

浙能台州1号海上风电场正式开工 风从海上来,绿电入万家

之江新事

本报临海3月24日电(记者金晨 共享联盟临海站 陈胡萍)24日,总投资42亿元的临海风光储一体化项目——浙能台州1号海上风电场正式开工。

“目前,陆上集控站进入了桩基施工阶段,后续我们会根据工程进展情况全面铺开陆上和海上施工。”浙江浙能临海海上风力发电有限公司工程部负责人施前伟告诉记者,该项目应用国内先进风机机型,单机容量为7.5兆瓦,机舱中心高度达122米,叶片直径208米,扫风面积相当于5个足球场,提高了发电效率和运行小时数,集约化利用了宝贵的海洋资源。

浙能台州1号海上风电场工程位于临海市雀儿岙岛北侧,属于近海风电场,其中涉海面积26.3平方公里,用地面积约27亩。项目主要建设总装机容量300兆瓦的海上风电



浙能台州1号海上风电场项目施工现场。 共享联盟临海站 王俊 摄

发电机组,配套建设1座220千伏海上升压站和一座陆上集控站。

“风力发电作为清洁能源,有利于能源产业转型升级,构建以新能源为主体的新型电力系统,缓解区域电力供需矛盾。”临海市发改局能源科科长蔡剑表示,该项目计划2023年全面投产发电,

年发电量9.34亿千瓦时,相当于该市2021年度全社会六分之一的用电量。每年可节约标准煤30.09万吨,减少二氧化碳排放62.44万吨,节约淡水269万立方米。

作为浙江省“十四五”期间规划的重大建设项目,浙能台州1号海上风电场是临海市全面贯彻新

发展理念助力碳达峰碳中和目标实现的重要举措。也是该市单体装机容量最大的清洁能源发电项目。

“我们从项目核准到项目开工,仅用了3个多月,整个审批环节在临海市相关部门的大力支持下提前了上半年,充分体现了临海速度。”浙江浙能临海海上风力发电有限公司总经理章巍感慨道。为加快项目落地,临海市组建了攻坚行动专班,实施挂图作战,协调项目推进。

据了解,这也是全省首个开工的平价海上风电项目,在新增海上风电不再纳入财政补贴的背景下,该项目建成后实行的标杆电价仍为0.4153元/度。“我们通过技术创新,在加快建设速度的同时控制工程造价,比以往同类项目节约12亿元。”章巍表示,同时融合大数据、物联网通信、AI人工智能手段探索建设数字海上风电场,实现无人化管理、智慧化运行。

温州 /

农业专家线上陪种地

本报苍南3月24日电(记者甘凌峰 共享联盟苍南站 陈薇拉)“今年我打算种500亩水稻。”24日下午,苍南种粮大户黄日法打开手机,登录苍南农业生产监管服务平台,制定新一年的种植计划。输入水稻品种、种植面积、时间等关键词,系统自动生成农药、化肥的用量和时间,推荐科学种植方案。

传统农业生产存在靠天吃饭、凭经验种地等问题,“农药用早用晚了都可能影响产量。”以前,黄日法就经常吃农技知识缺乏的亏。但农技人员和农民线下沟通渠道单一,互动频次少,再好的技术也面临推广难。如何把农业技术更好地转化为生产力,一直是苍南县农业科技教育中心主任陈一丰思考的问题。

去年上半年,在农技团队的努力下,苍南农业生产监管服务平台正式上线。这一平台围绕农户的需求打造,建立生产基地档案、种植档案,环

境数据档案等,实现农业生产全程“智能化”管理。“农业专家线上陪种地。”陈一丰说,系统会向农户推送农技信息,农户有疑问,也可以在线上请教农业专家。

平台上线不久,就预防了一次水稻二化螟病虫害的大规模暴发。当时农技员下乡采样,预计将迎来二化螟病虫害的暴发期,于是通过平台推送了预警信息。“我立即去购买了农药,按要求使用。”黄日法说,一旦错过施用农药最佳时机,水稻将大幅降质减产。

目前,该平台已在温州全市推广应用。据统计,平台已收录常用农作物数据库227条、农药商品59357种,肥料商品18350种,现有1.2万余户农业生产主体,568家农资经营主体入驻。经过近一年的应用,解决农户诉求175次,问题解决率达96%,农业技术效率提高10%以上。

