

**“十四五”期间****福建文化强省建设  
迈出坚实步伐**

本报讯(记者 钱嘉宜)记者昨日从省委宣传部召开的“在中国式现代化建设中奋勇争先 奋力谱写新征程新福建建设新篇章”系列主题新闻发布会(第三场)上获悉,“十四五”期间,我省文化强省建设取得显著进展。

理论武装与社科建设成果丰硕。福建省编制实施社科强省建设规划纲要,创新实施马克思主义理论研究“五大行动”,建强福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心。《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》发行近140万册。党的创新理论传播深入基层,年均宣讲超10万场次,“福小宣”等品牌深入人心。

主流价值弘扬与文明创建成效突出。重大主题宣传凝心聚力,红色文化保护传承机制不断完善。社会主义核心价值观广泛弘扬,“文明有象”“闽人明礼”等品牌活动扎实开展,全省8个设区市、13个县(市)获全国文明城市称号,位居全国前列。

文化传承发展与文脉赓续续写新篇。成功举办第44届世界遗产大会,“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”成功申遗,全省世界遗产增至5项。“闽派”文艺繁荣发展,19部作品获全国“五个一工程”奖,共获国家级文艺大奖64项次。公共文化服务满意度位居全国前列,“艺术点亮乡村”等惠民品牌广受好评。

文旅经济壮大与发展活力显著增强。文旅深度融合政策体系健全,全省文旅经济发展大会连续召开。2024年,全省规上文化企业营收达6204.90亿元,文化新业态营收较2020年增长1.5倍。文旅经济增加值占GDP比重超10%,成为高质量发展重要动力。

对外人文交流与国际传播探索新路。《摆脱贫困》译介至9种外语在150多国传播,《山海情》等影视作品海外热播。闽台文化交流持续深化,促进两岸融合发展。

面向“十五五”,福建宣传思想文化系统将坚持思想引领、人民至上、守正创新、开放包容,着力增强八闽文化思想引领力、精神凝聚力、价值感召力和国际影响力。

**聚焦第四届侯官论坛****40名高校学子****沉浸式探寻侯官文脉**

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 林奥)6日至7日,第四届侯官论坛配套主题文化活动“品读千年侯官,赓续青春力量”大学生游闽侯”第二期举行。来自8所院校的40名青年学子,开启了一场深度解锁“千年侯官”文化密码的发现之旅。

学子们走进闽侯县博物馆。在这里,一件件静默的文物成为了穿越时空的使者,引导青年们与悠远的历史进行了一场无声却深刻的对话。随后,队伍移步闽都民俗园,在人大政治生活馆中,大家深入探讨了侯官文化与人大文化之间的历史联系与发展脉络。

在昙石山特色历史文化街区的崇贤馆内,学子们驻足于先贤事迹前,沉浸于厚重的古贤遗风之中。而当他们走进徐家村古村落风貌区,仿佛踏入了一座鲜活的“文化富矿”。乡土博物馆里,2000余件斑驳的老物件,默默诉说着这片土地上“耕读传家”的训导与华侨远渡重洋的奋斗往事。移步至十三厝当代艺术馆,清末的古厝架构与现代艺术展品巧妙共存,古典与当代碰撞出奇妙的视觉与思想火花。

昨日上午8点,闽都创新实验室的走廊里响起轻快的脚步声。实验室先进光电转换材料与器件研发平台负责人魏游超疾步走进办公室,放下背包的第一件事,便是翻开工作笔记本,快速核对当天的日程:上午指导团队完成钙钛矿光伏电池膜旋涂实验,下午召开项目进展协调会,晚上还要修改团队成员的论文初稿。“每天的时间都不够用,科研就像一场不能停歇的‘长跑’。”魏游超笑着说,除了查阅文献,其余时间他几乎都泡在实验室,这样“纯粹”的科研生活,他已坚持多年。

上午8点半,魏游超和团队成员娴熟地穿上白大褂,经过严格的洁净处理后,进入核心洁净实验室。“今天重点跟进光伏电池膜的旋涂工艺,记得按昨天确定的常规参数操作,转速和时间一定要精准控制,一点偏差都可能影响整个实验结果。”魏游超一边仔细检查旋涂仪、除湿机等设备的运行状态,一边向团队里的研究人反复叮嘱。

