具体训练时间为9月3日至周末考前一周的每周六、日,扣除节假日及学校补课周,每周单节共计15节课,每周双节共计30节课。训练地址位于奥林春天SBS运动生活馆二楼,全天候照明和空调,让学员在舒适的室内场地接受专业的篮球训练。

得兴训练营的老朋友可享受回馈价,报名每周单节的费用为1300元,报名每周双节的费用为2500元,报名费用不包含装备。新生报名每周单节的费用为1500元,报名每周双节的费用为2800元,报名即送篮球大礼包,包括一套训练服、一个篮球和一个球包。报名热线0595-85613123,0595-85637006,也可扫描下方二维码进行咨询。



### 中国男排 世锦赛14人名单出炉

新华社北京8月23日电 中国男排官方微博23日下午公布了参加2022年男排世锦赛的14人名单,仍在康复阶段的江川确认无缘世锦赛。

江川是中国男排的核心队员,但他因伤错过了6月至7月举行的世界男排联赛和不久前结束的男排亚洲杯赛。中国男排主教练吴胜告诉新华社记者,队里和江川一直保持着电话联系,目前来看他的恢复情况还未达到理想状况,这次世锦赛肯定无法参加了。

在男排亚洲杯赛中,中国队夺得冠军,当选最有价值球员的张景胤和被评为最佳副攻的彭世坤和张哲嘉都在14人名单之中。

今年的男排世锦赛将于8月26日至9月11日在波兰和斯洛文尼亚举行,24支参赛队伍先分成6个小组进行单循环赛。中国男排在小组赛中将迎战土耳其队、加拿大队和意大利队。根据规则,获得各小组前两名的队伍和成绩最好的4个小组第三名将进入淘汰赛。

以下是中国男排14人名单:  
主攻:张景胤、俞元泰、张秉龙、王滨;  
副攻:彭世坤、李咏臻、张哲嘉、缪阮彤;  
接应:张冠华、戴卿尧;  
二传:于北辰、刘滨;  
自由人:杨一鸣、杨天缘。

### 石宇奇晋级 羽毛球世锦赛男单16强

新华社东京8月23日电 中国名将石宇奇23日在世界羽毛球锦标赛男单第二轮比赛中,以21:13、21:16轻取丹麦选手杰姆克,晋级16强。

相比于前一天首轮比赛的紧张状态,石宇奇对当天的发挥表示满意。他前一天首场比赛只打“6分”,认为勉强及格,但对第二场胜利,他说可以打“7分”。

“对手越来越强,感觉自己的状态也是调动得越来越好。不过,长时间没有比赛,这场比赛虽然找到了一些感觉,但整体还没有达到最理想的状态。”石宇奇下一个对手是印度尼西亚名将、赛会6号种子金廷,此前两人6次交锋,石宇奇保持全胜,不过他也表示,不会因为过往战绩占优就掉以轻心。石宇奇说:“他是一名世界顶尖的选手,特点非常明显,给对手的压力很大,这肯定是一场非常艰苦的比赛。”

在另外一场男单比赛中,中国队的陆光祖以18:21、16:21不敌中国台北队选手王子维,遗憾出局。第三次参加世锦赛的陆光祖赛后说:“自己失误比较多,第一局一直被她追分,主要还是耐心不够,另外技战术的组合还需要加强。”

## 关机不断电 电表悄悄走——防止待机能耗成“隐藏的浪费”

家里的电器没使用,电表却在悄悄走,很多人还不知道,这个现象就是待机能耗。记者近日调查发现,我国待机能耗浪费现象较为普遍,而公众对这一浪费的认识严重不足,须防止待机能耗成“隐藏的浪费”。

### 离家一月走了十度电 待机能耗浪费现象需重视

李先生的工作需要常年出差,不久前他发现家里即使没人,电器全关,也会每月走约十度电,几次检查都没能找到原因,于是联系了电力部门上门检查。原来,是家中的中央空调在“作怪”,虽然每次出门李先生都会把空调关上,但通电待机的中央空调仍会产生不小的待机能耗。

