

奋进新征程 建功新时代

造个超大容量“充电宝”

尚义县抽水蓄能电站建设现场探访

河北日报记者 李艳红 通讯员 史惠英 邓力凡

河北重点项目建设一线行

削山筑路、掘地围坝、凿岩打洞、截水造湖……

5月中旬,走进张家口市尚义县小蒜沟镇大虎沟村一带,坐落在东洋河上装机容量140万千瓦的尚义抽水蓄能电站建设正酣:上至海拔1450米的高山之间,下至埋深400多米的地下,数千名施工人员有序紧张施工。

沿着新开凿的蜿蜒山路,笔者来到了电站建设规模最大的项目上库工地附近。站在海拔1400多米的大山之颠,放眼望去,群山巍巍,连绵起伏。施工中的电站上库坐落在山间,已现雏形。

“我们所处的位置是上库右岸,现在看到的这个三面环山的大山谷,就是上库的大库盆。”电站投资方尚义华源抽水蓄能发电有限公司常务副总经理刘碧强介绍,建成后的库区正常蓄水位可达1390多米,库容约为1100万立方米。

抽水蓄能,放水发电。刘碧强告诉记者,“电站建成运行后,东洋河的水经下库截流后将被抽取到上库来,到时候,这里就形成一个高山之间的大湖。”

抽水蓄能电站建设主要建筑物有上库、下库、地下厂房、水道系统、地面开关站等。其中,地下厂房安装发电机组,是电站建设的核心工程。

地下厂房的前置工程——进厂交通洞及通风兼安全洞等隧洞工程均在紧张掘进中。在进厂交通洞洞内,数十位工人正在对洞壁进行锚喷支护作业。“这条隧洞全长2590米,目前进度已过半。”华源公司工程部负责人李昆表示,交通洞月平均开挖进度为130米左右。笔者了解到,在整个电站建设现场,还有输水隧洞、排沙洞等6条不同的隧洞在同步掘进,其中输水隧洞的引水隧洞部分最大埋深达400多米。

“尚义抽水蓄能电站共布置4台单机35万千瓦可逆式水轮发电机组,于2020年9月正式开工建设。”刘碧强介



图为建设中的进厂交通洞。  
河北日报 通讯员 李登峰摄

短评

储能助力可再生能源示范区大发展

李艳红

作为国家级可再生能源示范区,截至4月底,张家口市可再生能源装机规模已达2396.77万千瓦,成为全国非水可再生能源第一大市。新能源快速发展,与之相适应的储能项目的配置建设变得必要而紧迫。

大力发展储能产业,是构建以新能源为主体的新型电力系统的必然要求。与传统火电相比,新能源发电具有间歇性、波动性、随机性特征。无论是集中式新能源规模化集约化开发,还是

分布式新能源就近消纳,都离不开储能技术的支持。作为可再生能源示范区,近些年,张家口市在储能项目建设领域不断开疆扩土,打造大容量储能工程。尚义抽水蓄能电站、张北百兆瓦先进压缩空气储能等项目建设,蔚县、怀来等抽水蓄能电站列入国家中长期规划,一批新型储能项目列入河北省“十四五”重点项目清单。目前,张家口市已形成压缩空气储能、抽水蓄能、电化学储能等多种储能技术示范。

者,该电站建成后承担着冀北电网调峰、填谷、调频、调相和紧急事故备用等任务,将进一步优化区域电网电源结构,增强电网快速响应能力,保障首都北京等供电安全。同时,可有效提高张家口市的风电、光伏等新能源的消纳能力,促进区域节能减排和环境保护。

据了解,项目建设后,该电站年发电量约15.4亿千瓦时,预计年销售收入11.2亿元,利税总额约1.1亿元,年可减少标煤消耗约11.95万吨。电站建设还将带动当地基础设施建设和旅游等相关产业发展,对解决当地就业、促进地方经济社会发展都将产生积极作用。

胡启生在全省园林博览会组委会第七次会议上要求以产业思维推动园博园建设运营

胡启生在全省园林博览会组委会第七次会议上要求以产业思维推动园博园建设运营

河北日报讯(记者宋平)5月28日,省园林博览会组委会第七次会议在石家庄召开,副省长胡启生出席会议并讲话。他指出,园博会是自然财富、也是经济财富,要全面贯穿产业思维,认真做好园博园建设、运营的“加减法”,让园博会办时精彩、办后更精彩,真正成为永不落幕的园博会。

