

## 2024年全市 教育工作会议召开

本报讯(记者 林晗)2月29日,2024年全市教育工作会议召开。会议传达学习全国、全省教育工作会议精神,回顾总结2023年全市教育事业发展情况,分析当前形势,部署2024年全市教育重点工作。市委常委、宣传部部长、统战部部长陆青出席会议并讲话。副市长孙晓岚出席会议。

陆青强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关于教育强国建设的重要讲话精神,进一步加强党对教育工作的领导,坚持教育优先发展战略,推动全市教育事业高质量发展,建设教育强市。要全面落实立德树人根本任务,巩固拓展主题教育成果,扎实推进“大思政”建设,坚持以文化人、以艺育人、以体育人,引导青少年树立正确的世界观、人生观和价值观,扣好人生第一粒扣子。要始终把政治安全和意识形态安全摆在首位,加强师生思想引导,抓实教育系统统战工作,有力维护教育发展稳定大局。

孙晓岚指出,要顺应新形势,回应群众期盼,办好人民满意教育。要深化集团化办学改革,优化学位布局,加快示范性学校创建步伐,持续扩大优质教育资源覆盖面。要加强师德师风建设,推进教育全面、均衡发展,培育更多特色学校,塑造良好的福州教育品牌。要压实主体责任,筑牢校园安全防线,切实维护校园安全稳定。

## 福州市房产与规划建筑面积测算 技术规程今起实施

### 住宅层高 提高到3.0至3.3米

本报讯(记者 赖志昌)记者昨日从市不动产登记和交易中心获悉,为进一步推动福州市房屋产权面积、规划计容建筑面积与人防建筑面积测算标准的衔接和统一,新修订的《福州市房产与规划建筑面积测算技术规程》以及配套编制《福州市房产测算参考图示》,3月1日起在全市范围正式实施。

《规程》提出,从建筑高度、建筑基底及计容激励等政策组合引领建筑形态设计,要求外挑阳台面积占比从15%提高至20%,底层架空层层高提高到3.0至5.1米,住宅层高提高到3.0至3.3米。其中,住宅底层架空层高应在3.00米及以上且在5.10米及以下;商业、办公、酒店等建筑底层架空层高应在4.50米及以上;特殊功能的公共建筑底层架空层高应在3.00米及以上;住宅层高应在3.00米及以上,不宜在3.30米以上;层高超出3.30米的,按每2.20米为一层、余数进一的方法折算后计入该层计容建筑面积。

此外,《规程》借鉴国内外立体生态建筑经验,凝练优化立体生态住宅设计的面积测算规则,引导城市立面设计更为美观,提升改善型生态住宅既私密又实用的美好居住体验。底层休闲架空空间,住宅建筑底层架空层设置层高在3.30米及以上、4.50米及以下的居民公共休闲活动空间,应通透设计或局部采用透明玻璃材质,不计入容积率;楼栋间风雨连廊不计容积率、不计建筑密度。

## 箱柜外观设计 优秀作品评选邀您投票

本报讯(记者 沐方婷 通讯员 许流钦)城市箱柜换新衣,装扮美丽榕城。近日,市城管委开展箱柜外观设计优秀作品评选活动,3月1日至10日,大家可通过“福城管”小程序投票。

此次箱柜外观设计评选活动是市城管委为进一步美化城市道路景观,改善市容环境,展现闽都文化、“福”文化的深厚底蕴,进一步提升城市家具形象的重要举措之一。

此次评选将从投稿的35组作品中推选出18组作品,列入箱柜外观设计优秀作品候选名单,并正式启动网络评选活动,将通过网上投票、综合评审等环节,评定出获奖作品。

广大市民可通过微信搜索或扫描二维码进入“福城管”小程序,点击进入“问卷投票”栏目的“投票”选项进行投票。每个账号每日最多可投5票。



扫码投票。

## “福州造”再拔头筹

(上接1版)具有信息化水平高、复杂海况作业能力强、作业窗口长等优势。

“这艘多功能运维母船综合性能处于国内先进水平,其配置的海上风电智能运维系统、铺缆作业系统及埋设型等核心装备均实现了国产化。”杨余介绍,该船投入使用将有效缓解深远海风电运维作业受窗口期制约、海上风电机组可达性较差等痛点,为深远海风电场提供高效运维服务。

