

以赛促学强本领 青春砺剑正当时

——山东国家调查队系统统计建模技能竞赛决赛侧记

■ 本报记者 王馨玉
通讯员 徐飞鸿

初夏的青岛，海风送爽，思潮涌动。近日，山东国家调查队系统统计建模技能竞赛决赛在这里圆满落幕。这场历时两个月，覆盖省市县三级的专业竞赛，不仅是统计调查系统青年干部展示才华、切磋技艺的“练兵场”，更是推动统计服务提质增效、赋能高质量发展的“助推器”。

精心搭台 让青年唱主角

从初春的精心筹备到初夏的精彩呈现，从选题的反复打磨到答辩的从容自信，这场赛事见证了山东统计调查青年的专业成长，也镌刻下一段关于拼搏、协作与突破的动人故事。

本次建模大赛是山东国家调查队系统第八届统计调查技能竞赛的重要组成部分，首次由总队主办、市队承办，探索形成“总队统筹、市队落实、多级联动”的组织模式。总队综合处、青岛调查队组建专项赛事保障团队，细化服务保障方案，严格对标赛事标准，抓实赛程统筹、会务组织、现场调度、技术支撑、后勤保障等各环节工作，全力搭建公平公正、专业高效、优质暖心的竞赛交流平台。

“承办这次竞赛，既是一份光荣的信任，更是一份沉甸甸的责任。我们深感使命在肩，必须拿出最高标准、最实作风。”青岛调查队党组成员、副队长周巍表示。从赛场布置的每一个细节到答辩环节的精确计时，从选手候考的有序安排到评审专家的服务保障，正是这种严谨细致、精益求精的办赛作风，为决赛的顺利举办奠定了坚实基础。赛事期间，青岛调查队还组织业务骨干现场观摩学习，让更多青年干部在近距离感受竞技氛围中拓宽视野、激发动力。

同台竞技 用数据见真章

决赛现场气氛热烈，座无虚席。从32支报名队伍中脱颖而出20支代表队依次登台，聚焦统计中心工作和“十五五”规划重点，围绕数字经济、乡村振兴、消费韧性、区域协调发展、产业链韧性等经济社会热点难点，深挖数据、精细求证，构建了一个个逻辑严密、论证翔实的统计模型。

选手们沉稳自信、逻辑清晰，答辩环节与评审专家深入交流，观点碰撞激烈，研讨氛围浓厚。评审专家们精准点评、犀利提问，既充分肯定亮点，也一针见血指出不足，为选手们提供了宝贵的专业指导。一位参赛队员赛后感慨：“专家的点评让我们看到了自己研究的盲点，这种高水平的对话本身就是最好的学习。”

参赛队伍构成呈现出多元化和协同化特点。参赛选手中，既有经验丰富的“老将”，也有首次亮相的“新锐”；既有总队与市县的联合组队，也有跨区域、跨业务、跨专业的协同攻关。值得一提的是，本次竞赛首次吸纳承担国家调查任务的县级统计局队员参赛，参赛人数再创新高——32支队伍的96名选手报名，其中县级调查队31人、县级统计局10人。这种老带新、熟带生的传帮带模式，以及多种组合方式的积极探索，充分体现了浓厚的团结合作精神。

来自菏泽市巨野县统计局的徐珂作为县级代表，首次登上省级赛场。“感谢总队精心搭建这样的专业平台，让我们基层干部也能在省级赛场淬炼本领。”她表示，比赛期间与各地统计同仁深入探讨、互鉴经验，不仅重温并夯实了统计专业功底，更拓宽了业务视野。徐珂坦言：“今后我一定要把建模思维与专业技能运用到日常数据分析、监测研判中，全力提升业务质效。”

收获成长 以奋斗致青春

经过紧张激烈的现场展示和答辩，评审专家组从研究选题、建模质量、数据应用、现场表现等多个维度进行综合评分。最终，总队农业调查处、青岛一队、总队居民收支处、临沂一队凭借扎实的研究功底和出色的现场发挥斩获一等奖，菏泽二队等6支队伍荣获二等奖，烟台一队等10支队伍获得三等奖。颁奖现场掌声不断，每一张年轻的面庞上都写满了收获的喜悦与继续前行的坚定。

