TODAY LINPING



"临平发布"



微信公众号

投稿邮箱:fk02yunhefeng@163.com

联系地址:杭州市临平区人民大道656号



新闻客户端

天气预报

杭州市临平区融媒体中心出版

新闻热线:0571-86126000

中共杭州市临平区委员会主管

今天晴到多云,午后部分镇街有短时雷阵雨,西南风3~4级阵风5级,气温28℃~38℃。

责任编辑 / 杲 杲

区委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神以及全国科技大会精神

本报讯 (记者 汤晓洁 李紫薇) 昨日上午,区委常委会召开会议,传达 学习习近平总书记重要讲话、重要指示 精神,以及全国科技大会精神,研究部 署我区贯彻落实工作。区委书记陈如 根主持会议并讲话。

会议强调,要认真学习贯彻习近平 总书记在中共中央政治局会议上的重 要讲话精神,深刻认识新时代全面深化 改革的重要意义,准确把握进一步全面 深化改革的总目标,持续深化重点领域 和关键环节改革,精心筹备区委一届九 次全会,全力推动党中央和省市关于全 面深化改革的各项决策部署在临平落 实落地、见行见效。

会议强调,要认真学习贯彻习近平 总书记在中共中央政治局第十五次集 体学习时的重要讲话精神,准确把握新 时代党的建设总要求,纵深推进全面从 严治党,扎实开展党纪学习教育,持续

建强基层组织,扎实筑牢廉政防线,为 迭代推进高水平"数智临平·品质城区" 建设提供坚强政治保障。

会议强调,要认真学习贯彻习近平 总书记在上海合作组织成员国元首理 事会第二十四次会议、"上海合作组 织+"阿斯塔纳峰会、和平共处五项原则 发表70周年纪念大会上的重要讲话精 神,聚焦国际国内双循环发展格局,坚 定不移扩大对外开放,深化对外交流, 借助中国一阿拉伯国家广播电视合作 论坛等平台载体,与"一带一路"共建国 家进一步加强交流、凝聚共识、扩大合 作,为服务国家总体外交大局作出临平

会议强调,要认真学习贯彻习近 平总书记在青海、宁夏考察时的重要 讲话精神,坚持"生态优先、绿色发 展"战略,统筹推进生态文明建设、 环境综合整治工作, 加快产业高端 化、智能化、绿色化步伐,着力构建 高质量现代化的产业体系。以铸牢中 华民族共同体意识为主线,深入贯彻 党的民族政策,广泛开展民族团结进 步宣传教育,为推动新时代民族工作 高质量发展贡献临平力量。

会议强调,要认真学习贯彻习近平 总书记对湖南岳阳市华容县团洲垸洞 庭湖一线堤防发生决口作出的重要指 示精神,坚持人民至上、生命至上,强化 风险意识、底线思维,抓实抓细防汛防 台、抢险救灾工作,持续做好监测预警、 隐患排查、应急储备任务,确保全区人 民群众生命财产安全和社会大局稳

会议指出,全国科技大会是在以中 国式现代化全面推进强国建设、民族复 兴伟业的关键时期召开的一次盛会。 习近平总书记在会上发表的重要讲话, 从党和国家事业发展全局的战略高度,

系统阐明了新形势下加快建设科技强 国的基本内涵和主要任务,为做好新时 代科技工作指明了前进方向、提供了根 本遵循。全区上下要深入学习贯彻习 近平总书记重要讲话精神,进一步增强 科技创新意识,推动创新要素集聚,强 化创新主体培育和创新平台建设,提升 成果转化效能,为临平高质量发展提供

会议还传达学习了习近平总书记 致探月工程嫦娥六号任务取得圆满成 功的贺电、致上海合作组织国家绿色发 展论坛的贺信、致2024世界智能产业博 览会的贺信、致2024年"鼓岭缘"中美青 年交流周的贺信、致深圳至中山跨江通 道建成开通的贺信、给美国青少年"青 春同行"交流团的寄语和给浙江省丽水 市景宁畲族自治县各族干部群众的回

数字技术复原宋代文物

800年前"宋服之冠"焕发新生

本报讯 (记者 高悦 通讯员 张若 娴)服装设计一直是浙江理工大学(临 平校区)的特色专业之一。近日,学校 国际时装技术学院教师、浙江省现代纺 织技术创新中心数字时尚团队负责人 钱狄青带领其团队,使用最前沿的虚拟 仿真技术,成功复原出6件由赵伯澐墓 出土的宋代丝织品文物,将800年前的 精湛织造工艺生动呈现。

