

计划投资6亿元！宁夏2GWh钠离子电池项目正式投产

本报讯(记者 罗鸣)8月7日,随着一声号令,宁夏安能达新能源科技有限公司(以下简称安能达)年产2GWh钠离子电池一期项目正式投产,标志着我区储能及动力电池百亿级产业集群发展又迈出坚实的一步。

钠离子电池具有资源丰富、成本低廉、放电倍率高、循环寿命长、维护费用低、宽温性强、安全性高等诸多优势,发展空间广阔。安能达是专注于钠离子电池产业发展的国际化公司,率先在国内研发成功钠离子电池能量密度超过140Wh/kg。总投资6亿元的钠离子电池产业链项目,规划产

能2GWh,分两期进行。一期项目投资2亿元,已落地同心工业园区清洁能源产业园,主要生产二轮、三轮、四轮新能源低速车,便携式储能、通信基站及数据中心、电力储能电池系统;二期项目总占地面积30亩,建设2万平方米厂房,主要生产圆柱和方形钠离子电池,计划年产值可达12亿元。

“我们生活中所用的手机、电动汽车、数据中心、电力储能都要用到锂资源(碳酸锂)。全球锂资源75%分布在国外,我国70%的锂依赖于进口,需要解决锂资源‘卡脖子’的难题,降低断供风险。宁夏拥有丰富的制造钠离子电池所需正极原材料碳酸钠和氢氧化钠,还有磷矿可生产复合型磷酸铁钠。采用宁夏丰富的风能、光伏发电生产钠离子电池,可实现零碳闭环工业园,提前实现碳达峰碳中和目标。”港区自治区政协委员、宁夏安能达新能源科技有限公司总工程师何伟宁告诉记者,在今年自治区两会期间,他提交了相关提案,建议依托宁夏资源禀赋发展新型能源产业,发展钠离子电池。“如今项目成功落地,也是提案建议的一种具体实践,我将持续关注宁夏新能源产业发展,助力

宁夏加快发展新质生产力,打造西部产业新高地。”何伟宁说。

眼下,该项目一期已完成设备安装并开启试生产。公司将广泛应用硬碳技术,采用同心县周边丰富的秸秆、无烟煤和石油副产品制作优质负极材料,进一步提升钠离子电池产品的能量密度,与宁夏铝业等企业积极合作,生产集流体铝箔,形成完整的钠离子电池产业链和新的产业经济增长点,为我区新质生产力发展作出积极贡献。项目全部建成后,可实现年产值35亿元,缴税7亿元,带动就业500余人。

况,对工程测量中的大比例尺地形图测量、界线与不动产测绘中的房产面积测量项目、摄影测量与遥感中的相片控制测量项目等测绘地理信息成果进行检查,对被检单位项目资料整理不规范、“两级检查一级验收”制度执行不到位等主要问题进行现场培训。

此次监督检查对于提高测绘单位的质量意识,规范质量管控机制,保障测绘成果质量具有重要意义。检查组将根据检查过程中发现的具体问题,对被检单位和项目进行最终判定,确定检查结果,经自然资源厅审核后上报自然资源部。自治区自然资源厅将依法向社会公布监督检查结果,并对存在质量问题的单位进行相应处理,确保监督检查工作取得实效。

我区2024年测绘地理信息质量监督检查顺利完成

本报讯(记者 吴倩)8月7日,记者获悉,自治区自然资源厅组织开展2024年度测绘行业及测绘质量监督检查工作。目前,对被抽检的22家测绘资质单位及项目的资料查阅、实地检查等工作已全部顺利完成。

开展测绘地理信息质量监督检查是对测绘资质单位测绘行为、管理制度及成果质量的全面监督,是促进测绘地理信息高质量发展、提升测绘地理信息服务水平的重要举措。2024年测绘地理信息质量监督检查工作于今年5月开始,检查过程中,检查组深入测绘单位生产一线,实地查看测绘项目实施情况,认真查阅相关技术文件和资料,依据国家相关标准和规范,围绕测绘项目的技术设计、数据处理、成果归档、安全生产和数据保密等情

况,对工程测量中的大比例尺地形图测量、界线与不动产测绘中的房产面积测量项目、摄影测量与遥感中的相片控制测量项目等测绘地理信息成果进行检查,对被检单位项目资料整理不规范、“两级检查一级验收”制度执行不到位等主要问题进行现场培训。

此次监督检查对于提高测绘单位的质量意识,规范质量管控机制,保障测绘成果质量具有重要意义。检查组将根据检查过程中发现的具体问题,对被检单位和项目进行最终判定,确定检查结果,经自然资源厅审核后上报自然资源部。自治区自然资源厅将依法向社会公布监督检查结果,并对存在质量问题的单位进行相应处理,确保监督检查工作取得实效。

