



# 樊锦诗：我为敦煌尽力了 是最大的幸福



中青报 中青网记者 蒋肖斌

樊锦诗第一次去敦煌是1962年，作为北大考古专业的学生去敦煌文物研究所（现敦煌研究院前身）毕业实习。路上，她一直想象着常书鸿和段文杰两位传奇人物，他们喝着洋墨水，居然放弃了优渥的生活，跑去西北荒漠守护莫高窟。敦煌文物研究所应该是一个浪漫、气派的地方。

然而，一下车，她傻眼了，研究所的工作人员个个面黄肌瘦，穿的是洗得发白的衣服，跟当地老乡似的。尽管生活条件艰难，但一进洞窟，看着四壁色彩斑斓的壁画，樊锦诗什么都忘了。

1962年也是敦煌历史上一个重要时刻。周恩来总理批示拨出巨款，启动敦煌莫高窟南区危崖加固工程。为配合工程，需要进行考古遗迹的发掘清理，可当时的敦煌文物研究所没有专业考古人员。就这样，樊锦诗在毕业分配时正式去了敦煌。

敦煌是我的宿命。敦煌研究院名誉院长、83岁的樊锦诗这样说。

1938年7月9日，祖籍杭州的樊锦诗生于北平。父亲毕业于清华大学，热爱中国古典艺术和文化，希望女孩子也要饱读诗书，于是给她起名樊锦诗。那时的北平已沦陷，樊锦诗一家就去了上海。小时候的她目睹过什么是“十里洋场”，也目睹过无家可归的流浪人群。1945年8月，日本无条件投降的消息传来，7岁的樊锦诗兴奋得不得了，中国终于能放得下一张安静的书桌了。

在上海念中学时，受父亲影响，

樊锦诗特别喜欢到博物馆看文物展，知道许多精美的文物都是经过考古发掘出土。高中毕业填大学志愿时，樊锦诗没有征求父母意见，自作主张填了北京大学；进入北大后分专业，又不假思索地报了考古专业。当时的她还不知道，自己今后的人生，将和敦煌一生一世。

父亲送樊锦诗去敦煌工作时说了一句话，既然是自己的选择，那就好好干。父亲的一句话，让我彻底长大了。一个人必须对自己的选择无怨无悔。樊锦诗说。

自从24岁到敦煌，樊锦诗再也没离开，60岁时，她接段文杰的班，成为敦煌研究院第三任院长。

在她的倡导和推动下，《敦煌莫高窟保护条例》和《敦煌莫高窟保护总体规划》先后公布实施；从壁画病害防治到崖体加固，从环境监测到风沙治理，敦煌走上了科学保护之路。从20世纪90年代开始，樊锦诗大胆

着手建立“数字敦煌”：一是建设数字化的敦煌壁画信息库；二是找到一种方式，将洞窟、壁画、彩塑及敦煌相关的一切文物加工成高级智能数字图像，使敦煌艺术走出莫高窟，让游客能“窟外看窟”。

在2000年敦煌百年庆典上，季羨林称赞樊锦诗时用了一个词：功德无量。

国际上一度有“敦煌在中国，敦煌学在国外”的说法，让敦煌学回到中国，是几代学者的梦想。从20世纪80年代开始，在以季羨林、常书鸿、饶宗颐为代表的老一辈学者的带领下，经过30多年的努力，我国学者已在国际敦煌学领域居于先进和领先地位。樊锦诗说。

关于敦煌学的未来，樊锦诗认为，敦煌学研究要进一步挖掘利用敦煌文化遗产资源，以促进中外文化交流，助力“一带一路”倡议的推广；敦煌学的发展也不能仅仅局

限在学术圈内，要让敦煌文化遗产走出洞窟，走出敦煌，走向全国，走向世界。

樊锦诗任敦煌研究院院长时，出差从不带秘书，自己拉个箱子就走了，我这个人不愿给人添麻烦，一个人出差随便住哪儿都可以，没必要花那么多钱。但她把敦煌研究院的每一个人都看成自己人生事业的同行者，无论在任时还是卸任后。

对那些刚来这儿工作的年轻人，樊锦诗告诉他们：到了敦煌，你就只能一直摸索前行了。让樊锦诗高兴的是，这些年轻人留了下来，也成了“打不走的莫高窟人”。

我有责任为敦煌事业的发展留住人才。如果有朝一日我离开敦煌时，大伙儿能说，这老太婆还为敦煌做了点实事，我就满足了。樊锦诗说，是命运给我这样一个机会，让我来到敦煌。现在，可以坦率地说，我为敦煌尽力了，就是最大的幸福。

