



## 创新发展“晋江经验” 奋力打造中国式现代化县域示范

2023年福建省报刊十大名栏目

# 学纪知纪明纪守纪 推动党纪学习教育走深走实

## 晋江市委党纪学习教育读书班开班

本报讯(记者 李玲玲)昨日,晋江市委党纪学习教育读书班开班式举行。晋江市委书记林仁达、市委副书记张文贤、林仁达、许宏程、吴志朴等参加会议。

泉州市委常委、晋江市委书记张文贤指出,在全党开展党纪学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,增强开展党纪学习教育的高度自觉,引导带动全市党员干部

学纪、知纪、明纪、守纪,不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

张文贤要求,要聚焦学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称“条例”),把纪律学习作为必修课、常修课,做到真抓实干、学有质量、学有成效。要以上率下、入脑入心学,引领带动全市党员干部在学懂弄通、知行合一上下功夫,真正用党纪理论武装头脑、指导实践、规范行为;要逐章逐条、新旧

对照学,深刻理解和把握条例体现的严管厚爱,坚定落实条例明确的任务举措,在学纪的过程中增强纪律意识、提高党性修养;要以案为鉴、联系实际学,抓好以案促学、以训助学,用“身边事”警醒“身边人”、用“案中人”点醒“梦中人”,让党员干部真正受警醒、明底线、知敬畏。

张文贤强调,要坚决扛起主体责任,认真履行“一岗双责”,推动党纪学习教育走深走实。要坚持以学促改,严格对照条例各项规定,逐条对照检视,及时发现问题、纠正偏差,举

一反三健全各项规章制度,推动党员干部知行止、令行禁止;要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,带头强化条例的落实力度、执行力度,把党纪学习教育与整治形式主义官僚主义、整治群众身边不正之风和腐败问题统筹起来、一体推进,全力维护风清气正的良好生态;要坚持以学促干,使党纪学习教育每项措施都成为推动高质量发展的有效举措,大抓落实、狠抓落实,持续激发各方块、各领域的干事精气神,以工作实效、发展实绩检验党纪学习教育成效。

当天下午,还举办晋江市委党纪学习教育读书班专题辅导报告会,邀请泉州市纪委监委、三级调研员黄志强作《中国共产党纪律处分条例》解读专题辅导讲座。

## 党纪学习教育



@晋江经济报

新闻广告发行热线: 0595-82003110 (24小时)



## 晴雨切换频繁 阳光偶尔“打卡”

本报记者 张茂霖

俗话说,“春天的天气孩子的脸,说变就变。”昨天上午,晋江各镇街普遍以阴雨天气为主。然而,午后的天气却来了个大变脸——久违的阳光“上线营业”,天空也变得格外蓝,一派风和日丽的景象。

瑞雪从晋江市气象局获悉,未来三天,晋江依旧以阴雨天气为主,阳光会不时出来露个“脸”。气温方面,今明两天,随着暖气流的抵达,全市气温有所上升,最高气温在28℃左右。不过,“五一”假期的第一天,随着新一股冷空气的到来,气温又将明显下降。

瑞雪提醒大家,未来几天天气多变,晴雨切换频繁,气温忽冷忽热,大家要根据天气变化适当添衣,谨防感冒。

今天阴转中雨,气温22℃~29℃,沿海西南风3~4级、阵风5~6级;明天阴转小雨,气温22℃~28℃,沿海西南风4~5级、阵风6~7级;后天小雨,气温19℃~26℃,沿海西南风转东北风5~6级、阵风7~8级。

