

产业链创新链深度融合

——深入推进长三角一体化发展系列报道之一

拥有9座GDP万亿元城市,数量位居全国前列;集聚全国约30%的高新技术企业,现代化产业体系加快建设……作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,长三角各地“紧扣一体化和高质量这两个关键词”“更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”,35.8万平方公里的土地上,处处“新”潮澎湃。

强强联合

每12分钟下线一台“全长三角”机器人:轴承来自温州、伺服电机来自衢州、谐波减速机来自苏州……上海新时达机器人超级工厂联合上下游12家企业,能够更高效率、更低成本制造出“全长三角”机器人。

新时达总裁梁锐告诉记者,2022年7月,上海市经信委向苏浙皖工信厅发函,商请支持打造首款“全长三角”机器人,以防范可能面临的产业链供应链风险。当年,“全长三角”机器人整体性能达到国内领先水平,实现国产品牌进入汽车主机厂产线“零的突破”。

类似的协同创新比比皆是。在量子计算原型机“九章三号”内部,近10个圆柱形“小冰箱”里精心排布着10多个比

指甲盖略大、带着光纤“小辫子”的金属模块,“这些模块名为超导单光子探测器,是‘九章三号’中捕捉并识别单个光子的‘眼睛’。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员尤立星说,在上海诞生,到浙江封装,再到安徽应用,每个单光子探测器都会经历长三角协同创新之旅。

记者还注意到,集中体现国家科技竞争力和创新能力的综合性国家科学中心,半数分布于长三角地区。比如,“上海光源”和“合肥光源”强强联合,共建第四代大科学装置“合肥先进光源”,探秘科技创新共同体建设。数据显示,长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。

打破壁垒

“8年来,长三角G60科创走廊历经1.0版源起松江、2.0版联通嘉杭,3.0版九城共建,从秉持新发展理念的基层生动实践上升为国家战略重要平台。”长三角G60科创走廊联席会议执行主席、上海松江区委书书记向民表示。截至目前,G60科创走廊9地GDP占全国比重上升到1/15;研发投入强度均值达到3.77%;高新技术企业数占全国1/7,累计增幅超过

2倍;PCT国际专利申请数量占全球2.59%;科创板上市企业数超全国1/5,进出口总额占全国比重超1/8。

G60高速公路沿线10余个城市,都积极争取加入科创走廊“大家庭”。今年1月,长三角G60科创走廊(上饶)科技合作产业园和协同创新中心同步揭牌,助力实现“研发孵化在上海、转移转化在上饶”。目前,已有安徽合肥、浙江金华、浙江湖州等城市在松江区建立了18个科创“飞地”,构建研发总部在上海、生产制造在当地的一体化发展新模式。

走向一体化需打破行政区划界限。长三角G60科创走廊联席会议办公室主任、松江区副区长刘福升说。“我们把总部设在松江、制造基地设在金华,刚好都在G60科创走廊上,这不是巧合。”盈科动力总裁助理潘存伟说。

随着创新链与产业链深度融合,长三角产业结构加速迈向中高端,集成电路、生物医药、人工智能的产业规模已分别占全国的3/5、1/3和1/3;科创板上市企业超270家、占全国48%。展望未来,长三角科创一体化生态图景徐徐展开,生机盎然。

各扬所长

在推进长三角协同创新之

际,各地打破区域间壁垒,各扬所长,既做好“自己的事”,更做好“共同的事”。

今年1月,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”开启商业首航。“邮轮是长链条的万亿元级产业。在邮轮供应链中,包括钢板在内的部分船舶材料为国内采购。”上海海外高桥造船有限公司副总经理周琦说,长三角地区发达的造船工业带动了船舶配套、设计、维修等行业的进步与发展。在邮轮国内采购的部分中,来自长三角的供应商占大多数。

不只邮轮产业,通过产业集群协同发展,长三角新能源汽车整车厂可以在4小时内解决所需配套零部件供应。“我们把总部设在松江、制造基地设在金华,刚好都在G60科创走廊上,这不是巧合。”盈科动力总裁助理潘存伟说。

随着创新链与产业链深度融合,长三角产业结构加速迈向中高端,集成电路、生物医药、人工智能的产业规模已分别占全国的3/5、1/3和1/3;科创板上市企业超270家、占全国48%。展望未来,长三角科创一体化生态图景徐徐展开,生机盎然。

