

2024年4月5日 星期五 农历甲辰年二月廿七
今日4版 第27342期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



新华社北京4月4日电 4月4日,国家主席习近平致电米丽娅姆·斯皮泰里·德博诺,祝贺她就任马耳他共和国总统。

习近平指出,中马两国建交52年来,始终相互尊重、平等相待,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,经贸投资、文化教育、医药卫生合作

成果丰硕。我高度重视中马关系发展,愿同总统女士一道努力,赓续传统友谊,深化务实合作,推动中马关系不断取得新进展,更好造福两国人民。

我省各地各部门开展缅怀英烈活动 思念你 追寻你 成为你

清明又至,我省各地各部门广泛开展缅怀先烈事迹、传承英烈精神活动,瞻仰英模、寄托情思、学习精神,于追思和回望中汲取奋进力量。

4月4日上午,在“致敬·缅怀·奋进”2024年全国公安系统清明主题云诗会上,湖州市公安局民警洪官升与其他三位来自全国各地公安系统的民警共同朗诵诗歌,深情追忆为保护万家平安而奉献宝贵生命的公安英烈。

无论是面对歹徒,还是在危险地区巡逻值守,人民警察总是英勇无畏、义无反顾。新中国成立以来,全国公安机关共有1.7万余名民警因公牺牲。仅2023年,全省公安机关就有因公牺牲民警3人、因公殉职辅警8人。

今年清明节,由公安部新闻宣传局、全国公安文联、浙江省公安厅联合举办,杭州市公安局承办的清明主题云诗会在杭州举行。诗歌朗诵、歌曲演唱、舞蹈……全国公安机关的民警通过丰富的艺术形式,讲述着亲人、同事的英雄故事,也讲述着自己对于警察这份职业

的传承与坚守。

来自杭州市公安局富阳分局城南派出所的民警金晨昊是此次主题云诗会的领衔追思者之一。

金晨昊的父亲金健勇是富阳公安分局城南派出所原所长。2018年9月19日,金健勇因蛛网膜下腔出血,凌晨加班时倒在办公室里。全力救治并没有挽回他的生命,在重度昏迷257天后,金健勇因多器官衰竭,医治无效因公牺牲,年仅45岁。

2023年11月,22岁的金晨昊加入公安队伍,重启父亲的警号“017847”,在父亲曾经奋斗过的地方开启了新征程。“父亲的精神一直激励着我,我想成为像他一样的警察,将他的精神和意志传承下去。”金晨昊说。

杭州市公安局民警钟冉以一首《春天不会忘记》缅怀战友——桐庐县公安局交警大队民警陈蔚。

2022年11月9日凌晨,在工作期间,陈蔚突发疾病,送医抢救无效不幸因公殉职,匆匆走完了他短暂的30年人生。

“我们从来不会忘却英雄的模样。”钟冉说,自己已经读到陈蔚的事迹,也深深被他为人民服务的胸怀所感染,这份人民警察的责任,会指引自己前进。

公安英烈的精神是浙江公安队伍薪火相传、赓续奋斗的力量源泉。清明节前夕,全省各级公安机关纷纷组织民警辅警到公安英烈纪念馆、纪念馆、纪念碑和烈士陵园、烈士墓等,通过敬献花篮、重温入党誓词等,表达对牺牲战友的深切追思与怀念。

4月3日,位于开化县城花山玉屏公园的开化县烈士陵园启用,首批6名原散葬在乡镇的烈士集中迁葬入园。上午9时整,伴随着深沉低回的《思念曲》,12名礼兵缓缓步入,护送覆盖国旗的烈士棺椁至灵堂,宣读祭文、敬献花篮,在全体人员的注目下,礼兵将烈士棺椁护送到烈士墓区安葬,告慰英烈忠魂。