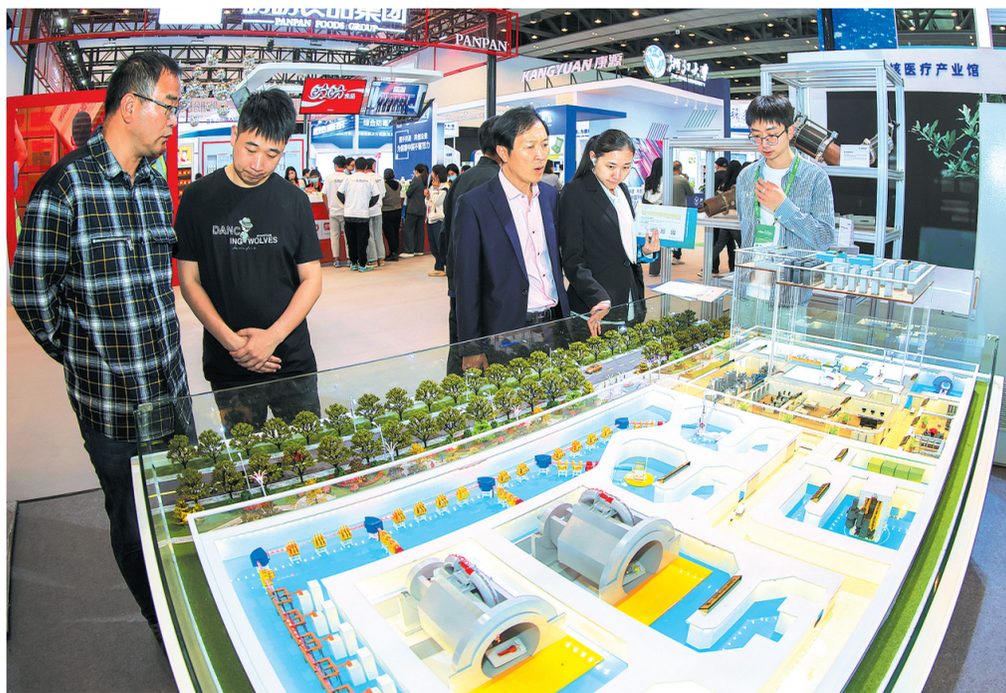
# 国内外需求大 市场机遇广阔

## “晋江一定能发展好核医疗产业”

本报记者 许春 柯国笠

“晋江布局核医疗产业的决策,非常正确。”昨日,先进粒子设备研究开发项目设计方案评审会在晋江召开,评审会专家组组长于俊崇院士在接受记者采访时如是说。

在于俊崇看来,国内外对核医疗诊疗设备、医用同位素药物的需求量都很大,晋江发展好核医疗产业,可以实现相关诊疗设备和药物的内销和出口,打造新的经济增长点。



在不久前举办的首届晋江科洽会现场,观展者驻足观看高端粒子治疗示范装置。 本报记者 陈巧玲 摄

### 先进粒子项目下半年投产

先进粒子设备研究开发项目将落地正在建设的泉州南翼国家高新区晋江区域。项目计划投资20亿元,占地面积135亩,总建筑面积11万平方米,将建设生产车间、办公楼、展示大厅等。

目前,项目首栋厂房已进入基础施工阶段,将于6月底竣工交付,7月正式投用。

硼中子俘获肿瘤治疗装置、质子治疗装置是先进粒子设备研究开发项目的高端粒子治疗装置。根据项目建设规划,今年底,将完成首台硼中子治疗设备的生产;明年2月底,完成首台质子治疗设备的生产。

“在晋江市医院,我们还将建设先进粒子设备治疗示范中心。”兰州大学国家核产业研究院副院长、核工程与核技术系主任、医工交叉装备研究所所长顾龙表示。

据了解,硼中子俘获肿瘤治疗和质子治疗是新兴的肿瘤治疗手段,以独特的疗效和较小的副作用而备受瞩目。未来,先进粒子设备研究开发项目每年的先进粒子设备交付量预计可达10台左右,将大幅提升该领域高端医疗装备的国产化水平。

