

高校师生 14 天横跨 5 省份 “丈量” 母亲河与黄土地

中新网上海8月30日电（记者 陈静）记者30日获悉，参加华东师范大学教育实践课程——《丈量美丽中国》的师生们在暑期横跨黄河流域5个省份，完成了野外“丈量”壮美黄河的课程实践。师生们拍摄记录荒漠、草原、森林生物分布信息近4000条，完成了不同生态系统下的植物样方调查与采样共9个，在多个样地附近开展观鸟与灯诱实验，以对黄河沿线生态问题及其治理成效进行系统分析。

在辨别动植物种属、测算土壤样品数据、撰写野外观测笔记的同时，师生们分成3组分别对黄河流域的动物、植物与土壤性状及其对生态环境的响应情况展开主题研究，完成实习报告。返校后，学生们马不停蹄地着手制作动植物标本，共制成植物标本113种、动物标本约200种。

华东师范大学生态与环境科学学院院长陈小勇介绍，师生们历时14天，从上海市出发，经宁夏回族自治区中卫市沙坡头区、吴忠市，内蒙古自治区腾格里沙漠，陕西省延安市，山西省吉县，最后到达山西省运城市盐湖区。沿着黄河“几”字湾，师生们不仅记录下山、水、林、田、湖、草、沙等“美丽中国”生态要素，感悟一代代科学家扎根极寒高原和广袤沙漠、挑战科学高峰的“牦牛精神”与“骆驼精神”，重温在贫瘠的黄土地上孕育和开创波澜壮阔的红色革命的激情岁月，还加深了对“黄河流域生态保护和高质量发展”战略的理解。2022级生态学专业学生徐昊昊感叹道：“第一次见到黄河在身前流过、第一次深入黄土高原，确实让我这个在长江中下

游平原长大的人对祖国西北部地区有了新的认知。”

在甘肃省兰州市，兰州大学生态学院教授们的学术报告和热情讲解让学生们对高寒草甸生态退化、旱区农业资源短缺问题有了更深入的了解。在中国科学院西北生态环境资源研究院，长逾37米的风沙环境风洞与-20℃的冰芯库吸引着学生对寒旱区生态环境的深入探索。在吴忠市辖区的水稻田里，学生们在穿梭其间采样的同时，领略着“天下黄河富宁夏”的风貌：丰富水资源灌溉出的西北干旱中的一抹翠绿与生机。在内蒙古自治区古腾格里的广袤沙漠中，师生们在进行沙生植物样方调查时，偶遇荒漠麻蜥穿行沙冬青群落间，一场意外的“科学追逐”，让课程变得更加刺激。

在课程实践期间，

北京林业大学师生的加入，为华东师范大学师生们在山西省吉县站的探索填补了知识盲区。两校师生“并肩作战”，采标本、做样方，烈日下爬陡坡、月光下围篝火。师生们在此深入了解了吉县野外站在防治水土流失方面的有效技术手段。

在“盐运之城”，师生们在运城博物馆与关帝庙中感受着这座城市所承载的“华夏之根”与“忠义之魂”；在盐湖生态保护与开发中心、山西大学环境与资源学院师生们的带领下，师生们对盐湖生态展开详细调研。在进行盐湖草本植物样线调查时，随处可见掠过头顶的各色鸟类见证着运城“退盐还湖”的绿色梦想。在宁夏回族自治区盐池县马家滩南湖与山西吉县的山路上，学生们遇到了从未见过的野生动物，如：达乌尔狷、狗獾等，

学生们纷纷抓拍各类动物出现的瞬间，对其形态特征和野外生存环境进行深入探索。

陈勇介绍，从七彩云贵到林海雪原，再至辽阔海疆，《丈量美丽中国》系列课程已在中国西南地区、东北地区及东南海域中留下师生们生态探索的足迹。本次课程将视角聚焦于黄河流域。黄河流域处于中国西北的干旱与半干旱地带，其脆弱的生态环境不仅承载着自然的考验，还蕴含着极高的

生态研究价值。

金智恒同学感慨道：“这次实习之旅，远超我们的想象与期待，学习生态学调查方法、锤炼实践技能是此行的重要目的，更为宝贵的是那些在课堂之外，与大自然和历史深刻对话的瞬间。只有身临其境，才能真正领悟课本中知识的厚重与力量，纸面上的文字在这一刻变得鲜活，让我对自然、对文化、对生态保护有了更深刻的理解与感悟。”



师生们在沙坡头站开展沙生植物调查。（华东师范大学供图）

上海台盟组团式帮扶助力毕节健康领域高质量发展

中新网上海8月30日电（范宇斌）“我来到毕节很多次，目睹了这片热土发生的巨大变化。可以说，我们都是统一战线支持毕节贯彻新发展理念示范区建设的参与者、实践者和见证者。”近日，全国政协常委、上海市人大常委会副秘书长、台盟上海市委会主委刘艳在台盟上海市委会、上海中医药大学“地域+领域”组团式帮扶助力毕节健康领域高质量发展工作推进会上说。

