



# 瑞安日报

与您同心 与您同行

## 玉海讲坛暨市委理论学习中心组学习扩大会议召开

# 谋划实施产业项目 培育战略性新兴产业

本报讯(记者 张洵煜)8月26日下午,玉海讲坛暨市委理论学习中心组学习扩大会议召开。邀请浙江经略视界董事长、浙江省高新技术企业协会副理事长魏李鹏和美国沃顿商学院副院长、冠名讲座教授蔡天文,分别作《六位一体 理念谋划实施重大产业项目》和《大数据与人工智能 机会和挑战》的专题讲座。市委书记陈胜峰主持会议,市四套班子领导参加会议。

魏李鹏从纲举目张、促内引外、重评优调等方面,具体生动地介绍了如何系统谋划、落地实施、动态跟踪重大产业项目,并结合瑞安实际情况,提出六度叠加,推进瑞安重大产业项目谋划实施。他认为,要贯彻重大战略,提高项目谋划高度,优

化营商环境,丰富项目投资热度,整合发展要素,扩展项目承载维度;分析区位优势,提升项目实施强度,编制产业地图,增强项目推进准度,建立三库一表,放大项目建设亮度。

世界处于百年未有的大变局,大国之间竞争的本质是技术的竞争。蔡天文认为,人工智能是当前最核心的技术之一,大数据和人工智能正在改变商业模式,还会带来巨大的社会变革,它尚处在初级阶段,但它的发展将带来颠覆性的变化。眼下,人才短缺是全球性的问题,填补人工智能人才空缺是当务之急,需要培养大量的专业人才和通讯人才,建议在更多大学大幅扩展数据科学或人工智能的

相关课程。

聆听讲座后,陈胜峰指出,产业项目和战略性新兴产业一直是我们的短板,此次的专题报告对我们提升能力、补齐短板有很大的帮助。各地各部门和相关领导要结合两位专家教授的专题报告,开展专题学习,拓展性研究,提升产业项目谋划实施、大数据和人工智能等战略性新兴产业培育的能力水平,努力推动瑞安高质量发展。

与会人员纷纷表示,这次的专题报告内容丰富、分析透彻,既有理论总结,又有案例剖析,有针对性,启发性强,为我市进一步优化重大产业项目和培育新兴产业明确了方向和重点。



带电作业人员

温度: 45.2  
地点: 潘岱街道盖竹村某10米高空电线杆处  
装备: 绝缘披肩、绝缘手套、防暑用品、水

## 身穿绝缘服在10米高空作业 他们用一身汗水保清凉度夏

记者 项乐茹 通讯员 管雍雍 薛若丹

8月23日14时,在潘岱街道盖竹村一近10米高空电线杆处,也是国网瑞安市供电公司10千伏带电作业现场,带电作业人员刘胜和作业班成员们,正在做准备工作。记者看了下实时测得的地表温度:45.2。

这样的高温天,很多人都躲在空调房里吹凉风。而带电作业班成员们仍要迎难而上,在烈日的炙烤下进行室外高空作业。

这个任务是搭接一个用户新增的变压器,完成后就可以顺利送电了。带电班班长王文俊介绍,如果停电施工,整条主线都要断电,会影响周边用户正常用电,但通过带电作业,可以避免检修停电,是保证正常供电和提高供电可靠性的有效措施。

说话间,只见刘胜和同事已经穿戴整齐、全副武装。为了保障安全,他们先穿着一套全棉长袖的工作服,还要加上绝缘披肩、绝缘手套和安全帽以及安全带等。记者看到,光手套就有三层,先戴一副纯棉吸汗手套,绝缘披肩和手套都是不透气的橡胶材质。比棉袄还要闷,穿起来里面狂飙汗。刘胜说。

记者在作业人员的帮助下,也尝试着戴上绝缘手套和绝缘披肩,身上还绑了安全绳。全套装备一上身,才仅仅几分钟,热辣辣的阳光照过来,脸上、后背的汗珠子不停地往外冒。王文俊说,整个带电班分成3组共有12人,在这样的高温天气下,长时间作业就需要轮流换班,避免身体消耗过大。

一切就绪,刘胜和搭档两人登上绝缘斗臂车,5米、10米,随着橘黄色的车臂缓缓向上,两人被送到近10米高的空中,

和10千伏电力线路基本持平。左移、右移、上移、下移,通过操作绝缘斗不断调整位置,刘胜专注地进行带电作业,任凭汗水在脸上汇成道道水线。

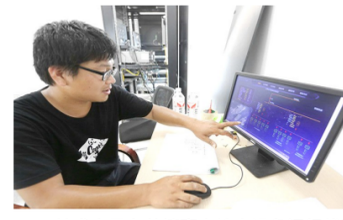
别看他们在10米高空带电作业行云流水,记者也现场体验了一把。好不容易爬进只有约2平方米的绝缘斗,克服恐高心理升到10米的高空,只要稍微有些挪动,记者就两腿发软,双手紧紧抓住绝缘斗的边缘,与他们的从容形成鲜明对比。

