

“高校毕业生就业”系列报道③

高校毕业生就业创业政策解读之用人单位类 小微企业吸纳高校毕业生可享这些补贴

政策面对面

做好高校毕业生就业工作,需要就业与招聘两头用力。对于积极吸纳高校毕业生的用人单位,浙江准备了一系列实打实的政策礼包,鼓励各类主体积极创造岗位。记者向省人社保厅相关部门了解,梳理出用人单位吸纳就业可享受的具体补贴。

记者:数量庞大的小微企业已成为稳就业扩就业的基本支撑。新招用高校毕业生的小微企业,可享受哪些补贴?

答:新招用毕业2年以内高校毕业生的小微企业,与其签订1年及以上劳动合同并为其缴纳社会保险费,可按企业实际缴纳的职工基本养老、基本医疗保险和失业三项社会保险费之和申领社

会保险补贴,补贴期限不超过1年。

记者:就业见习是帮助高校毕业生积累工作经验、增强实践能力、促进实现就业的重要举措。对于提供见习岗位的单位,有什么政策?

答:全省全年计划开发见习岗位5万个以上,重点面向科技企业等,募集更多适合毕业生的科研类、技能类、管理类、社会服务类岗位。

我们鼓励见习单位按月向见习人员发放不低于当地最低工资标准的基本生活费,并办理工伤保险或综合商业险。

对于见习单位向见习人员发放不低于当地最低工资标准生活补助的,按不低于当地最低工资标准的60%给予补贴;见习单位为见习人员办理工伤保险或人身意外伤害等综合商业保险的,各地可对保险费用给予补贴;见习单位

安排带教师资对见习人员提供指导和管理的,各地可给予指导管理费补贴。补贴期限按实际见习期限确定,最长不超过12个月。

记者:不少小微企业招用高校毕业生等重点人群,融资方面有什么政策?

答:对于招用重点人群且符合一定条件的小微企业,可享受吸纳就业创业担保贷款及贴息。

重点人群是指毕业5年以内高校毕业生、登记失业半年以上人员、就业困难人员、持证残疾人、自主就业退役军人等人群。小微企业提出申请之日前12个月内招用重点人群达到企业现有在职职工总数15%以上(超过100人的企业达到8%以上),与之签订1年以上劳动合同并依法缴纳社会保险费的,可按每人不超过20万元的标准发放创业

担保贷款,贷款总额不超过300万元。

同时,对小微企业贷款合同签订日LPR-150BP以上部分给予贴息,贴息期限不超过3年。其中,对入驻科技企业孵化器和经人社保部门认定的创业孵化基地的小微企业,按照贷款合同签订日LPR给予贴息。

记者:对于扩岗的用人单位,有什么政策鼓励?

答:招用毕业年度高校毕业生、离校2年内未就业高校毕业生、16岁至24岁登记失业青年的企业、社会组织,签订劳动合同,并按规定为其足额缴纳3个月以上的职工基本养老保险、失业保险和工伤保险的,可按每招用1人1500元的标准,享受一次性扩岗补助。本政策执行至2025年12月31日。

(本报记者 蒋欣如)

加速高校高新区高新技术企业产学研深度融合

浙江试水三高联动



5月15日,浙江省高校毕业生高新区专场双选会暨首届“高校—高新区—高新技术企业”产学研供需对接活动在杭州市钱塘区国际创博中心举行。 本报记者 董旭明 摄

暑期余杭实习“朝露计划”,助力企业招募优秀人才,同时也让实习生进一步了解数字化时代大背景下企业的发展

和人才的培养及选择。

去年,浙江提出打造高新区2.0版,要突出高新含量,高新区对人才的需求很迫切。

浙江接下来将鼓励与企业需求相关的高校科技成果纳入“先用后转”实施清单,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系,让各方需求得到充分流动和满足。

让人才流动起来

推动产学研合作,人才是内生动力。

对接活动现场,高校和企业来了一次互动,前者为后者的技术人才颁发“产业教授”聘书,后者为前者颁发“科技副总”聘书,让人才有“身份”地流动起来。

这一创新,今年以来就有迹可循。在浙江省委人才办牵头下,省经信厅、省科技厅、省教育厅等部门联合启动“产业教授”“科技副总”选派工作,引导支持企业专家带着实战经验反哺高校

人才培养和科学研究,高校教师则带着科研课题下沉企业研发一线,让人才在跨界流动中激发创新灵感。

卧龙电气驱动集团股份有限公司电动航空技术中心总监甘成维博士告诉记者,两年前,他就已经成为杭州电子科技大学电气工程专业的兼职硕导,担任学生们的实习导师,带领他们从课堂顺利过渡到一线。

