

上海市教育人才“组团式”援藏工作队领队张小波——

玉兰映格桑，助力高原教育优质均衡

编者按

今年是对口支援西藏30周年。多年来，上海市教育人才“组团式”援藏工作让当地学校的课堂教学、管理方式、教育理念发生了深刻变化，学生各方面素质显著提升。今天起，本报联合上海市援藏干部联络组推出“玉兰沁高原”系列报道，聚焦奉献在一线的援藏教师，传播上海先进经验、联动后方优质资源，用心用情用力辛勤耕耘，促进学生德智体美劳和创新素养全面发展，为推动世界屋脊优质教育资源均衡化而不懈努力。

■本报记者 付鑫鑫

今天是第40个教师节。作为一名援藏教师，张小波说，2022年7月二次援藏，对自己而言，不是初遇而是重逢。他心中始终牵挂雪域高原的孩子们，“我想在世界屋脊播撒教育种子、拓展优质教育发展空间、积极推动基础教育均衡发展”。

打造一支带不走的高原教师“铁军”

学校的生命力在于教、科、研、训水平的综合提升。张小波牵住这一“牛鼻子”问题，先后邀请上海市、区级教研员等学科专家，合力为日喀则市上海实验学校推进小、初、高3个学段21门学科的教学资源库建设。截至目前，累计开设专家讲座近100场、开



玉兰沁高原

人物小传

张小波，2011年起先后担任西藏亚东团县委副书记（挂职）、上海师范大学第四附属中学党总支书记等职务。第十批上海援藏干部，上海市教育人才“组团式”援藏工作队领队，日喀则市教育局党组成员、副局长，日喀则市上海实验学校校长。

左图：张小波（左四）教学生辨识中草药。（受访者供图）

发2200套适合学情的标准化试卷。学校科研以骨干教师为引领，形成了以自治区级课题为龙头、市级课题为两翼、校级课题为主体的层次化研究格局。两年来，学校教师主持市级以上课题14项。

过去两年，张小波率队精准对接日喀则市县域学校发出的“需求订单”，“点单式”组建选派“组团式”送教、送研下乡65批次，惠及师生近5500人；邀请上海专家227人次开展线上线下讲座，覆盖近1000名当地教师。

在日喀则市上海实验学校，包括张小波在内的30位援藏教师，同41位当地教师签订“结对带教”培养协议书，教学相长成效显著。7位援藏教师、2位当地教师被聘为日喀则市兼职教研员，5位援藏教师受聘担任拉萨市、日喀则市国培计划指导专家；1位援藏教师晋升中学正高级教师，20位援藏教师和10位本地教师晋升中学高级教

师；1位援藏教师获评西藏自治区第三批中小学教师学科带头人，1位当地教师被评为西藏自治区第三批中小学教师学科带头人。

“我们希望，一茬接一茬的援藏工作，能够为当地全力打造一支带不走、留得住、能打仗、能吃苦的高原教师‘铁军’。”张小波说。

积极扩容提质“交往交流交融”

推动各民族交往交流交融工作走深走实，是援藏工作的题中应有之义。两年来，张小波组织日喀则市师生45批次近1000人赴北京、上海、浙江、贵州、陕西等地开展各类“三交活动”。教师方面，举办“三名”（名教师、名班主任、名校长）工作室主持人、教研员、班主任、青年管理干部和青年骨干教师职业素养提升等专题培训，以及“影子校长”培训等。

同时，日喀则市上海实验学校每年有近500名学生奔赴全国各地参加各类活动。比如，前往上海参加“新民晚报杯”中学生足球邀请赛，前往贵州榕江参加首届全国“班超杯”揭幕战友谊赛；前往北京、西安等地参加全国青少年模拟政协活动；前往浙江宁波参加全国青少年DIY（头脑创新思维）大赛等。

聚焦党建融合、民族融合、沪藏融合，日喀则市上海实验学校先后创建获评全国生态文明示范校、全国大中小学思政课一体化建设共同体成员校、全国中小学科学教育实验学校等称号，取得多项西藏自治区基础教育“零的突破”，为构筑“世界屋脊上的优质均衡教育新生态”奠定了坚实基础。

“成绩属于过去，未来仍需努力。”张小波表示，将把“组团式”教育援藏工作做深、做细、做实，为在世界屋脊推动优质教育资源均衡化提供“上海实验”，贡献“上海经验”。

时隔20年，F1H2O摩托艇锦标赛重返申城

商旅文体展联动，推动体育赛事“流量”更好转化为文旅消费“留量”