两部门发文规范中央企业采购管理工作

新华社北京8月7日电 国务院国资委网站日前公开的信息显示,近日,国务院国资委、国家发展改革委联合印发了《关于规范中央企业采购管理工作的指导意见》。

指导意见提出,全力打造依法合规、公开透明、集约高效的供应链,切实提升产业链供应链韧性和安全水平,建立健全中央企业采购管理体系,增强采购价值创造能力,全面推动中央企业采购管理规范化、精益化、协同化、智慧化发展。

指导意见明确,平等对待中央企业内部和外部各市场参与主体,破除行业垄断和保护主义,完善企业内控监督机制,防止国有资产流失。

指导意见围绕合理选择采购方式、强化采购寻源和供应商管理、完善采购执行和评审机制、推动采购活动公开透明、提升采购数字化水平、加大集中采购力度、发挥采购对科技创新的支撑作用、鼓励更好履行社会责任等方面,提出一系列具体要求。

例如,在大力扶持中小企业发展方面,指导意见提出中央企业应当支持中小企业参与采购活动,不得违法限定供应商所在地、所有制形式、组织形式、注册资本、股权结构、经营年限等,或者设定其他不合理的条件排斥、限制中小企业参与采购活动。



永宁县政协开展旅游市场安全民主监督视察

本报讯(记者 赵娟)为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,充分发挥政协民主监督作用,助力化解安全生产风险隐患,8月7日,永宁县政协组织部分政协委员和永宁县文旅局、应急管理局、市场监管局、消防大队等单位负责同志开展旅游市场安全民主监督视察。

视察组一行先后来到鹤泉湖、华夏河图、蒯家庄、远景农庄,就制定和落实安全生产责任制、突发情况应急预案情况,安全设

施设备、特种设备、消防装备器具、安全警示标识标牌、食品安全以及自治区党委“四防”督查问题整改落实情况等进行全面检查,听取安全生产工作汇报,现场指出存在问题并提出整改意见。

安全是发展的基础和底线,二者相辅相成,不可偏废。视察组表示,在实际生产和生活中,各部门要依法落实安全责任和属地责任,提高政治站位,时刻绷紧防范安全风险这根弦。永宁县文旅局、应急管理局、市场监管局、消防大队等单位要进一步强化部门

联动,定期开展排查,逐一解决旅游市场安全工作中存在的困难和问题。要引导旅游企业增强风险意识和忧患意识,严格落实人防、物防、技防措施,加强对从业人员的教育培训,全面提升从业人员安全意识。旅游企业要进一步压实安全主体责任,完善风险预警、检查排查等机制,全面消除行业安全隐患,构建安全稳定的旅游环境。政协委员要围绕旅游市场安全生产工作,通过民主监督、调研视察等方式,积极建言资政,广泛凝聚共识。

红寺堡区政协携手爱心企业点亮学子求学路

本报讯(通讯员 海小花)8月6日,在红寺堡区新庄集乡洪沟滩村、西源村“崇文重教、立德树人”主题活动中,红寺堡区政协携手爱心企业捐赠12万元。

近年来,红寺堡区委和政府紧紧围绕“办人民满意教育”的总体目标,持续加大教育投入,统筹协调、改革创新,教育事业得到社会各界的认可,形成了关心教育、关注教育、支持教育的浓厚氛围,“崇文重教、立德树人”蔚然成风。今年新庄集乡洪沟滩村、西源村共37名学子考上理想大学,为激励学子勤奋学习、努力成才,弘扬重教兴学、重视人才的优良传统,红寺堡区政协携手湘投新能源(宁夏)有限公司和宁夏采日能源科技有限公司为学子送去温暖与关怀,并鼓励他们怀揣梦想、志存高远,以顽强意志不断汲取新的更多知识,以奋进之心练就过硬

本领,成就自己,回报社会。

今年,红寺堡区政协在包抓村工作中,把提升群众幸福指数放在重要位置,指导、推动、督促包抓村产业发展、移风易俗、防汛抗旱等工作落地落实。结合包抓村实际,在产业提升、村庄规划、项目谋划等方面提出意见建议,帮助包抓村进一步明确规划、理清思路、选准项目、夯实措施推动包抓村各项工作取得阶段性实效。

8月6日,在东林镇保国村的稻田里,植保无人机为水稻喷洒叶面肥。

近期浙江持续高温,多地日最高温度超过40℃,浙江省湖州市吴兴区东林镇种粮大户在稻田中开展植保无人机施肥作业,播撒叶面肥帮助水稻提升抗逆、抗高温能力;同时组织人员利用水利沟渠抽水抗旱、抗高温。

近年来,浙江省湖州市吴兴区东林镇推进万亩方集中连片整治工程,着力打造集绿色生态农业、智慧农业于一体的现代农业产业示范区。目前,全镇水稻种植面积19000亩。 新华社发



8月6日,工人在安顺站进行接触线更换施工。

近日,中国铁路成都局集团有限公司组织六盘水工电段、成都工务大机段等32家单位,对沪昆铁路贵州段及贵阳枢纽等线路的钢轨、道床、接触网等设备进行大规模集中整修,项目施工预计至9月中旬结束。 新华社发