# 如何打好水库调度 这张防汛抗洪 王牌

中青报 中青网记者 李晨赫

记者从水利部获悉，今年入汛以来，截至7月31日，全国有2718座次大中型水库共拦蓄洪水709亿立方米，减淹城镇862个（次），减淹耕地1049万亩，避免人员转移572万人。

水库调度，是防汛抗洪的王牌。打好这张王牌，及时拦洪削峰错峰，可为下游防汛争取时间、空间等多层面的主动权。水利部水旱灾害防御司副司长王章立说。

进入七七八八的防汛关键期后，我国华北、东北、华东等地接连遭遇强降雨袭击，致使海河、淮河、嫩江、松花江、太湖等流域内多条河流超警、超保，甚至发生有实测记录以来最大洪水，防汛形势十分严峻。

对此，国家防总副总指挥、水利部部长李国英，水利部副部长刘伟平连续会商，综合分析研判雨情、水情、汛情、工情，逐流域逐条河流细化实化调度应对方案，强调要坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，按照党中央、国务院的决策部署，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，立足预报、预警、预演、预案措施，科学精细调度水利工程，打好水库这张王牌。

7月17日至20日，嫩江中上游普降大到暴雨，局地大暴雨。受其影响，7月18日8时，嫩江尼尔基水库入库流量4110立方米每秒，嫩江发生2021年2号洪水；同日，位于尼尔基水库下游的嫩江支流诺敏河发生特大洪水。

作为嫩江干流唯一一座骨干工程，尼尔基水库对于调蓄嫩江洪水具有举足轻重、不可替代的作用。7月18日16时，水利部松辽水利委员会自16时45分关闭尼尔基水库溢洪道闸门和发电机组，出库流量由1300立方米每秒减小至零，为诺敏河洪水错峰，最大限度减轻洪水对嫩江干流的冲击。

错峰期间，尼尔基水库持续27小时零出流，共拦蓄洪水2.84亿立方米。

7月28日晚，李国英与水利部海河水利委员会紧急视频连线会商，周密部署海河流域防御台风“烟花”暴雨洪水工作。面对漳卫河下游可能出现洪、涝、潮碰头的不利情形，综合考虑未来3天降雨来水预测、岳城水库调洪能力、下游河道行洪能力等，决定自7月28日23时起，关闭岳城水库泄洪闸。

如果岳城水库不采取控泄措施，漳河洪水下泄后会与卫河洪水叠加，增大卫运河行洪流量。水利部海河水利委员会水旱灾害防御处处长徐和龙分析，因此，岳城水库闭闸错峰，对整个漳卫河系行洪是有利的。

盘石头水库位于卫河支流淇河上，在应对此次洪水过程中，河南省水利厅科学调度盘石头水库压减下泄流量，最大入库流量2710立方米每秒，出库流量7.2立方米每秒，削峰率99.7%，拦蓄洪水2.55亿立方米，为减轻卫河防洪压力起到了重要作用。

王章立指出，水库调度要综合考虑水文、气象和水库本身状况，以及上下游、干支流等多方面因素，满足防洪、发电、航运等多方面需求，是一个非常复杂的过程，必须把握规律，科学调度。

水利部水旱灾害防御司司长姚文厂表示：水利部将密切监视雨情汛情，以人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重大基础设施不受冲击为目标，在水库落实工作责任、规范运行管理、加强监测预报预警、实施科学调度、强化应急管理等多个方面，落实落细各项工程措施，充分发挥水库防洪作用，确保人民生命财产安全。 本报北京8月3日电

# 河南防汛救灾新闻发布会致敬平凡英雄

本报讯(中青报 中青网记者潘志贤) 在过去的10多天里，我们一同经历了刻骨铭心的艰难时刻。我们为因灾遇难的同胞无限悲痛，我们也为党旗的光辉、军旗的招展、组织的力量、人间的大爱而坚定前行，向何国勇这样平凡的英雄学习，勇敢前行。8月2日下午，在第十场河南省防汛救灾新闻发布会临近结束时，主持发布会的河南省委宣传部常务副部长曾德亚总结道。

