



## 我省21家单位入选 国家级博士后科研工作站

本报讯(记者 蒋丰蔓)近日,省人力资源和社会保障厅公布2023年新设立博士后科研工作站单位名单,厦门宝太生物科技股份有限公司、福建中裕新材料技术有限公司、陶瓷工业设计研究院(福建)有限公司、福建恒而达新材料股份有限公司、厦门狄耐克智能科技股份有限公司等21家单位入选。

下一步,新设站点将结合本单位实际,制定切实可行的博士后招收引进政策和博士后工作管理办法,配备熟悉博士后政策的专门管理服务人员,抓紧与全国已设立博士后科研流动站的高校、科研院所联系,尽早确定联合招收单位和博士后合作导师,尽快开展博士后招收工作。充分发挥博士后工作站科研平台作用,引进更多博士后青年科技人才,推动科技创新、促进产学研结合、提升创新竞争力。

记者从省人社厅获悉,此前全省已设立博士后科研流动站86个,涵盖理、工、农、医、社等12大学科门类的53个一级学科;设立博士后科研工作站117个、省级博士后创新实践基地48个,行业领域覆盖我省主导产业、高新技术产业和战略性新兴产业,设站企业绝大部分为高新技术企业,设有省级以上企业技术中心,其中民营企业占七成以上。

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量

作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,

在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家

高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程院最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 省政府召开常务会议

### 研究今年全省迎峰度夏电力保供等工作

本报讯(记者 林宇熙)6月3日,省长赵龙主持召开省政府常务会议,研究2024年全省迎峰度夏电力保供等工作。

会议强调,各级政府各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于能源工作的重要论述,按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,准确把握今年迎峰度夏形势,精准研判分析、科学调度管理,下好先手棋、打好主动仗,全力以赴做好迎峰度夏电力保供各项工作。要全力保障电力稳定供给,做好电煤、天然气等储备,充分发挥

各类型机组作用,做到应发尽发、能发多发,不断增强发电能力、提升供电可靠性,牢牢守住民生和重点用电底线。要规范化精细化做好电力负荷管理,完善全省电力需求响应机制,引导各类用户有序用电、错峰用电。要倡导节约用电,鼓励公共场所科学用电,增强群众节约意识,在全社会营造节约电能的良好氛围。要强化安全生产,加强重点设备、重要输电通道等隐患排查治理和巡检维护力度,完善应急预案,确保电力供应安全、稳定、可靠。

会议还研究了其他事项。

## 统筹推进融合发展 推进乡村全面振兴

冷泉不冷,水温几乎常年恒定18℃,冷,是相对于清流县10余处省内水温最高、出露点最密集的温泉而言。

冷泉不冷,温热了一方。6月初,走进位于清流县南端的李家乡鲜水村,最吸睛的就是那些星罗棋布的冷泉水塘。随着夏日的到来,当地通过保护利用这一特色资源,已经做好准备迎接即将蜂拥而至的游客。

### 保护好—— 先天禀赋 后天珍惜

一池碧水,鱼跃泉活。走进鲜水村,遍布全村的池塘中,不时可见鱼儿成群游过。

鲜水村,以鱼鲜水清闻名远近。

水清,这里有全省乃至全国少有的冷泉资源,出水量大、四季恒温。全村28处天然冷泉泉眼,每天的出水量超过3.3万吨。根据地质勘测,鲜水村充沛的地下水,配合底层中极厚的石灰岩,能释放出大量二氧化碳,使地下水在涌出地表的过程中,逐渐降温涌出18℃的冷泉,并且带有气泡。水质检测显示,冷泉水属碳酸矿泉,水中富含人体所需的多种微量元素,并含有少量氡气。

鱼鲜,主要是指这里的鲩鱼,也称“安子鱼”“鲜水鱼”。当地村民介绍,鲜水鱼因为肉质特别鲜美,在清年间曾被选为贡品。正因为鲜水冷泉晶莹剔透,水质清甜甘冽,这里也就成了冷水性鱼类的理想养殖场所。