刘艳表示，台盟上海市委会按照台盟中央“新起点、助振兴”帮扶工作要求，围绕“巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”和

“助推高质量发展”两大主题，认真落实统一战线“地域+领域”组团帮扶毕节工作要求，助力毕节卫生健康事业高质量发展。

记者从上海台盟方面获悉，台盟上海市委会坚持问题导向，在实地调研基础上，找准毕节医疗卫生领域的实际需求，确定将中医医疗和中药产业作为定点帮扶的切入点。

去年8月19日，台盟上海市委会与上海中医药大学、毕节市政府签署了三方战略合作协议，重点加强上海和毕节在医疗管理、医疗服务、医疗科研、中药产业等领域的合作。

会上举行了“王拥军岐黄学者工作室”“郭晓冬名医工作室”揭牌仪式和上海中医药大学毕节中医药研究院专家受聘仪式，并签订帮扶协议。

调研期间，台盟中央科教医药交流委员会联合台盟上海市委会组织来自北京、浙江、重庆、

福建和上海的盟员医务工作者和台籍医生在毕节七星关区和赫章县两地开展“两岸同心 健康同行”爱心义诊活动，吴敏名中医工作室进行医院儿科建设指导和业务培训，台盟上海市委会联络服务委员会副主任徐颖晶进行医务管理培训等。



会议现场。上海台盟供图

中国科技馆：“拳拳报国芯”正在展览 “流动科学课”走进青海

中新网北京8月30日电（记者 孙自法）中国科技馆8月30日向媒体发布信息称，作为“星耀中国 科创未来”系列展览的第三套展览，“拳拳报国芯”展览正在该馆展出。2024“流动科学课”近日走进青海省玉树藏族自治州，为当地学生带来“观世界”开学第一课。

“拳拳报国芯”展览以国家最高科学技术奖获得者吴文俊院士、黄昆院士诞辰105周年为契机，通过“万山磅礴看主峰”“沧海横流显砥柱”“众星拱月月更明”三个主题展区，展示中国在攻克尖端技术的道路上，以基础科学研究为根基，夯实源头和底层能力，勇闯科技“无人区”的感人事迹，旨在为实现高水平科技自立自强树立创新自信，为在世界“科技高原”上出现更多中国人构筑的“科技高峰”注入源源不断的奋进力量。

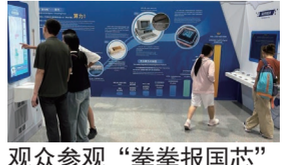
据悉，“拳拳报国芯”展览将持续展出至国庆节之后，观众可免费预约参观。

由中国科技馆、教育

部宣传教育中心等联合发起的2024“流动科学课”走进青海省玉树藏族自治州活动，以“探索美丽中国，共创绿色文明”为主题，依托青海独有的生态资源，以生态环境保护和民族团结进步为重要载体，通过生动趣味的科普课，结合系列科普展览与科学实验秀等内容，为当地学生带来“观世界”开学第一课。

作为2024年现代科技馆体系联合行动的重要内容，“流动科学课”通过“送教上门”的形式为更多偏远地区学生送去优质科普内容，开启他们的世界探索之旅。该活动还将继续依托科普大篷车深入到青海省多所乡村学校开展科普活动。

截至目前，2024“流动科学课”已落地广西、河南、甘肃、福建、吉林、青海六省区，完成18个城市30所中小学的校园活动。



观众参观“拳拳报国芯”展览。中国科技馆/供图

渤海海峡一货轮机舱失火 19 名遇险人员全部获救

中新网烟台8月30日电（记者 王娇妮）记者从烟台海事局获悉，29日傍晚，一货轮在途经渤海海峡时机舱失火，经各方营救，19名遇险人员全部安全转移，失事货轮火灾被扑灭。

29日18时27分，烟台市海上搜救中心接报，干货船“国贤1”

轮在长山水道附近机舱失火，请求救助。

山东省、烟台市两级海上搜救中心立即启动应急预案，指导船员采取自救措施，协调“北海救101”轮等多艘船舶前往现场救助，同时发布航行警告，对长山水道实施临时交通管制，防止发生次生事故。

29日19时，8名遇险人员被转移至“兴龙舟768”轮。20时左右，其余11人被先后转移至“中国海警34056”轮、“烟台拖5”轮、“北海救101”轮。至此，船上19名遇险人员全部获救。

据初步核实，“国贤1”轮船上共有19人，

其中船员10人、施工人员9人。事发时现场风力东北风5级至6级，浪高2米至3米。



渤海海峡一货轮机舱失火 19 名遇险人员全部获救