

上海运动员与队友为中国体育代表团再添2枚团体金牌 沪选手共获19枚巴黎残奥会奖牌

本报讯（记者刘力源）据残联消息，法国当地时间9月7日，在巴黎残奥会轮椅击剑赛场上，中国队上海选手邹绪凤、覃海燕、陈远东与队友康苏获得女子重剑团体比赛金牌。在稍后进行的男子重剑团体比赛中，上海选手张杰也与队友仲赛春、田健全、孙刚一起斩获金牌。中国体育代表团再添2枚团体金牌。

张杰是第一次参加残奥会。在备战期间，他始终刻苦训练，展现了奋发向上、超越自我的精神状态，本届残奥会中先后参加了佩剑、重剑个人（B级）两个项目的比赛，并且在佩剑个人项目上取得一枚铜牌。张杰在赛场上突破极限、奋力拼搏，与队友们为中国体育代表团再添一金！

在当日进行的女子坐式排球决赛中，中国队以1比3遗憾负于卫冕冠军美国队，获得亚军。截至发稿，中国队上海运动员在本届残奥会上的比赛已全部结束，共为中国体育代表团夺得9枚金牌、5枚银牌和5枚铜牌，比东京残奥会增加2枚银牌和1枚铜牌。

右图：9月7日，在巴黎残奥会男子重剑团体决赛中，中国队45比36战胜伊拉克队，获得冠军。图为中国队选手在获胜后庆祝。新华社记者 张豪夫摄



西班牙首相今访问上海

本报讯 西班牙首相桑切斯9月8日至11日对中国进行正式访问。桑切斯一行9日抵沪访问。

右图：西班牙首相桑切斯。新华社发



申城今夏高温日已达51天

本报讯（记者张天弛）虽已进入白露节气，申城却是暑热依旧。根据上海中心气象台发布的数据，昨天午后徐家汇、闵行、青浦3个气象站均出现高温，其中徐家汇站最高气温为35.1℃，触发高温黄色预警信号，也成为本市今年第51个高温日。至此，申城今年高温日数已超过2022年，是有气象记录以来的高温日第二多年份。

还要热到什么时候？记者从市气象局获悉，本月初最高气温预计在34℃左右，或将再触高温线。11日起，受冷空气共同影响，申城天气将转为多云到阴有时有阵雨或雷雨，最高气温有望回落到32℃到33℃，有望缓解暑热。

今年第11号台风“摩羯”已减弱为热带低压级别，强度逐渐减弱。未来10天，南海和西北太平洋还将有1至2个台风生成，可能对我国沿海地区产生影响。

据预测，申城今天多云到阴有分散性短时阵雨或雷雨，偏东风3至4级，沿江沿海地区4至5级，最低气温28℃，最高气温34℃，体感闷热，需注意防暑降温。

光新无限演艺中心月底启用

本报讯（记者张晓鸣 通讯员王笛）记者昨天获悉，一家全新演艺场所——光新无限演艺中心，将于本月底前正式启用。该演艺中心位于普陀区石泉路街道华池路10号，嵌于普陀区职工文体活动中心内，将为市民游客提供一个集演出、展示、交流于一体的综合性艺术平台。

该演艺中心演出区域面积为1935平方米，内部设计现代而富有艺术感，设有座位689个，最大亮点莫过于由精美舞台布局 and 先进设施配置构成的大舞台，舞台建筑台口高度达9米，宽度16米，台深更是达到了18米。舞台被分为配备了面积为55平方米升降乐池和两块57平方米的升降台，能够根据剧目需求自由调整，为各种复杂多变的舞台场景提供广阔空间。

“如果按照剧院行业标准，近700个座位的光新无限演艺中心应定位为‘中型剧院’，但其实这里的舞台尺寸已可以媲美不少‘大型剧院’。通俗地说，演员可以在更大区域设计表演布局，观众也可以获得更开阔的观赏角度。”光新无限演艺中心业务主管朱熹介绍。

该演艺中心还致力于满足残障人士的观演需求，不仅提供了无障碍通道、无障碍洗手间及电梯等公共设施便利服务，特别在最靠近舞台的区域还定点提供了两个轮椅观赏区。“使用轮椅的残障人士在购票后可以联系我们，届时我们将有工作人员引导安排市民在这里观演。”朱熹说。

据悉，该演艺中心开幕剧定为由青年导演、编舞家耿子博担任总导演的舞台剧《北斗》，将于9月30日至10月1日连演两场。普陀区文化和旅游局介绍，真如海心剧院、苏河梦立方和嘉艺术中心等项目正在加速推进，未来将有更多高品质文化演艺活动走进普陀区，为“半马苏河”文旅品牌注入新活力，推动区域文化繁荣进步。