■本报记者 王嘉旻

时隔20年，曾在黄浦江面举办的国际顶尖体育赛事重返上海。

今年国庆期间，2024年世界F1H2O摩托艇锦标赛中国上海大奖赛将在宝山区吴淞口国际邮轮港举办，并向全球超过100个国家和地区进行电视转播。届时，港区引桥处将辟出3360座观众席，观众游客可沉浸式欣赏赛艇竞速的魅力。

今年恰逢奥运年，也是上海基本建成国际体育赛事之都的冲刺之年。在活动负责人看来，这一国际顶尖体育赛事重返上海带动的不只是赛事本身，更关键的是做好商旅文体展联动这篇大文章，带动上下游产业发展，也激活赛事毗邻区域消费潜能，有力推动体育赛事“流量”更好转化为文旅消费“留量”。

撬动产业上下游，打造水上消费集聚区

坐落于上海北缘的吴淞口国际邮轮港是沪上知名的水上运动地标之一。

多年来，这里吸引集聚了帆船等诸多国际顶尖水上体育赛事。在业内人士看来，江海交汇的地利，令港区风力资源丰富。60万方水域交织成“三面环看”的视角，十分适合作为专业赛事场地。在级别更高、观众人数更多的水上体育赛事中，观众可直接在岸边观赛，拥有绝佳视野。

作为水上动力艇运动领域最高级别的比赛，世界F1H2O摩托艇锦标赛观赏性较强，对办赛环境要求较高。具体包括水域条件、赛场设施、观众容纳量、安全保障措施以



作为水上动力艇运动领域最高级别的比赛，世界F1H2O摩托艇锦标赛观赏性较强。（采访对象供图）

及城市配套设施等。实地踏勘后，国际摩联相关负责人认为，吴淞口国际邮轮港水流平稳、深度适宜，有利于赛事发挥。此外，赛场本身水电设施完善，周边交通便利，酒店、医院等配套设施俱全。

“这与宝山区多年来坚持高标准建设邮轮港配套基础设施密不可分。”宝山区滨江委相关负责人介绍，宝山区此前出台邮轮港旅游产业高质量发展行动方案，其中明确以邮轮、游船、游艇等“三游”业态为特点，打造世界级旅游度假区。目前，长江

口水上运动体验中心正加快筹建，拟打造成水上运动的靠泊、培训、赛事及体验基地，并助力形成沪上水上消费产品集聚区、首发基地。

在不少业界专家看来，水上运动产业的投入产出具有一定周期性。譬如码头设施建设、俱乐部培育等。在这场吸引全球目光的顶尖体育赛事之后，更关键的是坚持久久为功、系统谋划，以体育赛事为切入点布局适合全年龄段的水上运动体验项目，从而撬动放大产业发展的整体效能。

带动毗邻区域，做厚“景观体育经济”

国际顶尖体育赛事花落上海，原中国摩托艇运动协会秘书长魏星对此毫不意外。

时间回溯到上世纪90年代，他曾见证了上海首家游艇俱乐部在淀山湖畔筹建，也亲历了上海国际摩托艇赛事的举办。在魏星看来，上海的水上运动产业发展最难能可贵之处在于群众性。以淀山湖畔聚集的诸多水上运动俱乐部为例，大多是从市场需求中自然“长”出来的。而当积累到一定规模后，俱乐部彼此之间又通过联赛等互动交流，进一步促进产业发展，形成良性循环。

潜移默化间，诸多体育赛事主办方也渐渐转变思路。以往，遭遇大型体育赛事，主办方通常大多考虑活动本身的成本支出能否平衡。当越来越多俱乐部兴起后，活动主办方开始算大账，注重大赛能否带动毗邻区域发展。在此契机下，“景观体育经济”这一概念诞生。魏星犹记得，20年前世界F1摩托艇巡回赛举办时，高速飞驰的摩托艇在黄浦江上激起朵朵浪花，东方明珠等外滩地标建筑成为电视转播框里的“最佳背景墙”。

回归本届赛事，其有望成为向世界展示亚洲最大邮轮母港、上海水上门户、“一江一河”滨水公共空间治理新成效重要窗口。宝山区滨江委负责人透露，国庆期间，宝山滨江沿岸将有一批文化、商业新载体陆续启用。从初试啼声的长滩音乐厅到上海首届邮轮主题滨江文旅商业综合体，更贴合岸线特点、客群需求的个性空间将持续丰富消费供给，并通过系统集成、深度联动，在商旅文体展融合中找到发展新潜能。

（上接第一版）在促进数据合规流动方面，将制定一系列制度规范与实操指引，并引入第三方对数据的合规、质量、资产等进行评估；在数据驱动产业创新方面，将通过构建数据标签，实现数据的高效匹配，推动人工智能等技术在医

