



全力打造具有浙江辨识度的公派出国留学品牌

国家留学基金管理委员会与浙江深化合作

本报讯(记者 江晨)4月1日,国家留学基金管理委员会与浙江省教育厅签署深化合作框架协议。国家留学基金委党委书记、秘书长生建学,省委教育工委副书记,省教育厅党组书记、厅长陈春雷共同签署协议。省教育厅党组成员、副厅长舒培冬出席签约仪式。

根据协议,双方将围绕党的二十届四中全会精神和《教育强国建设规

划纲要(2024—2035年)》要求,充分发挥资源优势,在聚焦创新人才培养开展相关留学项目、选派教师及管理人员出国研修、组织浙江高校参加“感知中国”等海外教育展活动、提升国际学生生源质量、建立海外引才新机制、提升浙江高校教育国际化水平等方面开展深度合作。

生建学表示,国家留学基金委将从服务国家战略需要、给予高校

更大自主权、为师生派出提供更宽松的环境等方面入手优化,为浙江高校提供更有力的支持。陈春雷表示,省教育厅将以此次签约为新起点,全面落实合作协议各项内容,全力打造具有浙江辨识度的公派出国留学品牌。舒培冬介绍了浙江国家公派出国留学工作情况。

据了解,近年来,我省高度重视高素质国际化人才培养,依托国家

公派出国留学项目,选派大批师生赴世界顶尖院校与科研机构深造,为教育高质量发展注入动力。从2010年起,省教育厅就与国家留学基金委合作实施浙江省高校优秀中青年骨干教师出国研修项目,支持教师海外访学、跟踪前沿科技,已累计选派2100余人。国际化校长研修、STEM教师研修等已成为中小学管理队伍和师资队伍建设的品牌项目。

教育部启动『守护生命第一课』公益项目

本报讯 近日,教育部办公厅印发通知,启动“守护生命第一课”公益项目。项目旨在通过公益捐赠等方式,支持各地深入开展急救知识普及、急救设施配备、救护技能培训等工作,提升师生急救素养,切实守护青少年生命健康。

聚焦校园急救薄弱环节,通知明确,要按照学校规模及自动体外除颤器(AED)配置情况,为急救教育基础薄弱、急救设备缺乏地区中小学校配备自动体外除颤器(AED);在各区县设立急救教育工作室,为急救教育工作室培训急救教育教师,每所工作室培训4名,打造专业化急救教育师资力量;分学段组织学生开展急救知识学习和技能培训,小学以课堂教学为主,中学结合综合实践、军训等形式实施;推进急救教育课程资源研制、课题研究和案例征集工作,丰富急救教育教学资源;建设专家急救志愿者库,依托“企鹅急救助手”小程序,整合受训教师与地方卫健体系资源,构建校园“急救圈”,并为表现突出的师生设立激励金。

通知强调,项目实施中要坚持立德树人引领,将急救教育与立德树人根本任务紧密结合,通过知识普及和技能培训,增强师生社会责任感;要坚持协同联动,统筹教育系统、医疗系统、公益组织、企业等多方力量,依托腾讯公司捐赠公益资金支持,形成工作合力;要坚持分类分层实施,结合不同学段学生身心发育规律,针对性开展设备配置、培训及课程研发,优先保障重点区域、重点学校需求。

通知要求,各地教育行政部门高度重视,加强组织保障,与中国教育发展基金会、腾讯公司密切配合,确保设备配置与工作室建设高效推进。同时遴选典型案例,通过经验交流、技能比武、媒体宣传等方式扩大项目影响力,营造全社会关心支持急救教育工作的良好氛围。

(本报记者)