常山 /

工业新政送出惠企“大红包”

本报常山3月24日电(记者赵瑞洁 共享联盟常山站 郑徐丽 俞国文)“我们的特种纸生产智能工厂入选了省级智能工厂,预计可获得一次性奖励。”24日下午,浙江哲丰新材料有限公司副总经理史君齐仔细研究着常山县新发布的《关于进一步加快推进工业经济高质量发展的若干政策意见》。

“新一轮政策覆盖面广、优惠力度大,单项最高奖励达到1000万元。”常山县经信局党委委员、副局长郑燕介绍,新政策从企业培大育强、促进产业提质增效、鼓励企业创新驱动等方面着力,进一步优化营商环境,激活市场主体活力。其中在鼓励企业节能降耗方面,对风能、光能试点示范项目、工业循环经济项目按投资额的20%以内给予一次性补助。

眼下,位于常山县金川街道的浙江先导精密机械有限公司,总投资5.2亿元的浙江大和半导体产业园二期项目正全力建设,预计于今年6月投产,投产后将为企业增加年销售额超10亿元。公司行政管理部部长助理章丽红表示:“项目年销售额首次超过10亿元有望获得奖励,政策给力,项目推进有动力!”

“接下来,我们会将‘工业新政20条’宣传落实到位,真正做到惠企助企。”常山县委相关负责人表示,常山还将推出制造业“招大引强”、工业企业“培大育强”、科技型企业培育、产业链链补链强链、开发区进位及高新区创建、深化“亩均论英雄”改革、工业数字化改革、推进企业上市、外贸创强、工业绿色低碳转型十大专项行动,全力推动山区县工业经济高质量发展。

我省首批地方猪冷冻体细胞克隆保种试验圆满成功—— 生物保种有了新突破

本报讯(记者 来逸晨 陆欣)“这一窝小猪刚出生,很健康!”最近,记者收到省级畜禽遗传资源“金华猪Ⅲ系”保种场负责人何土清传来的好消息:浙江首批克隆猪后代出生。

何土清透露,去年11月,保种场将5头克隆母猪与15头纯种金华猪母猪进行了首次配种,经过4个月的悉心呵护,这几日,101头健康的小猪出生了。“生了11窝,还有4窝也待产在即,预产期一直

排到了下月初。”

“这标志着浙江首批地方猪冷冻体细胞克隆保种试验取得圆满成功。”省畜牧技术推广与种畜禽监测总站站长应永飞表示。近年来,动物疫病和猪价走低等不利因素为普遍采用活体保种的地方优质猪种资源保护带来巨大挑战。为探索生物保种新方法,2020年11月,省畜牧总站联合省农科院畜牧所,利用2019年年初采集冻存的金华猪耳细胞成功克隆出首批

公猪。繁育能力是判定冷冻体细胞克隆技术能否成为可靠保种方式的核心指标。省农科院畜牧所副研究员徐如海告诉记者,出生以来,技术团队对这些克隆猪进行了详细地跟踪观察、测定和记录。其生长速度、发育状况、抗病能力与正常猪区别不大。

“我们基本判定,采用冷冻保存技术进行地方畜禽遗传保种是完全可行的。”徐如海表示,接下来,团队将重点围绕克隆猪后代的生长发

育、肉质口感等展开进一步跟踪,持续与普通同种金华猪进行比较。

“目前,省畜禽遗传资源库已采集保存了21个地方畜禽品种的各类遗传物质超16万份。”应永飞说。下一步,我省将重点围绕家禽原始生殖细胞繁育、地方猪胚胎冷冻保存开展技术攻关,不断丰富新技术保种手段,夯实畜禽种业振兴发展之基。



扫一扫 看视频



油菜花开 引客来

3月24日,武义县陶宅的油菜花进入最后的金色期。游客们漫步其中,春风吹过,掀起花浪,美不胜收。 拍友 陆建富 摄

德清 /

以“五全五考”提升党员干部变革能力

本报讯(浙江共产党员杂志记者李津)“最近一段时间我被抽调到镇疫情防控专班,负责信息、对接等相关工作,并协助有关村社做好流调、转运等任务。”沈琳杰是今年新调入德清县新市镇的工作人员,疫情突如其来,连日来,作为镇疫情防控专班的一员,他与同事们一起担起责任、勇敢战“疫”。

