

要闻

世界数据组织成立,记者对话浙江参会代表——

这个全球新赛道,浙江机遇几何

清金橙

■ 本报记者 施力维 郑亚丽

WDO来了!
3月30日,世界数据组织正式在北京成立,组织英文名为World Data Organization,简称WDO。

当天,国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。WDO是由全球数据领域相关单位及个人自愿结成的专业性、非政府、非营利性国际团体,旨在“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”。

WDO成立,蕴藏着哪些机遇?作为数字经济大省,浙江各界如何更好参与其中?

记者联系上了在北京参会的几位浙江代表,通过对话对WDO有了更直观、更具体的了解。据了解,浙江省数据局、杭州数据集团、每日互动公司等浙江政府机构、企业的一些代表参加了

会议。
杭州数据集团总经理周宇就参加了成立大会。拨通他电话时,已经是下午4时半左右。“我们是WDO的创始成员单位之一。”周宇的声音中,明显透露着激动之情。

周宇介绍,目前,世界数据组织已汇集200余个会员,覆盖全球40多个国家,其中包括会员企业、高校与智库、国际组织、金融机构等。涉及工业、金融、医疗、公共服务、电商零售、交通物流、能源、建筑、互联网、农业、教育、媒体、汽车、法律等14个行业,已初步形成全球布局、多元协同的会员生态。

在周宇看来,WDO的成立,对浙江乃至全国、全球人工智能等相关领域企业来说,都是一次新机遇。

当前,人工智能进一步凸显了数据作为关键生产要素的价值。人工智能大模型,需要从海量的数据中学习、训练。数据质量的高低,一定程度上决定了大模型能力水平。随着大模型训练数据规模越来越大,互联网上积累的优质公共

数据,已几乎被“学习”消耗殆尽。

优质的行业数据、专业领域的的数据,是人工智能进一步应用的前提和基础。更好释放数据潜能,已经是全球共同问题,需要一个全球认可的国际平台来推动解决这些问题。

WDO,应运而生。
目前,各国数据政策不一,还有许多壁垒。

WDO的一项重要功能是“破壁全”:破解各国数据政策不一的难题,推动形成行业共识、标准建议和最佳实践,为各国政府和研究机构提供参考,并帮助跨国企业降低数据合规成本。

浙江企业界,对此寄予了很大期望。

“世界数据组织成立了!”在现场见证了这一幕,每日互动创始人方毅,会后第一时间发了朋友圈。在方毅看来,这一组织能够更好地让全球企业“站在世界看中国,来到中国连世界”。尤其是在解决数据跨境问题,以及人工智能安全使用公共数据和保障个人隐私等平衡方

面,找到有世界共识的解决方案。

数据跨境,也是浙江近年来一直在探索解决的问题。

2025年3月17日,浙江自由贸易试验区数据跨境服务中心成立。4月,全国首家数据知识产权跨境交易在浙江落地。杭州一家企业的七项电池添加剂核心数据,在成功获得浙江省数据知识产权登记中心颁发的数据知识产权证书,并通过网信办合规评估后,以加密数字凭证的形式,安全交易至韩国企业。

方毅希望,通过WDO,社会各界在数据流动上的探索,能更多地在全球范围内进一步推广。一方面这能缩小数据鸿沟,助力全球南方国家在人工智能领域的发展;另一方面,也能为包括中国在内的全球数字经济发展提供支撑。

当年,中国加入WTO,极大地释放了浙江一大批外向型企业的活力。如今,WDO在中国成立,正逢浙江积极打造人工智能创新高地,众多数字经济领域企业势必大展拳脚,共享数据红利和数字机遇。

安全记心间

3月30日是第31个全国中小学生安全教育日,金华市公安局交警支队婺城大队民警走进金华四中长湖湾校区,通过安全宣讲、案例分析、现场演示车辆制动距离和体验过斑马线时长等方式,开展交通安全教育,增强学生安全防护与自我保护意识。

■ 本报记者 潘秋亚 通讯员 时宽兵 摄



开化对门村器官捐献志愿登记超百人

一个小山村的勇敢抉择

■ 本报记者 王晨辉 通讯员 曹燕芳

“文文没有走,她只是换了种方式活着!”日前,杭州钱江陵园浙江省红十字“生命致敬”园,举行了2026年浙江省人体器官和遗体(组织)捐献缅怀纪念活动。活动现场,以文文为主人公,讲述“一村三人”器官捐献故事的舞台剧《生命回响》,让不少观众潸然泪下。

这个故事,就发生在开化县音坑乡对门村,村中常住人口不足千人,曾经世代都有“入土为安”的传统观念。2012年,村民徐雨文(舞台剧中“文文”的原型)成为衢州市首例器官捐献者;2014年和2024年,徐先生(依逝者与其家属意愿不公开名字)、徐春田两个家庭相继接过“爱心火种”;2025年底,对门村已有112人通过人体器官捐献志愿登记。如今,从一个村到整个开化,器官捐献已日渐成为更多人的勇敢抉择。

