

浙江深入基层摸排调研 专项整治 “指尖上的形式主义”

下硬指标摊派 APP 下载任务已取消、强制留痕并排名和多头考核重复录入的工作乱象已被责令规范……日前,浙江省各级纪检监察机关前往基层乡镇(街道)和村(社区)进行实地走访,深入开展“指尖上的形式主义”专项整治的抽查核验工作。

为深入开展“指尖上的形式主义”专项整治,今年2月以来,由浙江省纪委监委牵头,省级8家职能部门横向协作、省市县三级上下联动,开展“指尖上的形式主义”专项整治。省纪委监委坚持问题导向,自下而上摸清问题,自上而下推动整改,以“解剖麻雀”的方式下沉基层进行深入调研。省纪委监委要求全省11个设区市纪

委监委选取1个乡镇(街道)、延伸1个村(社区)进行“解剖麻雀”式调研,深入一线听取基层呼声诉求,全面剖析“指尖上的形式主义”问题。

据悉,此次专项整治要求全面起底,对省、市、县三级开发建设、各层级使用的各类型应用进行“过筛子”对比分析。截至目前,除办公类、后勤服务保障类以及面向企业群众的便民服务类应用外,纳入专项整治的各类应用共计2593个。

“从调研情况来看,基层‘指尖上的形式主义’集中表现在以下几方面:建设过程‘重数量不重质量’,缺乏统筹、多头重复开发;推广过程‘重数量不重实绩’,强制使用、滥用排名;使用过程‘重形式不重实效’,

过度留痕、走形变味等。”浙江省纪委监委相关负责同志说。针对基层反映的这些痛点难点,省纪委监委要求各地各单位真正做到应减尽减、应并尽并。省级开发建设的各类应用程序,由省级机关负责整改落实;市、县两级开发建设的各类应用程序,要推动市、县有关责任单位整改落实。

整治“指尖上的形式主义”核心在“减负”,整治过程中要警惕“机械式整改”“应付式整改”等问题。为此,浙江省纪委监委开展专项整治联审工作,对61家省直单位974个应用的整改意见进行多部门联审,并提出下一步整改意见。该省各级纪检监察机关协同推动多部门谨慎审核,确保专项整治真

正治出实效。宁波市研究制定应用审核要点,组织市督考办、市委网信办、市委机要局、市财政局、市发改委、市大数据局等6个专班部门和市基层治理系统建设工作专班,按照“部门分审、联合会审、重点面谈、会签反馈”方式,明确应用清理规范的具体要求。金华市建立“五方会审”机制,由市纪委监委工作专班会同派驻纪检监察机构、主管单位领导、业务科室负责人和应用研发运维公司,对贯通到乡镇基层的应用进行逐个分析研判。

“以前每天要花费两三个小时在手机上打卡留痕、反馈回复,现在手机上的APP变少了,考核留痕要求也少了,有了更多的时间和精力走村串户

了。”近日,丽水市纪委监委到龙泉市查田镇回访专项整治情况,该镇宣传干部傅美燕对回访的工作人员说道。为确保整治到位,目前浙江省正在开展专项整治“回头看”工作,要求各市县纪委监委对前期“解剖”的“麻雀”开展实地蹲点“回头看”,对各类应用进行逐一核查对照,充分倾听基层诉求,如实反映基层感受,做到不遮羞、不护短。

“下一步,我们将继续推动相关职能部门建立长效机制,实现从‘重数据’向‘重实绩’转变,避免‘指尖上的形式主义’卷土重来,真正让基层有获得感。”浙江省纪委监委相关负责人表示。

据《中国纪检监察报》

百名技能精兵 同台竞技 杭温铁路二期项目技能大赛火热开赛

本报讯 记者羊荣江 通讯员李政鑫、彭俊杰报道 近日,浙江交通集团杭温铁路二期项目“同心杯”技能比武大赛火热开赛,来自中铁武汉电气化局、中铁上海工程局、中铁十二局、中铁二十四局4家参建单位的42个参赛班组,共计100余名参赛选手一展身手。