“本次集中迁葬烈士陵园的是汪金林、方卫平、项传富、项强建、项强林、丰晨敏6名英烈。”开化县退役军人事务局负责人说,这是

开化首个烈士陵园,与烈士纪念碑、烈士纪念馆相连。

6名烈士中,有5人是在扑救火灾的过程中英勇牺牲的。参加迁葬仪式的开化县消防救援大队全体指战员表示,将继续秉承英勇向前、一心为民、无私奉献的精神,忠诚守护烈士家乡。

4月2日,浙江英烈文化“入伍第一课”在中国人民武装警察部队海警学院举行专场宣讲活动,以红色文化教育激励该院1000余名新学员。据悉,清明节期间,浙江省退役军人事务厅在全省烈士纪念馆、烈士墓等,开展主题宣讲活动,以红色文化引导全省各界赓续红色基因。此次的“入伍第一课”由宁波市退役军人事务局、浙江革命烈士纪念馆联合承办。

(本报记者 王逸群 于山 应磊 通讯员 张范 何晨 汪森芝 宋雄伟 韩欣辰 共享联盟·开化 胡萍)

本报讯(记者 陈醉 共享联盟·宁波 蒋攀 通讯员 陈丽华)按照宁波兴利汽车模具有限公司“人才生产线”的“生产计划”,这两天,新员工王继业完成模具生产车间的学习课程后,便转入机加工车间继续“深造”。这是他在这条“人才生产线”上锤炼的最后一道“工序”。

一名合格的模具设计工需具备168项能力,而由第三方专业机构为兴利汽车模具有限公司量身定制的“人才生产线”,将这些能力分解成13道“工序”,人才培养期从24个月缩短到9个月。

“人才生产线”是宁海创新打造高素质劳动者队伍的举措之一。近年来,宁海不断完善产业工人技能培养体系,打造创新型、应用型、复合型技能人才,在全省率先探索成立“产业人才学院”。该学院由政府部门牵头整合,引入既熟悉教育教学规律又深谙企业生产实践的第三方服务机构,利用企业现有的人力、物力和技术等资源,一企一策,为企业量身打造精准的“人才生产线”,推动产业工人由“工”向“匠”转变。

“我们在以往的校企合作、企业自主培养等模式中看到,很多企业的车间虽变成课堂,却没有与企业需求精准匹配的系统课程,企业的技工师傅往往‘做会做不会教’,人才生产的效能低。”宁海县人社局相关负责人介绍,“人才生产线”解决的就是产业人才的匹配度问题。

比如,“人才生产线”会根据行业产业特点给每个工种精准勾画技能矩阵,绘制实训地图,选拔技能导师等。像数控技术员有12门实训课程,包括机械制图、公差配合与测量技术工程力学等。“这些课程都是我们对岗位进行技能分析后设计研发的,还会对带徒师傅进行培训。”宁海“产业人才学院”执行院长骆昌杰说。新员工一旦进入“人才生产线”接受培养,每天学什么、达到什么目标,都会量化考核。

梁志梅一年半前进入宁海第一注塑有限公司的“人才生产线”,最近刚刚入职3D设计师助理工程师岗位,年薪近10万元。过去,像他这样刚毕业的新手起码要在一线干上三五年,才有能力升级到这一岗位。梁志梅对此感触很深:“人才生产线”对我们进行密集式训练,课堂就建在生产线上,课程围绕企业生产设立,像学习3D模具设计、图纸构造等几百个知识点,就是拿企业产品实践。每个知识点学习后,都要进行评估、查漏补缺,让我们晋级成长。”

据统计,宁海“产业人才学院”成立3年来,已为23家企业定制了“人才生产线”,培养了模具设计、智能制造等产业急需的各类技术技能人才5000余名,人才培养周期缩短60%,企业3年留存率达60%,入职待遇普遍提高50%以上。