这也是何国勇这个普通而又平凡的名字在当天的新闻发布会上第二次被提及。河南省应急管理厅厅长吴忠华说：厦门安越环境科技公司贵州籍救援队员何国勇，不远千里赶赴新乡投入义务抢险救援，奋战一昼夜，因意外触电抢救无效牺牲，年仅39岁。

新乡人民为何国勇等救援队伍不远千里的大义之举感到敬佩，更为何国勇意外去世深感悲痛。新乡市委、市政府也通过当地媒体表达沉痛哀悼与崇高敬意。7月28日下午，何国勇的遗体转运至其家乡所在地，在汕昆高速德卧收费站出口外，道路两旁挤满了迎接平凡英雄何国勇回家的人。

吴忠华表示，在抢险救援救灾过程中，基层党员干部和各类救援队伍不畏艰险、逆向前行，用热血甚至生命谱写了一曲曲可歌可泣的英雄赞歌，仅郑州市就有7名公职人员在抢险救援行动中牺牲。

在8月2日的这场新闻发布会上，河南省其他与会新闻发布人均以不同方式向社会各界支援河南抢险救灾的救援人员和爱心人士致敬致谢。这次暴雨，让我们看到郑州市民在灾难面前的风雨同舟、守望相助。郑州市市长侯红说。

一方有难，八方支援。河南省副省长武国定说，截至8月2日12时，中部战区共出动驻军和武警部队66680人次、民兵预备役93652人次、各型车辆装备10161台次、直升机61架次参与河南抢险救灾；全国10个省（市）消防救援总队的4859名指战员、532艘舟艇、256套大型排涝设备紧急驰援河南。社会各界也以不同方式向河南提供支援。

河南省省长王凯在新闻发布会上也专门致敬致谢：感谢人民解放军、武警官兵、消防救援队伍指战员的挺身而出，感谢国家有关部委、中央企业的大力支持，感谢兄弟省份伸出的援助之手，感谢社会各界人士的爱心善意，感谢广大基层党员干部群众的奉献牺牲、众志成城、守望相助！



8月2日，一名儿童在巴基斯坦拉合尔接种脊髓灰质炎疫苗。世界卫生组织和联合国儿童基金会近日发布的公报显示，由于新冠肺炎疫情导致全球服务中断，2020年全球大约有2300万名儿童错过常规免疫服务。新华社/法新

# 俄罗斯科学家：应在美国开展病毒溯源调查工作

中青报 中青网记者俄罗斯记者 张健

在美方一些人持续就新冠肺炎疫情和病毒溯源问题抹黑中国的过程中，俄罗斯官方、科学家与媒体一直非常关注。他们的主流观点是：反对美方试图在溯源问题上搞政治化和污名化，对美方在实验室泄漏论之下诋毁武汉病毒研究所很不赞同，对美方在生物军事化领域享有的特权表示不满。

对于新冠病毒溯源问题，俄罗斯总统普京曾多次阐明立场。2020年12月17日，普京以视频形式举行一年一度的大型记者会，当有记者问及

中国是否该为新冠肺炎疫情负责，普京表示，对于新冠病毒的来源，世界上有很多谣言，但没有任何证据支持这些说法。全世界所要做的，是联合起来解决疫情防控问题。今年6月28日，习近平主席与美国总统举行视频会晤后，两国元首在发表的联合声明中强调，将致力于共同反对利用疫情和病毒溯源搞污名化、政治化。

俄罗斯科学家在新冠病毒溯源问题上的看法也非常明确。病毒溯源是科学问题。

今年年初，俄罗斯巴斯德流行病学和微生物研究所副所长杰德科夫，曾作为世卫组织国际专家组成员参与了新冠病毒全球溯源中国部分的工

作。3月30日，世卫组织在瑞士日内瓦正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，表明新冠病毒极不可能通过实验室传染人，这也是绝大多数科学家的共识。杰德科夫结束中国之行回国后，在接受俄《消息报》和《莫斯科共青团员报》采访时表示，今年1月至2月，包括他本人在内的世卫组织专家与中国科学家一起，就新冠病毒溯源问题开展了联合调查，中方同仁非常坦诚地向世卫专家组提供了所有所需信息，联合调查委员会的所有成员都以科学态度、通过科学数据工作，没有任何政治和阴谋成分。国际专家在中国的工作证明，武汉病毒研究所的所有配

