

要闻

浙江发布青创文旅发展实施方案,计划到2027年落地项目1000个以上

把青年的奇思妙想装进秀美山水

政已阅

■ 本报记者 沈吟

当青年的创造力与绿水青山、古韵国风碰撞,会产生什么样的奇妙变化?

近年来,废弃矿坑变身顶流咖啡馆,农文旅结合的生态农场火爆,废弃厂房变身网红空间……这些“年轻化”表达,展现青年的创新创造,吸引四方游客远道而来,让浙江文旅产业更具活力。

前段时间,《浙江省青创文旅发展实施方案》发布,计划到2027年,浙江要落地青创文旅项目1000个以上,吸引青年在浙参与文旅创业1万人以上,带动新增在地就业岗位5万个以上。

鼓励年轻人投身文旅创业,这带来了什么样的机遇?

从大方面来看,青创文旅的实质是青年与文旅产业的一场“双向奔赴”。

首先,这是青年施展才华、成长成才的机遇。

当前,青年就业面临多重选择。省文化广电和旅游厅负责人说,文旅产业是广大青年的广阔舞台。

资深职业指导师张文杰持同样的

观点。作为多所高校校外就业导师,每年张文杰和团队都会走进省内外高校,给学生的就业创业“把脉问诊”。他认为,在政策层面,鼓励青年投身文旅创业,传递了鲜明的信号,为拓宽大学生的就业渠道作出了积极尝试。

他告诉记者,不只是旅游管理相关专业的学生,很多其他专业的学生也对投身文创文旅产业感兴趣,比如,以前很少提及的文旅策划师岗位,现在成了不少年轻人的选择。还有大学生进入研学机构,或者从事非物质文化遗产方面的工作。

但是,感兴趣是一回事,实践操作是另一回事。要把年轻头脑中的想法成功落地,并非易事。

此前,“建设青年入乡实践站点1000个”被纳入2025年省政府十方面民生实事,助力青年入乡追梦。

这次发布的实施方案则列出了一系列举措,如整合服务事项,实现“一站式”集成办理;降低青年创业成本、化解创业风险;推动“微创业+灵活就业”双轨制,支持青年以自由职业者、合作社成员等形式参与等举措,降低创业门槛。

这样一来,青年就拥有更多机会和更大平台施展才华、成就梦想。

其次,这是推动乡村振兴、助力共同富裕的机遇。

不夸张地说,一次成功的文旅创业,可以改变一村一地。

以安吉红庙村为例,以前村里开采石灰石矿,粉尘漫天。过度开采把山都“薅秃”了,留下5处矿坑和大量裸露山体。这些让村里人头疼的废弃矿坑,却引起了程鍊钦的兴趣。

前几年,程鍊钦辞去稳定的小学教师工作,利用废弃矿坑改造出咖啡馆、露营场、自拍场……他敏锐捕捉到当下年轻人的旅游需求,自2022年开业至今,“深蓝计划”咖啡馆创下的单日接待人数最高纪录,远远超出红庙村的户籍人口总数。游客多了,村民纷纷开起餐馆、民宿,实现家门口就业。

一个典型示范,带动一片区域,带动一个产业链,盘活一个个村落。

在“深蓝计划”等网红咖啡馆的带动下,安吉逐渐发展出300余家各具特色的“村咖”。

乡村振兴,离不开青年。实施方案明确提出联动开展资源激活、人才引育、业态革新、平台共建、助力共富“五大行动”。

青年不仅是推动乡村全面振兴的

主力军,也为浙江高质量发展建设共同富裕示范区汇聚更多青春力量。

再次,这是顺应消费升级、创新文旅供给的机遇。

浙江拥有得天独厚的文旅资源,从几个数字可以窥见一斑:全省有4个世界最佳旅游乡村、10个国家级旅游度假区、700余个国家级古村落、20余万处由闲置农房改造的特色民宿与工坊……

