

2023年8月10日 星期四
癸卯年六月廿四 邮发代号:31-1
国内统一连续出版物号:CN 33-0001



丽水跨山问海聚力创新—— 破立之间激活内生动力

本报记者 范 波 施力维 邬 敏

深入实施“八八战略”大力推进“一号工程”

前不久，一枚产自浙江丽水的芯片，在全国颠覆性技术创新大赛总决赛上亮相，斩获大奖。该项技术入选国家科技部颠覆性技术备选库。

这颗即将量产的“丽水芯”，颠覆的不仅是技术，也颠覆了许多人对丽水的印象。在浙西南的绿水青山间，丽水培育起了全链条的特色半导体产业。

今年1至6月，丽水规上数字经济核心产业制造业增加值增速30.7%，排名全省第二；10家半导体规上企业累计实现产值11.1亿元，同比增长247.5%。数字背后，是丽水在高质量发展的道路上阔步前行的脚步。

既是山区，又是老区，发展动能怎么激发？既要保护，又要发展，生态价值如

何转化？既非枢纽，又无海港，开放格局如何打开？察势者智，驭势者赢。丽水因时因势提出“跨山统筹、创新引领、问海借力”，在“破”与“立”之间，解决山区市发展面临的特殊难题。

激发潜能，山区发展 打开新格局

从更高的站位，来观察丽水的山水，会有不一样的认知。

万米高空之上，30多颗遥感卫星，将丽水全境的山林、田地、河湖等观测数据，实时汇总到一张地理信息图上。

依托这个名为“天眼守望”的数字化改革应用，丽水打破部门、县（市、区）间的

行政壁垒，统筹对全市域山水林田湖草沙，进行一体化监测和保护。

仙霞岭、洞宫山、括苍山……一条条绿色的山脉，从“天眼守望”的视角来看，不再是横亘在丽水人面前的阻碍，而是如骨架般支撑起了丽水9个县（市、区）的发展——东部，莲都青田缙云及丽水经济技术开发区，串联成带；西部，龙泉庆元、遂昌松阳、云和景宁，连接成片。

“一带三区”源自丽水针对山区生

产布局分散的发展难题，提出的跨山统筹新解法。东部，全面发力生态工业，一体化建设高质量绿色发展领跑区；西部，发挥地域相连、人缘相亲、产业相近、文化相融的优势，两两组团，走特色化发展之路。

这一新解法，解开了丽水市域空间发展布局不优的困扰，激发起统筹发展的潜能。

长期以来，依山而居、靠山而作、划山而治是丽水经济社会发展的一个显著特点。但“九山半水半分田”的丽水，土地、资金等资源要素紧缺，公共服务需要辐射达的面却很广。通过跨山统筹，丽水得以在更大的时空范围内统筹生产力布局、交通建设、资源要素配置等，进一步提升区域中心城市能级，让更多偏远群众集聚到核心区块，享受到更高质量的公共服务。

“11公里高速公路，政府埋单15元，群众只要自费5元。”自从2021年丽水开始实施云景高速ETC小客车差异化收费后，云和、景宁的群众，开车上连接两县的云景高速，就像是走城区道路一样平常。云和人去景宁吃夜宵，景宁人到云和来逛街，时空距离的缩短，更拉近两地群众的心理距离。

（下转第五版）

新华社播发“钟华论”署名文章 将调查研究发扬光大

“以这次主题教育为契机，将调查研究发扬光大”——习近平总书记今年6月在内蒙古考察时，强调大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫。

当前，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展。在全党大兴

调查研究，以深化调查研究推动解决发展难题，是这次主题教育的重要内容和鲜明特色。

回望党的百年奋斗史，调查研究是我们党的传家宝。从启航红船到领航巨轮，在深入开展调查研究的基础上制定和执行正确的路线和方针政策，让我们党牢牢把握

历史主动，带领人民不断创造历史伟业。

实践发展永无止境，调查研究永远在路上。在强国建设、民族复兴的新征程上，如何进一步用好调查研究传家宝，让调查研究在新时代焕发新光彩？时代和人民期待着共产党人作出新的回答。

