

新华社北京4月17日电(李国利 邓孟)神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射,火箭组合体已转运至发射区。据中国载人航天工程办公室介绍,4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

88869996 慢了就来 爆料有奖

温州市打造高质量发展建设共同富裕示范区市域样板领导小组会议召开 补短板 拉长板 锻新板 固底板 加快形成共同富裕示范先行的标志性成果

本报讯(记者 杨世明)4月16日,温州市打造高质量发展建设共同富裕示范区市域样板领导小组会议召开。市委书记张振丰在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于浙江重要指示精神,围绕全省“勇当先行者、谱写新篇章”的新定位新使命,持续推动“八八战略”走深走实,聚力经济高质量发展、缩小“三大差距”、公共服务优质共享、基层治理现代化等重点领域,加快形成一批可复制可推广的标志性成果,全力提升群众获得感幸福感。

2024年工作计划,审议了年度工作要点;市教育局、市卫生健康委、市人社局、市住建局、市民政局分别围绕打造“好学温州”品牌、擦亮温馨善育金名片、建设区域重要人才中心、打造“温暖安居”品牌、提升老年友好城市底色作了交流发言。

一体推进“强城、兴村、融合”,高质量办好民生实事,认真落实“七优享”品牌,补齐市域发展不平衡、公共服务供给的短板,让群众充分感受变化、得到实惠。要突出拉长板,坚持效果导向,深化新时代“两个健康”先行区建设,打响“温暖营商”品牌,深化低收入家庭综合帮扶集成改革,强村富民集成改革、共富型大社保改革,实施“医保纾困”升级版,以“强城行动”提升城市能级品质,发挥文化产业对群众增收致富的促进作用。要突出锻新板,坚持发展导向,积极培育和发展新质生产力,加快培育新的经济发展动能,加快提升新的优质要素支撑,加快扩大新的中等收入群体,大力建设职

业友好型社会,做大共同富裕的增量蛋糕。要突出固底板,坚持安全导向,提升现代化治理水平,集中整治重点行业风险隐患,引导建立更和谐的社区关系,推动文明创建大提升,让群众精神更加富有,为老百姓提供更有安全感的生活。工作中,要完善统筹协调、任务攻坚、督查考核机制,闭环落实各项任务。

温州市产业链链长制工作汇报会召开
迭代升级链式思维链式打法
加快培育和发展的新质生产力

本报讯(记者 杨世明)温州市产业链链长制工作汇报会4月16日召开。市委书记张振丰在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于浙江重要指示精神,围绕全省“勇当先行者、谱写新篇章”的新定位新使命,持续推动“八八战略”走深走实,聚力经济高质量发展、缩小“三大差距”、公共服务优质共享、基层治理现代化等重点领域,加快形成一批可复制可推广的标志性成果,全力提升群众获得感幸福感。

全国最大风电装备制造工厂交付出口第一单 温产整机金风科技GW155-4.5MW机组运往巴基斯坦

本报讯(记者 郑序)昨天下午4时32分,两辆装载金风科技GW155-4.5MW风电机组的重型牵引卡车,从金风科技温州海上风电大容量风机制造和出口基地缓缓驶出,于空地等候发往。这批特殊“乘客”将在江苏太仓港换乘货轮前往巴基斯坦,最终在信德省特达县组装机,并网发电。这是全国最大风电装备制造工厂交付的出口第一单。

金风科技温州海上风电大容量风机制造和出口基地,位于浙江温州海洋经济发展示范区,按25MW级以上超大容量海上机组生产需求设计建设,厂房长210米、宽84米、高31.5米,单体建筑面积国内同行业最大。第一笔出口订单交付,意味着中国风电领军企业金风科技与民营经济大市温州,携手迈出以新质生产力助力共建“一带一路”新步伐。

该订单包含2台金风科技GW155-4.5MW机组,单机功率4.5兆瓦、额定功率运行年发电量超2000万千瓦时,可满足约1万户三口之家一年用电需求。为适应当地气候特点,金风科技对该批机组进行耐高温、防风沙等功能定制,并为项目设计自用电源解决方案、提供运维服务,帮助构建更高效的清洁能源体系。

“金风”也给温州带来产业升级东风。金风科技业务遍布全球六大洲,38个国家,年度新增装机容量连续13年位列中国市场第一、连续9年位列全球前三。2022年,金风科技携上下游11家配套企业,签约落地温州金风深远海海上风电零碳总部基地,430亿元计划总投资位居全市新能源项目首位。作为项目核心,金风科技温州海上风电大容量风机制造和出口基地率先建成投用。2023年12月,这里下线的16MW海上风电机组型号,是目前全球已吊装风机“单机容量最大、叶轮直径最大、单位兆瓦重量最轻”三项纪录保持者。

在龙头企业牵引下,2023年温州新能源产业规上企业实现产值1511亿元,同比增长11.3%;新能源产业对全市规模以上工业增加值贡献率达24.8%,为温州主导产业之首;重大能源项目投资全省第一,新增新能源装机容量全省第二。