据《经济日报》

什么人容易掉入网络交友陷阱

67.0%受访单身青年直言是抱有侥幸心理

近年来,网络婚恋交友平台上,诈骗、敲诈、情感欺骗等案件时有发生,网络婚恋交友安全问题备受关注。

日前,中国青年报社社会调查中心联合问卷网(wenjuan.com),对1001名单身青年进行的一项调查显示,当交友软件或婚恋网站上结识的异性找自己借钱或投资理财时,仅33.7%的受访单身青年会明确拒绝。67.0%的受访单身青年指出,抱有侥幸心理的人最容易掉入网络交友陷阱。

参与调查的单身青年中,生活在一线城市的占36.3%,二线城市的占38.2%,三四线城市的占19.7%,城镇或县城的占4.4%,乡村的占1.4%。男性占38.5%,女性占61.5%。00后占19.3%,90后占60.3%,80后占20.4%。

当异性网友提出借钱或投资理财时,仅33.7%受访单身青年会明确拒绝

对方用什么理由找自己借钱,自己大概率是不会借的。但也有例外,“如果对方的基本信息、家庭情况等我都了解,或者在线下有过接触、给我印象还不错的话,可能就会考虑”。

在北京初入职场的苏新喆说,自己刚上大学时交过一个网友,被对方以理财投资的名义,骗了数千元。“虽然被骗金额不多,但自此以后,我在理财问题上变得非常谨慎。天上不会掉馅饼。”而且,在与网友接触时,他也会保持一定警惕性,“我的初衷就是交朋友,不想在钱财上牵扯太多。如果对方提出要和我有金钱往来,我会直接拒绝”。

当交友软件或婚恋网站上结识的异性找自己借钱或投资理财时,你会答应吗?调查显示,仅33.7%的受访单身青年会明确拒绝,66.3%的受访单身青年可能会答应。

哪些情况下可能会答应?34.8%的受访单身青年坦言是当对方无微不至,自己很有好感时,31.3%的受访单身青年觉得是情况紧急或理财收益可观时,27.7%的受访单身青年表示是见过面、认为知根知底时,18.7%的受访单身青年表示是涉及资金数额不高时。

厦门大学法学院教授、民商法研究所所长蒋月表示,在双方了解程度有限的情况下,对方提出借款,不管是因现实金遇到困难、一同理财经,还是长辈生病急需用钱等,都要谨慎对待。“要理性地看问题,如果对方真的需要周转资

金,应该会从周围亲友中想办法。对一个没见过面的网友提出这种诉求,是不太恰当的。”

心存侥幸更易被糖衣炮弹冲击

在杭州从事法务工作的何璇琪分析,有些人恋爱经历比较少,或者在现实生活中没有得到足够关爱,面对屏幕上的嘘寒问暖,往往招架不住。如果再心存侥幸,认为自己不会被骗,就容易在网络交友中被“攻陷”。

“一个人如果比较迫切地想走一段亲密关系,就容易‘上钩’。”侯琳说,而且诈骗分子通常都做了十足准备、骗术高超。“不仅能塑造出一个事业有成的形象,还能给你无微不至的关怀,很容易让人心动。”

在哪些情况下,容易掉入网络交友的陷阱?67.0%的受访单身青年指出是抱有侥幸心理,认为“哪有那么多骗子”;58.5%的受访单身青年认为是“恋爱脑”,对方说啥都信;57.2%的受访单身青年觉得是过于天真,以为遇到真命天子/天女;43.5%的受访单身青年指出是警惕性弱,被糖衣炮弹攻陷。

74.1%受访单身青年期待公安工信等部门与平台联合,加强信息认证

苏新喆表示,对于目前市面很多网络婚恋交友平台,相关部门要加强监管,提高行业准入门槛。他建议,高校可以为青年交友搭建平台,“比如校

方开发一款面向本校学生、毕业生的交友软件。成熟之后,高校间可以形成一个更大范围的平台。这样信息的真实性更有保障。”

何璇琪希望平台把用户实名制落实到位,加强信息审核,用户只有通过身份核验后,才能在站内发言。此外她觉得,媒体的宣传工作也很重要。“一些群体可能没看到相关的宣传报道。而且在现实中,不少人在被骗之前并不觉得自己容易上当。”

蒋月也认为,媒体在网络安全管理中发挥着重要作用。“要加强对网络交友诈骗行为及其他侵犯他人权益行为的报道,潜移默化地提高大家网络安全意识”。她还期待,加强对网络婚恋交友平台的监管,严惩网络交友中的违法犯罪行为,为想“脱单”的青年提供更多支持和保障。

