

违规兼职取酬、以虚假理由获得调休 “最快女护士”张水华被医院处分

12月9日晚，有跑友公开一份福建医科大学附属第一医院内部通报，文件标题是《福建医科大学附属第一医院关于对张水华的处理决定》，该文件指出张水华存在违规兼职取酬、以虚假理由获得调休的行为，被医院警告处分6个月，并不能参与2025年评优。

医院 处罚11月做出，正调查泄露原因

文件中列出了处罚原因：一是违规兼职取酬：张水华与361°体育用品有限公司签约代言并取酬，未履行兼职取酬报批手续，违反了《福建医科大学附属第一医院职工兼职管理办法》。

二是以虚假理由获取调休：为参加马拉松比赛，张水华多次申请调班，已影响科室正常排班。2025年11月1日，其以虚假理由获取2025年11月2日调休，实际前往湖北省宜昌市参加马拉松比赛。张水华以不实理由获取调休行为，违背了职业道德准则，导致科室临时调整人力，增加科室人力资源调配与其他同事负担。该行为违反了其与医院签订的《事业单位聘用合同》的相关条款。

医院认为，张水华违规兼职取酬、以虚假理由获得调休，破坏了医院的正常工作秩序，并造成了恶劣的影响。医院经研究决定，对其给予警告处分，为期6个月，在此期间不得聘用到高于现在岗位和职员的等级。二是2025年度的考核，不能参与评优。12月10日记者从福建医科大学附属第一医院获悉，该通报属实。

记者获悉，该处分为11月中旬作出。该处分文件为内部文件，未计划对外公布。12月9日，医院多科室职工邮箱收到该

文件，随后，处分电子版文件被拍照在网络流传。就文件为何被发上网一事，记者致电福建附一医院，工作人员称，医院已介入调查。

张水华 跑完上班没影响，12月仍在参赛

据此前报道，8月底，福建医科大学附属第一医院护士张水华，在哈尔滨马拉松比赛获国内女子组冠军，赛后哭诉“望领导支持调休跑马拉松”，持续引发关注。

9月底，张水华发文道歉称：“我诚恳地接受所有批评，并作出深刻反省；作为一名成年人，我必须学会在公开场合谨言慎行，时刻注意自己的言论可能带来的社会影响。”她说，作为一名体育爱好者，自己应该更多地分享运动的快乐和拼搏的精神，而不是个人的琐碎事务。作为一单位员工，今后会将工作与爱好分得更清，“绝不会因个人事务影响工作，更会以实际行动感谢单位的培养与支持”。

12月7日，2025深圳马拉松开跑，“最快女护士”张水华获得国内女子组第三名、所有女子组第六名，奖金6000美元（折合人民币约4.2万元）。

记者梳理发现，这是张水华连续参加的第四场马拉松比赛。

10月19日，张水华参加东营马拉松，获得国内女子组第二名，获得奖金15000元。

11月2日，张水华参加宜昌马拉松，获得全马女子组冠军，获得15000美元奖金（折合人民币约10.6万元）。

11月23日，张水华在常州举办的中国马拉松精英排名赛中获得女子组冠军，赢得1万元冠军奖金和5万元破纪录奖励，共计6万元。

按上述参赛成绩计算，四项马拉松比赛中，张水华总计获得奖金22万余元（本文中的奖金均为税前）。

张水华接受第一现场专访时称回应网友如何平衡爱好和工作的问题，她称护士工作和跑马拉松并不冲突，“跑完再去上班，其实根本就没有什么影响的，我反而觉得跑完之后再上班的话，我整个人的精神状态就特别好，不会晕沉沉的，就感觉整个人调动起来了、兴奋起来了。而且我的肌肉类型能够承受这个压力。”张水华称，工作太累的时候自己也会调整休息，而不是死磕。

张水华家人 代言已于今年9月解约

12月10日早上9时03分，记者拨打了张水华丈夫王苛的电话，电话那头，一男子表示：“张水华2023年代言了361°，你们所有人都都知道。（但）张水华在（今年）9月3日就跟361°解约了，事实就这样。”