### 核医学科“一县一科”市场广阔

核医学是现代医学领域的重要分支,在疾病诊断、治疗和药物研发领域应用广泛,拥有广阔的发展前景。

以体检中常见的幽门螺杆菌检测为例,体检人员吃下一颗碳-14尿素胶囊,一定时间后进行呼气试验,不久后就能检测出是否感染了幽门螺杆菌。其中,发挥着关键作用的,就是放射性医用同位素碳-14。

根据中国肿瘤登记年报测算,全国每年新发癌症病例数约406.4万例。而在肿瘤的诊断、治疗和研究方面,核医学提供着更加强有力的“武器”。

2021年,国家八部委联合发布《医用同位素中长期发展规划(2021—2035年)》(以下简称“规划”),这是我国首个针对核技术在医疗卫生应用领域的纲领性文件。按照规划,到2025年,实现三级综合医院核医学科全覆盖;到2035年,在全国范围内实现核医学科“一县一科”。

“过去,我们的核医疗诊疗设备和相关药物都依赖进口。现在,国内已经有十几家企业在发展这方面的产业。”于俊崇说,核医学科“一县一科”的建设,释放了大量的核医疗产业市场空间,对于晋江来说也是一大机遇,“此外,国际上不少国家,特别是和晋江地缘较近的东南亚国家,还不具备生产核医疗诊疗设备、医用同位素药物的能力。晋江发展好核医疗诊疗产业,可以就近出口相关设备、药物到东南亚。”

### 做强优势增强市场竞争力

在先进粒子设备研究开发项目设计方案评审会专家柴之芳院士、李思进教授等人看来,核医疗产业市场广阔,同时也有门槛高、投入高、风险高等特点。目前,国内外不少城市已经布局相关产业,先进粒子设备研究开发项目要想在国内外竞争中脱颖而出,需要做强自身优势,增强市场竞争力。

“这就要求晋江要加强引导和支持力度。我相信,晋江一定能发展好核医疗产业。”于俊崇说。

除了先进粒子设备研究开发项目,在泉州南翼国家高新区晋江区域的建设中,还引进了医用同位素项目。

“我们将以先进粒子、医用同位素等项目的落地为契机,加快布局医疗健康产业新赛道,推动新质生产力的发展,构建核医学生态圈,打造中国核医学谷。”泉州南翼国家高新区建设指挥部晋江分指挥部相关负责人表示。

## 晋江市行政服务中心片区改造项目指挥部关于公布晋江市行政服务中心片区改造项目(一期)房屋征收范围的公告

根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《福建省实施〈国有土地上房屋征收与补偿条例〉办法》《泉州市国有土地上房屋征收与补偿规定》等有关规定,现将晋江市行政服务中心片区改造项目(一期)国有土地上房屋征收范围及有关事项公告如下:

- 一、征收范围:**具体详见《晋江市行政服务中心片区改造项目(一期)征收红线图》。
- 二、征收部门:**晋江市自然资源局
- 三、征收实施单位:**晋江市行政服务中心片区改造项目指挥部
- 四、禁止实施的行为及法律后果:**
  - 自本公告发布之日起,在征收范围内的单位和个人不得实施下列行为:
    - 办理户籍分户、入户;
    - 办理工商营业执照、税务登记证;
    - 办理土地、房屋权属变更,改变土地、房屋用途;
    - 设立或改变土地房屋租赁、抵押关系;
    - 对房屋进行新建、扩建、改建、翻建、装修;
    - 抢栽抢种花木、果树、种苗等地上附着物;
    - 对自来水、污水、道路等基础设施工程开工建设或继续建设;
    - 其他影响征收补偿安置的相关活动。
  - 对擅自实施上述行为的,在补偿安置时一律不予认定。
- 五、入户调查登记:**
  - 调查时间:自本公告发布之日起。
  - 调查内容:房屋的权属、区位、用途、建筑面积、未登记产权等情况。
  - 在入户调查期间,房屋所有权人、相关权利人应当主动配合项目征收工作人员的调查登记工作,并提供相关的所有材料,包括但不限于相关权利人的身份证明材料、被征收房屋的产权证明、土地权利证明、

