

# 中国篮协重罚上海、江苏男篮

新华社北京4月17日电(记者王镜宇 李博闻 曹奕博)中国篮球协会纪律与道德委员会17日发布公告,认定上海久事篮球俱乐部久事篮球队(以下简称“上海队”)和江苏肯帝亚篮球俱乐部苏州肯帝亚篮球队(以下简称“江苏队”)在CBA联赛季后赛中存在消极比赛的情况,并对两队及相关人员作出重罚。

中国篮协纪律与道德委员会在公告中说:“经核查,认定上海久事队在2022-2023赛季中国男子篮球职业联赛季后赛12进8第二场消极比赛情况属实;苏州肯帝亚队在2022-2023赛季中国男子篮球职业联赛季后赛12进8第三场消极比赛情况属实。两队的行为严重违反体育运动精神。”

根据《中国篮球协会纪律准则和处罚规定》第三十三条规定并参照《2022-2023赛季中国男子篮球职业联赛纪律准则》第八十一条,中国篮协纪律与道德委员会作出如下处罚:

一、取消上海队和江苏队2022-2023赛季比赛名次和2022-2023赛季参赛资格;

二、对上海久事篮球俱乐部和江苏肯帝亚篮球俱乐部各核减联赛经费人民币500万元;

三、对上海队主教练李春江,自处罚决定作出之日起5年内中止其教练员注册资格;对江苏队主教练李楠,自处罚决定作出之日起3年内,中止其教练员注册资格;

四、对江苏肯帝亚篮球俱乐部总经理史琳杰,自本处罚决定作出之日起5年内,限制从事与篮球相关的活动。对上海久事篮球俱乐部总经理蒋育生,自本处罚决定作出之日起3年内,限制从事与篮球相关的活动。

中国篮协主席姚明在17日上午的通气会上说,这(过去的这个周末)是很沉重的一个周末。这两家俱乐部都历史悠久,江苏队的历史可以追溯到联赛元年,两队都诞生过里程碑式的人物,还有(中国篮球)名人堂的人物。越说到这些,越觉得痛心。对于体育比赛来说,最



这是在2022-2023赛季中国男子篮球职业联赛(CBA)季后赛12进8第三场比赛结束时,苏州肯帝亚队主教练李楠(左)与上海久事队主教练李春江握手(4月14日摄)。

重要的是信誉,甚至不是能力。信誉是每个人、每支球队、联赛和协会安身立命的东西。这件事给人的印象和教训是深刻的,需要通过这起事件,去改变一些东西,让这些已经付出的代价变得有价值。

《中国篮球协会纪律准则和处罚规定》第三十三条规定,违反、违犯《篮球规则》和《中国篮球协会赛场管理行业规范》中有关体育运动精神和拼搏精神,场上表现与队伍实力明显不符合,经纪律部门调查认定为消极比赛。《2022-2023赛季中国男子篮球职业联赛纪律准则》第八十一条规定,经调查审议认定为一方或双方消极比赛的,中篮联有权:1、对消极比赛的俱乐部处以核减俱乐部联赛经费或罚款500万元;2、情节恶劣者,核减和追缴俱乐部全部联赛经费、取消比赛名次、停止该俱乐部参赛资格1至2年,处以指使或参与消极比赛的教练组成员或工作人员取消本赛季参赛资格、建议暂停(停止)当事教练组成员在中国篮协的注册资格3至5年。

中篮联(北京)体育有限公司(简称CBA公司)首席执行官张雄在谈到消极比赛的界定时表示,简单来讲,(消极比赛是指)一方或双方

为特定目的而违背求胜原则的行为,是一种利用规则策略性地放弃比赛的行为。他在解释不同人员受到不同程度的处罚时说:“根据两个管理规定,然后依据调查的事实,以及违规违纪行为的严重程度及被处罚对象对该行为的认识等综合情况进行考量作出的处罚决定,(对)当事人的裁量是不一样的。”

张雄透露,在上海队和江苏队12进8第二场比赛之后,CBA公司在比赛现场的工作人员把赛场的有关情况及时反馈给了公司,公司赛后也及时向相关俱乐部进行问询,并对球队就后续比赛进行了提醒。此外,CBA公司与监控体育博彩的体育雷达公司有长期合作。在上文提到的两场比赛之后,该公司都在第一时间出具了调查报告。目前,CBA公司收到的报告中,暂未得到该场比赛涉嫌赌球等操纵比赛的提示,但是后续仍将就此事进行进一步调查。

据中国篮协副主席徐济成介绍,这次的调查处理是依法依规依纪进行的。在事情发生后的60多个小时里,有关方面充分了解情况、核对事实,最终形成了现在的结果,相关调查还会深入进行下去。

## “奋进号”盾构机进校园 助推职业教育教学发展

4月17日上午,随着“奋进号”盾构机刀盘缓缓转动,中国铁建西南区域总部、中国铁建大桥局捐赠的“奋进号”盾构机开进四川交通职业技术学院盾构机实训基地。这将助推现代职业教育实践教学发展。

本次捐赠的“奋进号”盾构机于2009年5月投入使用,曾切断7根直径1米及1.2米的钢筋混凝土钻孔灌注桩,创造国内首次使用软土盾构机破除钻孔灌注桩群的施工纪录,参与建设的项目获得国家土木工程詹天佑奖、国家优质工程奖等多个奖项。

中铁建大桥局二公司总经理赵何明说,这台十余载穿

行于地底,创造了卓越功勋的“地下蛟龙”将肩负起授业传技的任务,下一步公司将深化校企合作、产教融合,在讲师输送、人才培养、实训平台打造等方面加大合作力度。

据了解,此次捐赠的盾构机将用于四川交通职业技术学院智能工程机械运用技术专业教学,为工程机械操作与维修方面的人才培养和社会服务提供保障。四川交通职业技术学院副院长刘玉荣说,盾构机进校园后,学生可以随时随地动手操作,相当于到了施工现场,能更真实地感受盾构机的工作原理,为学生毕业就业打牢基础。