另据了解,福建海电运维科技股份有限公司是专业从事海上风电全生命周期综合服务的国有控股企业,是国内少数能够提供海上风电多领域综合服务能力的第三方运维公司,也是国内拥有专业双体运维船数量较多的公司之一。

“‘3820’战略工程贯穿着以人民为中心的发展思想,深刻体现了‘有福之州,造福于民’的价值追求。”收看中央广播电视总台《新闻联播》《焦点访谈》播出的“3820”战略工程启示系列报道后,市人社局党组书记、局长李朝波和记者分享了他的心得体会。

李朝波介绍,市人社部门作为重要的民生保障部门,始终把“站稳人民立场”作为人社事业发展的行为准则,把“把握人民愿望”作为人社事业的目标导向,一张蓝图绘到底,一任接着一任干,强化就业优先政策、壮大高素质人才队伍、完善社会保障体系、构建和谐劳动关系,助力民营企业发展,为福州建设现代化国际城市贡献人社力量。

锚定目标,奋勇前进。今年是中华人民共和国成立75周年,也是

# 让民生福祉底色更足

## ——访市人社局局长李朝波

本报记者 林晗

实现“十四五”规划目标任务的关键一年。如何让有福之州更好地造福于民?李朝波表示,将从四个方面发力。

稳住就业这个“基本盘”。今年,市人社部门将聚焦“稳就业”这一政治任务,全力推进高校毕业生、农民工等重点群体就业工作,健全就业扩容提质机制,强化就业创业政策支持,加大就业政策宣传力度,力争全年城镇新增就业13万人以上。“我们将持续挖潜拓岗,在岗位开发上更加用心,让就业岗位更体面,也更体现青年汇聚、干事创业的城市氛围。鼓励企业推出一批工作时间灵活、休假制度柔性的招聘岗位,满足新时代就业人员,特别是青年多元化、个性化求职需求。”李朝波说,今年将开发高校毕业生就业岗位超12万个,举办300场以上

“好年华 聚福州”系列招聘对接活动,吸引来榕留榕就业创业高校毕业生不少于7万人;打造福州零工市场标杆项目,开发线上“榕零工”服务平台,新建30个实体“零工驿站”,提升改造14个覆盖全域的零工市场。

构建人才发展新高地。进一步解放思想,用心推广“好年华 聚福州”引才品牌,办好“好年华 聚福州”人才峰会、中国侨智发展大会“侨智汇”等大型引才活动。全面落实兑现“1+1+N”人才政策体系,持续做好紧缺急需人才、工科大学青年人才、海外优秀青年人才引进支持工作,力争引进培养高层次人才3000人、高技能人才7600人以上。“今年我们将全力争创中国福州数字经济人才市场。同时,探索以海峡两岸青年节等活动为载体,举办海峡两岸职业技能竞赛,推动海

峡两岸技能人才融合发展。”李朝波说。

推动社保体系日益完善。坚持扩面提质,兜牢保发放底线,加强社保政策宣传,鼓励群众早缴费、多缴费、长缴费,引导更多符合缴费条件、有缴费能力的人员参加企业保,提升社会保障能力和水平。持续完善仓山、晋安两区社保经办机构分中心建设,继续开展企业职工退休预审工作,并进一步扩大预审范围,着力破解社保窗口“排队”问题;拓展社银合作服务事项,有序推动社保经办服务数字化转型,让更多

参保企业和群众享受社保暖心服务。

确保劳动关系和谐稳定。坚持保障劳动者合法权益与服务企业发展并重,特别是用心用情做好民营企业服务指导工作,构建合理合法、公平公正的新时代和谐劳动关系。结合实际、认真研究,加强新就业形态劳动者权益保障。提升案前调解效用,积极推进仲裁全流程在线办案,畅通在线调解服务。健全根治欠薪全域网格化监管机制,加大欠薪违法案件惩处力度,让劳动者“安薪”更安心。