（据新华社 全文详见第五版）

扎实推

本报绍兴8月9日电（记者 余勤）杭州亚运会火炬传递工作部署会9日在绍兴召开，省长、杭州亚运会赛事总指挥部指挥长王浩出席会议并讲话。他强调，火炬传递是杭州亚运会、亚残运会重大标志性活动，要进一步提高政治站位，深刻认识做好亚运火炬传递的极端重要性，深入践行“简约、安全、精彩”的办赛要求，以最充分的准备、最精细的举措，确保亚运火炬传递工作安全、顺畅、有序。

王成国讲话，胡伟、杨青玖作部署讲话，李岩益主持，姚高员、汤帆参加。

王浩指出，火炬传递标志着杭州亚运会、亚残运会全面启动，这是展示浙江、展示11个市的高光时刻，也是一项复杂的系统工程，涉及范围广、时间久、人员多，必须精细组织、精密保障、精彩展示。要坚持安全至上，从严要求、精心部署，确保绝对安全、不出纰漏。要坚持细之又细，对每一个环节的衔接、每一棒的交接都周密安排，确保环环相扣、高效顺畅。要坚持高效统筹，确保火炬传递圆满顺利和社会面有序运行。

王浩强调，要精心筹备重要仪式活动，精心设计打磨活动方案，精心开展彩排演练，确保整体流程运转流畅。要周密做好火炬传递保障工作，扎实做好传递路线环境提升和景观布置，突出城市鲜明特色，展现现代都市面貌。要精益求精做好宣传策划，讲好亚运故事，营造浓厚氛围。

王浩强调，各地各有关部门要密切配合、通力合作，做到组织严谨严密、责任落实落细、协同高效，切实形成强大工作合力，共同把亚运火炬传递各项工作做实、做细、做充分，确保精益求精、万无一失，只留经典、不留遗憾。

9日下午，省长王浩前往杭州湾会计学苑运动员住宿点、绍兴棒垒球体育文化中心、柯桥羊山攀岩中心等地检查筹办工作。他强调，现在亚运会筹办已经进入最后冲刺阶段，要进一步增强紧迫感、责任感，全力以赴把工作做得细之又细，反复打磨方案预案，优化完善设施设备，做好场馆运行管理，加强全要素、全流程、满负荷测试演练，确保安全高效运转。

中共浙江省委 浙江省人民政府 关于贯彻落实《国家标准化 发展纲要》的实施意见



全文详见
潮新闻客户端

20年来淳安“靠水吃水”唱响致富经 —湖秀水谱新章

本报记者 王逸群 共享联盟·淳安 杨 奇 程芝君



千岛湖的秀丽风光。 淳安县委宣传部供图

生态立县，把握“舍” 和“得”的关系

“保护好千岛湖，也是淳安最重要的政绩。”

——2003年9月15日，习近平同志在淳安召开县、乡、村干部座谈会时强调

千岛湖畔，一些变化正悄然发生。姜家镇霞社村，刚刚种下的水生植物与乡土植被在千岛湖畔相映成趣。一丛丛的菖蒲、芭蕉随风摇曳。沿湖2米宽的游步道上，孩子们追逐、嬉闹。在山与湖的绿色交织中，村民、游客亲近自然、忘忧尽兴。

这片湖畔，几十年前却是另一番模样。上世纪八十年代，两岸集聚一批资源消耗型企业。而后，随着城市的扩容、人口的增加，“城中湖”的环境压力

也越来越大。世纪之交时，千岛湖曾连续2年出现蓝藻异常增殖。

时任淳安县委书记郑荣胜回忆说：“习书记在浙江工作期间，多次到淳安调研，反复告诫我们，只重视经济发展，不重视生态建设的领导不是好领导；既要经济指标的GDP，又要绿色的GDP；保护好千岛湖，也是淳安最重要的政绩。”

20年来，千岛湖生态保护不断升级。杭州市生态环境局淳安分局局长王红娟说，从推进采砂、网箱养殖等整治，到临湖地带综合整治、水源地准保护区违规建设整治，以及“污水零直排区”、人工湿地、国土绿化等建设，从治湖到治岸，从“分段治水”到“全域治水”，千岛湖实现了由单一治污、片面保水向系统治理、综合施策转变。

全省首座水质自动监测超级站、省内首套藻类细分原位剖面监测浮标、全

国首个深水水库水质水华预测预警系统……最新设备、最新技术、专业人才，都来到了千岛湖。

有人说治水就是往水里扔钱，这对当时每年财政收入只有3亿多元的“穷县”淳安来说，可谓“砸锅卖铁”。然而，淳安始终坚守着一份自觉。据统计，近10年来，淳安累计投入生态环保资金112亿元，相当于一般公共预算收入的63%。