没有运行使用却仍连着电源,由此带来的能耗被称为待机能耗。与电器在使用中产生的有效能耗不同,待机能耗基本是一种能源浪费,而且往往是一种不易被发现的“隐藏的浪费”。

记者随机走访了十余户家庭,发现待机能耗浪费的情况较为普遍。除一两户老年家庭外,多数家庭的电视机、机顶盒都只用遥控器关掉,并没有关掉开关或切断电源;空调、油烟机、洗衣机这些常用家电都是全年通电待机状态。记者还发现,过半家庭的电热水器、小厨宝都是24小时运行,即便人不在家时也不会关掉。

国网山西省电力公司太原供电公司客户经理杨佳伟告诉记者,据他观察,很多家庭都不会留意到待机状态下的电力消耗。“比如说空调,北方大部分家庭除了夏季,其他时间很少使用,但是很少有人会把插销拔掉,有的人不知道这样还会耗电,有的人知道,但是不在意。”

采访中记者问到对自家待机能耗量的了解,多数用户表示“不太清楚”“应该没多少”或“从来没关注过”。

### 待机能耗积少成多 总量巨大

受访人士指出,待机能耗难以被察觉,是因为这是一种“积少成多”的浪费。杨佳伟告诉记者,一部待机功率12W的路由器为例,如果按每日待机时间15小时计算,那么一个路由器一天的待机能耗是0.18度电,看起来好像不多,但一年下来就要耗费65.7度电。“两三年



“隐藏的浪费”须防止 新华社发 王鹏 作

的待机耗电量算下来,就够再买一部路由器了。”

为估算待机能耗总量,记者进行了多方采访。海尔空气产业性能研究所所长王飞表示,其团队曾对常见家用电器待机能耗做过测算,将一户家庭的空调、洗衣机、电视、微波炉、电饭煲五类电器进行计算,待机功率在12W到15W,待机能耗大约是3到5天一度电,即每天0.2到0.33度电。

国网山西省电力公司电力科学研究院高级工程师张敏为记者做了简单测算。将城镇家庭常见的电视机、机顶盒、路由器等12种电器计算在内,一户家庭每天的待机能耗约0.86度电。如果将一直运行却未使用的电热水器、小厨宝加入,一户家庭每日浪费的能耗可达到1.52度电。

记者还邀请了多位长年上户服务的电力客户经理进行估算,反馈结果显示,每户日待机能耗量在0.3度到1度电之间。综合来看,即便按照每户日待机能耗0.2度电计算,一个500万人口的城市(按190万户家庭计),全年待机能耗近1.39亿度电。

### 亟待遏制 不必要的待机能耗浪费

受访专家指出,在当前电力供需形势持续偏紧的情况下,遏制待机能耗浪

费有着现实性和紧迫性。减少不必要的待机能耗浪费,能够减少煤炭消费,降低碳排放,还可以降低基础负荷,缓解用电高峰期的负荷压力。

“待机能耗带来的电费花销不大,容易被用户忽视。”张敏表示,但对无意义、不必要、不产生价值的待机能耗浪费要坚决遏制。

太原理工大学电气与动力工程学院教授肖清建议,加大相关节能技术的研发、应用和推广。“技术创新是有效降低待机能耗的重要途径,应鼓励科研院所、企业开发出更多低待机能耗技术,并推动相关技术的应用推广。”

王飞说,我国的能效标识制度对推动企业降低产品待机能耗起到了积极作用,但当前各类新的电器产品层出不穷,对于那些市场成熟度较高且待机能耗较大的新产品,应当及时纳入国家强制性准入标准,引导其节能发展。

中国家用电器研究院生活电器检测中心副总工程师张志明表示,对于企业宣传的节能指标,在市场监管部门加大监督检查的同时,还可充分发挥第三方检测机构的作用,对以待机功率为代表的能效、节能等指标进行客观评价,起到监督、激励作用。