在实验室中央的操作台前,淡黄色的钙钛矿前驱体溶液被小心翼翼地倒入专用容器。随着旋涂仪启动,溶液在基片上均匀铺开,逐渐形成一层超薄的薄膜。魏游超俯身靠近观察,眉头微蹙:“转速再微调0.5转/秒,边缘的厚度还需要优化。”他伸手轻轻调整仪器参数,指尖在控制面板



魏游超(左)和同事探讨实验数据 本报记者 包华摄

上灵活操作,眼神专注而坚定。“实验材料容不得半点马虎,哪怕是最微小的缺陷,都可能导致光电转换效率的大幅下降。”魏游超解释道,他们研发的钙钛矿光伏电池,对膜层的均匀度、厚度和形貌要求极高,每一个细节都必须做到极致。在他的指导下,这次实验,样品的各项指标达到了预期标准。

2022年加入闽都创新实验室以来,魏游超带领团队直面钙钛

矿光伏技术面临的光电转换效率瓶颈、环境稳定性缺陷及重金属铅毒性问题三大核心挑战。“难题越棘手,我们越坚定。遇到瓶颈时虽然也会有挫败感,但总会逼自己再坚持一把。”2023年至今,团队通过创新性的氟化工程策略实现系统性突破,相关成果已发表SCI论文10余篇,形成10余项核心专利,为产业化转型奠定坚实基础。

“目前我国钙钛矿光伏电池

场景,那一幕在他心里埋下了科研的种子。博士毕业于中国科学院福建物质结构研究所,师从洪茂椿院士的经历,更让他深刻明白了青年科技工作者的责任与担当。“作为新时代的科研人,我们生逢其时,也重任在肩。”魏游超说,希望自己能像光一样,释放更大的能量,为国家突破能源发展瓶颈,实现“双碳”目标贡献自己的青春力量。

如今,魏游超已先后主持、参与多项国家级、省级、市级科研项目。他始终保持着谦逊和专注的态度,在他看来,科研没有捷径可走,只有脚踏实地、精益求精,才能不断取得新的突破。

“十四五”时期,我国科技实力实现跃升,新质生产力发展蹄疾步稳。展望“十五五”,我国产业向新而行、向强而进的前景愈发广阔,这让魏游超心中充满期待。“钙钛矿技术的产业化进程已渐行渐近,我们还有很多难题需要攻克。”魏游超的眼中闪烁着坚定的光芒。这位“90后”科研工作者,正带着他的团队,在光伏技术创新的道路上奋力奔跑,用青春和汗水书写着属于新时代青年科研人的“光”荣答卷。

## 市应急管理局解读一批不予、减轻、从轻行政处罚事项清单 探索首次违法、轻微违法免罚

本报讯(记者 阮冠达)为推进包容审慎监管执法,优化法治化营商环境,11月,福州市应急管理局制定了《福州市应急管理部门不予行政处罚、从轻行政处罚、减轻行政处罚和不予行政强制事项清单》。近日,该局详细解读政策,帮助广大市民了解政策意义及亮点。

### 坚持教惩结合 探索“首违不罚”

近年来,国务院多次出台指导意见及相关条例,鼓励行政执法推广运用说服教育、劝导示范、行政指导等非强制性手段,鼓励行政机关制定不予、减轻、从轻处罚清单。“首违不罚”、从轻或减轻处罚,成为优化营商环境、激发市场活力的新趋势。

“近期,应急管理部也下发通

知,要求将教育引导和惩戒有机结合。”市应急管理局相关负责人表示,结合上级部门要求,在坚决守住安全底线的基础上,福州组织编制了《福州市应急管理部门不予行政处罚、从轻行政处罚、减轻行政处罚和不予行政强制事项清单》。

清单重点面向全市范围内应急管理部门负责实施安全生产监督管理的生产经营单位(含安全培训机构、安全评价检测检验机构等)。清单结合实际,细化轻微违法行为免予处罚的适用情形,为行政相对人提供更明确的行为预期和权利保障,让执法既有力度又有温度。

### 列出四类清单 规范适用情形

清单分为四类,包括不予行政

处罚事项清单、从轻行政处罚事项清单、减轻行政处罚事项清单、不予行政强制事项清单。

清单明确了执行程序等内容,对“初次违法”“及时改正”“危害后果轻微”“违法行为情节轻微”“从轻行政处罚”“减轻行政处罚”等词语进行了进一步解释,并对适用情形进行了严格和具体的规范,方便经营者更好地理解相关政策。