独特的环境造就了鱼鲜,吸引来不少食客。

“喇——”李振武手中的网在空中迅速张开,精准地落向水塘中鱼儿聚集的区域。

53岁的李振武6年前回乡开起农家乐,自己当主厨,靠着鲜水鱼系列招牌菜“走红”。5月28日,提前一天就收到客人预订信息的他,一大早就起床捕鱼。他说,鲜水鱼鱼骨柔软,必须现捞现宰现做,热吃、冷吃都不会有腥味和泥味。

拉网、束口、回拖……动作一气呵成。渔网近岸,网兜里的鱼儿跳动得更加欢腾。李振武蹲下身子,一尾接着一尾地检视着自己的“战利品”——太小的鱼被逐一重新放回水塘,这是当地村民代代相传的默契。

### 利用好—— 传统为魂 现代为骨

有关李家乡冷泉养殖鲜水鱼的记载最早可追溯到宋朝。据1986年出版的《简明水产词典》记载,福建清流一带进行圆吻鲩(当地俗称“安子”)养殖已有300多年历史。

原来用冷泉水养鱼,都是村民自己采用最原生态的方式进行养殖。自然散养状态下的冷泉鲜水鱼质优而量少。

此前,李振武家每年年初放下鱼苗,到过年时捕捞。农家乐开业后,越来越多客人冲着冷泉鲜水鱼而来,老李便采用轮捕轮换的方式,既维持着农家乐的经营,也保持了冷泉水塘的生态。

真正打破产量瓶颈、满足市场需求的是现代农业的技术和理念。

近年来,当地引进多家育种、养殖企业,村民李坤生也走上了渔业养殖之路。从最早给外来的养殖企业打工,到如今自家的天泉鲟鱼养殖场已经实现年产鱼苗5000万尾、鲟鱼1万尾以上。

# 十八度的冷泉带热了一方

□本报记者 方炜杭 通讯员 曾凤清 巫建辉 吴火招



## 高考加油!

高考即将来临,福州市鼓楼区街道、学校、医院等共建单位,采取奔跑加油、口号宣誓、手绘心意、合影留念等多种方式,帮助高考考生放松心情,缓解学习、应考压力,让他们以健康、自信、乐观的心态迎接高考。图为闽江学院附属中学高三学生和老师们一起手举标语牌为高考加油。

谢贵明 摄影报道

## 文化中国行 走进博物馆

## 「沉浸式」水下考古触摸历史

□本报记者 郭雅莹

位于平潭海洋科技文化中心的“中国水下考古·平潭展示体验馆”5月18日试运营,“海洋文明印记·走进中国水下考古”展同步开展。

走进“海洋文明印记·走进中国水下考古”展区,一颗巨大的“时空胶囊”半开着。“胶囊”里,一艘古船仿佛逐浪而来,带来了尘封在水下的古老历史和丰富文化。

“每一艘水底沉船都是‘时空胶囊’,水下考古就是为我们开启历史的记忆。”福建博物院副研究员、平潭综合实验区旅游与文化体育局文化文物处副处长丁清华说,“南海一号”就是最著名的“时空胶囊”。它不仅是一艘800多年前从福建出发的商贸船只,也是推动中国水下考古事业发展的重要沉船。”

1987年,“南海一号”沉船被发现,成为国内发现的首个沉船遗址。随着一系列水下考古工作展开,标志着我国水下考古事业正式起步。

此后,从最初简单的潜水打捞,到现代高科技设备的广泛应用,中国水下考古技术不断取得突破。中国水下考古·平潭展示体验馆专门在展览的第二部分——“科技赋能 探索未知”的展区内,展示了许多我国水下考古发展的科技成果。

作为集教育、科普、互动于一体的体验馆,馆内设置了多个互动体验区,让观众能更加直观、深入地了解到水下考古工作。在这里,观众不仅可以拿起各种物探设备模型,模拟水下考古工作者进行遗址探测,还可以坐上“中国考古01”号船的模拟驾驶舱,学习如何驾驶考古船进行海上作业,体验一把“考古船长”的乐趣。