这场生命接力,点亮了全国器官捐献事业的“温暖灯塔”。

捐献不是“失去”,而是另一种“守护”

开朗、乐观,是很多人对徐雨文的印象。2011年,16岁的她以优异的成绩考上开化中学。然而,就在迈入校园的第11天,所有幸福戛然而止,她被诊断患有死亡率极高的脑部胶质瘤。

徐雨文的母亲徐萌仙是一名保洁员,父亲从事建筑工作。为了救女儿,他们带着孩子奔波于杭州、上海的医院。苦难里的微光,令人动容:高中师生主动捐款探望,红十字会志愿者陈婉丽像亲姐姐般照顾,北京求医时陌生的赵先生帮忙寻医问药……徐雨文默默

记在心里,她对妈妈说:“等我好起来,也要帮别人。”

女儿的心愿,徐萌仙也默默记在了心里,成了一颗种子——2012年6月11日,年仅17岁的徐雨文永远闭上了眼睛。当天,徐萌仙和丈夫颤抖着签下器官捐献同意书。最终,文文的肝脏、肾脏和眼角膜,让4名重症患者重获新生,2名失明者重见光明。

夫妻俩的这一决定,却在对门村引发轩然大波。亲戚说他们“狠心”,村民们也十分不理解。徐萌仙说,她曾把自己关在屋里哭了三天,但也坚信:“文文走了,但她能救别人,这也是她想做的事。”

开化红十字会的志愿者们听说情况后,来到村里,在晒谷坪上支起大幕布,带着村民一起看关于徐雨文的纪录片。慢慢地,大家理解了徐萌仙满肚子的委屈和痛苦。

2017年清明节前夕,一段特殊的“录音”在村里传开——接受徐雨文心脏移植的患者,委托红十字会发来了自己录制的心跳声。“咚咚,咚咚……”在清晰而有力的心跳声中,村民真切触摸到“无偿捐献器官”的温度:捐献不是“失去”,是另一种“守护”。

让“生命换种方式延续”的念头,在小山村扎下了根。

捐献者成为村民心中的英雄

对门村这场“生命接力”,从“悄悄效仿”开始。

2014年,村民徐先生因车祸离世。悲痛中,家人想起了同村女孩徐雨文——那两年,随着媒体报道和志愿者们宣传,徐雨文的故事已在对门村家喻

户晓。

最终,家人们作出了同样的捐献器官决定:徐先生的肝脏、双肾和角膜,为3个绝症家庭带去希望,让2人重见光明。怕多邻议论,他们没有声张。此后,在红十字会转达一位位受捐者的感谢时,他们一次次感受到——“失去的亲人还‘活着’”。

一句句感谢,一声声心跳……小小的对门村里,人们一次次被感动包围。

2024年11月28日,因意外去世的徐春田在浙大一院完成器官捐献,他的心脏、肝脏、双肾和角膜,挽救了4个人的生命,点亮了2双眼睛。出殡那天,全村人自发站在村道两旁:老人拄着拐杖,孩子手捧花朵,用最朴素的仪式送别这位“身边的英雄”。风吹过花瓣的轻响,像无声的致敬。

“12年前,知道文文的事迹后,春田就很支持,他常对身边的人说,文文人做的事是伟大的,值得大家学习。”徐春田的妻子郑晓花说。

徐春田的理解,曾给予徐雨文家人很大的安慰和鼓励。而真正让徐春田作出身后捐献器官决定的,是他去医院看望朋友时,得知有位重症女孩因等不到移植,徘徊在生死边缘,非常痛苦。他回来后就对郑晓花说,如果自己发生意外,一定要把有用的器官捐出去,帮助有需要的人。

他完成了这一心愿。现在,郑晓花和女儿也以行动向他学习,进行了人体器官捐献志愿登记。

从一个人的善良,到一座城的接力

清明将至,哀思寄花海。这几天,对门村村口凉亭边的器官捐献事迹碑

前,一束束明黄色的菊花静静盛放。

“生命会结束,但爱永远活着。”徐萌仙常说的这句话,已成为很多开化人的共识——徐雨文的心脏还在跳动,徐春田的眼角膜还在看世界,更多人的名字,也被写进“生命接力”的名单里。

眼下,在对门村,越来越多的村民加入器官捐献志愿登记的行列。村民周新良就在其中,他不仅通过“中国人体器官捐献”公众号进行了器官捐献志愿登记,还拉着家人一起加入:“以前觉得这事吓人,现在才懂,这是最实在的行善。”