营造安全健康的网络交友环境,74.1%的受访单身青年建议公安、工信等部门与平台联合,加强信息认证;61.2%的受访单身青年期待成立互联网婚恋行业自治协会,加强行业自律;56.7%的受访单身青年认为要压实平台主体责任,严格处罚违规失责情况;46.1%的受访单身青年希望鼓励专业机构和人员提供靠谱的情感咨询服务;37.5%的受访单身青年希望加大惩戒力度,提高诈骗分子的违法成本。(应受访者要求,文中苏新喆、何璇琪、侯琳为化名)

据《中国青年报》

“爱心妈妈”用心传递“爱的力量”



5月28日中午,国网江山市供电公司阿毛志愿服务中心,公司“爱心妈妈”团队举办了一场爱心义卖活动,这也是该团队今年庆“六一”活动的一部分。义卖活动还在公司新大楼和江山电力发展公司两个食堂门口同步举行,邀请了江山市培智学校部分学生现场制作手工艺品。活动通过现场售卖培智学校孩子们制作的各类手工艺品,呼吁更多的人关爱和支持残障儿童。

短短半小时内,准备的100多件手工艺品

便各有归主,共得善款2111元。这笔善款,“爱心妈妈”将用来为培智学校手工社团采购原

原材料,帮助孩子们培养更多的爱好和能力。

周炫炫、周慧芬 摄

隐患排查备战迎峰度夏

为全面排查安全隐患,保障电网安全稳定迎峰度夏,5月22日,国网金华供电公司检修人员对220千伏明珠变开展了“七合一”全站式带电检测。

所谓“七合一”全站式带电测试是指对变电站内设备同时开展红外热像、开关柜局放、避雷器带电、主变铁芯夹件接地电流、主变特高频局放、紫外放电及GIS超声特高频局放等7项带电检测项目。与单一检测相比,“七合一”能

通过不同检测方法的相互验证,识别出原来难以发现的隐蔽性缺陷,并精准确定缺陷位置和产生原因。

夏季用电高峰即将来临,金华供电公司积极应对迎峰度夏保供电大战大考,持续加大隐患排查力度,提高电网设备健康运行水平,全力保障金华地区企业生产和居民生活用上可靠电、放心电。

叶铭锐 项与翕

万人应急大演练



今年6月是第23个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。日前,由浙江省建设投资集团股份有限公司主办,浙江省一建建设集团有限公司承办的2024年浙建集团“万人应急演练”启动仪式暨有限空间应急救援技能比武大赛在杭州临平文化综合体项目工地举行。

来自“浙建集团”下属公司的10支救援队参加了应急救援竞技,旨在进一步加强一线作业人员的安全责任意识,通过应急救援演练和技能比武相结合

的方式,切实提升有限空间作业风险管理能力和应急救援能力,展现有限空间作业管理的规范性、专业性和技术性,有效防范和遏制有限空间作业亡人事故发生。

图为演练竞技现场。

记者邹伟锋 摄

奋进三十载 携手共前行

中国体育彩票全国统一发行30周年暨浙江电脑型体育彩票上市25周年主题活动启动

本报讯 近日,中国体育彩票全国统一发行30周年暨浙江电脑型体育彩票上市25周年主题活动,在杭州西湖文化广场启动。本次活动由浙江广电影视集团经济生活频道共同打造。

1999年7月6日,第一张电脑型体育彩票“6+1”在浙江诞生,当时全省共有300多台终端机。弹指一挥间,25年过去了,

目前全省已有超16000家体彩实体店,遍布城乡各地,为社会提供26000多个就业岗位,已累计为国家筹集公益金逾616亿元,公益、公信、责任的品牌形象深入人心。

2024年是体育大年。本次主题活动特别邀请中国国家游泳队队员、游泳世界冠军朱梦惠和浙江体彩公益形象代言人、著名新闻评论员舒中胜,以对话开放麦、即兴评论的形式,

轻松畅聊关于体彩的公益故事。

活动现场,为浙江体彩实体店光荣从业25年代表、浙江体彩机构光荣在岗25年人员颁发了荣誉奖牌。

随着现场嘉宾共同按下启动键,中国体育彩票全国统一发行30周年暨浙江电脑型体育彩票上市25周年主题活动正式启动。为期3天的主题嘉年华活动也同时开启。

的情怀。

出演《信仰的力量》这部戏太好了。当初我拿到剧本,一连看了三遍,看得眼泪止不住地流下来。”李恒宇说。

李恒宇曾经带着这出戏的录像去上海戏剧学院跟那里的年轻老师、研究人员交流,他们都非常喜欢这出戏,说这样的红色题材如果做得不好就很容易变成“光喊口号”,而这部剧

展现出那个年代先进知识分子的信仰,更展现出他们的家国理想、大爱和悲悯苍生的情怀,把剧的高度提升到了信仰的层面。

在演绎陈望道这个角色时,李恒宇融入了京剧麒派表演精髓,他查阅大量资料,实地进行考察来体会角色的内心。拿到剧本当天,他就去了陈望道故居,和村里的老人聊天。他总结出塑造陈望道的要旨:这个角色稳重内敛,不宜有过多夸张的动作;要从人物内心出发,由内而外去表演;还要重视眼神运用,表现出人物对弱者的怜惜、对苍生悲悯