实施方案提到,将深入挖掘特色溪滩、矿坑等非传统风景资源;重点支持沉浸式体验、数字文旅、户外运动、文旅市集、创意农业等新兴业态发展,培育文旅产业新增长点。

此外,还要推动非遗项目、传统工艺与青年创意对接,开发具有深厚文化内涵的体验式产品和文旅商品。

都说年轻人更懂年轻人。鼓励年轻人从事文旅消费新业态,这些年轻的头脑推动着产业边界不断拓展,形态更加丰富。青创力量,让新兴业态串点成线,连线成面、日益壮大。

“优秀的文旅消费品对年轻人有天然吸引力,而年轻人的加入,又势必会给文旅产业注入新动能。”张文杰说。让更多年轻创意与浙江的山水相遇,未来可期。

本报讯(见习记者 孔玉叶 通讯员 彭心怡)最近的平湖,寒意渐浓,传统水产养殖大多已进入休塘期。但在曹桥街道的平湖煜耀水产养殖基地,双层薄膜大棚内温暖如春,增氧机转动不息,工人正忙着拉网、收虾。一只只青壳饱满的罗氏沼虾跃出水面,即将发往嘉兴各大农贸市场和超市。

素有“淡水虾王”之称的罗氏沼虾,本是热带虾种,水温低于14℃便难以存活,这也导致嘉兴地区传统养殖一般只能完成两茬,销售期通常集中在8月至11月。如何打破季节束缚,实现鲜虾的全年供应?

在平湖市农业农村局等部门的指导下,平湖煜耀水产养殖基地进行了高标准改造。基地负责人沈法荣为虾塘盖上了两层“被子”,并配套安装了智能监测系统,成功实现罗氏沼虾的越冬养殖。“薄膜主要起保温作用。”沈法荣介绍,“有了它,放苗时间可从5月提前到2月至3月,收获期则从11月延长至次年1月中下旬,相当于多出近3个月的养殖周期。”

走进大棚,温度计显示水温维持在18℃以上。沈法荣随手捞起一只虾,个头接近手掌长度,“这样的虾一斤约6到7只,目前市场价格每斤42元左右,比旺季高出近一倍。”2025年7月,他尝试投放了50万尾晚苗。如今,这批错峰上市的“冬季虾”长势良好,预计可为基地额外增收18万元。三茬养殖让亩均产量从2024年的800斤提升至2025年的1200斤左右,整体效益提升可达40%。

“我有25年养虾经验,水质是好是坏,虾是什么状况,基本一看就清楚。可技术再成熟,也怕天气突变。塘里的虾,等不了人。”沈法荣坦言,过去养虾,全凭一双眼睛、一身经验,夜间溶氧骤降,就不得不半夜起身巡塘。

如今,智能监测系统可24小时实时追踪水温、溶氧、pH值、亚硝酸盐等关键指标。数据直连手机,一旦异常,系统会自动报警,手机端即可远程启动增氧机。

据悉,平湖当地集成应用“大棚+池塘”接力养殖、设施大棚多茬养殖等多种模式。“如果配套加温保温设备,科学安排养殖茬口,集成优化养殖技术,可实现全年养殖,做到‘月月有鲜虾’。”平湖市农业农村局渔业技术推广中心相关负责人表示。

盖上『被子』,热带虾也能越冬

2025年杭州出入境人员突破530万人次 口岸对外开放活力创近年来新高

本报讯(记者 王逸群 陶然 通讯员 陈兰 陈燕军 摄)

放口岸。

数据见证政策实效。2025年,经杭州口岸入境的外籍旅客45.9万人次,比去年增长28.57%,其中免签入境人员25.3万人次,比去年增长113.78%,免签入境占比突破54.9%。此外,杭州边检站还为1500余人次提供240小时过境免签服务。

面对持续增长的出入境需求,杭州边检站升级“智慧通关”体系。全新上线的外国人入境卡网上填报措施,让旅客实现“提前填、快速过”。32条出境通道全面接入自主研发的旅客排队智能分析系统,助力旅客在高峰时段快速通关。

瓯江引水工程试通水 惠及人口约420万

本报讯(记者 王艳琼 赵琛琛 通讯员 赵子山)日前,温州瓯江引水工程启动试通水。随着中控室按下泵组启动按钮,第一泓瓯江水经管道奔涌而来,抵达第一个分水口——位于温州市鹿城区藤桥镇的呈岸分水口,汩汩清水激起白浪,这也意味着这项战略性水利工程取得重大阶段性成果。