绝不以牺牲环境为代价换取经济一时发展；绝不放低环保门槛作为招商引资优惠条件；绝不在接受产业转移中接受环境污染。“三个绝不原则”，淳安人一直坚守至今。

2005年以来，淳安干部一步步树立起绿色政绩观。县里出台一系列保护生态的规定，其中一条为：凡不符合生态环境要求的项目一律不能进入千岛湖。

（下转第四版）

探深海上讲台，她是乘风破浪的姐姐 ——记2022年“最美科技工作者”唐立梅

本报记者 林晓晖 通讯员 孙湫文



唐立梅乘“雪龙”号到极地科考。

“海面上350米左右世界就完全黑了，但有许多像星星一样一眨一眨的发光生物，‘东风夜放花千树’般的感觉，漫海的星辰，就像夜空中绽放的烟火。”

地球之极的惊奇探险

2013年7月，唐立梅参加“蛟龙”号首次科考任务，直抵太平洋深处；4年后，她又登上“雪龙”号极地考察船，向着南极破冰而行。在辽阔的极地冰原捡石头、潜入深达2774千米的采薇海山“挖矿”，在地球之极的惊奇探险，是这位地质学工作者的科研日常。

“双龙骑士”“乘风破浪的姐姐”，唐立梅由此收获了很多美称，但她还是更愿意别人喊她唐老师。破冰入海之后，带着科普工作的全新使命，她走入一间间教室、走上或大或小的讲台，“我更享受播撒知识、被一双双亮晶晶的眼睛注视的时刻。”

当年，“蛟龙”号下海，唐立梅和团队就从西太平洋深处采集了8升近底水

样、11块岩石、2管沉积物和11种生物样品。她小心翼翼地把样品带回实验室，显微镜下，这些岩石“开口说话”了，从斑驳纹理中她窥见了地球运动的痕迹。

唐立梅和研究团队在这些样本里发现了雅浦海沟存在10亿年的古地幔残留，继而开展地幔化学性质与熔融机制、地幔楔改造与物质循环等研究，最后他们建立起雅浦俯冲带地幔演化模式。“这不，又了解了海洋的一个‘小秘密’。”她说。

提起海洋，唐立梅总是兴奋的，不自觉语调升高。其实，这个北方姑娘小时候很少见到大海，也是误打误撞进入海洋地学专业。但越是深入研究，唐立梅越是觉得，这深邃蔚蓝对她的吸引力，只增不减。

（下转第三版）

新华社播发长篇报道点赞浙江生态文明建设——

绘就美丽中国“之江画卷”

（全文详见第四版）

“区县单项榜”系列报道④ | 仙居县上半年 高新技术产业投资增速全省第一 高精尖项目纷至沓来

本报讯（记者 罗亚妮 共享联盟·仙居 应芳露 张光剑）近日，记者从仙居县科技局获悉，1至6月，仙居完成高新技术产业投资28.6亿元，同比增长28.95%，增速全省第一。快速增长的数据背后，折射出工业“赛道”上的突破，高新技术产业已然成为仙居经济发展的重要支撑点。

仙居是山区26县之一，受地域条件限制，在资源环境、人才环境以及创新资源要素等方面存在不足。如今，这个山区小县何以吸引高精尖项目纷至沓来？

从投资分布看，今年上半年，仙居高新技术产业投资主要集中在医疗器械、医药化工、新能源、新材料等领域，与仙居新提出的“打造现代医药、高端装备制造、医疗器械、新材料、工艺礼品五个百亿级产业集群”战略目标相吻合。

近年来，为了加快医疗器械产业发展，仙居连续出台促进高端医疗器械产业发展和人才集聚的政策“干货”，对标上海、苏州等地标准，大幅提高政策奖励力度。

从事医疗协作智能机器人制造的千域智能科技有限公司正是被仙居的政策“干货”吸引而来。入驻仙居医疗器械小镇后，该公司享受到了仙居提供的“双免政策”，即在孵化期内厂房免费使用，洁净车间量身打造并免费使用，企业基本上能实现“拎包入住”。“降低

（下转第五版）