

2024年10月27日 星期日 农历甲辰年九月廿五  
今日4版 第27547期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平致电丹尼尔·弗朗西斯科·查波,祝贺他当选莫桑比克共和国总统。

习近平指出,中国同莫桑比克

传统友好。近年来,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中莫关系发展,愿同查波当选总统一道努

力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友好,深化互利合作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断取得新发展,更好造福两国人民。

## 习近平对民政工作作出重要指示强调 加强普惠性基础性兜底性民生建设 积极主动为人民群众做好事办实事解难事

### 李强出席第十五次全国民政会议并讲话

新华社北京10月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对民政工作作出重要指示指出,近年来,民政系统认真贯彻落实党中央决策部署,扎实履职尽责,各项工作取得新进展,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,中国式现代化,民生为大。新时代新征程,各级党委和政府

要坚持以人民为中心,加强对民政工作的领导,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,不断推动民政事业高质量发展。各级民政部门要坚持党的领导、加强党的建设,深化改革创新,完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系,着力推进积极应对人口老龄化国家战略,着力提

升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献。

第十五次全国民政会议10月25日至26日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,充分肯定近年来民政事业发展取得的显著成绩,从战略和全局高度对做好民政工作提出殷切期望和明确要求,为我们在新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

(下转第二版)

## 从有没有 迈向好不好 强不强 的发展新阶段 年轻的之江实验室开启二次创业

本报讯(记者 姜晓春 林辰辰)来自外星文明的电波信息,一直是吸引科学界乃至普通公众的热点。近日,记者从之江实验室了解到,预计今年年底,之江实验室科研团队将正式完成相场望远镜原理样机研发。它将借助智能计算的力量,在浩瀚的宇宙中捕捉稍纵即逝的外星信号。

相场望远镜和常见的望远镜不太一样,外观金灿灿,浑身长满了刺。它没有摄像头或镜头,却能通过智能算法,看见宇宙中的特殊现象。

相场望远镜上的刺,是224路信号数字合成波束,能接收来自太阳系外的电磁波信号,然后进行过滤、放大,进入数字信号传输器,通过智能算法快速计算和识别出特别的电磁波信号。之江实验室新型计算传感与智能处理研究中心研究专家张晓航介绍。

中国天眼FAST看得远,相场望远镜视野更广。张晓航解释,相场望远镜能实现1万平方度的实时大天区覆盖,对瞬息万变的动态宇宙进行高速

采样。当真正在外场启动时,它也将和贵州的FAST射电望远镜一样,为宇宙前沿科学问题提供重要观测数据。

如果说,相场望远镜拥有智算大脑,那么它的核心就在之江实验室新型算力中心。在一排排机房里,机柜鳞次栉比,24小时不停歇的信号灯表明,大量的数据信息正在此进行快速传输、计算和存储。

通过与算力产业上下游创新机构的联合攻关,我们的新型算力中心已经具备支撑万亿参数规模大模型训练的能力。之江实验室党委副书记赵新龙介绍,之江实验室正在全力推进智算集群建设任务,充分发挥国家新一代人工智能公共算力开放创新平台作用,为算力强省建设提供高质量算力供给和技术创新支撑。

当前,科技创新进入计算密集、数据驱动、基于模型的全新时代,计算成为重要的创新引擎,正在全面变革科技创新模式和产业发展进程。之江实验室聚焦智能计算,通过建设天地一体智能计算基础设施和科学数据开放共享

枢纽,支撑智能计算驱动科研范式创新,赋能天文学、地球科学、生命科学、新材料等重点科研领域发展。这也是之江实验室2023年启动二次创业以来的重要布局。

不少人疑惑,成立于2017年的之江实验室正年轻,为何进行二次创业?之江实验室的目标很明确,要成为国家战略科技力量。二次创业就是要结合面临的问题进行改革,从有没有 迈向好不好 强不强的发展新阶段。之江实验室党委书记佟桂莉说。

二次创业的过程并不容易,之江实验室一手抓规划编制,一手抓综合改革。

2023年11月,以一切为了科研,一切服务科研为宗旨,之江实验室进行了架构重建、干部重聘、人员重组、任务重整、资源重配的系统性整体性重塑。聚焦重大科研任务,原先的7院32中心重组为11个研究中心。此外,重聘中层干部67人,面向一线选聘优秀年轻干部26人。

结合重大任务牵引,抽调学员进

行系统科研的学习、训练、攻关,让他们基本上具备从零到整个流程的大模型开发能力,培养了一批急需人才。之江实验室副主任陈伟介绍,截至目前,实验室35周岁以下的年轻科研人员占比达75%,不少90后成为国家重点研发项目、实验室重大攻关任务负责人。

一年多来,之江实验室重大成果不断涌现。上个月,星载计算机智加X2随着国星宇航卫星登上太空,良渚星屋首发星座发射计划已提上日程,天感天算太空计算系统将初具雏形。4月,天文计算研究中心团队在全球首次发现了3.4万光年外的两颗长周期脉冲星。