首次面向1~2岁幼儿招生,提供约150个托位

杭州主城区幼儿园试点开设托小班

本报讯(记者 张纯纯 季颖)4月1日早上8:00,杭州市拱墅区东新实验幼儿园新悦园区门口,园长周蕾和4名教师早早等候,准备迎接一群特别的“小小仔”正式入园。

今年3月,杭州市教育局等四部门联合发文通知,将在主城区10所幼儿园试点开设托小班,首次面向1~2岁幼儿招生,提供约150个托位。

8:30左右,家长庞思诗带着孩子庞竣尹走进新悦园区,周蕾上前接过孩子并给了他一个温暖的拥抱。庞竣尹刚满20个月,是此次托小班中年龄最小的幼儿,他的姐姐也在该幼儿园上中班。庞思诗说,自己平时工作繁忙,本已准备请育

儿嫂,“一看到通知就马上报名了,这真是解决了我最目前的烦恼”。

杭州市教育局基础教育处二级调研员吴俊介绍,截至去年年底,杭州面向2~3岁幼儿开设的幼儿园托班覆盖面近80%,在全省位列第一。但在日常调研中,他们发现家长对1~2岁幼儿普惠托育的需求也非常旺盛。针对这样的民生刚需,杭州出台加快推进托育教育一体化进程的实施方案。主城区教育部门率先在资源相对充足的幼儿园开展低龄化托班试点工作。

试点幼儿园除按要求配备符合资质的工作人员外,均需完成适托化改造和通过环境测评后才能正式开班。在新悦园区,托小班的

硬件设施较托大班的高度下降10厘米左右,并进行了软包保护处理。同时,在活动室内增设了清洁台、护理台、料理台,可以满足冲身体、泡奶粉等多种需求。此外,还专门开辟了休息区,照顾到幼儿随时睡觉的个性化需求。

在中国人口文化促进会婴幼儿照护专业委员会秘书长陈娟看来,公办幼儿园开设托小班具有场地现成、团队稳定等“硬核”优势。但她也指出,低龄幼儿的个体差异较为明显,在生理和心理需求上可能有“天壤之别”,因此最关键的是建设好托小班教师队伍,提升养育照护、环境创设、游戏活动组织和家园共育等方面的能力。

目前,试点园托小班教师和保

育员除具备幼儿园教师和保育员资质外,均已参加由卫健部门组织的专项培训,取得2岁以下婴幼儿照护服务岗位培训合格证,实现双证上岗。“我们托小班的教师全部选取有养育经验的教师,做到专业和经验丰富双重保障。”周蕾说,该园同时也是与省级医院合作的医教结合实践基地,定期有儿科专家入园指导。

据悉,在此次试点基础上,杭州拟于今年秋季学期在全市有比例地增加幼儿园托小班数量,并力争利用3年时间做到开园尽开。



新看点

第一届孤独症教育国际会议在杭举办

本报讯(记者 顾俊丽)3月31日至4月1日,第一届孤独症教育国际会议在杭州举办。本次会议由浙江师范大学国家孤独症儿童特殊教育资源中心主办,聚焦孤独症教育理论前沿、实践探索与创新突破,为推动孤独症教育事业高质量发展凝聚共识、汇聚力量。

现场,举行了国家孤独症儿童特殊教育资源中心与第二批10所基地校(培育)签约仪式,进一步拓展孤独症教育实践与研究合作网络。会上还发布了《孤独症儿童关键能力发展与促进指南(试行)》。该《指南》旨在为广大教育工作者提供孤独症教育与干预的实践指引,其立足提升特殊儿童生活质量,聚焦核心关键能力,创新菜单式自主选择路径,涵盖健康生活、学习发展、社会融入三大领域,设9个模块、26项指标、66条实施要点,以推动孤独症教育标准化、规范化、专业化。

会议期间,来自国内外的专家学者围绕孤独症教育高质量发展、双重特殊儿童支持、家校医协同等前沿议题举行了多场主旨报告、圆桌论坛和分论坛,共话孤独症教育理论、实践与创新。

