无锡市科学技术协会第十二次代表大会开幕

团结凝聚力量 共同创新奋斗 扛起高水平科技自立自强的使命担当

本报讯 8月12日,无锡市科学 技术协会第十二次代表大会开幕。 市委书记杜小刚出席开墓式并讲话。 勉励全市科协组织和科技工作者要 深入学习领会习近平总书记关于科 技创新和科协工作的重要论述,认真 落实中央和省委省政府部署要求,扛 起高水平科技自立自强的使命担当, 团结凝聚力量、共同创新奋斗,在全 面推进中国式现代化无锡新实践的 进程中展现更大作为。省科协党组 书记、副主席过利平到会祝贺。市长 赵建军、市政协主席项雪龙,中国工 程院院士金征宇,市领导高飞、徐劼、 周文栋出席开幕式。

杜小刚指出,党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央着眼 中华民族伟大复兴的战略全局和世 界百年未有之大变局,高度重视科技 自立自强。尤其是去年以来, 习诉平 总书记围绕"科技创新是发展新质生 产力的核心要素",提出一系列新论 断新要求。这次,习近平总书记在党 的二十届三中全会上,进一步强调要 "构建支持全面创新体制机制""健全 因地制宜发展新质生产力体制机 制"。围绕贯彻习近平总书记重要讲 话重要指示精神,省委提出坚决打起 国家科技创新格局中"第一方阵"省 份的重大责任,并对无锡科技创新寄 予殷切期望。全市科协组织和科技 工作者要把握历史机遇、扛起历史责 任,坚定信心、攻坚克难、大显身手, 不断攀登新的科技高峰。一是坚持

政治引领,强化科技人才向心力。坚 定不移走中国特色社会主义群团发 展道路 紧紧围绕党在新时代新征程 的中心任务,大力弘扬科学家精神, 动员广大科技工作者坚持"四个面 向",自觉把学术追求融入建设科技 强国的伟大事业,坚定不移向科学技 术的广度和深度进军。二是把握发 展机遇,助力培育新质生产力。以 "创新驱动示范市"建设为牵引,瞄准 未来科技和产业发展制高占,加快构 建创新、创业、创投互为支撑的"铁三 角",在更大范围汇聚先进优质生产 要素,助力培育发展新兴产业和未来 产业。三是深耕科技沃土,发挥群团 服务支撑力。围绕服务企业、服务人 才、服务决策,大力实施"科创助企"

项目,做好各类高层次人才的举荐工 作,深化青年科技人才托举行动,完 善专家库 成果库 课题库建设 形成 更多高水平科技战略咨询成果。四 是浓厚创新氛围,强化科学普及辐射 力。深入实施全民科学素质行动, 鼓 励社会资金建设科普场馆、设立科普 基金、开展科普活动,特别是要积极 谋划无锡科技馆建设,让青少年等重 点人群近距离了解科学知识,助推全 社会形成讲科学、爱科学、学科学、用 科学的浓厚氛围。

开幕式上,共青团无锡市委代表 市各人民团体致贺词。会议听取大 会工作报告,审议通过有关决议,选 举产生新一届领导班子。近400名 代表参加会议。 (高美梅、惠晓婧)

追梦向巴黎! 江苏27名运动员备战残奥会

巴黎奥运会的圣火已经熄 灭,残奥会的圣火即将被点燃。 第17届夏季巴黎残奥会将干北 京时间8月29日开幕,27名江苏 籍残奥运动员不畏酷暑、厉兵秣 马、整装待发。

此次出征残奥会,中国代表 团中有27名江苏籍运动员,将分 别参加田径、游泳、乒乓球、坐式 排球、举重、轮椅击剑等6个大项 的比赛。

热火朝天的备战中,老将姚 娟承担起传帮带的关键作用。"纵 有疾风起,人生不言弃,巴黎残奥 会加油!"姚娟用自己的激情感染 着队友们。作为一名即将参加七 届残奥会的老将,姚娟对巴黎仍 然寄有厚望。

"其实从内心讲,还是希望夺 冠的。但这次参赛主要还是给新 队员'压阵',我想用自己这么多 年积累的技战术、心理调节经验 和赛场上的应变能力,帮助年轻 运动员争金夺银。"姚娟说,年轻 运动员更有干劲,体能状态更好, 也很有冲劲,她希望和年轻人一

起,在巴黎斩获新的战绩。

田径投掷项目的姚娟来自无 锡,4岁时因小儿麻痹后遗症,导 致左下肢残疾,但生性活泼好动 的她,并没有因为肢体的残障而 惧怕和远离运动。姚娟自2000 年起先后参加过六次残奥会,获 得五枚金牌,金牌囊括田径的三 大投掷项目,不仅成为三个项目 世界纪录保持者和残奥会田径项 目的大满贯获得者, 还是第一个 让国歌在鸟巢奏响的中国运动 (交汇点) 员。