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 “3820”战略工程启示

## 1月份垃圾分类“十佳”“十差”小区公布



活动现场,市民参与垃圾分类小游戏。许流钦摄



本报讯(记者 沐方婷 通讯员 许流钦)2月29日上午,福州市垃圾分类“一月一主题 一季一高潮”志愿宣传主会场活动在晋安区鼓山镇宜家商场举办,现场公布了1月份全市垃圾分类“十佳”“十差”小区名单,分会场活动当天在各区同步举办。本次活动由市委文明办、市城管委、市商务局、晋安区人民政府共同主办。

“垃圾分类实在好,分好垃圾大唱歌……”活动伊始,本土音乐人林书文用福州话现场唱起了垃圾分类主题歌曲,现场气氛瞬间被点燃。“我受同行启发,想到可以用福州话创作垃圾分类歌曲,以更接地气的方式让垃圾分类宣传更容易被群众接受。”林书文说。

福州宜家商场日客流量约7000人次,每日产生生活垃圾约

1.24吨,这么多垃圾如何分清楚?厨余垃圾冷冻,全面停用一次性餐盒、水杯……“打造垃圾分类亮点的同时,宣传与培训、分类设施配置、垃圾收运制度、监督检查……每一个环节都要理顺。”福州宜家工程部经理陈于利说。

前中后端共同发力,福州垃圾分类稳步前进,在住建部全国大中城市2023年三季度考评中位列第四。2024年,福州垃圾分类进入第5个年头。“今年我们将从精准投放、规范收运、宣传发动、资源回收、部门联动、执法监督六个方面提质增效,精心谋划打造全国宣传周活动、每季度分类现场会、科普宣教基地、示范区创建等系列垃圾分类新亮点,力争福州垃圾分类再上新台阶。”市城管委相关负责人说。

### 相关链接

#### “十佳”小区:

安全局宿舍(鼓楼区温泉街道)、东方花园(马尾区罗星街道)、二中新宿舍(鼓楼区南街街道)、逸园小区(晋安区茶园街道)、帝豪花园(马尾区罗星街道)、金银城广场(晋安区新店镇)、大庙新村(台江区后洲街道)、

中建七局宿舍(晋安区鼓山镇)、横街巷新村(台江区洋中街道)、永安温泉公寓(鼓楼区温泉街道)。

#### “十差”小区:

康宁佳园(仓山区螺洲镇)、银华花园(仓山区下渡街道)、万安新村(仓山区对湖街道)、浦尾

新村13座(台江区茶亭街道)、锦绣华庭(鼓楼区鼓西街道)、元洪锦江一期(台江区瀛洲街道)、航道宿舍(台江区宁化街道)、怡美嘉园一期(仓山区仓山镇)、时代美景(晋安区鼓山镇)、东泰小区(晋安区象园街道)。

## 今年拟新建改造80公里市政污水管网 我市继续写好“水文章”

本报讯(记者 孙漫)记者昨日从市城乡建设局获悉,去年,我市已整改企事业单位、小区、沿街店面雨污管网错混接453处,完成66公里市政污水管网建设,超额完成年度任务,525个排口流域雨污分流改造完成。今年,计划新建改造市政污水管网80公里,市政雨水管网50公里,完成419个排口流域排查改造。

“效率真高,这下污水‘有路可去’了!”近日,仓山区金霞小区的一场截污攻坚战,让不少居民连连点赞。如今,这个有540户居民的小区,实现了雨水与污水的各行其道。

“金霞小区污水日均排水量约

535吨,原先汇入小区的雨水接驳井,从杨周路上的雨水管道,‘跑’进凤凰河截污系统。”福州水务集团所属市排水公司相关负责人介绍,雨污分流,是让小区排水系统恢复“健康”的关键。

面对混流现状,要如何让雨水污水“分开走”?该负责人告诉记者,根据现场情况,他们先在污水井中新增了一根连通管与污水管,把小区污水引入杨周路上的市政污水管中,解决了污水无出路的问题。