上海获托育职业技能竞赛佳绩

本报讯（记者张鹏）近日，2024年全国托育职业技能竞赛决赛落幕，这是国内首次举办的全国性的托育职业技能竞赛。全国31支省级代表队、近300名选手同台竞技。经激烈角逐，上海代表队荣获保育师（职工组）团体二等奖，保育师（学生组）和育婴员（职工组）团体三等奖。上海市荣获“优秀组织奖”。奉贤区青青草幼儿园的李盼、上海行健职业学院的叶顺信等7名教师和学生分获个人二、三等奖。

近年来，上海重视保育从业人员队伍建设。上海市教委在对幼儿园托班、托育机构、社区托育“宝宝屋”从业人员进行全员培训的基础上，连续举办两届上海市托幼行业职业技能大赛，成立了两批、共53个保育带头人工作室，遴选培养了55位保育带头人、398名工作室成员，选拔出一批各区、各系统的优秀从业人员，推进区域保育队伍建设，形成一批可复制、可推广、可操作的实践成果。

助力思政课建设内涵式发展

（上接第一版）

本次活动由市政协教科委、市教卫工作党委、市教委等共同举办。启动仪式上，上海市教育系统全过程人民民主实践教学基地正式启用。胡文容指出，上海政协全过程人民民主实践教学基地建设之初，就明确了“一个窗口、五个平台”的功能定位，其中“一个窗口”，就是要打造充分彰显社会主义协商民主独特优势和治理效能、生动展示全过程人民民主创新实践和精彩故事的重要窗口。打造上海市教育系统全过程人民民主实践教学基地，必将有力推动实践点更好发挥窗口功能和育人作用。

胡文容强调，要深入学习贯彻习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示精神，合力打造具有示范意义的德育园地，依托上海政协生动的协商民主典型案例，组织开发具有吸引力、感染力的精品课程，推动全过程人民民主重大理念入脑入心。要合力打造政协特色鲜明的实践基地，通过组织观摩协商议事现场、模拟政协提案形成过程等活动，推动广大学生全面了解人民政协的组织形式、议事规则、履职方式，不断提升发现问题、分析问题、解决问题的能力水平。要合力打造契合学生特点的宣讲阵地，让中外学生在实践点切身感受人民政协作为实践全过程人民民主的重要形式所具有的独特优势，切身感受中国式民主在中国行得通、很管用。市政协各相关部门、长宁区政协要主动加强与教育系统的协同配合，着力打造品牌、创造经验、扩大影响，更好助力思政课建设内涵式发展，更好服务开创新时代思政教育新局面。

在随后举行的首场活动中，学生们走进上海政协全过程人民民主实践点实地参观，深入了解协商民主的创新实践，并开展了“场馆里的思政课”微课展示、“模拟政协提案”等活动。市政协副主席虞丽娟主持启动仪式，市教卫工作党委、市教委、长宁区相关负责人等出席。

市域铁路示范区线西岑站主体结构封顶

实时对比工程实际进度与计划安排，确保项目按时推进。建立施工监控平台，将视频数据接入上海申铁建管平台，确保施工现场信息传输畅通。

水乡客厅站位于青浦区沪青平公路西侧，沿沪青平公路南北向敷设，北至示范方路，南至陈道浜，为地下二层三岛五线车站，车站总长约1005米，是示范区线单体最长的地下车站，宽为13.8至55.3米，设5个出入口及5组风亭。车站主体基坑开挖最深为25米，采用明挖顺作法，共设7个区施工，本次进行基坑开挖施工的为1区。

为保证本次基坑开挖施工顺利进行，项目团队邀请专家论证并通过了专项方案，施工各环节严格按照施工设计图纸及专项施工方案执行。

据了解，示范区线全长52.4公里，途经闵行、青浦2个行政区，全线共设10座车站，列车最高运行时速160公里。项目建成后，将构建起连接上海主城区、青浦新城与嘉善、吴江等地的快速骨架交通。作为沪苏嘉城际铁路上海段，示范区线既是长三角生态绿色一体化发展示范区的门户线，也是上海市域铁路网的重要组成部分。



平等看待每个学生，发现他们的潜能、个性，帮助他们成长成才——

王亦群：润物无声，为每只“小鸟”搭个窝

■本报记者 王宛艺

“为什么选到我？”位育中学高二学生胡馨尹惊喜之余也好奇，在参加第五届上海交通大学荣毅杯创新大赛的“种子选手”中，她不算最出挑的。

“你对科技的兴趣和热情我们都看在眼里，这些会激发你的潜能，你现在需要的就是一个更高的展示平台。”位育中学党委书记、校长王亦群鼓励她。

王亦群没判断错。刚过去的暑假，胡馨尹与团队的“基于YOLOv8实时目标检测框架的教师办公室实时人数监测系统”项目获得了本届创新大赛人工智能赛道二等奖。

平等看待每一个学生，发现不同学生不一样的潜能、个性，帮助他们成长。从教34年来，王亦群奉行“让孩子自由而自主地发展”。她也思考：高中三年的学习，除了高考分数，学生还能收获什么？在位育中学，她找到了“科技”这一抓手。