长江流域水生生物资源总体恢复向好

近日,农业农村部会同水利 部、生态环境部、交通运输部联合 发布《长江流域水生生物资源及 生境状况公报(2023年)》。公报 指出,近年来长江水生生物资源 总体呈现恢复向好态势,以十年 禁渔为重占的长江大保护系列政 策措施取得明显成效。

这是记者12日从农业农村 部了解到的消息。公报显示,长 江水生生物资源持续恢复,2023 年长江干流监测点位单位捕捞量 均值为2.1千克,比2022年上升 16.7%;重要支流监测点位单位 捕捞量均值为2.3千克,比2022 年上升64.3%。

水生生物多样性稳步提升。 2023年长江流域监测到土著鱼 类227种,比2022年增加34种; 监测到国家重点保护水生野生动 物14种,比2022年增加3种,新 监测到滇池金线鲃、细鳞裂腹鱼 和四川白甲鱼。

栖息生境总体稳定。2023 年长江干支流水质评价总体为 优, I - **Ⅲ**类水质断面占98.5%, 采砂和航道整治等涉渔工程增量 开发强度有所下降,但存量规模

受监测到的国家重点保护水

生野生动物种类数仍相对较少、 部分国家重点保护物种水生野生 动物数量偏少,少数江段水体连 通性较差、岸线硬化度较高等因 素制约,相关水域水生生物完整 性指数偏低,珍稀濒危物种保护 依然任重道沅。

下一步,农业农村部将会同 有关部门和沿江各地,压实地方 政府禁渔主体责任,做好退捕渔 民安置保障,保持执法高压严管 态势,加强珍稀濒危物种保护,强 化重要栖息地修复,加强外来物 种防治,多措并举保护修复长江 水生生物多样性。 (新华社)

要闻快览

黄河实现连续25年不断流

12日从水利部黄河水利委员会了解 到,黄河最下游的国家水文站-水文站当日8时流量为1850立方米每 秒。通过实施黄河水量统一调度,黄河 实现自1999年以来连续25年不断流。

1972年至1999年的28年中,黄河 有22年发生断流。黄河断流直接影响了 沿线地区生活、生产和生态用水,给沿线 地区经济社会发展、生态环境保护带来

根据国务院授权, 黄委自1999年正式 实施黄河水量统一调度。由国家统一分 配水量,流域机构负责组织实施,省(区) 负责配水用水,用水总量和断面流量双控 制,重要取水口和骨干水库统一调度。

黄委统计显示,25年来,黄河干流累 计向流域及相关地区供水超过5436亿 立方米,有效支撑了流域经济社会发展 (据新华社) 和生态环境保护。

避计渔船 海口三港16日晚将停运

据"海口发布"微信公众号消息,海南 海口市交通运输和港航管理局8月12日 18 时发布提示: 休海期将干8月16日12 时结束,数万艘渔船将从东西方向集中横 穿琼州海峡,叠加夜间行船视线差等因素 影响,届时将影响琼州海峡南北方向航行 安全。为确保琼州海峡航行安全,保障出 行旅客生命财产安全,海口新海港、秀英 港、铁路南港将在8月16日19时至17日 5时停运。停运期间,过海车客请勿前往 港口。 (央视网)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092 邮发代号:27-92

> 主办:无锡日报社 主管 :无锡日报社 出版 江南晚报社

印刷 :无锡日报社印刷厂 地址 无锡市新吴区机场路100号 发行 无锡日报报业集团发行管理部 中国邮政集团有限公司无锡市分公司 值班编委 丁晴 干成 封面责编 梁克 封面美编 陈亮

封面校对

阮奇鑫











IP WUXI

新闻投稿 jnwbzbb@163.com 图片投稿 wxjnwbtp@163.com 副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号 邮编 214125

无锡报业新闻热线 :88300000

广告热线 \$830000(白天)

发行热线 85057666、81856279

13771189893(遗失启事)

本报刊裁的所有内容(包括 但不限干文字、图片、绘图表格、 版面设计),未经本报授权和许 可 任何单位和个人不得转载、摘 编或以其他任何形式使用。违反 上述声明者 本报将依法追究其 相关法律责任。

联系电话:0510-81853620

品 须与本报协商合作并事先取

得书面授权和许可。法务及版

加雪使用本报白有版权作

0510-81853671 942431 300011

无锡地区零售价 1.5 元