吴兴为特色产业建企业综合服务分中心 小微企业有了专属管家

本报讯(记者 杨新立 孟琳)近日,湖州市吴兴区埭溪美妆小镇的“美妆节”落幕,200多家本土化妆品企业迎来一波销售小高峰。“订单量环比增加18.3%。”浙江喜美健康管理有限公司董事长吴青说,“小镇里大部分是和我们一样正在成长中的小微企业,最需要品牌露出。家门口的企业综合服务分中心除了提供日常涉企服务,还打造美妆旅游线路、举办美妆节、组织企业参展,为我们打开市场帮了忙。”

目前,我省已实现企业综合服务中心县(市、区)全覆盖。根据五星级小微企业园数量全省第一、小微企业数量居全省前列且产业特色明显的现状,吴兴区在建强区级企业综合服务中心的基础上,针对童装、美妆、智能物流装备三大小微企业集聚的特色产业,靠前设立三个企业综合服务分中心,不仅让企业办事更方便,更针对产业共性需求配置服务模块,提供精准增值服务。

吴兴高新区是我省唯一以物流装备为产业定位的高新技术产业园区,不仅有总投资108亿元的湖州三一装载机有限公司等链主型企业,也集聚了400多家物流装备小微企业。设在园区的企业综合服务分中心在与高新区工作人员一起走访企业的过程中了解到,依靠“三一”这棵大树,成为其供应链一环是很多小微企业共同的想法。不久前,企业综合服务分中心组织了一场“三一”供应链企业推介对接会,“三一”提需求,14家小微企业轮流作推介。“就近发展供应链企业能提高效率、节约成本,今天面对面‘加了好友’,等情况下报集团总部,后续合作的机会很大。”“三一”相关负责人表示。

据悉,在三个企业综合服务分中心,类似这样的供应链企业碰头会、政企恳谈会、政银企对接会每周举行,分中心成为面广量大的小微企业表达诉求、寻求帮助的“好帮手”。不仅帮忙对接资源,企业综合服务分中心还针对产业发展的痛点助力制度创新。“中国童装之都”织里镇有着1.4万家童装生产经营主体,很多企业通过加强研发、打造品牌来应对激烈的市场竞争。一个现实问题是,童装款式更新非常快,而外观专利授权周期一般要4到6个月。等专利下来,新款变老款,其间如果被侵权,企业只能干瞪眼。在织里童装企业综合服务分中心的帮助下,今年下半年,这一问题有望得到解决。目前,分中心正积极协同吴兴区市场监管局,争取落地面向童装和丝绸产业的国家级知识产权快速维权中心,目前工作推进顺利,维权中心落地后外观专利授权7天内即可完成。

吴兴区委主要负责负责人表示:“我们既要服务好顶天立地的大企业,也要扶持好铺天盖地的小微企业,共同推动吴兴高质量发展。”数据显示,去年,吴兴区新增规上工业企业49家,增速是上一年的2.76倍。

一束鲜花祭故人



海宁安山公墓着力建设“无烟公墓”,已连续多年推出纸钱兑换鲜花活动。图为4月4日,市民正在用纸钱兑换鲜花。

本报记者 褚晶君 摄



4月4日,温岭慈善义工协会在温岭中心陵园开展“美丽温岭·文明清明”宣传活动。义工向前来祭扫的人们分发菊花,倡导文明祭扫。

拍友 徐建国 摄

浙江推动全省重点实验室优化重组 从有没有到好不好、强不强

本报记者 何冬健 通讯员 杨一之

近日,15家重点实验室被认定为全省重点实验室。

上月初召开的全省重点实验室重组工作推进会议上,浙江提出,重点实验室优化重组是适应新一轮科技革命的重要条件,是提升科创平台建设质效的重要抓手。

从省重点实验室到全省重点实验室,一字之差,拉开了优化重组的序幕。有哪些实验室重组,重组过程中有什么特点,重组后最大的不同是什么?