上海数据交易所推出生物医药专区

药领域创新应用。此外，上海数交所还将推动数据在保险领域的创新应用，促进数据资产化。

据介绍，为了进一步加快生物医药数据的开发利用，上海数交所还将借助数商，通过生态合作打造市场化运营的新模式。其

驰而不息推进全面从严治党的

负起人大各项职责，为加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市提供有力法治保障。

黄莉新指出，要坚持党的纪律教育常态化长效化，驰而不息推进市人大机关全面从严治党。要坚持组织、教育、监管、制度体系建设一体部署、一体推进，形成以制度管人、靠制度管事的良好氛围。要始终把纪律挺在

前面，常敲思想警钟、常紧纪律之弦、常存敬畏之心。要坚定落实“四责协同”机制，落细落实管党治党政治责任，形成各负其责、统一协调的责任落实格局。

黄莉新强调，要坚持奋发有为，切实把党纪学习教育成果持续转化为推动人大工作高质量发展的强大动力，全面实施助力打造全过程人民民主最佳实践地的意

切实营造风清气正政治生态

范引领，取得了积极成效，实现了预期目标。

胡文容强调，我们要认真学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神，学习领会中央和市委部署要求，落实全面从严治党主体责任，切实把党纪学习教育成果转化为政协工作高质量发展的实绩实效，为助推上海在中国式现代化新征程上创造新

业绩贡献智慧力量。要强化成果巩固，常态化推进学纪知纪明纪守纪，建立健全经常性和集中性相结合的纪律教育机制，切实发挥纪律建设的保障作用。要保持“严”的基调，始终把纪律挺在前面，坚持党性党风党纪一起抓，以彻底的自我革命精神推动全面从严治党向纵深发展，切实营造风清气正的政治生态。要激励担

中，他们与上海芯超数据科技有限公司共建的中西医重大疾病数据行业创新中心，计划构建统一的行业数据标准和规范，面向重大疾病、人群队列、药物筛选、免疫细胞等，汇聚各类高质量数据产品，助力中西医重大疾病数据价值化。

见，全力推进全过程人民民主“十大行动”，全面实施进一步激励干部担当作为的意见，提振奋力一跳的精气神，以新担当新作为新业绩，为上海在中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用作出人大应有贡献。

市人大常委会党组副书记郑钢淼、周慧琳，党组成员宗明、陈靖等出席会议。市人大常委会机关党组成员、各委员会分党组书记等列席会议。

当作为，强化实干担当的导向，主动当好改革的促进派、实干家，不断深化专门协商机构建设，切实形成真抓实干的浓厚氛围，更好助力上海加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

市政协党组副书记、副主席肖贵玉作有关汇报，党组成员、副主席金兴明、虞丽娟、吴信宝出席。

本报讯（记者周洲）市委金融办会同临港新片区管委会等五部门近日联合印发《关于进一步加快推进中国（上海）自由贸易试验区临港新片区金融领域高水平开放高质量发展的实施方案》，聚焦金融制度创新、金融双向开放、服务实体经济、发展营商环境和完善保障措施5个方面，提出新一批50条具体举措。

《实施方案》提出，打造金融风险压力测试区。主要包括对接国际高标准规则、深化跨境贸易和投融资便利化、配套建立风险管控能力等方面，支持临港新片区加大金融制度创新，进一步深化金融领域改革开放。例如，试点放宽非居民并购贷款限制，扩大贷款适用场景；提升自由贸易账户系统功能，优化账户规则；实施有利于跨境租赁发展的外汇收支便利政策，探索融资租赁资产跨境转让并试点以人民币结算；在国家数据跨境传输安全管理框架下，允许金融机构向境外传输日常经营所需的数据；建设新片区金融风险监测系统，依法依规开展金融监管信息共享、监管协作共治。

打造高端资源配置新高地，主要包括依托重大平台建设推进制度型开放、坚持“引进来”吸引更多外资机构与资金、聚焦“走出去”提高企业国际竞争力等方面，支持临港新片区加快金融双向开放，构建“一城一带一湾”发展格局。例如，加快打造临港国际再保险功能，建设现代再保险市场体系；支持外资公司设立金融科技公司，进一步推进增值电信业务开放试点；大力发展航运金融，提升产业链供应链的稳定性和竞争力。