未来,之江实验室将如何围绕智能计算主攻方向再聚焦、再攀登?对于二次创业,我们充满信心,目标就是要锚定一流、对标最好,成为国家战略科技力量,尤其是在智能计算领域,要在全国乃至全球成为创新高地,更好地服务国家战略需要,更好地赋能新质生产力的发展。佟桂莉表示。

中国一定会举办这样的大会,这其实不是一个选择,是水到渠成。当2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会在杭州圆满闭幕,国际保护知识产权协会(AIP-PI)会长奥山尚一如此感慨。成立127年来,首次在中国举办世界知识产权大会,AIPPI选择了杭州。

一场高规格的国际性顶流盛会,对于一国一城意味着什么?它像一个窗口,在被拉近的时空里,国际化的主客交互特色鲜明、包容开放,它就像一个入口,来自全球的人流、客流、信息流在此聚合,为发展蓄力赋能。

站上后亚运、2万亿、超大城市的新起点,杭州作为双会之城,将加速演展商旅联动,打造国际赛会之城,并将其作为加快打造世界一流社会主义现代化国际大都市的重要赛道加速奔跑,跃上新台阶。

### 赛会赋能: 开辟城市开放发展新赛道

世界知识产权大会的到来,再次说明杭州具备吸引各类主场外交活动和国际高端会议的科技活力、创新环境和硬件条件,我们将以开放的态度、最大的热情和最专业的服务,努力给每一位与会嘉宾留下不同凡响的杭州记忆。杭州市副市长胥伟华介绍,本次大会将有2000多名注册参会者,其中境外参会者近1500人,分别来自全球90多个国家和地区,参会人员的国别和地区数量创历次AIPPI大会新高。

每一次国际性赛会的到来,都昭示着杭州打造国际赛会之城的决心。

今年9月首次移师杭州大会展中心的第三届全球数贸会就是如此。数贸会期间,杭州市临空建设投资集团董事长茹文每天都在同一个地点值班,位于大会展中心5号馆和6号馆间的智慧指挥中心。作为大会展中心建设单位的当家人,茹文最清楚这个大家伙有何意义,随着大会展中心建成,杭州拥有了单体15万平方米以上的展馆,实现本地会展更大、外地大展请进来。

过去几年,锚定国际赛会之城目标,杭州抓住G20峰会和亚运会举办、数贸会提升、西博会重塑等重大机遇,一流赛会设施立起四梁八柱,黄龙、奥体及余杭等体育中心将呈现三足鼎立之势,建设大会展中心、国博中心两大核心场馆,提升武林之星、白马湖、云栖小镇、未来科技城学术交流中心、茶博会会展中心等五大特色场馆,计划每年新增百万平方米展览面积。

硬件就位,国际赛会之城建设如虎添翼。数贸会跨越式提升一至类展会,大会展中心会展已排期至2025年上半年,杭州国际博览中心接待会议活动超8000场,展览超330场,奥体板块场馆周周都有赛演活动,G20杭州峰会体验馆已接待来自48个国家和地区的宾客。截至目前,杭州今年举办和预订展览数量相较于2023年已翻倍,并连续3年获颁TTC China中国最佳会议商务城市。

赛会不仅要办,更要能办,才能赋能城市开辟新赛道。在钱江世纪城党工委委员、管委会副主任王胤看来,杭州赛会活动引育进入了改革深水区,亟需围绕杭州乃至浙江现代化产业体系搭建中涌现的新业态、新需求布局。

向高攀升、向新而行,国际赛会之城全球综合竞争力不断抬升,驶上了发展新赛道。在杭举行的世界知识产权大会,为构建共商、共建、共享的知识产权全球治理格局贡献了中国智慧、提出了中国方案。明年9月,第五届世界生物圈保护区大会首次来到中国,同样选择落地杭州,按照打造国际赛会之城总体部署,杭州到2025年要初步形成特色赛会体系,到2035年要建立与世界一流城市相匹配的赛会体系。

### 发展蓄能: 激活经济快速增长新引擎

在余杭注册一家以演艺为主要业务的公司,在滨江注册一家以票务、消费为主要业务的公司,与杭州开展文商旅消费礼遇卡活动,一家国内综合类赛会活动营销头部平台,近期在杭州连连布局,看中的就是国际赛会之城带来的巨大流量。

赛会活动就像一个流量入口,能在短时间内集聚人流,最终在不同领域将流量转化为经济活力。杭州市商务局局长王永芳介绍,远以世博会为例,2000年至2011年发展鼎盛时期,共实现贸易成交额1352.31亿元,平均每届世博会拉动杭州GDP增长0.52个百分点,近看火爆的演唱会经济,杭州奥体板块今年举办了周杰伦、林俊杰、薛之谦等10位艺人的18场大型演唱会,吸引场内观众49万人次,带动文旅消费22亿元。