本次大赛共设置钢筋焊接、钢筋绑扎、起重吊装、工程测量、电工作业、CAD制图六大赛项,现场“比学赶超”氛围浓。

据浙江交通集团杭温铁路二期项目建设指挥部副指挥长张均清介绍,今年以来,该项目聚焦打造一支技能型、创新型、智能型高素质建设队伍,以赛促学、以学促

练、以练促建,充分调动全线广大铁路建设者爱岗敬业、钻研技术的积极性,全力护航项目高质量建设。

杭温铁路二期项目即杭州至义乌段工程,由浙江交通集团主导投资建设。该项目是浙江省首条省方全资建设的高铁项目,也是浙江省实现“省域1小时交通圈”的关键工程,计划于2024年6月具备通车条件。2022年8月,浙江省总工会与省发展改革委确定该项目为“忠实践行‘八八战略’ 奋力打造‘重要窗口’”重点建设省级示范培育项目之一。截至目前,该项目开累完成64.23亿元,占总投资额的67.75%。

共享资源 共赢未来



近日,浙江建设集团工程设计总院(总承包公司)与浙江工商大学旅游与城乡规划学院举行党建工作示范点揭牌暨党建共建签约仪式,以共建共促推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。

据悉,双方将围绕“共建平

台、共抓队伍、共享资源、共赢未来”的共建模式,发挥好各自的优势和特点,共同打造党员教育新载体、人才培养主阵地、产业研学新高地、品牌宣传云平台,推进党建工作与业务工作同频共振、同向发力,共同推动双方高质量发展。

记者邹伟锋 通讯员郭艳 摄

端午食品抽检 合格率为99.6%

省市场监管局提醒： 消费者选购粽子学会“三步”

本报讯 记者羊荣江报道 为保障全省居民端午节期间的食品安全,省市场监管局近期组织开展了端午食品专项抽检。

本次重点抽检粽子、绿豆糕以及蔬菜水果等节日期间消费量较大的食品,共抽检21类食品556批次样品,经检验合格554批次、不合格2批次,总体合格率99.6%,其中粽子、绿豆糕等端午节令食品合格率为100%,可以放心食用。抽检发现的2批次不合格样品,1批次为鲫鱼中恩诺沙星不合格,1批次为明虾中呋喃唑酮代谢物不合格。

针对抽检中发现的不合格食品,省市场监管局已督促属地市场监管部门依法开展核查处置工作,同时发布消费提示,提醒广大消费者选购粽子学会“三步”:一查购买渠道是否正规,二看包装是否完好,三找标签信息是否齐全。

此外,端午节天气渐趋炎热,粽子在常温下保存容易腐败,应注意储存方法,按照包装上标示的储存方法,正确储存。

粽子是广大消费者普遍爱吃的传统美食,味道虽好,更要注重健康,糖尿病患者、老人和儿童等特殊人群慎食粽子。

AI 代写论文,该不该管?

新华社北京6月21日电 近期是高校学生提交课程论文、进行毕业论文答辩和审核的高峰期。记者调查发现,部分高校学生在悄悄利用Chat-GPT等AI(人工智能)写作软件代写论文,或者用AI辅助论文写作,如罗列提纲、润色语言、降低重复率等。

AI写作软件是否会助长学术造假?该不该管?

AI 软件代写论文

北京市某高校大三学生程光宇(化名)本学期要交4篇课程论文,每篇都要求在3000字左右。程光宇没有花时间去文献资料、整理、摘录、写作,在交作业前熬了一个通宵,使用ChatGPT完成了论文。

“我起初还担心能不能完成,结果给ChatGPT一个大概方向,它就列出论文提纲,自动续写,写得比我好多了。”程光宇一个晚上就写完了4篇论文,简单修改后提交给教师。

记者在部分高校调查了解到,当前一些高校学生借助ChatGPT完成课程作业、期末论文甚至本科或硕士毕业论文。“本科毕业论文门槛低,我本身也没什么科研能力。很多人的本科论文都是在网上摘抄拼凑成的,现在交给人工智能来完成更便捷。”武汉某高校大四学生乔一帆(化名)说。

从罗列提纲、撰写部分内容到润色语言、降低重复率,AI写作软件可以用于论文写作各

个方面。但湖南省某高校一名使用过AI写作软件的大学生认为,用AI软件修改、润色文章效果还不错,但如果用它做实质性研究、阐述创新观点,并不合适。

记者采访发现,国内类似ChatGPT的AI写作软件并不少见。如智创帮AI、秘塔写作猫、搭画快写等,普遍支持文章、论文写作。此外,在知乎、小红书等网站上,传授如何用AI软件代写论文的文章比比皆是。在体验分享中,有网友称:“老师根本看不出来”“夸AI论文写得好”“给了我论文优秀”。

采访中,一些高校教师也发现了AI论文的特点。吉林省某高校国际政治专业教师在审核一名本科生论文时发现,其写日本文化方面的论文观点偏颇,且语言生硬、冗长,内容空洞无物。在教师的质问下,学生承认论文是用ChatGPT写的。

此外,一些用AI软件撰写的论文错误百出。“如果仔细核实,会发现其引用的论文链接打不开,作者名字搜不到,论文发表时间、期刊、页数、所属SCI分区等内容全部是假的,甚至一些涉及的历史事件也是无中生有。”长沙理工大学计算机与通信工程学院副教授何施茗说。

“有助科研”还是“助长作弊”?