上世纪80年代，位育中学天文台已经竖立一架直径30厘米的科普望远镜，学生得以从这儿观测天文。上世纪90年代，校园新建了标志性建筑——天文馆。眼下，在原有天文馆基础上更新的“芯星”AI天文馆即将亮相，将人工智能与天文学结合，通过智能观测、天体识别、数据处理等功能，为学生打造全新的宇宙探索平台。

“通过望远镜，学生可以望见更大的世界，更浩瀚的宇宙。”

语文老师开创“芯片课”

今年，教育部公布的首批全国184个中小学人工智能教育基地名单上，位育中学位列其中。学校脱颖而出的特色很鲜明：王亦群带领团队，打造了沪上首个中小学芯片科创教育空间。

王亦群2019年刚来位育中学那会儿，感到压力不小。位育中学，创办于1943



王亦群，位育中学党委书记、校长，上海位育教育集团理事长，先后获评上海市优秀教育工作者、上海市园丁奖、上海市教育系统

人物小传

“三八”红旗手等，带领团队推进的芯片科技教育项目入选教育部“中国基础教育实践创新典型案例”。

苗中有效地培养高中生的综合能力。”芯片技术进入高中课堂，难在如何“降维”这一高技术，让高中生也能学，并且学有所得。王亦群在课程设计上，充分考虑到高中生的知识水平、理解能力、思维方式，也要与基础学科的教学大纲衔接，让课程目标与核心素养相结合。

语文老师出身的王亦群，思维更具人文视角：“我们并不要求孩子毕业就是一名科学家。芯片课更像是播种的过程，或许不见得能立刻就发芽，可能需要很多时间，以及环境的改变，但埋下的种子总还是能发芽、开花。这就是教育的意义。”

从兴趣到志趣，眼下，越来越多位育中学学生在全国青少年信息学奥林匹克联赛等各类竞赛中崭露头角。还有学子已经立下志向，加入芯片行业，投身国家科技发展创新之路。

同粒径炉渣集料分离。通过分拣、分离大块铁制品、筛分、湿法破碎、分离细铁、分离有色金属等步骤，实现对金属的提取，实现资源的循环利用。同时，实现对炉渣集料的制备，得到的炉渣集料可应用于建筑材料，如制砖、水泥石灰、路基材料等。

焚烧炉渣的处理是生活垃圾焚烧处理的重要组成部分，对炉渣进行资源化综合利用，既是对生活垃圾焚烧炉渣处理的托底保障，也实现了固废分类收集全覆盖；又是对生活垃圾二次残余物的高效利用，解决炉渣出路的同时还减少了资源浪费。同时，进一步发展了固废循环利用体系，成为上海“无废城市”建设中的重要一环。

老港炉渣资源化利用项目开工

总投资2.35亿元，炉渣深度处理中心日处理规模2000吨

锅炉受热面排出的固态残余物。

老港炉渣资源化利用项目采用“干法+湿法”组合预处理工艺处理炉渣。首先通过滚筒筛、悬挂除铁器、人工选、破碎机等方式，去除炉渣中的部分磁性物质，并将大粒径的物质破碎；再以“磁选+筛选+湿式破碎+跳汰+摇床”组合方式将铁、铜、铝等金属，与不

同粒径炉渣集料分离。通过分拣、分离大块铁制品、筛分、湿法破碎、分离细铁、分离有色金属等步骤，实现对金属的提取，实现资源的循环利用。同时，实现对炉渣集料的制备，得到的炉渣集料可应用于建筑材料，如制砖、水泥石灰、路基材料等。

焚烧炉渣的处理是生活垃圾焚烧处理的重要组成部分，对炉渣进行资源化综合利用，既是对生活垃圾焚烧炉渣处理的托底保障，也实现了固废分类收集全覆盖；又是对生活垃圾二次残余物的高效利用，解决炉渣出路的同时还减少了资源浪费。同时，进一步发展了固废循环利用体系，成为上海“无废城市”建设中的重要一环。

本报讯（记者史博臻）生活垃圾焚烧后的炉渣还能利用？答案是肯定的。作为市重大工程，老港炉渣资源化利用项目日前开工，将进一步提升生活垃圾资源化利用，这也是上海城投建设“无废集团”的关键任务之一。

该项目由上海城投旗下城环环境自主投资、运营，总投资2.35亿元，占地60.23亩，建设工期为2年。建成后的炉渣深度处理中心日处理规模为2000吨，将实现对老港生活垃圾焚烧厂及浦东新区海滨生活垃圾焚烧厂所产炉渣的规范化处理。

炉渣又称焚烧炉渣、渣渣，即生活垃圾焚烧后从层燃型炉排或流化型布风板以及余热