这么高,你们都不害怕吗?早就习惯了!这最高能升到18米高呢,在上面也如履平地。刘胜淡定地说。回到地面,记者这时候才近距离看到他肤色黝黑的脸上已布满了汗水,脱下绝缘服后,工作服湿透了,他拿起一瓶550毫升的矿泉水一饮而尽。

今天都不算最热的天了,还有点风,有时候我们带着一瓶冰水上去,喝的时候已经变成热水了。这位已经在岗位上5年的带电作业一线人员,又结束了一天的工作。工作如此高强度却为何始终坚守?面对记者的提问,刘胜不假思索地说:干一行爱一行嘛!



## 北麂岛有个国内最大独岛光伏发电项目 5年来发电560万度 减少排放6085吨二氧化碳



技术人员在总控室内检查设备运行状况



技术人员在日常检测维护



北麂岛海利村,5200块天蓝色的太阳能硅晶片蔚为壮观,吸人眼球。

本报讯(记者 庄颖超 陈京子)立秋过后的海岛,天气依旧炎热,北麂岛居民使用光伏电能,开启空调纳凉。这得益于北麂岛国内最大独岛光伏发电项目——瑞安市北麂岛光伏离网发电系统工程的顺利运行。

2014年6月26日,浙江朗呈新能源有限公司投资4500万元建成的北麂岛光伏离网发电项目正式投运,让岛上居民正式告别了柴油机发电的生活,开启使用绿色新能源

的新生活。

该发电项目包括主岛1座1.274兆瓦的离网电站,关帝山岛、下岙岛等多套发电系统,总装机容量为1.52兆瓦,是国内最大独岛光伏发电项目。白天发出的电量供给岛上居民,多余储存在蓄电池内供夜间使用,遇上阴雨天时,适当开启柴油机补充用电。目前基本上是早上6时多开始,光伏发电项目发出的电量供给岛上居民,多余储存在蓄电池内

供夜间使用至晚7时、8时后,再开启柴油机补充用充电瓶。5年来已发电560万度,相当于减少2130吨标煤和减少排放6085吨二氧化碳。

正在检测维护的技术人员黄大就告诉记者,随着岛上居民用电量的增加,公司已有更新设备的规划,将和浙江大学合作,改造为交直流混合微电网,提高光伏发电能力,最大可能保证岛上居民生活和旅游业的发展。



## 今年我市网络通讯诈骗反弹, 7个月被骗走3384.6万元,同比上升59% 十大典型案例帮你擦亮眼睛

记者 钱枫枫 通讯员 夏春培

记者昨从市反诈联席办了解到,今年以来,我市网络通讯诈骗活动猖獗,截至7月20日,发生诈骗案件1604起,同比上升12%;受害人被骗金额达3384.6万元,同比上升59%。

据了解,现阶段,我市网络通讯诈骗案件的发案类型主要集中在四大类诈骗案件。其中,网购退款诈骗案件占比24.12%、网络贷款诈骗案件占比

19.25%、刷单兼职诈骗案件占比13.49%、网购虚拟物品诈骗案件占比11.62%。值得注意的是,今年出现了一种新型诈骗案件——杀猪盘案件,虽然占比不高,但涉案金额特别大,使得被骗总金额大幅上升。

受害群体由本地人口转向新居民,新居民受害人大都是企业务工人员。根据今年发案情况统计,瑞安籍受害人320人,占

比20%;新居民受害人数1284人,占比80%。同时,案件的发案区域由城区向城郊转移,塘下、莘塍、飞云、仙降等镇街发案率上升。

在此,记者整理十大多发网络通讯诈骗案件,还原诈骗经过,由民警深度剖析诈骗手段,切实提高广大市民防范意识和能力。

(下转第2版)

本版责编 郑拥拥 李群

### 瑞城未时 · 35℃之上

### 戴上这副眼镜,盲人眼睛亮了

市残联为17名盲人免费配发智能眼镜

### 全国500强 华峰 牵手 世界500强 青山

投资30亿美元在印尼打造冶金 化工综合生产基地

### 瑞安淘

淘/原产/品质 享/本真/生活

淘/原产/品质 享/本真/生活

淘/原产/品质 享/本真/生活

淘/原产/品质 享/本真/生活

### 来农商行办 ETC 送设备

每月封顶50元 高速通行费5.8折

送100元油卡

### 建行慧兜圈新型POS

生意平台生活好伙伴

### 瑞安淘

淘/原产/品质 享/本真/生活

### 瑞安日报 分类广告

今日接稿 明日见报

证件票据遗失声明 出租出售信息 婚介招聘公告 二手买卖资讯

6688 8081

### 瑞安日报 分类广告

今日接稿 明日见报

证件票据遗失声明 出租出售信息 婚介招聘公告 二手买卖资讯

6688 8081