能否使用ChatGPT辅助论文写作?不少高校教师对此

存在争议,既有支持使用者,也有坚决反对、要求严禁者。

据了解,国外一些大学明确出台规定禁止使用ChatGPT写作论文。在国内,《暨南学报(哲学社会科学版)》《天津师范大学学报(基础教育版)》等学术期刊相继发布关于使用人工智能写作工具的说明,表示作者如果在论文创作中使用相关工具,要在文章中详细解释使用程度。

出于研究目的,东北师范大学马克思主义学部教授杨志平曾尝试使用AI写作软件。他发现,为了让AI提供正确思路,需要不断地向AI“投喂”语料。在与AI的提问和对答中,原本模糊不清的研究思路也渐渐清晰起来。“这就像与一位有着百科全书般知识的专家交流思想,通过思想碰撞,可以启发产生新的学术观点。”杨志平说。

“AI写作软件就和谷歌、百度等搜索工具一样,刚刚出现的时候,总会引发人们的恐慌。”吉林大学社会科学院院长姚毓春说,但究其根本,AI写作软件依然是一种工具,它是科技的产物,需要辩证地看待。如果学生只是将其用于有限的目的,如查找文献、罗列大纲、整理思路等,是无可厚非的,不能将其一禁了之。

华中师范大学人工智能教育学部教授付卫东认为,不管是人工写作,还是AI写作,按现有的学术论文规范,只要超

过规定的重复率,都应视为学术不端。此外,AI写作是基于对已有知识的检索与加工,语句重复或思想抄袭在所难免,必将涉及知识产权、肖像权等方面的纠纷,应该严格加以规范。

湖南省一位高校教师担心,如果任由学生使用AI写作,不利于培养学生的科研能力。长此以往,容易让学生养成惰性,形成不良学术风气。

此外,AI软件可能造成的信息安全问题也引起关注。吉林大学人工智能学院教授李辉来表示,欧洲一些国家因数据安全问题要“封杀”ChatGPT,因为其抓取数据时,存在“未经同意收集、使用和披露个人信息”的隐患。李辉提出,国内学生在使用ChatGPT时,可能会造成对国内科研成果的滥用,存在数据安全隐患。

积极应对AI技术带来的学术挑战

一些业内专家认为,如同搜索工具一样,作为一种技术,AI的普及应用是难以阻挡的。应及早制定AI写作工具应用标准,规范使用范围;同时,改变高校对学生的传统考评机制,并为科研人员提供AI写作检测工具。此外,还要加强人工智能领域的自主研发,掌握核心技术。

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为,AI写作软件很难禁止,应该想办法“将魔鬼关在瓶

子里”,明确AI写作工具的使用范围、程度。“与其回避,不如正视。高校甚至可以开设使用AI写作工具的公共课程,将使用规范、方法和学术道德都明确教给学生。”

何施茗认为,高校使用的查重软件已经很难应对AI写作。目前高校、学术期刊都缺乏检测AI写作的专用软件,仅靠人眼识别难免“挂一漏万”。希望国内相关机构研发识别AI写作的软件,为高校提供更加安全可靠的反学术造假系统。

为避免AI写作的影响,有些国外高校正在减少课后完成的开放式作业,更加强调课堂作业、手写论文、小组作业和口试。

湖北大学公共管理学院副教授谢迪建议,教育部门对学生论文的评判导向应该更注重学生的问题意识,对社会对自然的观察、理解和分析,加大实验、调研等言之有物的内容的评分比重,而非过分强调形式。

ChatGPT具有强大的功能,有可能带来一场新的科技革命。李辉认为,国内应加强对人工智能的研发力度。目前,国内部分公司也正在研发同类产品,但还处于初期阶段,无法与ChatGPT形成有力竞争。

“要利用窗口期加快中文AI应用以及AI论文检测等系统开发,加强人工智能核心技术的自主研发。”付卫东说。

时隔15年,温岭行业工资集体协商工作又在全国作经验交流



全国工会集体协商工作培训班日前在北京举行,台州温岭行业工资集体协商工作在会上作经验交流。这是继2008年4月全国工会工资集体协商工作经验现场会后,温岭行业工资集体协商工作再一次在全国作经验交流。