新华社记者 萧永航 邢拓

## 大兴安岭: 国家一级保护动物黑琴鸡 开始觅偶搏击



4月17日,克什克腾旗黄岗梁林场内,黑琴鸡在搏击。宿海东摄

春雪消融,内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗境内、大兴安岭最高峰所在地黄岗梁自然保护区,又迎来鸟类繁衍生息季节。其中,国家一级保护动物黑琴鸡开始觅偶搏击。

据介绍,黑琴鸡是落叶松和混交林带的林栖鸟类,中等体形,大小似家鸡,雄鸟几乎全黑,翅上有白色翼镜;雌鸟体形稍小,大都棕褐色,翅上白色翼镜不明显。大兴安岭黑琴鸡多在4月发情,其时,雄鸟几只或十几只飞到交尾地点后开始鸣叫求偶,发出高亢的叫声,不时跳起

来与其他雄鸟搏斗,“比武”胜者与雌鸟“成亲”。

近来每天早上,天刚蒙蒙亮,黑琴鸡就聚集在林间草地打头。它们时而追逐对峙,时而铁嘴啄眼,时而吼声低沉,时而锐爪封喉,激烈的打斗场面吸引了众多摄影爱好者和观赏者。

为了不影响鸟类繁衍生息,克什克腾旗黄岗梁林场会同公安部门,向摄影爱好者宣传保护野生动物的法律法规和爱鸟护鸟相关知识,通过设立警示牌,搭建伪装网、警戒线,保障鸟类良好的生活环境。新华社记者 贾立君

## 3号头骨“藏”着多少人类进化的秘密?

“我们圆满完成了阶段性发掘任务,并荣获业界最高的认可,非常激动!”青年考古工作者陆成秋兴奋地说。

2022年度全国十大考古新发现近日在北京揭晓,湖北十堰学堂梁子遗址入选。该遗址位于湖北省十堰市郧阳区(原为郧县)青曲镇弥陀寺村,坐落于汉江北岸、曲远河口西边。遗址因为曾发现两具约100万年前的直立人头骨化石1号、2号头骨(俗称“郧县人”)而闻名。

中国社会科学院考古研究所所长陈星灿称新发现的“郧县人”3号头骨为“世界级的发现”。“在欧亚大陆发现完整的头骨非常罕见,在中国也很罕见,新发现的头骨比以前发现的‘郧县人’1号、2号头骨都完整,且没有变形。”这对于了解100万年前的东亚地区人类进化、直立人的进化模式等提供了非常重要的材料。

回顾“郧县人”3号头骨出土的经过,主持本次考古发掘和研究的项目负责人陆成秋说,有两个重要的时间节点令他毕生难忘。

一个是2022年5月18日,“郧县人”3号头骨在新一轮发掘中被发现。“头骨化石近乎完美,我心里的石头落地了!”陆成秋说。



2022年12月3日,考古队员在提取头骨化石。新华社记者 伍志尊 摄

另一个是2022年12月3日,考古方舱内所有的工作人员屏息凝神,两名考古队员蹲在1平方米不到的区域内,手握电动风刻笔,像牙医一般一点点地把头骨化石周围的胶结物剔除……“郧县人”3号头骨终于破土而出。

之后,考古队员不断将人类化石、动物化石和石制品从堆积物和胶结致密的钙质结核体中剥离,迄今欧亚内陆发现的同时代最为完好的古人类头骨化石最终呈现在人们

眼前。

中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星指出,郧县人遗址及其出土材料仍然有一些不甚明晰的学术问题,包括确凿的年代、头骨的精确解剖学特点和内部结构、石制品的技术特点和功能属性,以及动物资源被人类利用的方式和程度等。这些问题将通过新的考古发掘、研究以及对已有材料的进一步整理、分析加以推进解决。

新华社记者 喻珮

## 世界血友病日: 关爱“玻璃人”要注重预防治疗

新华社长沙4月17日电(记者 帅才)4月17日是世界血友病日。血友病是一种遗传性出血性疾病,是罕见病的一种,需要终身治疗。专家指出,关爱血友病患者需要各方联动,帮助患者实现早诊断、早治疗。

血友病患者又被称为“玻璃人”。湖南省人民医院儿童血液肿瘤科主任贺湘玲介绍,由于缺乏凝血因子,血友病主要表现为自发性出血,初发出血的中位年龄为1至2岁,重型患者也可能在出生后即发病。

湖南省儿童医院血液肿瘤科主任李婉丽说,血友病虽然属于罕见病,但发病率并不低,如不及时干预,可能危及生命。李婉丽介绍,为了帮助更多的血友病患者,近年来,湖南省儿童医院等医疗机构建立起

血液科、急诊科、重症监护科、康复中心、骨科、口腔科等多学科团队协作的诊疗模式,对血友病患者进行综合管理。

预防治疗是血友病患者特别是儿童患者治疗的关键。预防治疗是指在血友病患者出血发生前,有规律地进行替代治疗,保证血浆中凝血因子长期维持在一定水平,从而减少出血。对于重型血友病患者而言,必须预防出血发生和关节损伤以降低致残率。

贺湘玲等专家提醒,有血友病家族史的妇女,要重视产前检查,在产前诊断胎儿是否患血友病;如果家里有血友病患者,家长应该及早带孩子到医院治疗;患者及家属还应学习基本的急救方法,一旦意外受伤出血,要尽快用急救方法处理。