规划审批文件、建设审批文件等资料,签署相关文件。房屋所有权人未居住在征收房屋内(含空置、出租等)的,应当在成建制征迁工作组进驻后,主动向各自负责的征迁工作组申报补偿安置权利,并提供相关材料证明产权归属。

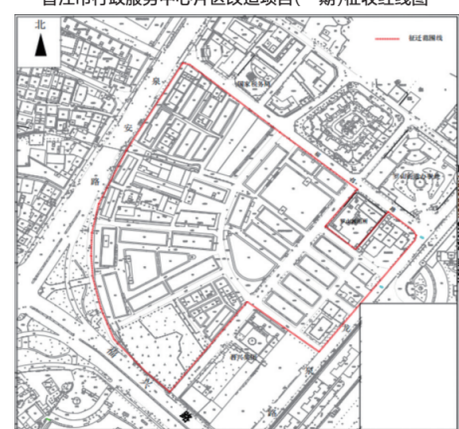
房屋所有权人、相关权利人拒不配合提供上述相关资料的,或未主动申报补偿安置权利的,应自行承担不利后果。

指挥部办公地址:晋江市福兴路195号金锭慈善大厦7楼

联系电话:0595-85631006

特此公告。

晋江市行政服务中心片区改造项目(一期)征收红线图



晋江市行政服务中心片区改造项目指挥部  
2024年4月29日

## 晋江市人大常委会党组理论学习中心组学习研讨会召开

本报讯(记者 杨静雯)昨日下午,晋江市人大常委会党组理论学习中心组学习研讨会。晋江市人大常委会副主任黄文福、潘子良、洪元程、王清龙参加会议。

与会人员围绕学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国保守国家秘密法》,学习习近平总书记为第六次全国干部教育培训教材作《序言》精神;学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,要严守政治方向,进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;要严肃对照查摆,对存在的隐患和苗头即知即改、立行立改;要严守规章制度,以良好的制度促进人大工作规范有序运转,营造人人遵守制度、个个照章办事的良好氛围。学习习近平总书记为第六次全国干部教育培训教材作《序言》精神,要深化认识,提高政治站位;学以致用,强化实践导向;健全机制,营造浓厚氛围。学习新修订的《中华人民共和国保守国家秘密法》,要强化保密意识教育,完善保密管理制度,严格保密监督检查。

## 先进粒子设备研究开发项目设计方案评审会召开

本报讯(记者 许春 柯国笠)昨日上午,先进粒子设备研究开发项目设计方案评审会在晋江召开。晋江市委副书记、副市长吴志朴参加会议。

会上,国内外权威专家一致通过先进粒子设备研究开发项目中的硼中子俘获肿瘤治疗装置、质子治疗装置的设计方案评审,建议按照设计开发流程有序推进实施。

据悉,先进粒子设备研究开发项目将落地正在建设的泉州南翼国家高新区晋江区域。晋江市委书记表示,先进粒子设备研究开发项目对于晋江意义重大。当前,泉州南翼国家高新区晋江区域正以先进粒子、医用同位素项目建设为契机,加快集聚核医学领域创新资源,把核医学作为晋江医疗健康产业快速发展的重要新兴赛道,大力构建“核”技术育成、成果转化、中试生产、市场应用的科技产业融合发展链条,并联合兰州大学、中国科学院等大院大所,重点聚焦同位素原料、核素药物、核医学设备、核医学基地等细分领域全面发展,全力打造“中国核医学谷”。

## 晋江市城市管理局 本周轮值接听市长专线

本报讯(记者 张茂霖)昨日,记者从晋江市市长专线办获悉,本周二(30日)下午3时至5时,晋江市城市管理局局长丁锦鸿将轮值接听市长专线电话。欢迎广大民众和企业就本单位职责范围内的事务向85612345市长专线电话咨询,提出意见和建议。