### 赛会

本报记者

张

留

刘

健

唐骏

### 加



### 中外厨师 金华打擂

10月25日,2024金华火腿杯厨争霸暨金秋购物节在金华举行。作为金华最具特色的地方特产,已有1400多年历史的金华火腿是比赛的主角。大厨们纷纷亮出看家本领,制作金华汤煲、两头乌火腿菜等特色美食。现场,来自新疆温宿和四川甘孜、巴中等金华对口交流地区的名厨,以及土耳其等国的厨师也展示了厨艺,通过美食互鉴推动合作交流。最终,来自金华经济技术开发区的郭学良获得本次比赛金勺奖。

本报记者 沈超 潘秋亚  
通讯员 汪蕾文  
通讯员 时补戈 撰

## 首批发布5条思政实践研学线路 宁海打造全域大思政课堂

本报讯(记者 陈醉 通讯员 蒋攀 吴帅 陈俊)4天里,我们沿着前童传统风貌保护大思政线路,结合所学专业,发掘出石窗上特色的雕花花纹,构思如何把古镇图腾设计成新中式服饰,打造文创爆款,增加村民收入。近日,作为宁波宁海全域大思政课堂的学员,东华大学服装与艺术设计学院陈致远等80余名学生交出了第一份大思政作业,以自身所学赋能乡村文创产业发展。

我们平时接触的思政课程内容都是在书本上,而宁海这堂思政课让我们触摸到乡村振兴,更成为其中的一分子。参与研学的学生们感触很深。

前段时间,包括前童传统风貌保护大思政线路在内,宁海首批全域大思政5条思政实践研学线路发布,截至目前,已迎来200余名师生。

大思政课之大,在于课堂之大。办好大思政课,不仅是教育部门和学校的事,更需要各级党委、政府和社会各界的

参与。宁海相关部门负责人说,宁海提出以全域为课堂,联手东华大学合作探索多元主体、多样资源、多维场域的思政课,引导学子积极投身中国式现代化建设当中。

作为东部沿海发达县,宁海走在改革与发展的前列,像村级小微权力36条清单制度、民生实事项目人大代表票决制、艺术振兴乡村等多项创新在全省全国复制推广,这些实践正是宁海打造全域大思政课堂的肥沃土壤。

东华大学机械工程学院学生循着红色根脉寻访大思政线路,走进柘坑戴村说事堂听一听,到村里时光小卖部看一看。小村20年巨变离不开千万工程,现场,东华大学的思政课老师结合柘坑戴村一个生动的画面,上起题为《中国式现代化乡村路径

千万工程》的伟大成就和经验启示的思政课。学生唐伟不禁感慨:绿水青山蓝天是标配,而满目绿意和红色文旅是我们看到的最美搭配。

## 一路通 百业兴 遂昌山区路网越来越畅了

本报讯(记者 暴妮妮 通讯员 雷晓云 朱敏)这几天,遂昌中西部乡镇翠绿的山峦掩映着红黄两色,黄澄澄的野柿子挂满枝头。这片很少被关注的秋日景色,随着今年上半年遂江公路(温岭至常山公路遂昌湖山至黄沙腰段)通车,引来大批游客,公路沿线的村庄也前所未有地热闹起来。

长久以来,遂昌县西畈乡、黄沙腰镇等地被称为浙西秘境,产业结构单一、人员稀少、自然资源开发受限等一直困扰当地发展。

一路通,则百业兴。为推动山区经济一体化发展,促进民生改善,带动偏远地区实现乡村振兴,遂昌于2021年启动遂江公路建设。这不仅是一项民生工程,更是遂昌中西部乡镇发展的机遇和希望。以最偏远的西畈乡为例,以前村民从乡里到县里办事,路上来回近7个小时,如今只需要1个小时就能到县城。

游客来了,山区的人气越来越旺。每到周末,西畈乡举淤口村的可扬文化园便热闹非凡。游客白天在这里体验版画乐趣,夜幕降临时一起参加篝火晚会。举淤口村党支部书记杨昌兴说,搭乘遂江公路顺风车,村里今年以来已接待游客8万多人次。

告别了崎岖不平的出山路,生态振兴的红利正在山区农产品交易上逐渐显现。黄沙腰镇九龙源石斑鱼养殖专业合作社负责人罗军最近忙着扩大鱼塘养殖面积,以前路不好走,加上养殖地点位置偏僻,我们的石斑鱼品质再好却鲜为人知。罗军说,现在公路一通,前来订购的客商络绎不绝,每斤能比其他地方的石斑鱼高出10元的生态溢价。

产业振兴的星星之火,在遂昌中西部乡镇蔓延开来。有了路,我们的资源能更好地走进来,产品也能更好地走出去。选择进山发展的浙江此声文化科技有限公司负责人卢鹏飞说,公司选择落地湖山乡,主要是考虑到今后既可以利用当地综合服务中心的云计算、大数据、人工智能等优势资源加快创新项目发展进度,又能节约企业成本。

从高空俯瞰遂昌,交通路网日益完善。已完工的遂江公路、528国道遂昌新路至石练段,在建的义龙庆高速(遂昌段)、衢丽铁路(衢州至松阳段)等正逐步构建起全县五纵一横九连的519综合交通网、3612交通圈(即30分钟县域交通圈,60分钟杭金温通勤圈,120分钟长三角海西经济区城圈)的综合交通运输体系。