截至去年底,全村已有112人通过人体器官捐献志愿登记,有不少是60岁以上的老人——他们中不乏曾对徐雨文捐献表示不解的人。

对门村的故事,正引起更广泛的“共鸣”。在开化,村里的急救培训上,会讲捐献知识;社区的“道德讲堂”里,徐雨文、徐春田的故事常被提起。最近,徐雨文被中国人体器官捐献管理中心评为“十五年十五人·从星火到曙光”人体器官捐献典型人物,她的事迹还被写进浙江省中小学《和美同行》《人·自然·社会》教材——这份大爱,开始影响青少年的生命观。

截至去年12月,开化县器官捐献志愿登记人数从2012年的不足20人,攀升至2296人;全县累计完成人体器官捐献30例,成功挽救近百名重症患者生命,帮助50余名眼疾患者重见光明。2025年,开化县百万人口器官捐献比例达11.4,居全省、全国前列。

一个人的善良,得到一群人的认同。一个村的勇敢抉择,换来一座城的热情奔赴。

“细胞刀”精准抗癌迎突破

浙企硼中子俘获治疗药械联合临床试验启动

本报讯(记者 孟琳 通讯员 沈宇婷)近日,位于湖州西塞科学谷的西安交通大学—湖州中子科学实验室传来喜讯:由华硼中子科技有限公司创始人、西安交通大学教授王盛团队自主研发的注射用硼法仑,正式获得国家药监局临床试验许可,团队随之启动I期药械联合临床试验,标志着浙企在精准抗癌领域取得重要进展。

硼中子俘获治疗(BNCT)是当前国际肿瘤治疗领域的前沿技术,被称为“癌症第五疗法”。与传统放疗不同,其技术是通过硼药在肿瘤细胞内的选择性富集,再利用中子束进行照射,实现对癌细胞的“细胞级”精准打击,对周围正常组织损伤极小,被誉为“细胞刀”。实验室硼中子俘获治疗中心首席科学家魏启春教授告诉记者:“硼中子俘获治疗代表了精准放疗的未来方向。它在精准杀伤癌细胞的同时,能最大限度保护周围正常组织,且具备治疗次数

少、患者耐受性好等优势,有望为复发、浸润性肿瘤患者带来新的希望。”

王盛教授团队在加速器中子源及硼中子俘获治疗装置领域拥有20余年技术积累,攻克多项关键难题。此前,华硼中子已推出硼中子俘获治疗的全流程自主解决方案,涵盖加速器中子源、硼药与治疗计划系统,相关性指标国际领先。此次获批的注射用硼法仑,是其团队自主研发的二代硼药,拟用于不可切除的局部晚期或局部复发的头颈部恶性肿瘤治疗。该药物具备硼利用率高、工艺稳定可控、成本优势显著等特点,为后续临床推广奠定了坚实基础。

“这是华硼中子从装备研发迈向药械一体全流程解决方案的重要里程碑。”王盛教授告诉记者,I期药械联合临床试验阶段,团队将在头颈部恶性肿瘤患者群体中,全面评估该药物的安全性、耐受性、药代动力学等关键指标。

永康创新绿肥委托种植模式

冬闲种肥 春来田肥

本报永康3月30日电(记者 沈起 通讯员 胡凯迪 潘燕佳)眼下正值春耕备耕时节。30日,在永康市花街镇店园村,水田里绿意葱茏,一丛丛紫云英、光叶苕子、肥用油菜正值花期,紫色、黄色小花星星点点。田里为什么种着绿肥?种粮大户段超先对记者说:“这可不是普通的绿植,要打碎压到田里的,是天然绿肥!”

我省水稻种植一般在每年11月结束,到次年3月这段时间,存在数百万亩冬闲田。冬闲田不仅造成土地资源浪费,更影响耕地持续生产能力。此时种植绿肥,能帮助土壤蓄足肥力,保障耕地质量。为此,永康市农技推广中心与浙江省农业科学院携手,创新推出绿肥种植“永康模式”,以委托种植天然绿肥为核心,为冬闲田利用开辟了新路径。

这一模式新在哪?记者了解到,以往推广绿肥种植,多由政府直接把钱补给农户,每亩补贴100至200元,农户积极性不高,绿肥产量也低。而在新模式下,永康市农技推广中心负责提供田块并设定目标产量,省农科院技术团队精心挑选绿肥种子,再用无人机进行精量飞播,并进行后续田间管理,最终依据每亩≥1200公斤的鲜草产量进行验收支付,确保了种植效益与服务质量。

按此模式,永康市财政只需每亩投入100元,农户就能享受到绿肥从选种到播种、管理的专业服务,降了成本提

了效益。在永康花街镇、象珠镇等地的绿肥混播田块,鲜草测产数据均远超协议亩产大于1200公斤的标准。

“试种结果显示,冬闲田种植绿肥,还带来了‘一箭多雕’的良好效果。”省农科院研究员、绿肥技术专家王建红说,一方面,绿肥是天然肥料,能减少农户化肥使用,延缓土壤板结、退化;另一方面,绿肥带来的经济效益同样可观,能帮助农户增产增收。

