

中央财政支持 开展城市更新示范工作

新华社北京5月6日电(记者申铖)自2024年起,中央财政创新方式方法,支持部分城市开展城市更新示范工作,重点支持城市基础设施更新改造,进一步完善城市功能、提升城市品质、改善人居环境,推动建立好社区、好城区,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

记者6日从财政部了解到,财政部

办公厅、住房城乡建设部办公厅日前发布通知,明确了上述安排。

根据通知,财政部会同住房城乡建设部通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范,扎实有序推进城市更新行动。中央财政对示范城市给予定额补助。示范城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善

法规制度、规划标准、投融资机制及配套政策,结合开展城市地下管网更新改造、污水管网“厂网一体”建设改造、市政基础设施补短板、老旧小区更新改造等重点工作,不断推进城市更新工作。

城市更新示范工作支持对象是地级以上城市。2024年,每省(区、市)可推荐1个城市参评,首批评选15个

示范城市,重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。

通知提出,力争通过三年示范,城市地下管网集约敷设水平和安全性稳步提高,生活污水收集处理效能显著提升,市政基础设施短板弱项得到有效改善,持续推动老旧小区宜居环境建设,满足人民高品质生活需要,并形成可复制、可推广的模式和经验。

强制性国家标准发布

涉及电动自行车用锂离子蓄电池安全

新华社北京5月6日电 记者5月6日从工业和信息化部获悉,由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布,将于2024年11月1日正式实施。

据了解,技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、

针刺、标志6项安全要求;电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是,技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)中规定的,最大输出电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池,不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定,该标准实施后,国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池都必须符合其要求。

当前,我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆,2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中,配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示,技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全强制性国家标准,对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售,提升产品质量安全水平具有重要意义,将促进电动自行车行业健康有序发展。



5月5日,在重庆国际物流枢纽园区,一列装载机械设备、汽车和笔记本电脑的中欧班列在重庆团结村中心站等待发车。随着货物运输量日益增长,位于重庆市沙坪坝区的重庆国际物流枢纽园区龙门吊起降不停,转运卡车来往穿梭……一片繁忙景象。

重庆国际物流枢纽园区包含团结村中心站、西部陆海新通道重庆无水港、重庆铁路口岸等片区,是重庆中欧班列、西部陆海新通道班列等物流通道班列的主要到发点。

新华社记者 黄伟 摄

“五一”冲刺不停工 项目建设跑出“加速度”

(上接一版)“假期期间,我们从强化巡回检查意识,加强对主变区、配电室、二次设备区、电缆夹层等巡检力度和频率,对排查中发现设备缺陷及时汇报和消除,结合当前机组运行状况,提前做好事故预想工作,及时发现和处理设备缺陷,提高机组运行可靠性。”玛尔挡公司运行维护部副主任尹建政表示。

在海西州格尔木市青海西豫有色金属有限公司多金属资源综合利用及环保升级改造项目现场,机械轰鸣,塔吊林立,工人们正紧张有序地进行钢筋捆扎、焊接等作业,各施工单位井然有序组织施工人员抢抓有利时机,完成各施工节点任务,用实际行动诠释劳动之美。

目前,项目所有土建施工已进入收尾阶段,配料、制粒、粉煤、电解、成晶厂房均已封闭,设备已完成安装;熔炼车间的钢结构及主体设备已经安装完成,各区域正在有序开展电气仪表线路、水汽等介质管道的铺设及厂区道路的施工作业,为2024年6月30日顺利试车奠定了坚实的基础。

“为保质保量完成施工任务,项目部充分发挥格尔木地区昼长夜短的优势,重新调整施工作息时间,每天组织召开碰头会,全面总结当天工作完成情况,布置第二天施工任务,对各施工单位项目建设过程中存在的困难和问

题积极协调解决,高效推进项目施工进度。”青海西豫有色金属有限公司党委书记、董事长石云章说。

该项目是西部矿业坚定不移地走绿色低碳循环发展道路的重要实践,建成后工艺技术能够达到国际先进水平,能效水平优于国内一流水平,将有效推动区域双循环经济体系建设,保证区域资源最大限度综合利用,实现绿色循环低碳发展。