备均符合该级别实验室的安全要求，生物实验室发生病毒泄漏传染给人极不可能。

今年4月，俄罗斯主流媒体联邦通讯社的网站更新了此前对根纳季·奥尼先科的采访报道。奥尼先科曾担任俄国家总防疫师，现任俄国家杜马教育和科学委员会第一副主席，对新冠肺炎疫情和病毒溯源问题有足够的了解。他对联邦通讯社表示，中国对大流行病未有任何隐瞒。中国发布了超过9000份新冠病毒基因组数据，这是一个史无前例的规模，也是一个好姿态。中方在严肃专业的平台上发布相关数据，证明他们没什么可隐瞒的。

奥尼先科透露，俄罗斯专家分析过美国科学期刊上的大量文章，发现了很多有趣的东西。根据综合分析可以得出结论，美国军事微生物学家研究了包括天花病毒在内的最危险病原体，而此类病毒研究在国际上的限制极为严苛，且美国已签署了相关义务。美国人还一直在研究用于制备生物战剂的其他病原体。美方通过一切手段脱离任何国际监管，在生物军事化领域享有特权。

奥尼先科指出，美方一些人和媒体故意造谣诬言，怀疑中国武汉的实验室因不幸的偶然事件释放了冠状病毒，这种怀疑显然是一种阴谋和诋毁。事实上，美国自身也承认，在大量曾感染过流感的美国人体内发现了新冠病毒抗体。这表明新冠病毒在美国出现要早于中国武汉暴发疫情的时间。所以，这次疫情的源头并不是武汉。为此，应该在美国开展病毒溯源调查工作，冷静地收集证据，进行科学研究和调查。

本报莫斯科8月3日电

# 老区百姓种出 金疙瘩

(上接1版) 2011年3月，熊伟留学回国，他放弃了上海的工作机会回到新县，加入父亲熊维政任董事长的河南羚锐制药股份有限公司担任市场总监，为家乡的发展贡献一分力量。

羚锐制药是新县的龙头企业，它的前身是国家科委大别山扶贫开发团扶持老区新县创办的一家科技扶贫企业。经过一系列重组改制，一步步从山区小厂发展为中医药产业集团。

我们的根一直留在老区新县，30年来，羚锐制药80%的主营业务都在新县。熊伟说。

企业的扶贫基因也体现在员工招

录上。创业之初，工人都是当地贫困户和军烈属子女。在发展过程中，企业一直坚持优先聘用新县籍困难家庭、军烈属家庭的子女。人均3500元月工资，让员工们实现了“一人进厂、全家脱贫”。2020年，在抓好新冠肺炎疫情疫情防控和复工复产基础上，羚锐制药还招聘了300余名新员工。

父亲对扶贫事业的重视，也在潜移默化地影响着熊伟。2014年6月，熊伟任羚锐制药股份有限公司总经理，在如何以产业扶贫改变村民生活质量的问题上，羚锐制药也迈出了新的一步。

大别山区中药材种类多达2000多种，资源丰富，羚锐制药又是一家以中药为主业的制造型企业，因此，中药种植就是我们助力乡村振兴的突破口。熊伟说。

2014年，羚锐制药投资2000余万元，在曹湾村流转2100亩耕地建立中药材种植示范基地，种植颠茄草、芍药等中药材原料，运用“公司+基地+农户”的经营模式，通过租金、薪金、种植收益等方式帮助贫困户增收致富。

具体来说，种植示范基地采用轮作模式，同一地块，可以实现颠茄草和晚稻的轮作，经济作物和粮食作物生产两不误。每种植一亩颠茄草，村民们

就可以获得近4000元的纯收入，一户贫困户只要种植2-3亩中药材就可以脱贫。若是自己承包土地，收益就更高了。此外，在种植基地务工，农户每天还可以有60元的收入。

中药材种植虽然收益可观，可在推广之初，还是在当地遇到了不小的阻力。

新县传统以种植水稻为主，村民缺乏种植中药材的技术和经验，他们担心一旦种植失败，不仅赚不到钱，还会白白误了农时。为了打消乡亲们的顾虑，熊伟高薪聘请中药材种植专家，帮助农民培育颠茄草种苗，试种当年就获得了成功。