他要求,要在统筹好第六、第七届中国园博会开幕时间的基础上,加快沧州市园博园工程进度,形成更多实物工作量,项目建成后查漏补缺,既把展园、基础设施等“硬件”建设好,又把办会方案、会后利用思路等“软件”完善好。要坚持精雕细琢,不贪快,同时大

胆“留白”,为未来理性思考留下空间。要运用项目思维,将园博园建设纳入重点项目库,建立绿色审批通道,争取项目资金支持,并妥善做好投资入股。要坚持市场化运营,在园博园植入旅游、文创、会展、餐饮、研学等产业,把园博园打造成城市会客厅,为招商引资、招才引智提供平台。要依托园博园独有的环境优势,拉动苗木花卉、景观园艺、绿色产品等相关生态产业发展,加快生态价值向资本价值、经济价值的转化。要做好园博会与省旅发大会的衔接,统筹利用各方资源,对已经建成的园博园要做好叠加、赋能、升级的文章,进一步放大品牌效应。

胡启生在秦皇岛调研检查旅游旺季生态环保时要求加快打造碧水蓝天美丽城市

河北日报讯(记者师源)5月29日,副省长胡启生带领省有关部门负责同志到秦皇岛市调研检查旅游旺季生态环境保护工作。他要求,各级各有关部门要深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府部署要求,解放思想,真抓实干,持续用力整治入海河流、海滨湿地和近岸海域环境,不断改善空气质量,打造碧水蓝天美丽城市,擦亮秦皇岛市生态名片。

胡启生一行先后到新河下游湿地、重点沿海浴场、北戴河区空气质量监测站等地,现场检查生态环境保护重点工程建设、空气质量日常监测等情况。他强调,要不断加强岸线治理和海洋生态

系统保护,全面清理入海河道,提高工业污水和生活污水处理水平,严肃处理违规排放行为,加强生物多样性保护,持续改善海水水质,打造“水清、滩净、湾美”的优质海岸带。要深化大气污染防治,积极调整产业结构,能源结构、交通运输结构,推进道路和建筑工地扬尘治理,进一步完善大气监测管理体系,建立健全应急机制,全力以赴打好蓝天保卫战。要强化生态优先、绿色发展理念,探索“绿水青山”向“金山银山”转化路径,大力发展生物制造、生命健康等高端高新产业,努力实现生态效益、社会效益、经济效益共赢,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

强化信用信息共享应用,助力中小微企业纾困发展,一季度河北发放信用贷款1393.46亿元

河北日报讯(记者解楚楚)5月26日,全国融资信用服务平台网络建设视频培训会召开,省政务服务办介绍了我省典型经验做法。记者从会上获悉,今年,省政务服务办将信用工作重点确定为“信用服务围绕企业发展转”,采取了一系列有力有效措施,助力中小微企业融资和纾困发展。

“我省把信用信息共享应用作为缓解中小微企业和个体工商户融资难题、促进经济发展的重要举措。”省政务服务办党组书记、主任张瑞书介绍,为打破“数据壁垒”和“信息孤岛”,我省成立了由省政务服务办牵头,省发展改革委、河北银保监局等14个部门(单位)组成的工作专班,重点加大纳税、水电气费缴纳、不动产、科技研发等信息归集共享力度。同时,坚持需求导向,在12项地方政府负责的信用信息全部共享基础上,进一步增加信息种类,

先行在省级层面共享了应在国家层面共享的住房公积金缴纳、社会保险缴纳、欠缴信息、失信被执行人等18项信息,取得了阶段性成果。

为进一步畅通数据资源整合共享渠道,省政务服务办严格按照省级节点管理办法、数据安全指南等标准规范,依托省市县乡村五级一体化信用平台,联通省内各级地方融资平台,构建了数据互通、信息共享、业务联动的全省一体化融资信用服务平台体系,推行“金融产品‘一站式’查询、线上‘一网通办’、贷前‘一步测额’、融资‘一键直达’”服务模式,搭建了金融机构和企业间供需对接桥梁,让金融活水“精准滴灌”中小微企业。

“我们一方面制定了标准化企业授权协议、金融机构入驻协议、服务机构数据共享协议,建立了信用数据分级分类管理和使用制度,保障依法依规使用;另一方面设立了‘白名单’

推送机制,筛选出信用状况良好的企业向金融机构推送。”张瑞书表示,企业可以通过“冀时办”APP在线测额和申请贷款,让企业贷款服务从“线上”跨越到“掌上”,实现指尖办理、一键直达。

据统计,目前我省各级融资平台入驻金融机构(含分支机构)753个,发布金融产品938个,注册企业130万家。今年一季度,全省共发放信用贷款1393.46亿元,成为信用支持中小微企业融资的重要支撑。