“我们始终秉持‘一个都不能少’的理念,用心用情守护每一个‘星星的孩子’,全力推进孤独症教育发展。”省教育厅相关负责人介绍,我省将构建全程关爱机制,确保孤独症儿童100%接受义务教育,并推进高中阶段特殊教育发展。同时,依托国家孤独症儿童特殊教育资源中心,指导其充分发挥技术研发、成果转化、专业指导等作用,构建孤独症教育专业服务评价体系。“我们鼓励各地在孤独症教育领域大胆探索,在办学布局、学历深造、职业发展上形成多元实践样态,从而推动孤独症教育高质量发展。”



描金铭记 缅怀先烈

清明节前夕,金华职业技术大学商学院团委组织青年学子前往金东烈士陵园,开展“缅怀先烈志,青春五色行”主题教育实践活动。学生们通过敬献鲜花、擦拭烈士墓碑等方式,缅怀先烈。图为学生正在为烈士墓碑描金。

(本报通讯员 刘跃超 王璐 摄)

从“送检一周”到“半日双测” 浙大龙泉产业创新研究院助企走出检测“卡脖子”困境

□本报通讯员 柳永伟 叶驰龙

近日,浙江兰通空调设备有限公司全新测试设备正式投用。企业负责人表示,此前因缺少专属测试设备,产品检测长期依赖第三方机构,不仅排队周期长,检测成本也居高不下。新设备的投用,有效破解了这一难题。

这台新设备由浙江大学龙泉产业创新研究院为企业量身研发,是专为新能源汽车板式换热器打造的综合性能测试台。新设备于去年6月启动联合研发,可精准检测换热量、压降等核心指标,彻底打破了企业依赖外部检测的困境,让板式换热器产品性能验证真

正实现“家门口把关”,为企业降本增效提供了有力支撑。

“以往送第三方检测,一个工况就要花3000~5000元,耗时至少一周。如今半天就能完成两个工况测试,时间、能耗和费用都大幅缩减。”研究院研发部高级研究员李伟介绍,该设备完全符合汽车空调铝合金板式换热器行业标准(QC/T 1182-2023),而浙江兰通正是该标准制定的参与单位。在研究院的技术加持下,企业在行业竞争中进一步抢占技术先机。

板式换热器测试台的顺利投用,正是研究院深化产创融合、助力企业破解发展难题的生动体现。近年来,龙泉市委市政府依

托浙大顶尖科研资源,推动研究院实体化运行,创新打造“高校+平台+企业+产业链”产创融合链条,构建起硬件支撑、技术支持、人才保障“三位一体”的服务体系,推动科研成果从实验室快速走向生产线,为区域产业高质量发展注入核心动能。

在精准服务企业的同时,研究院还主动引领行业发展,推动龙泉产业从“被动合规”转向“主动引领”。由研究院主导起草的国家标准《道路车辆汽车空调系统用制冷剂系统安全要求》(GB/T 45816-2025),已于今年2月正式实施,这让本地汽配企业牢牢掌握行业话语权;建设的新能源车辆热管理重点实验室核心配套

设施——四驱转毂整车环境模拟仓建成投用,补齐了龙泉整车热管理测试能力短板,助力形成“原材料—零部件—系统—整车”全链条检验检测体系。

目前,研究院已建成包含96名高层次人才共享人才库,汇聚省级“科技副总”、外籍博士后等力量,聚焦汽车热管理、竹木等龙泉特色产业,通过“入库下单”精准匹配人才、“科技副总”领航、技术专家攻坚”等模式,把技术服务送到产业一线。近3年来,研究院累计落地“揭榜挂帅”项目30余项,服务企业180余家,摸排解决技术瓶颈130余项,有效打通了科研与产业需求的对接通道。



3月30日,华东师范大学附属仙居学校组织学生开展足球比赛,以营造浓厚的校园足球文化氛围,激发学生对于足球运动的热爱。图为比赛现场。

(本报通讯员 王华斌 摄)

敬告读者

本报4月7日休刊,下期出版日期为4月10日。

浙江教育报编辑部