走进钱狄青的工作室,赛博元宇宙 风格的装饰设计让人眼前一亮,数字技 术的气息扑面而来。电脑前,钱狄青和 团队成员正在复原调整一双南宋系带 绫罗鞋上的微小细节。"这双鞋的每个 细节都很考究,为了还原鞋头微微翘起 的形态,我们前后调整了数十次。"钱狄 青介绍,团队一共数字复原了6件丝织 品文物,全部出土于宋太祖赵匡胤的七 世孙——赵伯澐之墓,目前都收藏在台 州市的黄岩博物馆。整个复原工作已 经接近尾声,但针对一些细微部分的调 整,团队仍在力求完美。

"能够复原如此珍贵的服饰,是历 史的记录、更是文化的传承。"钱狄青

说,在本次复原项目中,还包含了两件 极其珍贵的国家一级文物——南宋交 领莲花纹亮地纱袍和南宋对襟双蝶串 枝纹绫衫,两件文物都有八百多年的历 史,其织造工艺精湛,被专家称为"宋服 之冠"。然而由于服饰文物保存的特殊 性,团队无法近距离观察和拍照,唯一 的参考资料只有由博物馆提供的部分 文物图片,这无疑给复原工作带来了巨 大的挑战。

前期,团队根据服饰图片进行了3D 扫描、测绘和AI复原,再通过观察、比 对,进行精细化调整。由于织物类文物 多为柔性体,材质容易受损,形态也难 以保持,仅凭观察比对很难将细节做到 极致。"这里考验的就是我们专业人员 对材料特性的认知,不仅要还原出一个 大致的版型,还需要把丝织品轻、柔、 薄、透的特点凸显出来。"钱狄青说,历 经一年时间,团队利用多年来对数字面 料、数字服装、虚拟仿真技术等方面的 研发成果,不断攻克难关,成功再现800 年前宋朝服饰的神韵。从织物纹样与 结构、到服装版型,再到穿着状态,其复



钱狄青团队正进行复原工作

原出的数字服装与实体服装相似度高 达90%,得到黄岩博物馆文物专家们的

"宋韵文化沉淀出的智慧,不仅是 一块瑰宝,更是一座亟需多层次、全方 位挖掘提炼的富矿。"钱狄青表示,能够 将如此珍贵的服装呈现在公众面前,是 对宋韵文化的一次生动展示与传承。 尽管复原工作难度大,步骤繁琐,但这 个过程给他的教学工作带来了不少宝 贵的灵感和启发。"我们对南宋服饰面 料的肌理、版型、颜色等有了一个更为 全面的认识,对我来说这些都是珍贵的 教学资料,对学生来说也可以成为他们

看,大家边看演出边唠家常,蛮好的。"



3D 复原的宋朝服饰

日后在做创新设计时有用且可靠的参

当下,以数码印花、3D打印、AI等为 代表的新技术、新业态正在成为服装时 尚产业发展的新引擎。"临平的服装和 时尚产业十分集中,这为产业的转型升 级奠定了很好的基础,也为我们学生的 实践和未来发展提供了很好的环境。" 钱狄青说,数字技术不仅能够变革式地 赋能文化传承,更能给未来时尚产业的 发展带来了更多的畅想,希望借助研发 成果,助力人才培育,同时精准对接行 业需求,为临平时尚产业输送更多高素 质的专业人才,助力经济高质量发展。

红旗飘飘心向党

杭州市群众性文艺巡演活动走进临平

本报讯(记者潘锦)7月14日晚 2024年"强国复兴有我·红旗飘飘"杭州 市群众性文艺巡演活动走进临平。来 自杭州滑稽艺术剧院、临平区文化馆的 文艺"轻骑兵"们齐聚临平文化艺术长 廊,用曲艺说唱、小品、舞蹈等多种节目 形式,为大家送上了夏日夜晚的"欢乐 三重奏"。

现场,原创小热昏说唱《你好杭 州》将杭州本土曲艺与rap相结合,唱 响梦想新天堂的风土乡情; 杭滑95后 搭档用一出独角戏《乡音乡情》,以说 学做唱、诙谐逗趣唤醒方言记忆; 原 创音乐快板《美哉美城》则以说唱、 越剧、杭剧、滑稽腔调等曲艺形式, 展现钱塘烟火风情, 礼赞杭州幸福之 城……一众节目不仅让市民开怀大 笑,更展现出与岁月情怀的共振。例 如小品《一张结婚照》, 便是致敬抗战 老兵的革命精神与英雄本色。"我饰演 的是一名抗美援朝老兵,整个小品就 是为了致敬这一代为国捐躯、抛洒热

血的英雄们,将他们的事迹传达给老





歌曲《共筑中国梦》

百姓。"杭州滑稽艺术剧院演员沈益民 告诉记者,希望未来能将更多的正能 量作品带来临平和观众见面。

此外,舞台上还有不少来自区文化 馆的精彩节目。婀娜的舞姿、动感的旋



小品《真的假不了》

连续三天每到傍晚,市民老陈都会在文 律、激昂的朗诵,让观众不禁摇着蒲扇 踏着节拍,沉浸式感受接地气、冒热气、 化艺术长廊欣赏来自各地的演出,幸福 有朝气的文化氛围。"藕花洲大舞台搬 程度可想而知。"我们喜欢看越剧、看小 到这里后,我们每天都有精彩的节目 品,希望这样的节目越来越多。"