瓯江引水工程是浙江省重点水利民生项目,也是温州市迄今规模最大的引水工程,工程概算总投资55亿元,设计总工期5年,年均引水量达7.43亿立方米,承担温州城市应急备用供水、灌溉、河网生态补水及防洪排涝等多重功能,惠及人口约420万。

据介绍,工程输水线路总长81公里,其中主干线61公里,支线20公里。工程起点为鹿城区渡头船头取水枢纽,引温州境内瓯江上游清水,自西向东穿越瓯海区泽雅、茶山等地,最终到达龙湾区丰台出口,沿途共设14个分水口向河道配水。

温州市水利局相关负责人表示,瓯江引水工程不仅是“解渴”工程,更是“润心”工程。工程建成投用后将进一步优化温州水资源配置格局,通过更高效的生态补水改善温瑞塘河等河网水环境,显著提升农业灌溉保障能力,增强温瑞平原防洪排涝灵活性,为温州城市发展提供有力的水利保障。

柯桥片区化管理流动党员

本报讯(记者 苗丽娜 金燕翔 通讯员 许青峰 高南芳)近日,绍兴市柯桥区马鞍街道党群服务中心会议室内暖意融融,近百名流动党员齐聚一堂聆听党校老师授课。“有‘家’的感觉真的不一样!”现场,多名新纳管的流动党员感叹道。

作为柯桥区重要的工业大平台,马鞍街道集聚了28万名产业工人,其中流动党员超2000名。街道党工委成立工业社区流动党员党委,创新推行“行业相关、地域相邻”的片区化服务管理模式,既增强了流动党员的归属感,也

为基层治理注入了扎实的党建力量。

2025年以来,马鞍街道流动党员

深入开展“亮身份、当先锋、作表率”活

动,累计参与安全生产检查、环境整治、劳资调解、关爱环卫工人等志愿服务58场。

为持续激发“红色动能”,当地整合

党校与党群服务矩阵资源,构建起“1+

3+N”流动党员教育实训体系。在深化

“流动党员活动日”制度的基础上,探索

实施片区轮值式“活动日”机制,鼓励各

片区自主策划、灵活选题,进一步调动

组织活力与党员积极性。

嘉兴专业市场来了排难解纷娘家人

本报讯(记者 徐惠文 李茸 共享联盟·嘉兴经开区 张琦)“从进场到卸完货,不到十分钟,遇到问题也能很快找到人解决,比以前省心多了。”近日一大早,嘉兴水果批发市场内,一辆辆满载鲜果的货车鱼贯而入,秩序井然,从山东长途跋涉而来的货车司机李东明赞道。

在嘉兴商品交易产业园(下称商交园)里,集聚着蔬菜、水果、建材陶瓷等六大专业市场,年交易额超过740亿元,日均人流量约3万人次,已成为华东地区重要的综合性商贸物流中心。

密集的人流、物流、车流带来各种社会治理难题,为此,嘉兴经开区城南街道升级商交园社会治理模式,通过提升服务能力、激发市场自治活力以及数字赋

(上接第一版)

浙江积极推动文化“新三样”出海,

通过“平台+通道+体系+机制+生态”组

合拳,打造文化“新三样”高质量发展与

海示范区。

“经济支撑创新,产业发展决定创

来源复杂,取证难度大,法律法规相对滞后 治理城市光污染,还需更多探索

■ 本报记者 金春华 周林怡
实习生 郑博鸿

“每天被对面玻璃墙的反光照得头昏目眩”“私家车、电瓶车车灯太晃眼了”……

冬日,阳光让人温暖,但光污染也频频遭公众吐槽。日前亮相的生态环境法典草案三次审议稿中提到,光污染是指过量或者不恰当使用人工照明、改变自然光源,干扰周围生活环境的现象。而饱受诟病的城市光污染,则主要集中在玻璃幕墙反光、机动车车灯强光与大型赛事、灯光秀等不当照明等方面。