“能够在本次竞赛中取得不错的成绩，我们团队特别激动，也倍感荣幸。”一等奖获得者、总队农业调查处孙瑞代表团队发言时难掩激动之情。他回忆道：“这是我们第一次参加全系统的建模大赛，备赛的两个月时间，对我们来说是挑战，更是一次难得的历练。”从选题构思到数据清洗，从模型搭建到论文打磨，每一步都充满未知与难点。大家主动请教前辈，利用业余时间加班加点钻研，在一次次磨合与攻坚中积累经验、提升能力。“站上赛场并取得佳绩，对我们来说是极大的鼓舞。下一步，我们将把竞赛中所学的建模方法、先进经验融入本职工作，不断提升自身业务能力。”

评审专家代表向导师教授对赛事给予高度评价：“此次赛事筹备精心、组织有序，各级领导高度重视，全省参赛热情高涨。”她指出，相较往届，本次参赛论文质量提升十分明显，主要体现在三个方面：一是研究视角大幅优化，选题紧扣经济社会热点难点，紧贴统计本职工作；二是数据运用更加优质多元，充分结合专业特色实现宏观、微观数据融合；三是研究方法更为科学丰富，既深耕传统建模方法，又运用前沿数据分析手段，理论实践融合度高。导师教授特别强调，希望后续持续强化优秀赛事成果转化，真正以赛促学、以赛促用。

化，真正以赛促学、以赛促用。

现场观摩的青岛调查队青年业务骨干宋卫庆也深受触动：“参赛队员中既有40多岁的统计老将，也有刚入职一年多的00后新秀，展现了山东国调人在深耕调查研究方面的联动协同和薪火相传。”他表示，现场观摩拓宽了专业视野，汲取了优秀思路与实践经验，这让他更加坚定了以更高标准、过硬本领为山东国家调查事业贡献青春力量的决心。

以赛为媒 向未来再出发

比赛有终点，奋斗无止境。本次统计建模技能竞赛，既是对专业能力的一次集中检阅，也是对统计青年专业精神的生动诠释。

总队领导在讲话中深情寄语全体统计青年，成长没有捷径，唯有脚踏实地、久久为功，在平凡岗位上实干笃行、担当奉献。大家纷纷表示，将以此次竞赛为契机，深度学习习近平经济思想和习近平新时代中国特色社会主义思想，牢记统计工作政治属性，自觉树立和践行正确政绩观；聚焦重点难点问题，深耕调查研究，掌握真实情况，提升专业能力，以创新实干体现担当，以过硬本领推动统计调查工作提质增效、优化服务。

新时代赋予新使命，新征程呼唤新作为。山东国家调查队系统的青年干部正以昂扬的姿态和务实的作风，在服务高质量发展的道路上勇毅前行。他们把赛场上的收获转化为工作实效，把竞赛中激发的热情转化为持久韧劲，用青春力量书写统计调查事业的崭新篇章。

回望赛场，一个个建模背后的思考与探索正是这份信念最具体的注脚。正如一位参赛队员所言：“建模大赛虽然落幕，但我们追求专业卓越、服务统计发展的征程才刚刚开始。”这份信念，正是山东国家调查事业生生不息、蓬勃发展的希望所在。

局队在线

天津局 研究部署京津冀协同发展工作

本报讯 近日，天津市统计局组织召开专题会议，传达学习京津冀党政主要领导工作座谈会会议精神，研究部署京津冀协同发展统计监测工作。

会议强调，京津冀协同发展统计监测，既是服务国家重大战略的重要任务，也是发挥统计职能作用的重要体现。今年以来，京津冀经济开局良好，协同成效持续显现，下一阶段还需加快推动重点领域、项目、政策协同，夯实经济向好基础，促进区域经济持续高质量发展。

会议要求，一是要围绕重点领域开展统计监测，密切关注现代化首都都市圈建设、北京（京津冀）国际科技创新中心扩围等机遇，开展区域协同创新的资源与环境分析，不断深化统计在协同发展中的作用；二是要加强交流合作，树立数据拓源意识，充分利用监测办公室和工作专题组的交流平台，积极研究部门行政记录和大数据资源，进一步优化和完善统计监测体系，挖掘更多反映要素流动相关指标；三是要落细落实工作责任，深入分析各专业京津冀协同发展新亮点新变化，进一步把思想和行动统一到服务高质量发展主责主业上来，为党委政府准确判断、科学决策提供优质统计服务。

王慧

甘肃总队 印发廉洁文化建设工作清单

本报讯 近期，国家统计局甘肃调查总队制定印发《国家统计局甘肃调查队系统廉洁文化建设工作清单》（以下简称《工作清单》），旨在持续营造以文化人、以文助廉的浓厚氛围，不断完善“1+2+N”纪检工作机制。