建立专班攻坚机制是新市镇开展“五全五考”加快打造变革型铁军队伍的举措之一。为着力推动“德清

县党员干部变革能力提升大集训”在区镇落实落细,新市镇实施“全覆盖学习轮训”“全脱产跨岗交流”“全员集中攻坚”“全维度评价比选”“全过程监督执纪”的“五全”行动,建立起“专班比拼考察”“业绩鉴定考核”“交流述职考评”“结果运用考选”“真督实察考验”的“五考”机制。

通过“五全五考”,新市镇建立专班干部量化管理体系,对干部参训、比选、履职等情况进行动态掌握,形成“一人一档”。

诸暨 /

社企亲清会,打造更优营商环境

本报讯(共享联盟诸暨站 翁云飞 通讯员 孟孝宇)近日,诸暨市大唐街道黎明社区召开社企亲清会,面对面倾听企业呼声,实打实助力社区建设,打造更优营商环境。

黎明社区林业经济发达,辖区共有各类企业160多家、“新大唐人”4500多人。社企亲清会邀请辖区5位企业代表参加,大家畅所欲言,谈创业体会,谋发展,并就道路拓宽改造、爱心食堂共享、健身场所共用等方面提出了许多意见建议。

山湾路穿过黎明社区,正在施

工。诸暨市国歌袜业有限公司紧靠山湾路,公司总经理谢长保希望这条道路加快施工,方便出入通行。社企亲清会结束后,社区党总支书记、主任金国裕陪同谢长保到现场踏看,并联系施工单位,获得了7月完成施工的答复。来自安徽安庆的谢长保说:“我们企业在诸暨扎根了。”

根据社区实际和企业的要求,黎明社区今年将实施村道“白改黑”工程,创办爱心食堂,向辖区企业开放活动中心、会议室、书房等系列工作都将列入计划。

由风及腐,退休三年难逃银铛入狱

衢州市委原副书记、政法委原书记江汛波严重违纪违法案剖析

通讯员 颜新文 孙凯妮 本报记者 戴睿云 见习记者 宋哲源

65岁的江汛波满头白发,站在被告席上。随着法槌落下,一切尘埃落定。从衢州市委原副书记、政法委书记岗位退休以来,江汛波的内心里并不平静。令他焦虑不安的,正是他犯下的违纪违法问题。尤其是2019年,当听闻自己的利益相关人被省监委留置的消息后,他便一直寝食难安。接受司法审判,对他而言是种“解脱”。

2021年4月,省纪委监委对江汛波涉嫌严重违纪违法问题立案审查调查。江汛波主动投案,并被采取留置措施。同年7月,江汛波被开除党籍、开除公职。2022年1月,温州市中级人民法院以受贿罪判处江汛波有期徒刑七年六个月,并处罚金人民币五十万元;对江汛波违法所得予以没收,上缴国库。

在“人情往来”中 越陷越深

曾经的江汛波,想干事、会干事,在基层工作的长期历练中深受认可。1997年底,他调任衢县县长,短短两年后,便任衢县县委书记兼县长。

担任“一把手”后,“总希望听到赞美”“乐于帮忙”的江汛波,在别有用心的围猎中渐渐迷失。逢年过节,他都会收到打着“礼节”名义的财物。江汛波受贿数额最多的两个

老板江某某、金某某,都与他有20多年的交往。其中,某控股有限公司法定代表人江某某更是从2003年开始,连续18年以拜年名义送上现金或消费卡,共计30万元。

正如温水煮青蛙,等到察觉,为时已晚。多年来,江汛波以“人情往来”为幌子,在春节、中秋等传统节日大肆收受消费卡、红包,日积月累,已成巨额外。

给江汛波送礼金的除了他业务管辖范围的关系企业,还有他的下属。1998年至2018年,江汛波先后40次在其办公室或家中收受衢州市人大常委会原党组成员、副主任诸葛慧艳(因收受受贿罪已判刑)以拜年、过节等名义所送消费卡,共计12.9万元。衢州市柯城区原区长方庆建(因收受受贿罪已判刑)也以拜年的名义,先后13次向江汛波送去礼金,总计5.1万元。