“这是我国第一艘自主研发、设计和建造的水下考古专用船,它的打造使用,确保了水下考古工作安全,大大提高了水下考古工作效率,也标志着我国水下考古科技水平跻身世界一流水平。”丁清华介绍说。

不仅如此,观众们还可以坐上“深海勇士”号载人潜水器模型里,了解潜水器的构造和工作原理,并模拟驾驶潜水器进行深海探险。据介绍,“深海勇士”号拥有先进的控制系统,其中4500米的水声通信技术处于世界领先水平,是“中国深度”的代表。“以前水下考古队员潜水的深度基本限制在100米以内,有了‘深海勇士’号这样的潜水器后,考古深度能达到水下几千米,大大拓宽了我们的工作范围。”福建省考古研究院副院长羊泽林说。

(下转第三版)

“我奶奶是畲民,经常听她讲述畲族故事和习俗,今天在博物馆转了一圈,仿佛亲身体会了畲族生活,奶奶口中的畲族故事具象化了。”体验AR畲族换装、聆听畲歌对唱、“参加”畲族婚礼……近日,霞浦县第十八中学500多名学生走进福安畲族博物馆,身临其境体验一番畲族生活后,学生何雅欣如是说道。

这是福安畲族博物馆今年“三月三”开馆以来接待的第一批研学学生。福安是全国畲族人口最多的县(市),为推动畲族文化保护与传承,福安依托畲族悠久历史和文化积淀,建设畲族博物馆,该馆包括“福安畲族历史记忆”“福安畲族民俗事项”“福安畲族时代新篇”三个展区,通过人工智能、AR互动、全息投影等技术打造出沉浸式交互体验,让畲族生活看得见、听得到、摸得着。

走进博物馆序厅,一幅仿铜浮雕壁画映入眼帘,壁画上畲族风光、历史、民俗一一呈现。“福安畲族历史记忆”展区入口处,一块显示屏内,古代畲族群众劳作场景跃然眼前。“这是畲族种薯图,明清时期,‘福建薯’名闻全国,畲族中不乏种植加工薯蓣者。”福安畲族文化中心副主任缪林凯介绍,博物馆采用全息影像技术,立体还原过去畲民种薯的场景。

方寸之间,一览千年。展厅内,墙上凤凰、畲族字带等元素,展现了浓厚、鲜明的民族印记,珍贵的馆藏文物真实展示了畲族群众生产生活历史遗存。“这些文物大部分来自设在村里的畲族文化站。”缪林凯告诉记者,在福安一些民族村至今仍有文化站,许多群众自发将珍藏文物放到其中,这成为博物馆展陈文物的重要来源。

“我们说的畲族民俗风情多姿多彩,主要体现在衣食住行上,其服饰、歌言、婚礼等方面都具有浓郁的民族特性、地域色彩。”伴着博物馆讲解员的介绍,步入“福安畲族民俗事项”展区,四套斑斓绚丽、色彩鲜艳的畲族妇女服装呈现在眼前。“畲族妇女的服装又称‘凤凰装’,上衣多刺绣,在衣领、大襟、袖口处都绣有各色刺绣花纹图案和花鸟龙凤图案。”指着一侧的电子屏,缪林凯说,“你可以在这里体验畲族服饰换装。”

站在指定区域,选定中意的畲族服饰、发髻等,AR畲族换装通过全高清摄像头实时捕捉现场影像,并通过体感探测装置将服装的2D图片、3D模型叠加到体验者的影像上,实现虚拟服装与实际体验者身形的完美匹配。(下转第三版)

## 数字化呈现 一览畲族风情

□本报记者 单志强 通讯员 陈雅芳

### 今日导读



### 海洋文化公开课——千载风流绘宏图

◀ 第四版、第五版【特刊】 ▶