综合红星新闻、极目新闻等



张水华 视频截图

“海洋地质六号”发现了哪些深海宝藏

据中国地质调查局消息，“海洋地质六号”科考船已圆满完成深海地质调查第15航次第二航段任务，多项科学成果12月10日正式发布。

深海中有什么宝贵资源

在发布的“海洋地质六号”最新成果中，不仅有重要的科学数据，科研人员还利用水下机器人拍摄到了独家的深海画面。深海中都拍到了什么？对我们认识深海有哪些帮助？

海底多金属结核，主要分布于水深4000~6500米的深海盆地。其形态多为球形、椭球形和碎屑状，结核的直径主要在3~10厘米，表面呈黑色或黑褐色，主要由铁锰氧化物及氢氧化物构成，富含钴、镍、铜、锰等关键金属元素。

中国地质调查局广州海洋局研究员孙珍表示：多金属结核是海底分布范围最广泛、资源潜力巨大，并且最具有开发前景的一种深海海底矿产资源，是我国陆地关键金属矿产的重要接替资源，对保障我国资源安全具有重要的意义。每一个结核都是一本3000多万年以来深海海底环境变迁记事本，生长过程中会记录当时海洋环境的一些特征，对我们研究海底成矿过程和环境变化具有重要的



海洋地质六号

科学意义。

深水珊瑚，通常生长在海面以下几十米到上千米的深海区域，最深可达数千米。它们可以生长在无光的深海冷水环境中，为鱼虾蟹等提供良好生境条件，是研究海洋古气候和生态环境的重要“指示生物”。

深海海绵，一种海底生物，它与珊瑚、海葵等生物共同构成了独特的深海生态系统，更



深水珊瑚 央视截图

是珍贵的资源宝库，对我们研究海洋化合物和生物医药等具有广泛的应用前景。

孙珍介绍说：“随着深海探测技术和装备不断完善，科学家们陆续发现了一系列具有极高科研价值和潜在应用前景的深海生物资源。此外，通过深入研究深海生物资源的形态、功能、基因等方面，还可以帮助我们更好地了解深海生命的起源和发展，推动生命科学发展。”

首次获取太平洋深海高质量电磁观测数据

在本次“海洋地质六号”科考船执行的科考任务中，还完成了首次太平洋深渊电磁剖面测量，获取了太平洋深海高质量电磁观测数据。专家表示，这项数据可以为我们未来进行大洋钻探选址提供帮助。

太平洋深渊电磁剖面测量就像给地球做“CT扫描”，通过分析地球内部的天然电磁场信号，探知地下深处岩石的电性特征，从而反推地层结构、物质成分乃至温度状态。

首次太平洋深渊电磁剖面测量是在西太平洋中央裂谷完成，最大投放深度达7663米，获取的高质量电磁观测数据，可以为后续开展地球深部构造演化和大洋科学钻探选址研究等提供数据支撑。

中国地质调查局广州海洋局“海洋地质六号”船技术负责人宋来勇表示：“这将有力推动我们自研的深海探测装备走向生产、走向应用。我们获得的数据也为下一步在该区域进行更详细的地质调查提供了很好的基础。”

孙珍说：“我们一直在进行大洋钻探的选址研究，这些方法会告诉我们要钻探的区域深部长什么样。我们编制了“梦想号”大洋钻探船10年行动计划，正筹划在南海进行大洋科学钻探的试钻任务，促进重大原创性成果产出。”据央视

分类广告 刊登热线：025-84783581、13675161757
地址：洪武北路55号置地广场1806室

遗失

遗失 南京市江宁区淬炼红心社会工作服务中心（统一社会信用代码 52320115MJ5758119M）民办非企业单位登记证书正、副本各壹本；银行开户许可证（开户账号：125911845310602，核准号：J3010092968401），声明遗失。

遗失 罗敬升身份证，证号：320103195702281794，声明作废。

遗失 南京松然视讯技术有限公司营业执照正、副本，注册号：320103000098989；公章一枚，声明作废。

遗失 南京皇金城医疗仪器有限公司营业执照正、副本，注册号：320103000036281；公章一枚，声明作废。

遗失 珠海市皇城医疗仪器有限公司南京分公司营业执照正、副本；公章一枚，声明作废。

泰州市睿立建设工程管理有限公司遗失财务专用章一枚，法人章一枚，声明作废。

遗失 王红星退役军人优待证，卡号：6214724301000944171，声明作废。

千佳灵遗失南京林业大学学生证，学号：2250701108，声明作废。

姜维奇遗失南京工程学院学生证，学号：201220317，声明作废。

遗失 晋慧荣位于2018年顶山街道大新大垅跃进项目拆迁协议原件，声明作废。

一粥一饭，当思来之不易
半丝半缕，恒念物力维艰

勤俭节约



节约，从光盘行动开始