除此之外,聚焦金融机构“不敢贷”问题,我省还探索出一套信用融资风险缓释或风险补偿“河北方案”,省级建成了由70家政府性融资担保机构组成的融资担保体系,融资担保基金达9.5亿元;市级设立了中小微企业融资风险缓释或风险补偿基金池,累计资金7.14亿元,一定程度上缓解了金融机构的后顾之忧。

我省开展特殊群体用品质量安全专项监督行动

聚焦“一老一少”消除安全隐患

河北日报讯(记者马彦铭)5月26日,省市场监管局发布通知,要求各地市场监管部门自即日起至10月底,开展“一老一少”等特殊群体用品质量安全专项监督行动,营造安全放心的消费环境和社会环境。

突出重点品类集中监督检查。以老年、儿童和学生、妇女等特殊群体用品为重点,聚焦老年人功能性鞋类服饰、成人纸尿裤、坐便椅等护理用品,聚焦儿童玩具、学生文具、儿童家具、婴幼儿服装等儿童和学生用品,聚焦孕产妇服装、妇女内衣等妇女用品,对辖区内相关生产、经营企业组织实施专项监督检查。

区分不同领域有效监管。对生产领域,依监管职责严密组织实施现场检查,全面摸清企业现状,全力消除质量安全隐患。对销售领域,紧盯校园

周边商店、文具和玩具批发市场,养老照护和婴童、妇女用品销售门店等经营场所,以及农村集贸市场、城乡接合部等问题高发多发部位进行集中检查。对发现的“三无”产品和标签标识不符合国家标准要求的产品,责令经营者立即改正、停止销售;对发现的危险玩具、属于CCC认证目录但未认证的产品、假冒伪劣产品,依法严厉查处。

加大特殊群体用品监督检查力度。结合本区域实际及监督检查情况,对质量问题集中的品类、场所以及

产品质量不合格问题频发的生产者、销售者,有针对性地组织实施产品质量监督检查;对近年来国家、我省以及外省监督检查中发现的不合格产品进行跟踪抽查。

组织开展质量安全风险监测。省市场监管局将重点围绕重金属、防腐剂、苯酚、甲醛等影响人体健康安全的技术参数和指标,组织实施对儿童玩具、学生文具、妇女内衣、婴幼儿洗涤用品等9类产品,依法严厉查处。

监管部门,要结合本地实际,选择适当品种,探索开展特殊群体用品质量安全风险监测。

大力开展质量技术帮扶。及时梳理汇总监督检查中发现的问题,相关生产经营者的质量需求,选派人员组成专家组,深入企业开展“一对一”帮扶,引导企业加强对新产品、新材料的检测,确保其生产的产品不产生危及人体健康和人身、财产安全的风险隐患,指导企业开展质量改进、质量攻关,解决企业发展技术瓶颈,推动企业高质量发展。



5月29日拍摄的邯郸市复兴区千米竹林“口袋公园”。近年来,该区因地制宜,挖掘利用腾退土地和零散地块,推进“口袋公园”建设。通过种植花卉绿植,建造休闲步道,增加健身设施等多种举措,提升街角景观,实现了“一园一景、一园一特色”。目前,全区已建成“口袋公园”48个。

河北日报通讯员 郝群英撰

『马兰一号』测产亩产达823.28公斤

河北日报讯(记者赵红梅)

5月25日,省种子站邀请有关专家组成检测组,对“国家粮食丰产科技工程”项目建设的“马兰一号”高产攻关田进行了田间考察检测,并对位于辛集马兰农场的30亩“马兰一号”高产攻关田进行测产,结果显示平均亩穗数60.16万穗,穗粒数35个,千粒重(依据近三年本地块实际数据平均值测算)为46克,折合产量823.28公斤/亩。

据了解,该高产攻关田由“国家粮食丰产科技工程”河北项目区课题组与石家庄市农科院、河北大地种业产学研结合联合创建,选用“马兰一号”小麦品种,采用精密播种机播种,应用了播后镇压、推迟春一水、一喷多防等良种良法配套种植技术。

“马兰一号”主研人、省小麦专家郭进考介绍,该品种矮秆抗倒、株高66厘米左右,解决了高产小麦易倒伏的难题。根系发达、水肥利用效率高,为节水稳产高产奠定了基础。株型理想、叶片直立、分蘖多成穗率高,可以增加亩穗数,有利于超高产。目前,该品种在我省已推广种植20多万亩。