2003年,面对企业的需求、职工的期盼,温岭以“民主恳谈”为有效手段,本着“有事好商量”的原则,在前期广泛调查研究的基础上,组建了代表职工方的行业工会和代表企业方的行业协

会,创造出了一种企业主和职工平等协商、兼顾劳资双方利益、有效协商解决矛盾冲突的民主治理新模式——羊毛衫行业工资集体协商制度,其做法先后得到中央、省部级领导批示肯定,获得首届浙江省公共管理创新案例优秀奖,入围第六届“中国地方政府创新奖”。

随着经济社会发展,提升技术、留住和培养技术人才成为企业和职工新的期盼和要求。温岭及时把握企业发展脉搏,主动

顺应职工需求,着手探索行业工资集体协商2.0版本,并鼓励新就业群体开展工资集体协商。2015年起,温岭市总工会积极引导企业将技能补贴、学历工资等纳入协商范畴,形成了“企业协商谈技术、行业协商谈效益、区域协商谈贡献”协商新模式,进一步为高质量发展释放新动能,为“扩中提低”助力共富开辟新路径,为“积极发展基层民主”注入新内涵。

近年来,在不断深化行业工

资集体协商的基础上,温岭探索推行能级工资集体协商,通过民主协商“以技提薪”“技酬匹配”,形成了“共商、共创、共富”的温岭经验。这也吸引了国内行业知名专家学者来到温岭,开展专题研讨,总结经验。

目前,温岭在463家单建非公规上企业、12个行业、17个区域开展能级工资集体协商,35家产改试点企业能级工资集体协商实现全覆盖,覆盖职工20余万人。

江山供电： 安全进企业 携手促双赢

自身情况,组织员工开展深度培训,同时强化双向沟通、实现合作共赢。

下一步,江山供电公司将继续在优化营商环境、提高服务意识与能力方面下功夫,多维度、全方面掌握企业需求,最大限度解决用户在办电用电方面存在的问题。

王刚 程晓燕

德清供电： 数字化班组强化核心业务能力

6月20日下午,国网德清县供电公司成立湖州首个“数字化班”——武康供电所数字化班,并同配网无人机管控中心合署办公。此举将有力推动公司新型业务的核心能力建设。

“数字化班”由原配电自动化班、高压供电服务班的无人机、机器人应用人员组成,现有成员8名。除了传统配网运检业务,班组还将负责透明电网建设、无人机巡检以及配电自动化规划、筹备、验收、运维和消缺等全生命周期工作。

作为一个数据资产挖掘应用团队,该班组全面融合德清县供电公司安监、运检、营销、供服、调度等专业现有数字化建设成果,不断提升供电所对内外部态势的感知能力和深度,同时深化以“设备智能化、装备数字化、配网自动化、业务工单化、作业移动化、服务互动化、管理数智化”为特征的数字化核心能力建设,全业务支撑供电所服务能力和管理水平提升。

张若琪

萧山供电： 当好亚运用电安全“守卫军”

6月20日,国网杭州市萧山区供电公司员工来到杭州奥体中心网球中心,协助场馆方对场馆配电室末端负荷开展排查,全力保障场馆供电可靠。

此前,萧山区供电公司圆满完成了在该场馆举行的“韵味杭州”2023年全国软式网球锦标赛的电力保障工作。赛事期间,公司依托“亚运场馆监控系统日志”详细了

解馆内各项环境数据,结合传感器给出的电力设备数据,对现场设备开展精准巡视。“和平日的巡视相比,精准巡视的颗粒度会更细,还包括了对各个辅助监测系统的功能检测,确保网球测试赛期间场馆电力设备的可靠运行。”场馆保电负责人王剑介绍道。

肖亚轩 杜成一 鲁亿馨

张武强遗失警官证,证号:33081002,声明作废。
浙江诺购进出口有限公司遗失公章一枚,编号:3301034074617,声明作废。
嘉兴市旭阳房地产经纪有限公司遗失公章、财务章、法人章、发票章,公司更名一致,声明作废。
常熟代表机构变更公告:我公司下设香港国际企业有限公司绍兴代表处,统一社会信用代码913306210753367808,现拟变更驻在期限和编号为00001862-1代表证的任职期限,变更后驻在期限为〇—三十八月一日至〇三—年七月三十一日,特此公告。香港国际企业有限公司