顾虑消除后，村民们种植中药材

的热情高涨。现在，每次见到我们村里的郭泽梅大娘都会笑得合不拢嘴。她常常说，改种药材后，真是工作有了劲头、生活有了盼头、日子有了奔头。熊伟说。

2017年，羚锐制药为提升传统膏药的贴敷体验，羚锐制药引进智能化生产设备，但仍然保留了多条人工包装生产线，助力老区脱贫攻坚。随着新县实现脱贫，熊伟带领羚锐推进了一系列新项目，新增近千人的工作岗位，为新县巩固脱贫效果、持续致富奔小康提供了新的契机。

下一步，羚锐会加大产业扶贫力度，以中医药产业为抓手，进而拓展全产业链，助力乡村振兴，造福老区百姓。熊伟说。

# 四川：为创客提供 真金白银 融资服务

(上接1版) 近年来，在推进“青创计划”的一步步摸索实践中，四川各级团组织对青年创业融资需求摸得越来越精准。基于这些经验的积淀，团四川省委与相关金融机构合作，陆续开发出应对不同需求的融资产品。

2020年3月，按照统筹推进疫情防控和经济社会发展相关要求，团四川省委联合邮储银行四川省分行，针对受新冠肺炎疫情影响的小微企业，实施抗疫“蜀青邮贷”项目，对

45岁以下的小微企业创业青年提供200万元以内的创业贷款。

2020年，“蜀青邮贷”项目累计向441户受疫情影响创业青年创业者发放贷款3.92亿元，有效缓解了疫情之下青年创业者的融资压力。

随着乡村振兴的全面铺开，四川各级团组织注意到，大量青年选择返乡创业，有资金需求的农村青年创业者越来越多。2021年4月，团四川省委联合四川省农村信用联社适时推出“蜀青振兴贷”，为40岁以下农村创

业青年提供100万元以下的普惠个人经营贷款。

四川达州的创业青年何崧就是“蜀青振兴贷”的受益者。两年前，他回到家乡创业，开了一家视频制作工作室。如今，设备成了他扩大业务的掣肘。两年前机器的分辨率是1080p，如今流行的是4K高清。他急需资金添置价格不菲的拍摄设备。

得知“蜀青振兴贷”产品后，他着手申请，上交材料后，半天就过审了。今年7月15日，他的50万元贷款顺利到账。在这位创业青年事业成长的关键时期，“蜀青振兴贷”有力

地助推了一把。

截至2021年6月30日，“蜀青振兴贷”已发放贷款超过1.7亿元，总贷款户数688户。

团四川省委青年发展部部长赵龙说，通过设立不同额度、不同种类的创业融资产品，满足了创业青年多样化、个性化的融资需求，实现与金融机构合作共赢，提升了帮扶的精准度和青年的满意度。

对许多创业者来说，共青团推出的这些融资产品，有别于金融市场上的普通产品。四川庐州的创业者徐豪焱通过金融机构申请了10万元贷

款，得知“蜀青振兴贷”这个项目推出后，他再次申请，并得到当地团组织的推荐，金融机构将他的贷款额度提升到20万元。

徐豪焱经营的婚庆婚纱摄影工作室刚刚从夫妻店扩大为4人规模的店。他说，有了这笔钱，工作室资金周转更灵活了。

而这些产品背后的共青团底色，也推动创业青年在创业的同时多了一些服务社会的情怀。任强最近加入了当地的青年创业协会，他说，自己享受了“青创计划”的资金支持和导师指点，希望在自己能力范围内，帮助更多的创业青年。

# 跳水 老将 压阵 体操新星 接班

(上接1版)

管晨辰与唐茜靖在预赛中成绩排名便是前二，决赛中两人甚至没有遇到来自对手的强力挑战：唐茜靖的动作难度分虽然只有6.0分，但动作完成得分达8.233分，总分14.233分始终未被随后出场的国外运动员超越；第三位出场的美国名将拜尔斯只得得到14分。她曾以心理状况不佳为由在体操比赛第二天退赛，但在平衡木比赛之前重返赛场。管晨辰在所有8名选手中最后一个出场，她的动作难度分高达6.600分，动作质量几近完美，最终的完成分8.033分，以总分14.633分超过领先一整场的唐茜靖夺冠，唐茜靖获得亚军。

至今日比赛结束，东京奥运会还有5个比赛日。中国奥运代表团将在跳水、拳击、田径等多个单项比赛中继续向金牌发起冲击。 本报北京8月3日电