如今,接过杭州电子科技大学“产业教授”的聘书,任务也得到升级——今后要给电气工程专业的本科生授课。“虽然我已经深耕本领域多年,但如何把企业的产品研发、技术开发、客户对接等一线知识、技能,用学生乐于接受的方式传授,是一次新挑战。”当下,甘成维还计划协助学校搭建一个产学研用的平台,解决学校和企业衔接长期存在的“两张皮”问题。

浙江农林大学动物营养研究所所长王翀,这次被杭州康德权饲料有限公司聘为“科技副总”。在此之前,他已经为企业带去了“生产力”。今年在和企业合作期间,王翀发现牛羊生产中存在“消化吸收紊乱、免疫力低下、功能性养分摄入不足”等问

题。他为牧场带去了国际领先的“过瘤胃”技术和“防腹泻”技术,极大降低了羔羊的腹泻率和死亡率,平均一只羊的利润提高了近200元。该技术已被推广到贵州、山西、江西等十余个省,近期还通过浙江省援疆科技特派员的形式把技术带到了新疆阿克苏。

事实证明,当高校和企业的大门打开,让人才流动起来,前者的科研成果落地开花,后者的转型升级之路则越走越宽。

让成果流动起来

本次活动现场发布的浙江高校科技攻关标志性成果,让高新区企业格外兴奋。比如浙江大学的高性能碳纤维复合材料高压储氢气瓶(Ⅳ型),西湖大学的碳化硅衍射光导AR眼镜,中国美术学院基于中国美学的仿人机器人面部表情与形态设计等,既有成果简介,也有产生效益,可谓诚意满满。

对浙江来说,公布这些成果,关键在于“流动”,让以往处于“书架”上的科研成果,找到可以应用的企业,进一步构建完善“高校+学科+企业+产业链”产学研合作机制。

此外,浙江还发布了首批未来产业技术产品和场景应用需求清单。

“清单不仅让高校科研团队精准触达企业真实需求,也让企业精准对接技术源头和人才团队,促进技术成果加速转化,有效解决当前未来产业培育面临的技术识别难、成果供给不足、转化不畅等难题。”省经信厅相关负责人表示。

当下,未来产业正成为全球经济增长的最活跃变量,也是建设高新区2.0的内在要求。对未来产业来说,只有让成果流动起来,才能激发更多应用场景,加速未来产业落地生根。

为让更多成果在“三高”之间流动,浙江还编制《浙江“高校—高新区”产学研合作通讯录》,畅通对接渠道,以“信息互通”牵引“价值共创”,为赋能新质生产力贡献力量。(本报记者 郑亚丽 纪驭亚)

厅局长走进“省直机关大讲堂”

本报杭州5月15日讯(记者 万笑影 通讯员 陈萌)15日,由省直机关工委、省农业农村厅联合主办的2025年第二期“省直机关大讲堂”在杭州开讲,邀请省委办、省农业农村厅主要负责人围绕《以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范的探索和实践》作辅导报告。

据悉,这是厅局长首次作为主讲人走进“省直机关大讲堂”。今年,省直机关工委将重点聚焦习近平总书记考察浙江提出的“4+1”重要要求和省委“132”总体部署,邀请省直单位“一把手”和专家学者作专题辅导。此次授课,主讲人从习近平总书记在浙江工作期间亲自谋划实施“千万工程”讲起,回顾了20多年实践取得的宝贵经验,从思路、总体框架、落地实施等方面解析了以“千万工程”牵引缩小“三大差距”的“四梁八柱”,并围绕省域协调、县

域融合、乡村提质等方面提出思路与举措。

与会人员纷纷表示,通过学习,对“千万工程”的战略意义、演进逻辑和实践要求有了更加清晰的认识,要进一步学好用好“千万工程”经验,在扎实推进共同富裕先行示范中充分展现省直机关党员干部在实处、走在前列、勇立潮头的良好形象。

“以‘千万工程’牵引城乡融合发展缩小‘三大差距’,扎实推动共同富裕先行示范,是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神的实际行动,也是以高质量机关党建促进高质量发展的重大场景。”省直机关工委有关负责人表示,省直机关各级党组织要着力放大部分优势,深入开展“争当六千先锋、争建模范机关”行动,持续办好“我为基层办实事”机关党建直通车,广泛开展岗位建功、赛马比拼,让党旗始终在高质量发展建设共同富裕示范区主战场高高飘扬。

公安机关打击和防范经济犯罪宣传日活动举办

本报舟山5月15日电(记者 王逸群 沈雯 通讯员 袁荃 徐子渊)15日,第16个全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日到来之际,2025年浙江省公安机关“5·15”打击和防范经济犯罪宣传日启动仪式在舟山举行。

近年来,全省公安机关严密防范处置重大经济金融风险,严厉打击震慑各类突出经济犯罪,创新组建“助企廉政警官”队伍,并开展主题宣防活动,迭代完善经济犯罪治理联席会议机制,推动形成跨部门的打防治一体化格局。据统计,去年以来,全省公安机关共立案侦办各类经济犯罪

