

本报讯(记者 郑亚丽)为充分发挥卓越工程师在推进浙江高质量发展和新型工业化中的重要作用,日前,省经信厅、省委人才工作领导小组办公室、省人社厅联合印发《关于支持卓越工程师队伍建设的若干政策措施(试行)》。

卓越工程师是推动工程科技创新的主体,是国家战略人才力量的重要组成部分。近年来,省经信厅围绕产业创新发展和企业实际需要,明确“数

字工程技术、先进制造技术、前沿工程技术”三大培养方向,有力推动各级各类人才计划向“415X”先进制造业集群倾斜,目前已遴选产生首批489名卓越工程师和428名后备人才。

工业和信息化领域数字卓越工程师,是经工业和信息化部认可的数字技术方向卓越工程师,包括领军级、栋梁级、菁英级3个层次。浙江省卓越工程师,是浙江经信领域重点支持的高精尖产业人

才,包括领军人才和青年人才两个层次。

《措施》明确了贯通人才评价体系,将工信领域数字卓越工程师与省级认定体系融合接轨,探索把卓越工程师纳入地方高层次人才目录,推进卓越工程师评价与职称评审接轨。比如工信领域数字卓越工程师领军级、栋梁级可直接参加正高级工程师职称评审;工信领域数字卓越工程师菁英级可直接参加高级工程师职称评审。(下转第四版)

2024年8月7日 星期三 农历甲辰年七月初四  
今日12版 第27466期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙江日报报业集团  
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

# 习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示,强调守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝 让文化和自然遗产在新时代焕发新活力绽放新光彩

新华社北京8月6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加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指出,“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》,对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义,为世界文明百花园增添了绚丽的色彩。

习近平强调,要以此次申遗成功为契机,进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护,切实提高遗产保护能力和水平,守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作,使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩,更好满足人民群众的美好生活需求。要加强文化和自然遗产领域国际交流合作,用实际行动为践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

日前,在印度新德里举行的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界

自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。至此,我国世界遗产总数达到59项,居世界前列。

### 习近平总书记重要指示在我省引起强烈反响 持续加强文化和自然遗产保护传承利用工作

(详见第二版)

## 今年4月以来,浙江下大气力推动群众身边不正之风和腐败问题集中整治 应百姓呼声 为急难销号

本报记者 戴睿云 于山 朱婧雯

群众利益无小事。今年4月,中央纪委国家监委在全国部署开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治。一场省市县三级联动的集中整治专项行动随即在浙江全面铺开,为守护群众利益集中攻坚。

“推动集中整治走向纵深,带动党风政风社风持续向好,让广大人民群众更加可触可感可及。”浙江省委主要领导带头调研督导,有力带动全省上下强力推进集中整治破题、破冰、破难。

按照中央纪委国家监委部署,结合本地实际,寻找群众意见大的普遍性问题,浙江聚焦影响乡村全面振兴的突出问题、民生领域的痛点难点等问题,确定了“2+4+X”重点整治项目体系,列出清单、逐

项整治,着力解决一批群众身边的操心事、揪心事、烦心事。

### 难办事集中办,合力破解“疑难杂症”

“‘临改正’后,家里用电安全又便宜。”义乌市后宅街道后余村蟠龙小区住户俞文说。他算了算账,告别临时用电后,家里一年日常用电量省下差不多800元电费。

蟠龙小区是为了解决该村80多户住房困难户、危旧房住户的实际困难而建的拆迁安置小区,2020年开建,2022年7月拆迁安置村民陆续入住。但由于配套设施建设周期滞后于房屋建造周期,资金保障跟不上等原因,今年以前,蟠龙小区居

民供电只能靠临时用电解决。

农村拆迁安置房用电“临代正”,成因复杂,且并非个例。乡村振兴、城市有机更新、下山搬迁等工作,都涉及搬迁安置,安置房的临时用电问题逐渐显现。在省纪委监委的监督推动下,省电力公司聚焦临时用电转正式用电问题,主动协同地方政府、纪委监委开展专项整治,作为所属各单位“一把手”工程重拳推进,同时成立省市县联合工作组,采取“永临结合”、分区接收等措施,确保应改必改。

在金华,安置房的临时用电问题也成为群众呼声较高的“疑难杂症”。

金华市委市政府今年初作出工作部署,启动全域临时用电问题整治工作。今年4月起,金华将临时用电问题纳入集

中整治范围。

集中时间,集中力量。单靠村社无法快速推进的难事,多方合力破题。金华市纪委监委和国网金华供电公司成立联合工作组,对全市域临时用电问题全面起底,排摸出涉及问题的村(社)143个。同时,推动市县乡三级联动,实现上下贯通、一体推进。