打造产融结合创新示范区，主要包括提供全生命周期股权投资支持、拓宽多元化融资渠道、降低中小企业综合成本等方面，支持临港新片区积极服务实体经济，进一步提升金融服务供给质效。例如，市场化运作临港科创投资基金，引导长期资本、耐心资本投入、投小、投长期、投硬科技；深化金融租赁SPV设备租赁业务创新，探索进一步拓展SPV租赁物范围；深化科技企业员工持股计划和股权激励贷款试点，持续健全与科技创新需求相适应的金融产品服务体系。

打造金融服务集聚第三极，主要包括聚焦机构“引得进”、人才“留得住”、生态“筑得好”三方面，支持临港新片区大力发展营商环境，加快打造“年轻的城，年轻人的城”。例如，加快滴水湖金融湾建设，在再保险、航运金融、资产管理、金融科技等领域吸引和集聚更多中外资机构总部、功能性总部及各类专业子公司、持牌专营机构等；打造临港新片区股权投资集聚区，吸引一批国内外优质股权投资资源要素集聚；加快上海财经大学滴水湖高级金融学院发展，构建面向国际、凸显学院特色的课程体系；加快金融总部集聚区、西岛中银金融中心等载体平台建设，构建“一区一岛多中心”、各具特色的发展格局，打造定位明确、功能鲜明的特色金融楼宇。

2024年网安周上海地区活动开幕

本报讯（记者商慧）2024年国家网络安全宣传周上海地区活动昨天拉开帷幕，将持续至15日。本届网安周聚焦“网络安全为人民，网络安全靠人民”主题，将组织开展一系列内容丰富、形式多样的主题活动。

昨天的活动现场，本市首个集教育、娱乐、互动于一体的沉浸式网络安全体验空间——“半马苏河·网络安全e间驿站”亮相。公众可以通过定制“奇妙”印记、打卡“文化墙”、勇闯“奇妙”跑酷障碍赛、你问我答挑战“奇妙”盲盒答题机、“奇妙”DIY手工等多重沉浸式互动赢取专属“奇妙”积分，兑换“奇妙”好礼。新一期《玉兰和沪宝》网络安全动画宣传片也在开幕式上发布，采用生动有趣的动画形式，普及网络安全知识和技能。

场外，2024年网络安全主题展同步举行，网络安全领域重要法律法规和政策文件、20件网络安全主题的非遗作品、来自32家企业的最新网络安全产品和技术集中展示，以寓教于乐方式，向市民普及网络安全知识。

肺部微创诊疗机器人在沪装机

本报讯（记者唐闻佳）近日，在上海市胸科医院，Ion支气管导航操作控制系统成功装机。这是医疗手术机器人领军企业直观医疗研发的一种用于肺部微创诊疗的机器人平台，主要用于肺结节的活检，对肺癌早诊早治有重要意义。

肺癌是癌症中的“头号杀手”，发病率 and 死亡率在所有恶性肿瘤中均居首位。数据显示，2022年，我国新发肺癌病例达106.6万；同年肺癌去世的人数高达73.22万，占据了近三成的恶性肿瘤死亡病例。

面对如此高的发病率、死亡率，肺癌治疗中早诊早治的意义就显得格外突出。早期肺癌一般始于肺结节，而一些肺结节尤其是“磨玻璃”结节，医生在CT诊断中可能无法作出正确判断，这就需要支气管镜介入。此外，目前肺癌在早期筛查和早期发现过程中也面临一些困难，其中，70%以上的肺结节位于肺的外三分之一处，这一区域空间狭小，气道狭窄，传统的支气管镜可能难以到达。

针对这些肺癌早期治疗中的难点、痛点，Ion支气管导航操作控制系统从肺解剖学角度创新性地解决了这一难题。Ion系统具有导管纤细、光纤形状感知技术、机器人平台操作便捷的特点，可以帮助医生更准确、快捷地将导管驱动到病灶周围，以微创的活检方式，提高肺部肺结节诊疗准确度。对患者而言，该系统的术前规划软件还可以在术前即规划出可能的最佳活检路径，进一步提高诊疗的准确度；同时，Ion系统的纤细导管设计，相较传统手术减少了创伤和痛苦。

体彩公报		超级大乐透第24105期公告	
中彩号码：		14+20+21+28+32	09+11
排列3第24243期公告	中彩号码：9 1 6	一等奖	2 10000000元
中彩号码：9 1 6	直选每注奖金1040元	一等奖(追加)	1 8000000元
直选3每注奖金346元	直选6每注奖金173元	二等奖	70 21780元
排列5第24243期公告	中彩号码：9 1 6 3 0	二等奖(追加)	20 174296元
中彩号码：9 1 6 3 0	每注奖金10000元	三等奖	132 10000元
		四等奖	540 3000元
		一等奖基金累积数：	1064900748.85元