在长期的“感情投资”下,江汛波对这些人的请托均有求必应。江汛波的行为引起下属效仿。在他曾经主政的衢县、衢江区,一度弥漫严重的“收礼风”,带坏了一批干部,污染了一方政治生态。

把正常服务企业 当作对企业的恩赐

从不守小节、违规收受礼金礼

卡开始,江汛波由风及腐,逐渐蜕化变质。

2001年,江汛波带队到上海洽谈引资项目。某纸业公司董事长王某某以汇报工作找到江汛波,掏出一只信封递给他。信封里有8000美元。江汛波几番推脱,还是忍不住收了下來。

“经受不住考验的人迟早是要犯大错误的。”审查调查期间,江汛波一再表示悔意。

2003年上半年,受某控股有限公司法定代表人江某某请托,江汛波为其企业在低价购买土地、土地性质变更等事项上提供帮助。事后,江某某用30万元表示“感谢”。江汛波刚开始又恐又急,几次三番推辞,但很快就被对方的说辞和眼前的金钱打动。几天后,当江某某又一次送上30万元好处费时,江汛波便毫无顾忌地收下了。

从此后到2016年,江某某多次请托江汛波办事,并在事成后送去钱款。随着时间的推移,江汛波权力寻租的主观恶性越来越突出,甚至直接把职权当成了揽钱的工具。“我把正常履职所取得的工作成果,当成是对企业的恩赐,把‘报喜’看成是理所当然。”江汛波自我剖析道。

家风不正祸患无穷

江汛波不仅自己到处伸手,还默许、纵容家人亲属利用其职务影响收受钱财。其妻子李某某对江汛波严重违纪违法行为不仅不制止、不规劝,还主动参与其中。

2012年上半年,江汛波的妻弟下岗后,衢州市某印染有限公司老板颜某某适时抛出了“橄榄枝”,邀请其共同经营自己的印染公司。为了妻弟,江汛波夫妻四处“打招呼”为企业谋求各种特权。

耳濡目染于丈夫的敛财手段,李某某有样学样。仅2010年江汛波住院期间,李某某就收受各类人等探望费近10万元。在江汛波受审金额中,有60余万元系通过李某某收受。对于这些财物,江汛波都知晓并认可。

2019年3月,江汛波已退休1年有余,本以为自己已“安全着陆”,却得知与自己相交多年、利益交往甚密的企业主金某某被留置的消息,寝食难安。他还妄图隐匿证据逃避组织查处。退休不是贪官的“护身符”。惩腐利剑之下,退休3年多后,江汛波最终选择主动向组织投案。

初心易得,始终难守。对于江汛波而言,铁窗之下,一切为时已晚。

王纪中同志逝世

本报讯 杭州市人民政府原副市长、离休干部王纪中同志,因病医治无效,于2022年3月15日在杭州逝世,享年92岁。

王纪中同志是浙江省仙居县人,1949年7月参加革命工作,1953年3月加入中国共产党。历任中国人民解放军第七兵团教导团班长,后勤部生

产处利群卷烟厂主办会计,杭州市地方国营利群卷烟厂主办会计、计划科科长、副厂长,市工业局副局长,市经济委员会科长、办公室主任,浙江省委社教工作团副大队长,杭州市计划委员会党组成员、副主任,市政府秘书长,市体改委副主任,市政协副主席,副市长,市人大常委会副主任等职。

蒋金宝同志逝世

本报讯 浙江交通职业技术学院离休干部蒋金宝同志(享受副省部级医疗待遇),因病医治无效,于2022年3月16日在杭州逝世,享年99岁。

蒋金宝同志是浙江省镇海区人,1945年8月参加革命工作,1948年

10月加入中国共产党。历任华野四纵队司令部汽车队队长,后勤部汽车连连长,船管大队工厂厂长,六十九师后勤车技科副科长、科长,运输油料科科长,浙江省汽车驾驶学校副校长,省交通学校党委委员、副校长等职。