昨天,在金风科技温州海上风电大容量风机制造和出口基地,金风科技GW155-4.5MW风电机组打包装车准备发往巴基斯坦。刘伟 摄

浙江金风科技有限公司总经理熊伯增表示:“以出口第一单为新起点,金风将把温州基地作为开拓海上风电蓝海、深耕海外市场的战略支点,打造集研发、制造、工程、运维全产业链和集群化的世界级深远海、大兆瓦、漂浮式海上风电零碳总部基地,承接更多海外市场订单,以重大装备出口为浙江海洋经济发展作贡献。”

据温州市发展改革委能源局介绍,温州正在加快打造全国新能源产能中心和示范城市,到2030年底全市电力装机总量将达到3320万千瓦,清洁能源装机比重将达到65.8%。

记者手记 赶上风口更要乘风快行

面对新能源这个饱含新质生产力的风口,温州从无到有迅速布局全产业链,成为全省的“早鸟”;金风深耕行业近40年,选择与温州一同开拓新蓝海。

此次温产整机金风科技GW155-4.5MW机组出口巴基斯坦,多个“最大”“第一”元素叠加,印证了新质生产力的澎湃能量,也折射了强强联合的壮志雄心。

首先实现整机产品从温州“走出去”,再以高端产品逐鹿发达国家市场,最终带领本土产业链集体“出海”……从金风科技温州基地“三步走”战略,可以看到未来无限风光就在眼前。金风呼啸前行,更需要政府乘风快行,以“创业伙伴”的姿态落实服务保障,持续营造一流营商环境,助力金风在海上风电领域步步领先,相信定能打造新质生产力培育发展的典范。

葛益平专题调研高等职业教育发展情况 高水平职业教育助力打造“双万”城市

本报讯(记者 金帅)昨日,市人大常委会主任葛益平率队开展高等职业教育发展情况调研。

葛益平一行先后走访考察温州职业技术学院茶山校区、温州商学院南校区、浙江工贸职业技术学院瓯江口校区,并召开座谈会。

近年来,我市出台职教发展20条政策举措等,创成“部省共建”国家职业教育创新发展高地建设市域试点,温职院、浙江工贸两所院校入选国家“双高计划”建设单位,光电制造与应用技术专业群等3个专业群入选国家级高水平专业群,浙江工贸建成全国金属材料行业产教融合共同体,高职院发展势头良好。

葛益平指出,要深刻认识到加快发展高等职业教育的重要性,强化高位视野格局,优化总体布局、强化政策支持、不断补齐短

板,加快推进我市高等职业教育现代化,使高等职业教育在助推“强城行动”、打造“双万”城市进程中发挥更大作用。

葛益平强调,要强化高质量发展导向,全力支持“双高计划”建设,加快整校或专业“升本”,培育打造更多特色专业集群、专业学科,要深化高素质人才培养,培育素养更高、技能更精、适应性更强的新型劳动者,加大专项激励等政策支持提高毕业生留温率与“双师型”教师队伍水平。要强化高水平产教融合,推动教育链、人才链和产业链、创新链有机衔接,持续深化产教融合、校企合作,推动产学研用一体化发展。要加强支持保障,落实主体责任,深化监督助力,注重宣传引导,凝心聚力不断优化高等职业教育发展环境。

市人大常委会副主任徐育斐参加活动。

全市校园安全稳定工作会议召开 确保学生安全教育领域平安

本报讯(记者 林岳)昨天,全市校园安全稳定工作电视电话会议召开。市委副书记、市委教育工委书记张加波出席会议并讲话。

去年以来,全市聚焦学生安全、校园平安,大力加强学校安全隐患排查治理、学生安全知识教育、安全标准化和“平安校园”建设,严格落实各项防事故、保安全、护稳定措施,取得阶段性成效。

张加波强调,要贯彻落实平安温州建设20周年大会精神,清醒认识当前形势,切实增强做好校园安全稳定工作的紧迫感,聚焦关键时期、重点部位,强化工作举措,千方百计确保学生安全。要抓好学生防溺水工作,进一步加强宣传教育、隐患排查和巡查防控,落实监护责

任。要抓好学生心理健康工作,深入开展排查摸底,持续完善干预机制,深化家校联动,助力学生身心健康成长。要抓好校园防暴力侵害,深入开展校园矛盾纠纷、重点人员排查和校园安全检查,强化安保措施,完善校园欺凌防治工作机制。要抓好校园安全隐患治理,持续加强校园消防、交通安全隐患排查整治,强化校外活动安全管理。要抓好校园周边环境改善,持续优化校园周边治安环境、深化校园周边交通秩序整治、规范校园周边经营行为,为学生健康成长营造良好环境。要压实工作责任,强化组织领导、协同配合、督查考核,确保学生安全和教育领域平安。

副市长王彩莲主持会议。

来温州,看好戏 2024“戏从温州来”南戏经典文化周启幕

东屿电厂能源博物馆和工业遗存展厅将于五一正式开放
现代工业与九斗山城
古今同框



凝聚网络正能量 画出最大同心圆 ——网络社会组织建设发展的温州样板

网络社会组织建设发展的温州样板

>>>2版

>>>3版