《工作清单》注重完善建设机制，明确将廉洁文化列入日常例行学习计划，纳入年度考核体系，接受对象突出青年干部等重点群体。注重加强阵地建设，要求充分利用办公场所、内网专栏、微信公众号等，打造线上线下“立体阵地”，切实营造浓厚氛围。注重丰富活动开展，积极组织文学作品、动漫微视频征集，充分调动党员干部参与廉洁文化建设的自主性。注重结合廉政教育，计划组织旁听庭审、重要节点发送廉政短信等，以反面典型警醒贪欲之害。注重突出家庭助廉，要求发放廉洁家书、邀请家属参加现场警示教育，将廉洁文化融入家教家风建设。注重打造品牌体系，摒弃烦琐哲学，不再另搞一套，将廉洁文化品牌建设融入党建品牌体系，总结提炼成功经验，形成具有甘肃调查辨识度、与党建品牌互相支撑的廉洁文化品牌。

《工作清单》还就廉洁文化建设工作保障机制予以明确，要求构建党组统一领导、纪检组牵头负责、各处室协同配合、市县队共同参与的工作机制，加强人员力量、工作经费投入，确保提出的18项具体举措落地见效。

据悉，作为今年甘肃总队创新提出的“1+2+N”纪检工作机制中“N”项举措之一，《工作清单》与先前印发的《纪检监察“三个一”工作清单》《2026年政治监督任务清单》共同组成做实做细全年纪检工作的有力抓手，将更好引导党员干部清心自持、廉洁从政，为甘肃统计调查事业高质量发展提供更为坚实的思想作风保障。

宋建峰

快报

成渝中线高铁隧道全部贯通

本报讯 从长江沿岸铁路集团四川有限公司获悉，5月22日，成渝中线高铁全线控制性工程蜀安隧道顺利贯通，标志着成渝中线高铁全线41座隧道全部贯通。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分。蜀安隧道地处简州站至成都站区间，为城市盾构高铁隧道，全长10380米。隧道采用“盾构法+明挖法”施工，其中盾构段长达9824米，采用2台量身定制的超大直径土压平衡盾构“蜀安号”和“成渝号”掘进施工，最大开挖直径达14.5米，是目前国内已建成的最大直径土压平衡盾构隧道。

据介绍，项目布设了全自动智能监测系统，实时捕捉细微变形数据。最终，隧道全程实现“微扰动无感穿越”，以毫米级施工精度，为国内复杂城市核心区隧道下穿施工积累了宝贵的经验。

农垦系统大面积推广水肥一体化技术

本报讯 为贯彻落实新一轮千亿斤粮食产能提升行动部署要求，整建制推进农场大面积产能提升和带动地方粮油作物均衡增产，农业农村部农垦局、种植业管理司、农田建设管理司近日联合印发《关于加快推进水肥一体化技术在垦区大面积推广应用的通知》。

通知要求，加强农田基础设施建设，大力推进高标准农田新建和改造提升，将建设重点放在田内，加强水肥一体化技术所需的工程设施与高标准农田建设的衔接，为推广应用水肥一体化技术提供基础支撑。突出智能化运行，聚焦水肥精准调控和定向输送等关键环节，推动水肥一体化技术与智能技术深度融合。各垦区要建立健全统筹协调、分工负责、上下联动的推广应用工作机制。因地制宜分类推进，结合垦区作物布局、土壤类型、水源条件和灌溉模式，分场景推广技术模式，分区域细化技术方案，按梯度扩大技术覆盖面。

贵州“十五五”时期将培育六大主导产业

本报讯 从“开局起步”“十五五”贵州省专题新闻发布会上获悉，“十五五”时期，贵州将集中力量培育打造六大主导产业。

贵州省委副书记、省长李炳军说，贵州把建设现代化产业体系作为首位战略任务，将集中力量培育打造优势矿产资源精深加工、新能源新材料、新型综合能源、数智产业、酱香白酒、先进装备制造六大主导产业，积极发展纺织服装、生态食品、健康医药等三个特色产业，持续提升农业和旅游业质量效益，更好发挥产业发展对经济增长的支撑作用。

围绕产业发展需求，“十五五”时期，贵州将进一步集中力量、整合资源、加大投入，提高全社会研发投入强度，健全科技投入稳定增长机制，全社会研发经费支出年均增长不低于13%。此外，进一步强化企业科技创新主体地位，支持企业开展研发活动，推动更多国家级实验室、省级实验室建在企业里，使科技创新与产业创新更加紧密衔接，以科技创新赋能产业向新向好发展。