“初次违法”指生产经营单位第一次违反应急管理相关法律、法规、规章等规定。执法机关可通过查询“信用中国”平台等信息化系统或查询行政执法案卷材料确定。

“及时改正”指在应急管理部门责令改正前主动改正或者在应急管理部门责令改正期限内改正完毕。

“危害后果轻微”,需综合考虑

社会公共利益、社会生产生活秩序、行政管理秩序,以及对公民、法人和其他组织权益的损害或影响程度等多种因素。

“违法行为情节轻微”中,违法行为在被应急管理部门发现之前行政相对人已经明知但拒不改正或违法行为可能造成国家、集体、个人的较大损失的,不认定为“违法行为情节轻微”。

### 这些事项可不予处罚

市应急管理局相关负责人表示,清单根据行政处罚法等有关规定,对符合

不予行政处罚、从轻和减轻行政处罚、不予行政强制等4

类事项进行了细化与罗列。

其中,不予行政处罚事项清单数量最大,共涉及17项,集中在档案管理、情况记录、经营手续等方面。如,未按规定上报事故隐患排查治理统计分析表,未建立健全特种作业人员档案、危险化学品经营企业未依照规定申请变更等。企业若同时满足初次违法、危害后果轻微、及时改正等情形及清单内的其他要求,均可不予处罚。

清单还罗列了3项从轻行政处罚事项、2项减轻行政处罚事项和3项不予行政强制事项。

## 应急管理之窗

# 有福之州的幸福感从何而来

慧与现代创意的实践,恰如春风化雨,滋养着有福之州的文明根系。

文脉之魂,铸就城市风骨。漫步于全长6.5公里的福州中轴线,从屏山之颠到闽江之畔,三坊七巷、上下杭等历史文化街区如珍珠般串联,全市1411处历史建筑与134个传统村落共同构建“全域保护、活态传承”的宏阔格局。遵循“修旧如旧、最小干预”的匠心,林则徐故居等300余处文物重焕新生,三坊七巷保护项目成为全国城市更新典范。

当第44届世界遗产大会通过《福州宣言》,当三大遗产项目被列入申遗预备名单,福州向世界展示了文化遗产保护的“中国智慧”。

历史不再是尘封的记忆,而是可触、可感、可参与的“身边风景”,在活化利用中续写闽都文化的时代华章。

从千年古巷到现代街市,从历史深处到时代前沿,福州以文明传承塑造城市品格,用文化遗产滋养精神家园,让传统智慧与现代文明交相辉映,让闽都文化绽放更加璀璨的光华。

### 魅力之城,勾勒幸福底色

大美榕城,城乡之间青山与绿水相偎,碧海与蓝天交融,“城在林中、人在景中”的诗意画卷徐徐铺展。

福州之美,水是灵动的眼波。曾经,黑臭水体如城市肌体上的疮疤,不仅困扰民生,也破坏了城市容颜。

福州以久久为功的决心,擂响全

市率先制定的全域治水地方性法规《福州市全域治水条例》,以法治护航碧水长流,更以“护河爱水、清洁家园”的常态化行动凝聚治理合力。多年攻坚,成效卓然:107条内河重泛清波,闽江(福州段)、敖江(福州市段)双双获评全国美丽河湖优秀案例。

焕然一新的滨水空间,是治理成果最生动的注脚。福州以水为脉,串联生态水景与沿岸古厝、驳岸、桥塔等人文印记,打造了各具风情的“水上福州”。白马河、东西河、流花溪等29条航线相继通航,总里程突破75公里。自2022年运营以来,这些“流动的风景线”已迎接游客超88万人次。

城市之美,也深植于绿色肌理中。福州持续厚植生态底色,全市森林覆盖率逾51%,建成区绿地率超40%,人均公园绿地面积较30年前增长近3倍。公园绿化活动场地服务半径覆盖率达95%,超1500座公园星罗棋布,让“推窗见绿、出门入园、行路有景”融入市民的日常生活。

大雪时节的闽江河口湿地,芦花似雪,万鸟翔集。这片福建最大的原生态河口湿地,是候鸟迁飞路上的“驿站”,每年迎来逾5万只水鸟中转休憩。水清草茂、生机盎然的背后,是福州精心构筑的四层生态保障体系——生态保护、治理、修复与人居环境整治协同推进。这里还通过设立自然保护区、清退外来物种、归还自然滩涂,守护候鸟天堂。