案件8000余起,挽回经济损失近30亿元。

“打击和防范经济犯罪,需要全社会凝聚合力。”省公安厅相关负责人表示,接下来,全省公安机关将持续与各部门在案件协作、数据共享、预警防范等方面共同发力,推动形成源头治理、系统施治的长效机制。

启动仪式上,《船舶与海工装备制造业刑事法律风险防控指引》正式发布,旨在构建船舶与海工装备制造企业全生命周期刑事风险防控网络,更好服务保障中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设。

2024浙江文化和旅游总评榜启动报名

本报讯(记者 陈黎明)过去一年,浙江最热门的旅游目的地都在哪里?最成功的文旅项目又有哪些?什么样的旅游产品最受游客青睐?2024浙江文化和旅游总评榜将为大家揭晓。

日前,由浙江日报报业集团指导,浙江日报、潮新闻客户端、浙江在线、钱江晚报、浙江老年报、江南商报主办的2024浙江文化和旅游总评榜宣推活动启动报名。

据了解,总评榜囊括十大宝藏小城、十大好玩的工厂、十大治愈系古村落、年度“松弛感”城市书房、十大“怦然心动”的民宿、年度创意文旅主题冰箱贴等13个榜单。

总评榜评议环节在“公众评价”和“专家评审”基础上,首次引入“平台数据”。“平台数据”是由浙报集团数据库

浙江省现代海洋产业知识产权运营中心揭牌

本报舟山5月15日电(记者 周杭琪 通讯员 虞一林)15日上午,在第七届全国海洋技术大会知识产权赋能现代海洋产业高质量发展专题活动现场,浙江省现代海洋产业知识产权运营中心揭牌。

记者了解到,浙江省现代海洋产业知识产权运营中心以东海实验室作为建设主体,联合浙江海洋大学、浙江大学海洋学院、浙江省海洋开发研究院等高校院所共同建设。聚焦船舶与海工装备、数字海洋、深海技术等领域,该中心辐射“一条鱼”等传统优势产业,面向全国提供专利导航、预警分析、知识产权培育、知识产权转化、知识产权维权援助、知识产权评估评价、

知识产权金融、知识产权高端人才培养等服务。

“作为该中心的承建单位,东海实验室目前已参与或承担海洋强国战略、创新驱动发展战略以及海洋强省等重大任务40余项,不断引领提升海洋科创实力、培育海洋新质生产力和赋能海洋经济发展。”东海实验室党委书记陈杰辉表示,接下来,东海实验室将联合浙大海洋学院、浙海大等在舟高校院所,努力打通“基础研究—专利培育—产业化”的链条。同时,谋划建设海洋产业知识产权交易中心,构建海外知识产权保护服务体系等,促进海洋领域知识产权的商品化、资本化、产业化,让涉海企业放心“出海”。

《托育机构设施设备配置规范》团体标准在杭发布 明确标准守护婴幼儿健康成长

本报杭州5月15日讯(记者 张梦月 见习记者 周文成 通讯员 韩大卫 王萌萌)婴幼儿经常通行和安全疏散的走道不宜设有台阶;托育机构不应设内悬窗和内平开窗扇;有婴幼儿活动的房间插座应采用安全型……15日,2025年国际家庭日暨托服务宣传月启动仪式在杭州举行。活动现场,全国首个《托育机构设施设备配置规范》团体标准正式发布。该标准填补了我国托育机构设施设备配置领域的规范空白,将于6月1日起全面实施,为婴幼儿健康成长筑起安全防线。

“随着三孩政策深入实施和科学育儿需求日益增长,托育服务的规范化、专业化已成为家长关注的焦点。”杭州市妇女儿童健康服务中心主任洪丽冰说。此次发布的团体标准,

聚焦当前托育机构在设施设备配置上缺乏统一规范、存在区域差异、潜藏安全隐患等问题,由杭州市卫生健康委主导,委托市妇女儿童健康服务中心牵头,联合托育机构、行业专家共同研究,历时18个月制定,历经8轮专家论证、3次行业研讨,吸收采纳各方建议近200条。

围绕保障婴幼儿的健康安全与成长权益,这份团体标准构建了全流程安全规范,从建筑设施、玩教具、有声书等对托育机构、设备配置、设施配置三方面提出技术要求。

未来10天全省将有四轮大范围阵雨或雷雨天气

今年或将出现双重拉尼娜现象,全年天气变数大

日前,国家气候中心正式宣布,今年1月才姗姗来迟的弱拉尼娜现象已经结束,预计到春夏季,赤道太平洋海温回归“不冷不热”的中性状态。然而,从长期数据来看,今年秋冬季存在再次转冷的可能,也就是说,2025年将可能出现“双重拉尼娜”的发展,这个趋势让人颇感意外,也意味着今年的天气将变得更加复杂。