风吹麦浪满地金

初夏时节，位于河南省洛阳市孟津区境内黄河滩区的数万亩小麦丰收在望，成熟的麦穗随风轻扬，金黄色的麦浪与碧蓝的黄河相映成趣，一幅丰收的黄河画卷正徐徐展开。

中新社供图



“无废细胞”激活绿色基因

——三亚探索旅游城市可持续发展新路

■ 新华社记者 赵颖全

清晨的三亚蜈支洲岛，海风带着一丝惬意。拎着装有珊瑚断枝、扎带和潜水刀的工具箱，蜈支洲岛旅游区海洋部珊瑚保育员王丰国麻利地换上装备，纵身跃入海中。在15米深的海底，他仔细刮除保育架上的泥沙，用扎带将珊瑚断枝牢牢固定。这是他扎根海岛的第20个年头。

5月21日，2026“护海而潜”海洋可持续公益行动在三亚蜈支洲岛启动，海南珊瑚海洋生态修复公益基金会正式揭牌。基金会将聚焦珊瑚礁修复和可持续旅游，助力南海生态屏障建设。

“生态是海洋文旅的生命线与核心竞争力，景区坚持‘保护中开发’。”蜈支洲岛旅游区常务副总裁、海南珊瑚海洋生态修复公益基金会理事长冯超说。正是基于这一理念，景区累计投入超9000万元，建成全国首个热带海洋牧场，投放超8万立方人工鱼礁。监测数据显示，这一举措推动海域珊瑚覆

盖率从不足15%提升至37.08%，存活率长期稳定在80%以上，获评自然资源部全国海洋生态保护修复典型案例。

这种从海底延伸的绿色变革，让三亚在全球舞台上获得了认可。2026年，三亚入选联合国秘书长零废物咨询委员会全球“20个迈向零废物的城市”名单，成为中国3个上榜城市之一。联合国官方评价，三亚通过推行“禁塑令”、垃圾分类和海滩清洁，有效应对了季节性旅游高峰压力，保护了海洋生态系统，为全球旅游城市提供了可借鉴的治理样本。

从全国首批“无废城市”建设试点到跻身全球“无废城市”建设的典范城市行列，这座热带滨海旅游城市正通过激活景区、酒店等“无废细胞”，走出一条旅游开发与生态保护平衡的可持续发展新路。

自2020年全面启动“无废景区”“无废酒店”建设以来，三亚从制度层面划定管控红线，出台全域禁塑、垃圾分类等配套政策。2021年，三亚完成首

批“无废文旅主体”授牌，并以标杆单位带动行业推广。在“无废景区”建设中，三亚坚持陆海统筹，各大景区全面禁用一次性不可降解塑料制品，取消纸质导览图，实行“定点投放、定时清运、专人分拣”，严防垃圾入海。西岛等景区还将绿化枯枝落叶堆肥还田，实现资源内循环。

“无废酒店”建设则聚焦绿色低碳运营。三亚全市星级酒店取消“六小件”主动配送，实行“按需申领”；餐厅推广小份菜、半份菜，并配套中水回用、太阳能供热等绿色环保系统。三亚海棠湾阳光壹酒店等使用旧船木、铁轨枕木等再生建材，将低碳理念融入建筑肌理。

2024年至2025年，三亚对“无废细胞”实行动态化管理，13家“无废景区”全部通过复核，原38家“无废酒店”中31家通过复核，7家因管理不到位退出名录，倒逼企业持续保持“无废”成色。

目前，三亚13家“无废景区”年接待游客约2700万人次，“无废”理念借

助文旅场景深度渗透。与此同时，三亚的绿色实践正从地方探索走向国际舞台。2025年，由三亚市旅游和文化广电体育局牵头起草的《绿色设计国际标准——文旅子标准》已获国际立项。2026年，三亚市旅游发展局正式加入全球可持续旅游委员会。

“这不仅让三亚在国际绿色文旅标准制定中拥有了话语权，更意味着我们将‘三亚实践’转化为全球可参照的‘中国方案’。”三亚市旅游和文化广电体育局局长黄兴表示。

三亚市副市长范维正说：“入选联合国‘无废城市’名单及主导国际绿色标准立项，标志着三亚正以制度型开放引领旅游治理新变革，为全球滨海旅游城市实现生态保护与经济发展的双赢提供了可复制的路径。”

下一步，三亚将把“无废”标准延伸至民宿、乡村旅游点等业态，深化智慧监管与资源化利用技术升级，持续擦亮“无废三亚”城市名片，为海南自贸港生态文明建设提供高效实践范本。