研究表明,“紫云英—水稻”轮作模式下,水稻每公顷增产潜力较“冬闲—水稻”模式增加729公斤;绿肥还田后可替代10%至30%的化肥,既降低了农业投入成本,又减轻了面源污染,实现经济效益与生态效益的双赢。此外,绿肥还具备可观的生态价值,它能够调节气体、保持土壤,调节碳氮比加速稻秸原田腐解还田。模型测算显示,南方稻区冬闲田种植紫云英等绿肥,一个轮作周期可产生每公顷约1.125万元的生态价值。

“自2021年起,永康市便开始探索这一模式,并于2025年出台专项推广政策,对绿肥产量达标田块给予财政补贴。”永康市农业农村局相关负责人说。作为全省首个全面推广绿肥委托种植模式的县市,目前永康已累计完成绿肥种植面积4460亩,为冬闲田利用与耕地质量提升提供了可复制、可推广的宝贵经验。

一船一证 分色管控

洞头纳管船舶亮出专属“身份证”

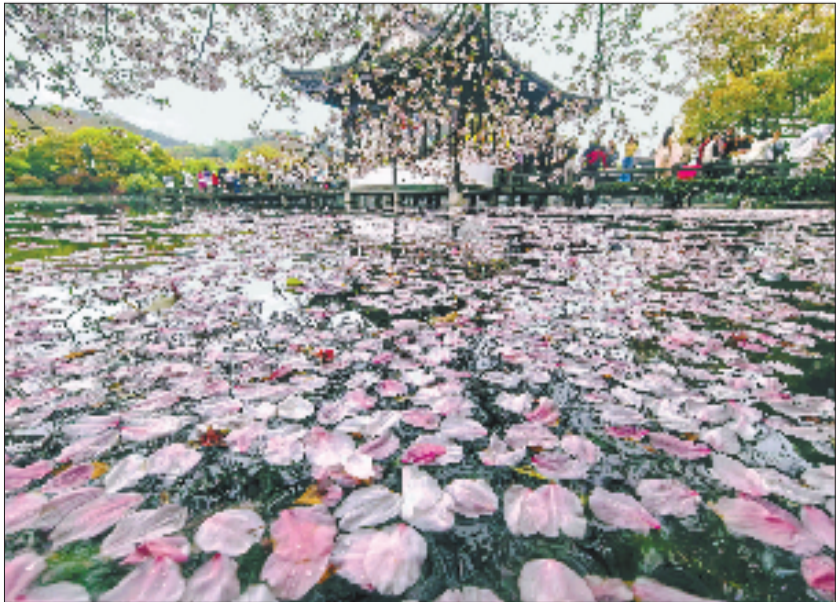
本报洞头3月30日电(记者 汪子芳 通讯员 何瑛)“绿牌是交通船,黄牌是养殖船,一眼就能分清船是干啥的,我们出海的时候心里更踏实了。”3月30日,在温州市洞头区东屏街道拔浪鼓屿的一处船舶停泊点,羊栖菜养殖户甘世杰指着自家养殖船上崭新的号牌,笑得爽朗。牌子上,清晰标注着船舶编号、属地、类型及有效期等信息,成为每艘船舶独一无二的海上“身份证”。

此前,洞头各街道、乡镇的纳管船舶标识各异、标准不一,光看外表很难分辨船舶类型,不仅给海上管理留下盲区,也让渔民出海多了几分顾虑,碰到船只纠纷时责任界定也容易陷入扯皮困境。为破解这一管理难题,洞头区涉海涉渔工委办统筹农业农村、海事、交通等多方力量,在全面摸清全区船舶家

底的基础上,推出“交通绿、养殖黄”分色管理模式,将各类关键信息集成在船名牌上,实现“一船一证”。

纳管船舶发放“身份证”,出海作业更有章法。“以前出海的时候,最怕船碰了找不到负责人,责任界定往往说不清楚。”有着数十年羊栖菜养殖经验的甘世杰,对过往出海的困扰记忆犹新。“如今分好颜色、定好类型,谁家的船,来自哪里、用途是什么,一看牌子就知道。纠纷少了,权责也清了。”洞头区农业农村局渔船安全中心主任郑明告诉记者。

截至目前,洞头全区764艘纳管船舶已陆续领到专属“身份证”,其中715艘养殖船牌照全部发放,648艘完成安装;49艘交通摆渡船牌照也已到位,即将统一“上牌”。



3月30日,受弱冷空气影响,杭城忽雨忽晴。西湖景区,被风雨打落的樱花漂浮在水面,亦成了一道唯美的风景。 通讯员 里尔 摄