(下转第3版)

培育新质生产力 抢占发展新赛道

"浙江好项目"中小企业创新创业 大赛杭州赛区专项复赛在我区举行

本报讯(记者 陈书缘)7月15日,第九届 "创客中国"暨"浙江好项目"中小企业创新创业 大赛杭州赛区专项复赛(新能源专场)在位于开 发区的杭州数字港举办。

此次大赛的项目范围是五大产业生态圈等 重点产业,聚焦智能物联、生物医药、高端装备、 新材料和绿色能源等领域,重点突出关键核心技 术、关键工艺、关键设备、关键产品的创新项目。

比赛现场,来自新能源汽车、半导体、电池开 发等领域的企业进行了项目推介。"我们有丰富 的产品开发和量产经验,也有大量的案例积累 技术人员占比超过70%,拥有六十多项专利。"杭 州泰昕微电子有限公司负责人吕冬洋介绍。

"我们专注于做电机控制器研发与制造,业 务覆盖变频家电、工业伺服、电动车辆等领域,已 经为各领域用户提供2亿台电机控制器。"杭州 阔博科技有限公司创始人兼 CEO 武志强告诉记

"这次专场活动放在我们园区,是区政府和 开发区对我们的重视和肯定,我们可以借此机会 去推介宣传杭州数字港,打开在长三角地区的知 名度。同时,我们园区主要招引智能制造、生物 医药、新材料新能源为主的产业,园区内企业浙 江孚宝智能科技有限公司也报名参加了比赛,属 于高端设备赛道。这次活动是一个很好的合作 交流契机,后续我们也会继续做好服务,加大招 引力度,招引更多'新质生产力'蓬勃旺盛的企业 和创业者来到临平。"杭州数字港副总姚立英表

本次大赛由杭州市经济和信息化局(杭州市 数字经济局)主办,杭州市工业和信息化服务中 心(杭州市中小企业服务中心)承办。赛事专场承 办单位为临平区经济信息化和科学技术局、杭州 航启红丰里科技产业服务有限公司、杭州航启科 技产业发展有限公司、杭州数字港、杭州航启万 贝企业管理有限公司。

解锁"数智临平时尚荟"

局校学生组团打卡杭州城市体验临半站

本报讯(记者 陈书缘 通讯员 李鹏辉) 昨日,来自北京大学、悉尼大学等国内外十余所 高校的大学生齐聚临平,开启城市体验之旅,打 卡2024潮创季相宜杭州城市体验临平站活动。 解锁"数智临平时尚荟"城市体验路线。

骑上春风动力的机车,体验赛道上的速度 与激情;通过沙盘互动,了解运达风电风机发电 过程;唤醒AI烹饪助手ROKI,领略老板电器在 厨电领域的崭新探索……

在临平造品牌馆,大家一边体验,一边听工 作人员介绍临平区的产业发展概况以及多家优 质企业的产品特色和科技优势,感受"临平智 造"的魅力。在中服科创研究院,同学们了解了 中国服装科技的前沿进展,见证了传统服饰文 化与现代科技的完美融合,服装全场景实验室 和5G未来工厂实验室,AI虚拟人、智能试衣镜 AI量体等最新智能技术,让同学们赞叹不已。

大家乘坐观光车游览艺尚小镇,与美丽的 东湖公园合照留念。在工作人员介绍下,参观 伊芙丽数智中心展厅、加拿大知名设计师品牌 JAC生活馆,各式各样的华美服饰令人目不暇 接,浓厚的时尚气息给大家留下了深刻印象。 在临平inPARK时尚街区还举办"潮趣in临平" 系列时尚潮玩活动,同学们在一击即中、极限飞 盘、烦恼丢丢丢等游戏体验区参与互动,穿梭在 红砖建筑间拍照打卡,留下一片欢声笑语。

此次临平邀请全球青年大学生参与的"数 智临平时尚荟"体验路线,是杭州2024"青春潮 创季"的系列活动之一,也是临平的第一条城市 体验路线。结合地方及产业特色,临平区针对 时尚产业、智能制造及传统文化板块,精心设计 了3条"临平定制"的城市体验线路,向青年大学 生免费开放,分别以"数智临平时尚荟""未来工 厂新质荟"和"千年古镇青春荟"为主题,带领大 学生组团多维度感受临平的别样精彩。

今年秋季即将迈入大三的季静茹是湖州学 院产品设计专业学生,她还报名了杭州"2024青 春潮创季"中"最潮实习生"活动,希望能够让自 己度过一段充实的暑期时光,这是她来到杭州 (下转第3版) 的第一站。