

据新华社北京2月27日电(记者 刘颖)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确定密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化;完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学技术研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

中共德阳市委机关报  
德阳日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2024年2月28日 星期三  
农历甲辰年正月十九  
总第9813期 今日8版

### 万千气象看德阳

## 国机重装成功研制 第100件百万千瓦级核电机组汽缸

本报讯(记者 伍玲)日前,国机重装所属二重装备成功研制第100件百万千瓦级核电机组汽缸。标志着我国在百万千瓦级核电机组汽缸制造领域迈入新的里程碑。

关键承载部件,是将热能转化为机械能的核心载体。国机重装所属二重装备依托高端大型铸锻件领域深厚技术积淀和全产业链限制制造优势,突破核电汽缸高强度高塑韧材料性能均匀化保障、铸件内部质量控制、超大尺寸精准控制等关键核心技术,掌握了成套关键研制技术,率先在国内自主研发成功1000兆瓦-1750兆瓦等级特大型核电高中压外缸、中压排汽外缸、高压外缸和内缸等系列部件。

目前,国机重装在核能装备大型铸锻件领域,已形成成套、批量研制供货能力,实现核电站岛、常规岛高端铸锻件全覆盖,总体制造技术处于国际先进、国内领先水平。先后成功研制国内首套CPR1000机组大型核电汽缸、国内首套EPR1750机组大型核电汽缸、国内首套CAP1400

机组大型核电汽缸、“华龙一号”海外首堆巴基斯坦卡拉奇K2机组大型核电汽缸等核电产品。



国机重装成功研制的第100件百万千瓦级核电机组汽缸。部门供图。

## S11线在建工点 全部实现复工复产

本报讯(记者 姚金帮)2月26日下午,伴随着市域铁路成德线(S11线)德阳北站首个围护桩顺利开钻,该施工点迎来春节复工后的“开门红”。连日来,记者走访S11线德阳段五洲广场站、四川建院站、德阳北站等多个站点和德阳四明挖区间看到,到处都是一派热火朝天的建设景象。

成德轨道公司相关工作人员介绍称,春节假期一结束,他们就

抢抓早、争分夺秒,紧扣高质量发展要求,多措并举,高效有序推进S11线工程复工复产。据了解,2月21日,S11线8个工区19个在建工点全部实现复工复产,到岗一线作业人员及管理人员1100余人。

截至目前,S11线德阳段五洲广场站、四川建院站、德阳北站3个地下站点及中间风井正有序开展围护桩施工,德阳四明挖区间基坑开挖完成22%,高架段桩基完成423根,承台完成5个。另据了解,S11线成都段韦家碾站等4个地下站点正开展围护桩及冠梁施工,青白江大桥站施工用钢栈桥已完成9孔,濠阳梁场整体建设完成60%。

据悉,市域铁路S11线是成渝地区双城经济圈建设规划方案中明确的重要交通基础设施项目,也是落实省委成都眉资同城化发展的重要抓手,线路全长约70公里,设车站15座,今年S11线计划投资18亿元,实现3座地下车站封顶,6座地下车站主体施工,1座地下车站土方开挖,5座高架车站开展基础施工。

S11线德阳北站首桩开钻。受访者供图

## 万象“耕”新 全力备战“第一仗”

春为岁首,农为行先。德阳大地万象“耕”新,田野里到处是繁忙景象。全市各地抢抓农时、播种育苗、强化田间管理,积极开展春耕备耕工作,力争打好春季农业生产第一仗。

本报记者 刘倩

### 农技服务送上门

眼下,油菜已陆续进入初花期,小麦进入返青拔节期,这也是油菜小麦春季田间管理的关键时期。走进旌阳区双东镇八佛村,成片的油菜花含苞待放,散发出浓浓的春意。农技专家深入田间,有针对性地开展小春田间管理,提前指导农户做好春耕准备工作,为今年粮食丰产丰收打下“先手棋”。

双东镇农业服务中心高级农艺师向泽龙告诉记者,眼下是油菜菌核病初次侵染的关键时期,要抓住时机进行第一次菌核病防治。“此外,大春生产也要做好种子和肥料的储备。针对近段时间强降温,近期准备育玉米苗的农户可以推迟育苗,已经育苗的农户要铺双层膜进行保温。”向泽龙一边查看农作物的长势,一边对周围的农户说道。

为有效提高油菜防病能力和产量,该村村委会还特邀企业农化服务人员进行现场指导,帮助农户抓好春耕生产。“现在油菜进入初花期,弱一点的苗子,我们可以通过施用肥料的方式,来提升它的整体长势。”四川美丰农化服务人员彭栋梁正在油菜田里为农户讲解如何科学有效地使用化肥。

### 农资储备有保障

春耕是化肥施用旺季,为确保全年农业生产开好头、起好步,我市早谋划、早安排、早部署,积极组织各地做好农资储备工作,为全市春耕生产提供有力保障。

在旌阳区双东镇一家农资店里,化肥堆积如山。农资经营店老板肖玉伟正在忙着招呼前来买化肥和种子的顾客。“马上就要春耕了,年前我们就准备了9种肥料共计100多吨,尽量多备点货,满足周边农民朋友的需求。”肖玉伟告诉记者。

随着春耕旺季的临近,在四川美丰化工股份有限公司的生产车间里,一片热火朝天的生产景象,工人们正忙碌地操作着各种生产设备。装运叉车来回穿梭,将一袋袋化肥产品装车发往全国各地,为春耕化肥保供提供坚强保障。

(下转第三版)

## 全国电力可靠性管理工作七大突出成果出炉 东方汽轮机数字化设计体系上榜

本报讯(记者 伍玲)近日,国家能源局“2023年全国电力可靠性管理工作七大突出成果”出炉。东方汽轮机以数据管理为基石,构建以研发平台与专业知识库为关键支撑的数字化设计体系成功入选。