三部门联合发文 新型电力系统建设提速

据新华社北京电 国家发展改革委、国家能源局、国家数据局联合发布《加快构建新型电力系统行动方案(2024—2027年)》,提出开展9项专项行动,包括电力系统稳定保障行动、大规模高比例新能源外送攻坚行动、电动汽车充电设施网络拓展行动等。

国家能源局表示,加快构建新型电力系统意义重大,是助力实现“双碳”目标的关键载体、是长远保障我国能源安全的战略选择、是应对好电力转型挑战的有效举措。

方案提出的9项行动包括电力系统稳定保障行动,将着力优化加强电网主网架、提升新型主体涉网性能、推进构网型技术应用,持续提

升电能质量,为新型电力系统建设提供安全稳定保障;大规模高比例新能源外送攻坚行动,将提高在运输通道新能源电量占比、开展新增输电通道先进技术应用,依托先进的发电、调节、控制技术,实现大规模高比例新能源外送;配电网高质量发展行动,将组织编制建设改造实施方案,制定修订一批配电网标准,建立配电网发展指标评价体系,实现与源、荷、储的协调发展;推动新一代煤电标准建设,重点完善系统及设备选型标准体系;电动汽车充电设施网络拓展行动,将完善充电基础设施网络布局,建立健全充电基础设施标准体系,加快推动电动汽车与能源转型融合发展。

让提案“汇聚民声” 办理“落地有声”

(紧接01版) 努力使提案提得更准、办得更实。准确把握提案办理工作动态,了解承办单位提案办理进展情况,凝聚起办好提案、解决具体问题、推动工作落实的合力,以高质量提案工作助推经济社会高质量发展。

自治区政协副主席刘可为带队督办。

制定标准体系 有形有感有效加快示范区建设

(紧接01版) 进一步完善研究制定《铸牢中华民族共同体意识示范区评价标准体系》,为努力创建铸牢中

华民族共同体意识示范区提供坚强的制度和机制保障。

自治区政协副主席陆军带队督办。

以新质生产力更好赋能高质量发展

(上接01版) 量子点光谱传感技术,这个从实验室走出的“黑科技”,正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界(北京)科技有限公司创始人鲍捷告诉记者,基于量子点光谱传感技术,团队自主研发了微型光谱仪和智慧水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下,产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道,成为水质“侦察兵”,为精准治污提供助力。

以“质”求变,科技是根本动力。党的二十届三中全会提出,“构建支持全面创新体制机制”。其中明确,加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。制度保障,政策发力。围绕加快推动科技成果转化,向现实生产力转化,改革持续推进:

首台(套)装备集成大量自主创新,不能被市场门槛“卡”住。7月1日起,福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规,为的是从鼓

励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师施惠财说。

从推进科技创新央地协同,到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制,科技部明确下一步改革重点举措。

科技部部长阴和俊表示,要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时,抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节,构建与新质生产力相适应的制度政策体系,“突出问题导向、目标导向,推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变,产业是着力点。位于江苏江阴的兴澄特钢,通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应,智能化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈致新,升级传统产业:在制造业技术改造升级工程、工业领域设

备更新等政策推动下,各地瞄准高端化、智能化、绿色化,加快转型。

与日俱新,壮大新兴产业、布局未来产业:辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等;以中国光谷为中心,一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前,全国高新技术企业数量达46.3万家,产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%,工业机器人装机量占全球比重超过50%。一系列数据印证了科技创新与产业创新融合的提速。

“党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给、建立未来产业投入增长机制、以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措,各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,根据不同产业分类指导、科学推进,持续优化生产力区域布局,经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航,持续释放新活力

发展新质生产力,关键要形成与

之相适应的新型生产关系,从实践来看,还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来,进一步全面深化改革,着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍,才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——

近日,上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中,在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求,这对缺乏高级职称人才的企业来说,就成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵洪兵说,浦东的制度创新打破壁垒,有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场,引导更多资本流入创新创业领域,到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同,一系列改革部署,加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,接下来,还要以高标准市场体系优化创新资源配置,发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势,推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——

7月30日,由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网上线运行,完成对全国现有地(市)以上中小企业服务平台的全部联通,实现政策“一张网”汇集,“一站式”服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入,管理效能提升推动企业办事成本持续降低。

“完善产权制度,依法平等长久保护各种所有制经济产权,建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束,强化反垄断和反不正当竞争,清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署,着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——

不久前,三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业,从签订土地合同到取得施工许可证仅用4天,从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示,中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则,扩大鼓励外商投资产业目录,全面落实取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进,释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战,我国经济实现持续回升向好,这既是坚定发展信心的底气所在,也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向,锚定党的二十届三中全会提出的改革任务,朝着既定目标一步一个脚印前进,中国经济将会“新”潮澎湃。

(新华社北京8月7日电)