多位受访者还提出,应进一步强化群众节能知识和节约意识,同时也为培养节能习惯创造条件,引导群众养成节能生活方式。 新华社

## 处暑已至 暑气渐止

8月23日迎来处暑节气。作为秋天的第二个节气,处暑时节的气温有什么变化?对作物生长有何影响?气象、农业专家为您揭秘。

关于处暑,《月令七十二候集解》有“处,止也,暑气至此而止矣”的记载。南京信息工程大学应用气象学院副教授江晓东介绍,处暑是反映气温变化的节气。处暑,即为“出暑”,意味着一般情况下,炎热天气即将结束,气温开始由炎热向凉爽过渡。

处暑节气后,太阳直射点继续南移,太阳辐射减弱,副热带高压南退,这一时节虽然还有些热,但温度已总体呈下降趋势。

“通常我国北方居民可以感到气温有明显的下降,而在南方,特别是江淮和华南地区,在8月下旬到9月上旬仍会出现短期炎热天气,也就是‘秋老虎’。从今年来看,北半球多地入夏后出现高温热浪事件,持续时间、强度大、影响范围广。”江晓东说。

江苏省农业科学院农业资源与环境研究所研究员宁运旺介绍,处暑后,我国大部分地区林果和农作物陆续进入成熟期。农民们会抢抓农时,进行水稻施肥、除草等田间管理。这一时节,秋熟作物多处于籽粒开始形成或充实

时期,水稻一般处于孕穗期,对水分需求很大。此时下雨有利于作物生长发育,获得丰收,因此有“处暑三朝稻有孕”“处暑雨,粒粒皆是米”等农谚。

处暑后天气转凉,降雨渐少,人体出汗明显减少,容易出现疲惫感,产生“秋乏”,宜吃一些清热、生津、养阴的食物,清淡饮食,多食果蔬。

“比如在外暑日,北京的居民喜欢购买‘百合鸭’,即用当季百合、陈皮、蜂蜜、菊花等养肺生津的食材来调制老鸭。南京人则会炖上鸭汤,全家老小食用,以防秋燥伤身。”宁运旺说。

<b>分类广告</b>	2022年8月24日 星期三	广告热线:13305077599 (微信同号)
<b>招聘公告</b>		
九江纳杉新材料科技有限公司招聘区域经理,需要有在陶瓷厂的工作经历,工作积极向上的有为人士,年龄在20~35岁,男女不限,待遇面议。九江纳杉新材料科技有限公司是一家专业生产锆铁红等陶瓷墨水的厂家,有完善的发展平台,纳杉科技欢迎您的加入! 联系电话:18650168649(微信同号) 九江纳杉新材料科技有限公司 2022年8月24日		
<b>遗失声明</b>		
晋江市池店镇御翠村,曾文恒(已故)不慎遗失晋江市土地管理局征用土地及土地使用权出让合同(编号:098180030)配套的缴费发票原件,坐落新村,四至情况:东至路,西至联辉厝,南至溪,北至杂地。现声明作废。 声明人:曾进东 曾加庆 2022年8月24日		
<b>遗失声明</b>		
晋江市池店镇御翠村,曾文恒(已故)不慎遗失晋江市土地管理局征用土地及土地使用权出让合同(编号:098180030)配套的缴费发票原件,坐落新村,四至情况:东至路,西至联辉厝,南至溪,北至杂地。现声明作废。 声明人:曾进东 曾加庆 2022年8月24日		
<b>遗失声明</b>		
晋江市池店镇御翠村,曾文恒(已故)不慎遗失晋江市土地管理局征用土地及土地使用权出让合同(编号:098180030)配套的缴费发票原件,坐落新村,四至情况:东至路,西至本宅,南至俊芳,北至什地。现声明作废。 声明人:陈见塔 2022年8月24日		
<b>遗失声明</b>		
晋江市池店镇御翠村,曾文恒(已故)不慎遗失晋江市土地管理局征用土地及土地使用权出让合同(编号:098180030)配套的缴费发票原件,坐落新村,四至情况:东至路,西至本宅,南至俊芳,北至什地。现声明作废。 声明人:陈见塔 2022年8月24日		