布局更加聚焦

全省数智服务技术重点实验室、全省量子精密测量重点实验室、全省多模态感知与智能系统重点实验室……

细数首批认定的15家全省重点实验室,它们分别围绕智能计算与人工智能、微电子与光电子、大数据与信息安全、结构生物学及关键生物技术、组学与精准医学、生物育种与现代农业、新能源开发与利用等7个重点领域重组,目标领域清晰可见。

省科技厅相关处室负责人解释,此次全省重点实验室重组,是为了从科技供给端与需求端双向发力,强化有组织科研,率先实现

从“自由生长”向主动布局定向培育转变,从“在干什么、能干什么”向“该干什么、干成什么”转变。

在全省重点实验室重组工作推进会议上,省科技厅相关负责人以人工智能为例,深刻阐发了优化重组的必要性:“自1956年首次提出以来,历经近70年发展,尤其是近年来得益于强大的算力平台基础设施,依托数据平台、训练平台,开展了大规模的模型训练,人工智能研究速度大大加快,ChatGPT、Sora等相继问世,正在深刻改变这个世界。因此,科研平台、科研条件、基础设施是强化科研核心能力的重要基础,这也是我们进一步强化重点实验室建设的目的。”

重组不仅实现了跨学科跨院系资源集成,更推动了跨单位跨部门力量整合,吸收了一些研究方向相近的科研机构、企业等为共建单位。

比如,全省复杂流动与流体工程装备重点实验室在依托单位浙江理工大学之外,还引进浙江省机电设计研究院有限公司、蓝箭航天技术有限公司等参与共建,加快打通产学研全链条;全省肝胆胰肿瘤精准诊治重点实验室集聚了浙江大学医学院附属第二医院、浙江大学医学院附属第四医院等优势

力量,面向人民生命健康,集中攻关肝胆胰肿瘤5年生存率仅有12%至15%这一世界性难题。

本轮重组科研领域布局更加聚焦。省科技厅相关处室负责人介绍,浙江突出“315”科技创新体系重点领域,采取“分批实施、稳妥推进”的方式开展全省重点实验室重组工作。今年,浙江将聚焦云计算与未来网络、智能控制与先进技术、脑科学与脑机融合、新药创制与高端医疗器械、功能材料、精细化工与复合材料、海洋与空天材料、双碳与环保技术等,新认定全省重点实验室100家左右。

跳一跳、够得着

各实验室召开的重组论证会上,方向与目标成为讨论最多的话题。

“关键是我们回答,在面对国家重大战略时,有没有‘招之即来,来之能战,战之能胜’的能力。”一位全省重点实验室相关负责人表示。

此次申报时,各实验室需要明确发展目标任务,尤其是每3年的科研攻关任务,目的在于改变先前只开展绩效评价不开展任务考核的做法,要求各实验室明确提出要解决的

重大问题、达到的预期目标、取得的标志性成果。

全省蔬菜种质创新与品质育种重点实验室主任、浙江省农业科学院副院长李国景说,为了重组后重点实验室的3年建设目标,核心成员抽时间进行四五轮正式磋商,非正式的讨论更不计其数。

“这必须是一个跳一跳、够得着的目标。”李国景表示,一方面,农业育种周期较长,动辄以十年为单位,这就要求科研人员“甘坐十年冷板凳”;另一方面,当前实验室育成的品种在浙江主导品种中占比已基本达到天花板,需要继续培育出更加优质的品种,打“以食为天”的广大农民。

制订方案时必须符合实际,又需要努力奋斗。“比方说,我们制定计划就以3年和5年为界,3年为短期目标,5年为中长期目标,都列出能够考核的量化指标。”全省肝胆胰肿瘤精准诊治重点实验室主任、浙大二院院长王伟林说。

省科技厅相关处室负责人表示,本轮重组坚决摒弃“重牌子、轻建设”的做法,真正把全省重点实验室作为开展高质量有组织科研活动的实体化平台。

(下转第二版)



近年来,鲜花祭扫、网络祭扫等文明低碳的祭扫方式越来越受欢迎。4月4日,杭州南山陵园迎来祭扫高峰,许多市民用鲜花祭奠亲人。

本报记者 林云龙 摄