党委主体责任、纪委监委监督专责、职能部门监管责任——从省到市到县,专项行动构建的责任体系,推动问题整改迅速打开局面。

“一村一策,一个不落。每日总结进度,一一对账销号。我们配合地方政府,集中时间集中力量集中整治,把这个难题解决掉。”义乌市供电公司有关负责人说。(下转第二版)



### 爱心茶沁心凉

8月6日,在杭州西湖景区“西子驿·柳浪闻莺”免费凉茶供应点,72岁的志愿者施志平给来往的游客递上免费凉茶。杭州连日高温,在西湖景区沿湖的13个凉茶供应点,志愿者们坚守岗位,为市民游客送上清凉。

本报记者 董旭明 摄

## 温州推动民企主动完善自身合规风险防控机制 风险“体检”,助企业健康成长

### 锚定现代化 改革再深化

本报讯(记者 戚祥浩 通讯员 杨沁)“管理、技术等岗位采用固定月薪制度,却常伴随不同程度的加班情况;企业内部规章制度体系尚不健全,当需要调整或解雇绩效不佳或违规的员工时,会陷入被动;部分关键的安全管理制度仅停留于书面文件,潜藏着不容忽视的安全隐患……”近日,温州市鹿城区企业合规中心专家谢尚哲将一份“风险清单”送到温州某鞋业公司,详细罗列的近50个风险点,让该公司负责人倒吸一口凉气。

去年以来,温州在重点行业协会、乡镇、工业园区以及部分企业建成一批合规服务点,常态化举行风险防范培训和合规管理辅导。不久前,在鹿城区企业合规中心举行的风险防范培训会上,通

报了管理人员私吞公司资产、企业因虚开增值税发票而遭受法律制裁以及企业劳动仲裁败诉等身边案例。许多民企负责人深为触动,决心对自己企业开展深度“体检”,确保合规运营。上述鞋业公司就是其中的一家。

民企逐渐成长,想要不断扩大规模,防控涉罪风险、完善治理结构、优化企业管理,一样都不能少。党的二十届三中全会提出,支持引导民营企业完善治理结构和管理制度,加强企业合规建设和廉洁风险防控。作为全国新时代“两个健康”先行区,温州近年来着力打造民企合规建设闭环链条,由市司法局紧密联合行业主管部门及行业协会,分行业、分模块制定产业合规有效性评价标准、合

规示范企业评级和验收标准,通过精准把脉、对症下药,有效识别并解决了民营企业发展中的合规发展难题。截至目前,已为19880余家企业开展法治体检,为企业解决问题1650个,并对763家企业开展合规整改。

对照“风险清单”,谢尚哲逐一为上述鞋业公司开出“药方”。“通过建立责任到人的整改措施,将合规管理融入企业日常管理流程中,预估公司每年能减少损失100多万元。”谢尚哲表示。

既要“治已病”,也要“治未病”。温州丹桐木公司不久前开发一款“交友反诈”应用,用户可以通过人脸识别等实名认证手段生成本人婚姻状态报告,分享给线上交往对象。这款旨在减少线上交友诈骗风险的产品,由于涉及个人信息采集,而大部分线上社交媒体平台对此类数据产品新法规了解不足,在实际推广产品过程

中面临极高的沟通成本,对此,企业负责人朱彦昊非常发愁。

一场由温州市司法局、市公安局、市委网信办、市数据局等部门以及业内权威专家主导的合规认证项目评审会解了他的难。是否存在违规获取用户个人信息、是否截留用户个人信息、校验数据来源是否合法等,这些问题逐一被搬上认证会。部门讨论后提出了建设性的意见建议,丹桐木公司据此对产品进行了优化。

“正是看到了合规发展的好处,越来越多的民企开始主动要求开展自身合规建设。”温州市司法局行政执法监督指导处处长孔益佩表示,在市委依法治市办统筹协调下,温州各部门对通过合规验收评级的企业,在惠企政策供给、企业评优、贷款利率优惠等方面予以优先考虑。崇尚合规的办企氛围在温州越来越浓。

本报杭州8月6日讯(记者 余勤)6日,省长王浩在杭州电子科技大学、浙江理工大学调研,考察高水平大学建设和高校基础设施提质工程推进情况。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于高等教育、科技的重要论述,把国家所需、未来所向、浙江所能、高校所长结合起来,扎实推进高校基础设施提质工程,找准发展定位、立足学科特色,强化比较优势,坚定不移走内涵式建设、高质量发展之路,进一步一个脚印推进高教强省建设,赋能新质生产力发展和“415X”先进制造业集群培育,为“勇当先行者、谱写新篇章”提供坚强支撑。