用心耕耘,终有回响。2023年,闽江河口湿地跻身国际重要湿地名录;2025年,福州荣膺“国际湿地城市”称号。与此同时,福州坚持陆海统筹,深化海洋生态治理,滨海新城岸段入选首批国家级美丽海湾,多个湾区获评省级美丽海湾。2023年10月,福州摘得首届全球可持续发展城市奖。

### 韧性之城,守牢幸福底线

一座城市的幸福感,还体现在恶劣天气下的风险应对与化解能力。

曾经,“逢大雨必涝”的困境成了福州城市治理的一道难题。为了应对台风灾害频发的严峻挑战,福州成立了联排联调中心,整合水利、住建、城管等多部门涉水职能,实现从“九龙治水”到“统一指挥”的转变,形成调度一盘棋、治理一张网的工作格局。

福州还持续升级水系科学调度系统,打造全息智水数字沙盘,为防汛排涝决策提供可视化、动态化智能支撑,推动城区防涝应急处置效率提升50%,库湖河联合调蓄效益增加30%以上,城区逢大雨必涝的局面得到有效改善。同时,积极推进“高水高排”工程建设,为山洪开辟直通闽江的快速通道,有效缓解城区泄洪压力。

2017年以来,福州城区排水防涝应急处置效率提高50%,经受住了近20次台风和400余场短历时强降雨的考验,城市安全韧性大幅提升。2024年,“福州供水管网数字孪生系

统”荣获国际水协项目创新奖金奖,成为本次全球唯一获评金奖的智能系统和数字水经济类项目。

社会治安整体防控,是维护城市公共安全的重要保障。福州着力推进社会治安防控体系立体化、信息化建设,实现重点区域安防设施全覆盖。创新构建五级巡防机制,高效整合近3万名专兼职平安力量,并广泛发动商企组建“十店一联防”队伍,织就全民参与、快速响应的平安防护网。

由此,城市安全基础不断夯实,市民的社会治安满意率达99.1%。福州先后获评“平安中国建设示范市”“全国首批社会治安防控体系建设示范城市”,城市运行呈现更安全、更有序、更智慧、更高效的新图景。

### 智慧城市,拓宽幸福维度

一座城市的幸福,不在于摩天大楼有多高、商业街区有多繁华,而是藏在市民的日常生活里。

近日,市民洪先生前往市政务服务大厅,申请办理不动产转移登记(赠予)业务,不料忘了带亲属关系证明。

以前,没有材料就办不了,洪先生需要再跑一趟。如今,工作人员通过“无证明管理系统”向公安机关在线协查,几分钟内就完成了数据核验。

这背后,是福州在全国率先打造的“无证明城市”;4062个证明材料被逐一梳理,转化为可共享的电子证照、可信材料。截至目前,累计2445

万次办事服务告别了“证明烦恼”。

在福州,智慧不仅体现为“快”,更体现为“准”,温暖百姓。

工程建设项目建设实现“一网通办”,连续三年在全国评估中位第一。企业和群众还可自由组合事项,像点菜一样勾选关联业务,“1+N”高效办成一件事,这一创新做法被国务院办公厅向全国推广……机器的高效、数据的智慧、窗口的耐心,共同构建一张有温度的政务服务网络。

福州的智慧,早已走出办事大厅,落入烟火街巷。

校园里,人工智能交互教学体验中心为学生提供沉浸式教学环境;公园里,智慧灯杆顶部缓缓打开,无人机迅速起飞,奔赴任务现场;道路旁,人工智能采集车已巡查覆盖五城区29个责任网格,每日巡查里程超200公里……智慧,正以更精准的方式融入城市生活。

智慧不仅提升效率,更推动治理升级。今年发布的“闽江口”S-100数字孪生海陆一体三维模型,整合水文、航标、航道等12类数据,为港口优化、风电选址等提供“最强大脑”,守护绿水青山。近年来,福州多项数字应用场景入围世界智慧城市大会、亚太经合组织城市可持续发展科技创新大会优秀案例,为全球智慧城市建设贡献可借鉴的“福州方案”。

城市巨变惠及每个人的生活,也为发展带来前所未有的机遇。这座有福之州、幸福之城,不仅守护着古老文脉,更以创新姿态拥抱未来,让市民真切感受城市温度、共享发展成果。