

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)

扎实有

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、汤飞帆参加。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,必须精心组织、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、协同高质高效,切实形成强大工作合力,共同把亚运火炬传递各项准备工作做实、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

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 应芳鑫 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289.5%,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

了企业前期的创业风险,让我们得以快速发展壮大,目前年产机器人已突破上千台。”企业行政主管吴素平说。

优质营商环境确保了入驻的龙头企业加速跑,进而带动更多上下游企业蓬勃发展。在永安溪下游的张店区块,去年4月签约的比亚迪新能源动力电池项目如今已正式投产。该项目用地1500亩,总投资100.2亿元,是近年来台州单体投资额最大的制造业项目之一,也是台州落地速度最快的项目。“环评、安评、规划、审批……每一项工作都在提前,从签约到开工,仅用了不到2个月时间,比以往减少50%以上。”仙居县经济开发区相关负责人介绍。比亚迪项目落地后,一年时间就吸引了一批新能源产业链上下游企业向仙居靠拢,新能源产业从无到有,目前已串起新能源汽车产业关联企业46家。今年,仙居还将把张店区块作为重点区块进行先期开发,近期规划了近3000亩土地用于发展新能源动力电池产业园。

而在医疗器械小镇,得益于优亿、亿联康等领军企业的快速成长,平台能级稳步提升,产生的“虹吸”效应吸引越来越多的高科技、高成长型医疗器械企业入驻,短短几年就集聚起50多个“领跑型”医疗器械项目,包括5家国家高新技术企业、10家省科技型中小企业。

(下转第五版)

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力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。

循迹溯源学思想促践行 | 跟随足迹看绿色发展之路④



20年来淳安“靠水吃水”唱响致富经 ——一湖秀水谱新章

本报记者 王逸群 共享联盟·淳安 杨奇 程芝君

千岛湖,水光潋滟,碧波荡漾。大自然将一方好山好水慷慨赠予淳安,也赋予了当地发展的“金饭碗”。

过去,淳安虽坐拥一湖秀水,却是浙江的欠发达县。2002年,全县财政收入只有3亿多元。当时有个说法:经济发展要靠项目带动,不管什么项目,先引进再说。

2003年9月15日,时任浙江省委书记习近平来到淳安调研。听完汇报,习近平郑重地说:“发展是第一要务,但只重视经济发展,不重视生态建设的领导不是好领导,淳安必须走保护先行之路。”

谆谆教诲,铭记笃行。20年后,千岛湖不仅持续一江清水送杭城,更唱响了一瓶水的“致富经”。

从护水到用水,淳安如何将生态优势变成富民资本?这个夏天,我们沿着足迹,探寻这个山区县的发展密码。

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。从护水到用水,淳安如何将生态优势变成富民资本?这个夏天,我们沿着足迹,探寻这个山区县的发展密码。

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、水源地保护区内违规建设整治,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、国内首套藻类组分原位剖面监测浮标、全

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 孙漱沁



唐立梅乘“雪龙”号到极地科考。

在“蛟龙”号深潜的科考日记里,唐立梅这样描述她亲眼所见的大洋深处。

随“蛟龙”号入海,又乘“雪龙”号破冰,自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立梅是我国首位兼具大洋深潜和极地科考经历的女科学家。日前,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局等6部门向全社会公开发布2022年“最美科技工作者”先进事迹,唐立梅获此殊荣。

“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。”

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。

“在地质学研究里,最重要的样品就是岩石。”唐立梅说,地球亿万年演变的秘密保存在岩石里,收藏在按时间顺序层层堆积的地层中,科考队员通过一次次的采样、分析、验证,来推演地球的历史。

当年,随“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岩机制、地幔模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质学专业。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)