走进西宁市第七中学改扩建项目施工现场,可以看到一片热火朝天的大干景象。车轮声、焊接声、切割声、机械声、轰鸣声……声声不息,投入的10余台(套)设备机械,共同奏响了一首震撼人心的“七中工地奋斗交响曲”。

为全力推进进度,项目部全体人员“五一”假期不烊坚守在工作岗位上,严控质量不松懈,确保工程质量和施工进度。110多名建设者用奋进姿态落实“1号、2号、4号、5号综合教学楼及地下车库主体工程完工的年度目标”任务,用实际行动诠释“劳动最美”,开足马力跑出项目建设的“加速度”。

“西宁市第七中学改扩建项目为青海省重点工程,总建筑面积4.3万平方米,主要建设教学楼、教学综合楼、图书馆、文体中心及相关附属设施。建成后,该校将设60个教学班,可容纳3000名学生。中国水电四局西宁市第

七中学改扩建项目部将统筹协调各类资源,科学安排施工工序,全力保障工程建设进度,为进一步扩大全市优质义务教育资源,助推西宁教育优质均衡发展贡献“四局”力量。”该项目常务副经理卜鹏臻介绍。

在这个充满生机和活力的季节里,青海湖旅游专用公路(I期)工程项目建设也迎来了施工黄金季。施工现场,洒水车往返于道路之间,各类施工机械、运输车辆全速运转,现场施工紧张有序,安全可控。

越是抓进度,越是要注重质量和安全。为加快推进青海湖项目施工进度,项目办结合项目实际重点解决项目瓶颈问题,进一步优化施工组织,加强监督管理,对目前剩余工程量再排查、再梳理,动态调整施工计划,充分发掘EPC联合体优势,加强资源配置,加强现场管理,合理加快施工进度。自年度复工以来,青海湖项目共投入机械设备的406台(含运输车辆)、劳务人员550名,管理人员102名,完成K0+000—K50+000段,路基工程工程量的92.33%,路面工程工程量的39.77%,涵洞工程工程量的93%。

在“五一”假期里感受项目建设的新动能,建设者们加班加点抢工期,推动项目建设跑出“加速度”,用勤劳和汗水谱写“奋进者之歌”。

“十四五”以来农发行 累计投放西部大开发 贷款超2万亿元

新华社北京5月6日电(记者郁琼源)记者日前从中国农业发展银行了解到,“十四五”以来,农发行累计投放西部大开发贷款22221.10亿元。

2021年至2023年,农发行连续3年累放额实现同比增长,截至2024年一季度末,西部地区各行贷款余额27213.85亿元,占全行贷款余额的29.8%,比“十三五”末增加9519.21亿元。

2021年以来,农发行相继出台了支持西部大开发形成新格局的指导意见,以及支持成渝地区双城经济圈建设、服务推动内蒙古高质量发展等实施意见,创新服务模式,提高服务质效。

“十四五”以来,农发行西部地区各分行立足当地特色优势,聚焦国家

粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、特色产业、绿色发展、农村基础设施建设等重点领域,持续加大支持力度。

近年来,农发行支持了宁夏清水河流域城乡供水、重庆酉阳县乡村振兴油茶产业化、陕西黄河流域生态修复等一批西部大开发重点项目。其中,宁夏清水河流域城乡供水项目建成后统筹解决涉及吴忠、固原和中卫3个地级市6县区42个乡镇共133.75万城乡居民生产生活用水和工业产业发展用水的历史难题;重庆酉阳县油茶产业化项目在农发行近13亿元贷款的支持下,累计建设高标准油茶基地25.7万亩,油茶产业惠及全县37个乡镇156个村,带动全县1.86万人脱贫、20万农户实现增收。

“五一”假期北京重点商圈 客流量破3500万人次

新华社北京5月6日电(记者吉宁)“五一”假期,北京市商务局重点监测的百货、超市、专业专卖店、餐饮和电商等业态127家企业实现销售额49.9亿元。全市60个重点商圈客流量3586.9万人次,同比增长2.5%,消费金额达到99.2亿元。

消费季活动联动重点商圈、近百个国际品牌及抖音平台、工商银行举办“线下售卖+线上直播”主题活动,营造浓郁消费氛围。据银联商务数据,五道口商圈、中关村商圈、望京商圈消费金额同比分别增长1.3倍、1.1倍、76.9%。