数日前的一个下午,记者驾车从杭州上塘高架路由南向北行驶至新青年广场附近,彼时车内时钟显示为15时45分,左侧建筑群的玻璃幕墙因为西晒形成多角度光斑,直射驾驶室。此时路上车流量很大,记者被晃得一阵眼花,持续近5分钟,注意力很难集中。第二天同一时段,记者驾车行驶至浙大口腔医院华家池总院停车场入口附近时,突然被右前方一家银行沿路的玻璃幕墙

反射光直射。该路段既是医院入口,往来电瓶车又较密集,强光反射干扰行人视线,存在一定的安全隐患。

一周内的多个夜晚,记者驾车行驶于杭州市中河北路高架等道路,在道路隔离护栏较低或无护栏的路段,多次遭遇对向私家车强光直射。一名金华网友此前在社交平台上无奈发帖,称自家车的自适应灯调节不及时,被对向司机误认为开远光而停车堵路,差点造成事故。

光伏板反光、大型赛事临时照明、灯光秀设计缺陷等新兴污染问题也不少。记者调查发现,仅上个月,就有多名网友在社交平台上反映类似问题,如一杭州市民在人民网“领导留言板”上反映周边学校部分屋顶光伏设施白天反射阳光,产生眩光;一温州市民吐槽住家附近一高大灯带光线散射明显,周边夜空被照得通红,构成光污染。

研究表明,光污染对人或生态系统都会产生过度干扰,可能让人头痛、产生视觉疲劳,更严重时会破坏睡眠质量,带来免疫力下降、代谢失调、情绪失控等风险。

2025年8月,浙江省高院公布了一批环境资源审判典型案例,其中就有一起光污染侵害纠纷。宁波居民水先生因不堪忍受对面新建大楼玻璃幕墙反射的强光,将开发商诉至法院并最终获赔6.5万元。

“该案对我省光污染治理具有示范作用。”省律师协会资源与环境保护专业委员会主任周安杰表示,但因法律法规滞后、管理跨部门等问题,目前光污染从取证到处置都有一定难度。

此案中,法院为了确认涉案反射光的强度等数据,先后委托了三家鉴定机构,却因“缺乏相关标准与技术条件”等原因被退回。该案承办法官、宁波市海曙区人民法院立案庭副庭长郑璐燕与团队只好亲自进行现场勘察并取证,从而作出侵权认定。“这些鉴定本该让第三方机构负责,否则司法资源会持续承压。”周安杰说。

“玻璃幕墙存在可见光反射,如何防止产生光污染确实到了该系统解决的时候。”省建筑装饰行业协会建筑幕墙分会秘书长方浩表示,浙江早在

2013年就率先发布《建筑幕墙安全技术要求》等规范性文件,对玻璃幕墙光污染的管控发挥了重要作用,但还存在需要进一步解决的难题,如有些地方重视程度不够,执行宽松甚至不执行;地方规范性文件滞后;反射光影响分析范围不明确等。

交通工具等造成的新问题也需要新的规定、规范来处理。记者从多家汽车经销商获悉,当前主流中高端车灯大都采用LED大灯,近光输出值可达3000流明,相当于两三个100瓦白炽灯亮度,但国家标准仅对车灯流明设定最低值,未明确上限,而是通过“前照灯明暗截止”等光强要求规范使用。一些厂商推出的智能矩阵大灯,设计参数等能满足国家标准要求,但由于国家标准测试多基于常规道路场景,而现实中城乡道路情况复杂,有些车灯的自动调节功能容易失灵,导致强光干扰他人,需相关部门更新举措、加强管理。

点亮城市是一种美,守护夜色和星辰,同样是现代城市不可或缺的另一面。

“新三样”企业17家。

乘着这阵出海风潮,面对新的一年,文杰表示团队充满信心:“我们相信,一如既往用心打磨,当海外玩家自发热议 WuXia(武侠)时,文化认同的种子便会渐渐生根发芽。”

浙版武侠带飞天下玩家

作生态。”杭州师范大学教授、文化创意产业研究院院长夏烈说。浙江已初步形成“上游创作孵化、中游基地支撑、下

游出海营销”的完整产业链。在2025

至2026年度国家文化出口重点企业名

单中,浙江入选32家,其中文化出海

企业17家。

“经济支撑创新,产业发展决定创