“按任务项目化、项目清单化、清单责任化要求,围绕‘一条河、一系统、一排口’的方案,我们正对沿河所有排口对应流域内的雨污错

混接进行排查,逐点整治。”该负责人说,2023年,排水公司已对晋安河、安泰河、东西河等94条河道、870个排口流域开展雨污分流排查,完成雨污分流改造525个。

面对河道排口上游尚存的雨、污水管网错接、混接现象,一场守护河道水质防线的治水新战役也即刻打响。

“在中心城区,有些河道沿线的污水过管存在破损、渗漏等病害,导致污水入河、清水入管。”该负责人说,近日,水系包重点截流井排查,成为巡查小分队的重要任务之一。

每日19时至21时30分的夜间排水高峰期,“昼伏夜出”的巡查队

员们各司其职,对316个重点水系截流井进行全面“体检”,做好污染源溯源,查清水流走向。同时,对发现的56处水量较大的雨水管逐一登记,为分流改造提供数据支撑。

市城乡建设局相关负责人介绍,去年,我市加强源头污染源管控,排查发现企事业单位、小区、沿街店面雨污管网错混接970处,已整改453处;保障过管污水收集输送,完成66公里污水管网建设。同时,提高末端污水处理能力,目前,连坂污水处理厂三期、闽侯大学城污水处理厂三期已建成投用,新增污水处理能力17万吨/日。

按冲刺“开门红”目标,今年一季度,我市计划完成100个排口流

域排查,实施300个小区及企事业单位等排水户雨污分流改造,新建改造10公里市政污水管网,修复更新3条污水过河管。同时,散乱污企业(场所)违规排水整治、截污系统健康排查整治等工作将全面开展。

“污水处理提质增效工作,是守好城市水环境的关键,需要久久为功。”该负责人说,今年,我市还将深化落实《福州市污水处理提质增效行动方案(2023-2025)》,计划新建改造市政污水管网80公里,市政雨水管网50公里,完成419个排口流域排查改造,实施雨污分流改造、散乱污企业(场所)整治等工作,确保我市污水集中收集率提前完成住建部“十四五”70%的目标。

## 福州税务全面推行“首违不罚” 彰显税收执法温度

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 严剑平)记者昨日获悉,在推进“枫桥式”税务所建设过程中,福州税务系统综合运用指导、建议、提醒、劝导等非强制性执法手段,全面贯彻落实税务行政处罚“首违不罚”事项清单,并在法定权限范围内给予行政相对人容错纠错空间,让广大经营主体感受到税务执法的温度,真正实现处罚和教育相结合的良好效果,积极社会效

应逐步显现。

闽清县某饭店(个体工商户)2023年7月完成税务信息确认后,由于个人疏忽,9月个人所得税(经营所得)未按期进行申报。企业在收到税务部门发出的《责令限期改正通知书》后,当日即纠正违法行为,完成纳税申报。闽清县税务局第一税务分局充分运用新时代“枫桥经验”化解涉税争议矛盾,发现该企业符合“首违不罚”的三个条

件,即初次违法、危害后果轻微以及及时改正等,对其免于行政处罚,获得了纳税人的好评。该饭店经营者表示,今后将吸取教训,规范经营。

在长乐,外建安企业杭州某建筑劳务分包有限公司存在“未按照规定办理税务登记证件验证或者换证手续”违法行为,经福州市长乐区税务局鹤上税务分局责令限期改正,该纳税人及时进行改正,

符合“首违不罚”条件,鹤上税务分局对其不予行政处罚。该公司办税人员表示,很珍惜这个纠错的机会,今后将完善财务制度,更加自觉诚信经营、依法纳税。

市税务局有关负责人说,福州税务系统始终秉持“法治是最好的

营商环境”工作理念,以“首违不罚”为切入点,坚持教育和处罚相结合原则,积极运用风险提示、告知承诺等手段,督促企业自我纠错,不仅降低了纳税人的负担,也维护了经济社会秩序,提升了行政执法效能。

## 乘“枫”启航 税悦营商