特色主题汇聚提升人气。不久前开业的超极合生汇推出北京最深潜水

馆、亚洲第二大穹顶天幕,假日期间客流量超90万人次。荟聚购物中心“春日high购节”、远洋乐堤港“假日吉市”畅享优惠让消费者领略多元消费魅力。“五一”期间,重点监测的昌平新城商圈、隆福寺商圈、五棵松商圈客流量同比分别增长18.6%、17.6%、16.7%,五道口商圈、常营商圈、环球影城商圈最受年轻消费者青睐。

餐饮业是假日经济的重头戏。“五一”假期,“2024北京精酿啤酒节”汇集全城135家精酿酒吧持续推出专属优惠。朝阳区、通州区、石景山区等推出多种活动,丰富假日餐饮消费选择。节日期间,重点监测的紫光园、麦当劳销售额同比分别增长9.8%、5.5%。

积蓄新动力 跑出加速度

——福建以点带面构建锂电产业新生态

新华社记者 董建国

锂电新能源产业是福建新兴的支柱产业。近年来,抢抓全球新能源产业发展风口,福建大力发展锂电产业,以点带面、以链促群,力促全产业链高质量发展。

1秒钟生产一个电芯,走进宁德时代生产车间,蓝色电芯从生产线上鱼贯而出。近年来,这家新能源动力电池龙头企业,不仅出货量继续位居全球前列,还不断扩展产品应用场景。

在龙头企业的带动下,宁德锂电新能源产业不断拓展。目前宁德市已有锂电新能源上下游企业80多家,形成了上下游贯通、产业间协同、多业态融合的产业生态。去年,宁德市锂电产业规模以上工业企业产值超过2900亿元。

在位于宁德的新能先锋检测科技有限公司的车库里,电池性能测试通道设备整齐排列,科技感十足。在公司的振动测试台上,一块块锂电池组件正随着台面剧烈抖动。“我们是动力电池质量的‘守门员’,电池有无漏液?共振频率是多少?新研发出的锂电池都要检测可靠性。”公司实验室负责人王铭说。

王铭介绍说,公司2018年落地宁德,是追着宁德时代等企业而来,连续多年业绩大幅增长,今年一季度订单额已突破4000万元。

宁德思客琦智能装备有限公司专为宁德时代提供定制化生产线。公司总经理助理郑廷说,成为宁德时代的主要供应商后,去年公司锂电池模组PACK设备市场份额已位居行业前列。为了扩充产能,目前占地175亩的二期工厂正在加紧建设中。

龙头企业引领,配套企业跟跑,链式发力助力构建新能源产业新生态。“宁德围绕锂电新能源等重点产业集群,强龙头、强配套、强协同,着力补链、强链、延链,助力地方经济高质量发展。”宁德市工信局副局长陈小平说。

福建的锂电新能源产业发展不限于宁德一地。走进厦门海辰储能科技股份有限公司智慧工厂,科技感扑面而来。

搅拌、涂布、模切、卷绕电芯、激光焊接、入壳、注液……沿着一条参观通道隔窗观察,延伸近百米的储能电池自动化生产线上,电芯正在一步步被制造出来。

瞄准研发创新和电池性能提升,海辰储能成立4年多已获快速发展,截至今年4月,公司的全球专利申请数量超3200项,其中发明专利超1600项。

“目前,福建已形成以宁德、厦门两地为重点区域的锂电产业集群。为打造集群优势,福建不断强化锂电新能源龙头企业的引领功能,推动产业链融通创新,产业不断跑出加速度。”福建省发改委能源综合处相关负责人说。

采油三厂2024-2026年产能建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书方式及途径
链接:https://pan.baidu.com/s/18qhaemuffzQsFX2mzgjUw

提取码:1pw9
二、征求意见的公众范围
受该项目直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目建设的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接
链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、邮件等方式向我单位提交意见表。
环境影响报告书编制单位:葫芦岛

赛恩斯环境工程有限公司
通讯地址:葫芦岛高新技术产业开发区创业大厦
联系人:张笑晨

联系电话:13332404036
五、公众提出意见的起止时间
有效期自公告发布之日起不少于10个工作日。