反常的拉尼娜

拉尼娜是赤道中东太平洋海水异常变冷的自然现象,常与“暖兄弟”厄尔尼诺交替出现,形成地球气候的“冷暖循环”。常规情况下,今年的这种弱拉尼娜结束后,应当由厄尔尼诺“接棒”。但预警数据却显示出相反的情况。国际海洋和大气部门公布的海温数据显示,今年10月至12月,天气有40%的概率发展为中性或者拉尼娜状态,而厄尔尼诺出现的概率不到20%。从趋势来看,同一年出现两次拉尼娜的可能性增加。

“目前只是预测今年可能会出现‘双重拉尼娜’,还存不同意见。”省气候中心高级工程师毛燕军告诉记者,2000年之后,“双重拉尼娜”曾经出现

过三次,分别在2000年、2011年和2021年。如果今年的预测成真,这将是本世纪第四次“双重拉尼娜”,可能引发更剧烈的气候震荡。比如2021年的拉尼娜,持续时间最长,峰值期间海温偏低1.3℃,受其后续影响,次年夏季出现了持续性高温等极端天气。

为何会出现“双重拉尼娜”?“这和全球变暖的复杂机制密切相关。”毛燕军解释,由于太阳能量的分布异常,改变了海洋的热力结构,导致海洋中的温度、盐度等比重发生较大变化,原本可以自我调节的气候系统,被打乱了节奏。而2025年赤道中东太平洋次表层冷水的持续堆积,为新一轮拉尼娜的形成提供了温床。中国气象局的监测显示,当前赤道西太平洋信风强度较常年偏强15%,这一现象通常是拉尼娜发展的前兆。

对浙江的影响

尽管刚结束的拉尼娜仅持续数月,强度不大,但其引发的气候“蝴蝶效应”已让多地尝到了苦头。目前,其后续影响还在持续,但会随着夏季的到来逐渐减弱。值得注意的是,在拉尼娜发展期间,西太平洋暖池积蓄了大量热量,其对流活动比较旺盛,为台风生成储备了能量,所以今

时又暴雨。”毛燕军说,在拉尼娜年,副热带高压经常会断裂呈块状形态,导致降雨的间歇期比较长,容易出现降水明显分布不均匀的情况。以5月为例,1日至7日全省处于气象干旱状态,但从8日起,经历了短短3天的强降水天气之后,降水量“逆势翻盘”,从偏少三成变成偏多两成,其中,浙北等局部地区偏多五成以上,旱涝反转令人措手不及。

未来10天,全省将有四轮大范围降雨或雷雨天气,其中浙北和浙西地区的降水量较集中,预计局部地区有大到暴雨,有雷雨地区可伴有短时强降水和局地7至9级雷雨大风等强对流天气。总的来说,本轮降水时间较长,间歇期较短,南北降水量差异较大。

若是“双重拉尼娜”真的来了,今年年底会迎来寒冬吗?“不一定,虽然拉尼娜有制冷属性,但也要看其强度。”毛燕军以今年年初的这次弱拉尼娜举例,虽然在冬季有阶段性的寒潮或强冷空气,但是1月至2月的冬季气温偏高了0.4℃,主要原因是拉尼娜的降温效应是短暂的,难以抵挡全球变暖的强劲实力。值得注意的是,在拉尼娜发展期间,西太平洋暖池积蓄了大量热量,其对流活动比较旺盛,为台风生成储备了能量,所以今

年夏秋季台风有增多增强的可能。

警惕失衡的天气

近年来,拉尼娜和厄尔尼诺的交替愈发频繁。2000年以前,50年里有10次交替过程,平均5年一次,而2000年之后,20年里达到了7次之多,平均3年一次。不难看出,气候变化的复杂性正在不断升级。在拉尼娜的“余震”中,今年的极端天气可能比想象中更凶猛。

农业领域需要警惕“破纪录”,尤其是持续性高温、阶段性强降水等极端天气。受拉尼娜滞后效应影响,全省局部地区容易出现“旱涝急转”“晴雨转换频繁”等过程,还可能会出现冰雹、雷雨、大风等强对流天气。与此同时,阶段性的高温可能进一步加剧土壤水分流失,农业主体要积极抢收已成熟或快成熟的农作物。

提升预警、监测等气象防灾减灾策略需要提前档。目前,全省气象部门强化“递进式预报、渐进式预警”机制,跨省、跨部门的协同作战模式,推动上下游实时联防正在成为主流模式。重点要注意暴雨或强降水之后,浙西北部山区容易引发山洪、泥石流、山体滑坡等次生灾害。(本报记者 张源)