的情怀。

出演《信仰的力量》这部戏太好了。当初我拿到剧本,一连看了三遍,看得眼泪止不住地流下来。”李恒宇说。

李恒宇曾经带着这出戏的录像去上海戏剧学院跟那里的年轻老师、研究人员交流,他们都非常喜欢这出戏,说这样的红色题材如果做得不好就很容易变成“光喊口号”,而这部剧

展现出那个年代先进知识分子的信仰,更展现出他们的家国理想、大爱和悲悯苍生的情怀,把剧的高度提升到了信仰的层面。

在演绎陈望道这个角色时,李恒宇融入了京剧麒派表演精髓,他查阅大量资料,实地进行考察来体会角色的内心。拿到剧本当天,他就去了陈望道故居,和村里的老人聊天。他总结出塑造陈望道的要旨:这个角色稳重内敛,不宜有过多夸张的动作;要从人物内心出发,由内而外去表演;还要重视眼神运用,表现出人物对弱者的怜惜、对苍生悲悯

目创作团队对此十分支持,特地开了作品研讨会,并请来中国戏剧家协会名誉主席、中国戏剧梅花奖首位获得者、著名京剧表演艺术家尚长荣担任艺术顾问。

京剧就是在徽剧、汉剧、昆曲、秦腔等不同地方剧种相互渗透、相互交融下形成的,是个集大成优秀的“杂交品种”。随着当今社会娱乐形式日益多元化,一种艺术必须与其他文化元素相结合,相互启发,拓宽视野,才能创作出更加丰富多样、引人入胜的艺术作品。”

李恒宇觉得,这样的学习和思考能力,是自己在读高中和大学的过程中形成的,是这段原先没有走完的路留给自己的最珍贵礼物。

为什么要以现代审美对传统剧目进行改编?李恒宇说:“艺术当随时代。从历史上看,京剧就是在徽剧、汉剧、昆曲、秦腔等不同地方剧种相互渗透、相互交融下形成的,是个集大成优秀的‘杂交品种’。随着当今社会娱乐形式日益多元化,一种艺术必须与其他文化元素相结合,相互启发,拓宽视野,才能创作出更加丰富多样、引人入胜的艺术作品。”

李恒宇觉得,这样的学习和思考能力,是自己在读高中和大学的过程中形成的,是这段原先没有走完的路留给自己的最珍贵礼物。

为什么要以现代审美对传统剧目进行改编?李恒宇说:“艺术当随时代。从历史上看,京剧就是在徽剧、汉剧、昆曲、秦腔等不同地方剧种相互渗透、相互交融下形成的,是个集大成优秀的‘杂交品种’。随着当今社会娱乐形式日益多元化,一种艺术必须与其他文化元素相结合,相互启发,拓宽视野,才能创作出更加丰富多样、引人入胜的艺术作品。”

李恒宇觉得,这样的学习和思考能力,是自己在读高中和大学的过程中形成的,是这段原先没有走完的路留给自己的最珍贵礼物。

广告

梅深燃机500千伏送出工程环境影响评价报告信息 第二次公示

为保障公众环境权益,维护公众知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众意见征集办法》(生态环境部令第10号)规定,现将有关事项公告如下:

一、拟建项目概况拟建项目名称:梅深燃机500千伏送出工程,项目建设地点:浙江省梅州市梅县区梅南镇,建设单位:梅州市梅县区能源投资有限公司,项目概况:新建500千伏输电线路工程,起于梅州市梅县区梅南镇,止于韶关市新丰县深井镇,途经梅县区梅南镇、南口镇、周田镇、梅林镇,韶关市新丰县深井镇,全长约50.5公里,工程估算总投资约20亿元。

二、征求意见稿公众意见稿全文及公众意见表可在以下网址查看:梅深燃机500千伏送出工程环境影响评价报告征求意见稿及公众意见表,网址:https://www.zj-spc.com/project/202