杭州电子科技大学具有鲜明的电子信息学科特色,近年来在固态硬盘控制芯片、工业互联网、人工智能等领域取得了一系列成果。王浩考察微电子研究院,听取科技创新及成果转化情况汇报。他指出,杭州电子科技大学的优势学科和全省产业布局联系密切,尤其是计算机科学与技术等一批重点学科,为我省培育和发展新质生产力提供了重要的智力人才支撑。希望学校以服务高水平科技自立自强为己任,在建设校企联合创新平台、推动创新链产业链深度融合上取得新的更大进展。王浩强调,党的二十届三中全会对“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”提出明确要求,要深入学习贯彻全会精神,按照新质生产力发展要求,围绕教育科技人才一体化实质性贯通,进一步强化政策和资源“一盘棋”统筹,促进高水平大学、高能级创新平台、高层次人才要素互通、优势互补,加快畅通教育科技人才的良性循环,全面锻造服务高质量发展的硬核能力。

浙江理工大学的前身是浙江蚕学馆,创办于1897年,是我国最早创办的新学教育机构之一。经过127年办学积累,今天的浙江理工大学在纺织、机电、服装、艺术等领域形成了自己的特色和优势。王浩走进校史馆和丝绸博物馆,参观并听取学校发展情况介绍,勉励大家赓续优良传统、发挥学科优势,在教书育人、科研攻关等方面继续奋发作为。他说,纺织产业既是传统产业、也是朝阳产业,只要强化创新赋能,立足现有的产业基础和深厚的文化积淀,做强产业链,做优特色品牌,更好满足多层次消费需求,传统产业就大有可为、前景广阔。希望学校抓住机遇,深入做好产教融合、校地融合的大文章,更好地实现传统产业升级和高水平大学建设的双向赋能,为全省发展大局作出新贡献。

调研中,王浩实地察看了杭州电子科技大学学生活动中心高压配电室、浙江理工大学图书馆电梯改造等高校基础设施提质项目实施进展情况及成效。他强调,要按照全省高等教育发展总体规划 and “一校一策”建设方案,把准发展所需、安全所需,分清轻重缓急,加强项目谋划,强化要素保障,完善工作机制,推动项目高标准高质量、按时间节点落地,确保工程建设取得实实在在的成效,为高水平大学建设和高校高质量发展夯实基础。

卢山、尹学群参加调研。

## 台州爱心妈妈守护留守儿童健康成长 556名困难儿童有了温馨小窝

本报讯(记者 陈久忍)这个夏天,台州温岭市岙峙镇的9岁男孩小林,第一次拥有了自己的卧室。8月5日,记者走进小林的房间,只见崭新的床铺、衣柜、书桌等家具一应俱全,洁白的墙壁上,一台壁挂式空调开着,带来阵阵凉意。

小林是低保家庭儿童,和爷爷一道住在一幢砖瓦房里。在爱心妈妈陈雪燕的帮助下,台州“焕新·家”公益服务项目今年将小林家纳入改造对象,将二楼一个堆放杂物的空房间改造成温馨的儿童卧室,还装上了空调,让他可以度过一个凉爽的夏天。

近年来,台州打造“木兰妈妈”(木兰的花语有纯洁、高尚等含义)工作品牌,遴选组织近5000名爱心妈妈结对关爱3000多名留守儿童和困境儿童,推出“木兰公益”“焕新·家”“爱心驿站”等五大公益服务项目,守护孩子们健康成长。

其中“焕新·家”聚焦改善低保和低保边缘家庭儿童等困境儿童

的学居环境和家庭教育状况。“我们通过社会化筹集资金,制定‘一户一策’改造方案,为困境儿童量身定制独立、实用、环保的学居空间,切实提升他们的获得感、幸福感和安全感。”台州市妇联主席姚君丹说,自2017年实施以来,台州“焕新·家”已帮助556名困境儿童住上新卧室。

在临海市东塍镇,10岁的小郭“噔噔噔”跑上楼梯,主动带记者去看他的新卧室。“原来这个房间,铺着几张旧竹席当吊顶,一下雨就漏水,墙壁都发霉了。”爱心妈妈周小琪抬头看向洁白的屋顶说,他们根据实际情况,将吊顶也纳入改造,彻底解决漏水问题。

考虑到小郭与爸爸、爷爷生活,家里女性角色缺失,平时周小琪还当起了“周末妈妈”,经常过来陪小郭聊天、玩耍,带他外出参加活动,给他过生日。内向的小郭逐渐变得开朗。

(下转第四版)

### 新闻提要

#### “思想的力量——习近平文化思想在浙江”⑧ 让阳明文化焕发时代光芒