据介绍,该数字化设计体系主要包含三维一体化平台、专业知识库、数字化设计验证体系。其中,建立基于MBD的三维一体化平台,通过打通部门壁垒,构建企业内部产品与工艺信息之间的网状关联关系,实现设计端、工艺端三维数据的存储和共享,提高内部设计数据一致性。建立叶片型线库、材料数据库、标准规范库、故障库等专业知识库,有效实现了设计开发过程中知识的传承与应用,同时将知识库与仿真软件有机结合,充分保障设计过程中数据的精准

可靠,大大降低设计开发中的试错风险,保障设计开发成功率。建立数字化设计验证体系,采用参数化和模块化设计,减少设计过程出错率,降低设计风险,缩短产品研发设计周期。通过该体系建设,为企业转型升级与高质量发展注入了新的活力,实现产品设计的数字化、标准化、模块化,设计效率提高30%,设计过程中的质量问题降低25%,平台全面应用后汽轮机一次开机成功率100%,机组振动指标处于国内先进水平,汽轮机设备可靠性得到跨越式提升。

以此次入选为契机,东方汽轮机将继续秉承创新驱动、质量至上的理念,不断探索数字化技术与产业深度融合的新模式与新路径,为推动能源装备制造业的卓越发展贡献力量。

## 教育部中小学人工智能教育基地名单公布 德阳1所学校入选

本报讯(记者 刘倩 实习生 邓佳仪)近日,教育部公布中小学人工智能教育基地名单,经各省级教育行政部门遴选推荐、教育部集中公示等环节,确定了184个中小学人工智能教育基地。四川省共有6所中小学入选,其中,德阳市第五中学是我市唯一入选者。

据悉,本次中小学人工智能教育基地推荐旨在通过基地试点,进一步探索人工智能教育的新理念、新模式和先进经验,推动中小学人工智能教育深入开展。近年来,德阳五中有50余人次获

得省级以上科技创新奖励,其中3人次获得德阳市青少年科技创新市长奖,9人获得全国机器人大赛奖励。承办多项省市级大型活动,包括四川省学生信息素养提升实践现场交流展示活动、第二十届四川省青少年机器人大赛等。

同时,德阳五中博雅少年科学院规划建设科技创新实验室,打造涵盖科普长廊、科技制作室、机器人竞赛室、科创教室的科技创新实验室,完成了航空航天、智能机器人、3D打印、开源硬件、天文探索、C++信息学等系列创新课程建设,打造出全市领先、全省知名的科技创新人才培养基地。

## 全省网络综合治理数字化应用场景区示范项目发布 德阳城市大脑入选

本报讯(记者 曾征)记者从市政务服务和大数据管理局获悉,日前,四川省第二批网络综合治理数字化应用场景区示范项目正式出炉,德阳城市大脑项目成功入选。

德阳城市大脑紧扣城市运行“一网统管”、城市态势“一网通看”、政务服务“一网通办”、数据资源“一网协同”的“四网”运行模式,提供城市运行监测、态势感知、指挥调度、决策分析能力。目前,德阳城市大脑已汇聚全市超133.5亿条结构化数据、4.8万余路摄像头和物联网传感设备,发布不同场景的AI算法模型超100个,建成德阳全域5911平方公里地图模型,为各行业各部门信息化建设提供技术支撑,现已支撑德阳市民通、德阳一网通办“秒批秒办”专区、德阳市零提交证明城市支撑平台、不动产登记综

合服务平台、智慧社区、智慧应急、智慧文旅、智慧城管、全流程(含中心城区黑臭水体)管控智慧平台等165个智慧应用场景。

下一步,德阳城市大脑将继续完善跨区域、跨部门、跨层级的数据和服务支撑能力,助力提升政府治理能力和服务水平,用好互联网技术和信息化手段为基层治理赋能,推动城市治理体系和治理能力现代化,推动城市用数据管理、用数据决策、用数据服务,让作为城市主体的居民生活更便捷、更美好。



## “全域三星堆化”广汉城市形象设计大赛启动

本报讯(记者 张伟)据三星堆博物馆消息,为进一步彰显城市魅力,提升三星堆文化在城市形象中的底蕴和内涵,实现“全域三星堆化”的目标,使珍贵的文化遗产与城市共融共生,由广汉市委宣传部、三星堆博物馆景区管委会和三星堆博物馆共同主办的“全域三星堆化”广汉城市形象设计大赛日前正式启动。

据了解,此次大赛将征集具有三星堆文化特征的系列图案、场景应用和城市VI设计。具体涉及三星堆文化图案设计,依据三星堆博物馆展示的文化或三星堆文化相关元素,根据城市中不同应用的需要,对包括但不限于金器、青铜器、玉器、陶器、动物形象、独特纹饰等类别,进行三星堆文物的图形化设计和符

号化设计;交通系统应用场景设计,包括公交车车身设计、出租车车身设计、公交站台外观造型设计、城市路名牌外观造型设计;道路交通围档造型设计;文旅系统应用场景设计包括旅游场所导视牌外观造型设计和城市卡通形象设计;公共空间应用场景设计包括城市景观小品设计、艺术雕塑设计、文化墙设计、绿化园艺景

观设计;市政设施应用场景设计有路灯造型设计(主干道路灯、庭院灯)和公共服务站点外观设计(爱心驿站)两类;城市VI系统包括了城市形象LOGO、城市宣传语、城市VI系统基础应用。

据悉,该活动报名时间截至3月5日,大赛将对前6名给予奖励,其中,金奖奖励人民币150万元。

### 德阳新闻APP

在这里读懂德阳  
Explore Deyang here

