



习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日,国家主席习近平致电内通博·南迪-恩代特瓦,祝贺她当选纳米比亚共和国总统。习近平指出,中国同纳米比亚传统友好。近年来,两国政治互信更加牢固,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和

重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展,愿同恩代特瓦当选总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友好,深化互利合作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

人民日报评论员文章

勇于担当作为,拓展共赢发展新空间

——论学习贯彻习近平总书记在第四次“一带一路”建设工作座谈会上重要讲话

五版

习近平在视察信息支援部队时强调

努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队,代表党中央和中央军委,对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺,向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,强化使命担当,勇于创新突破,夯实部队基础,努力建设一支强大的现代化信息支援部队,推动我军网络信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新建的战略性兵种,习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

上午10时许,习近平来到信息支援部队机关,在热烈的掌声中,亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表,同大家合影留念。

随后,习近平听取信息支援部队工作汇报,并发表重要讲话。他指出,当前,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,战争形态加速演变,网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。信息支援部队首先是一个战斗队,要站在强军胜战的高度,充分认清网络信息体系建设的极端重要性,认清肩负的历史重任,加快把网络信息体系建设和服务保障打仗能力搞上去。

习近平强调,要坚持解放思想、实事求是、与时俱进,加强统筹协调,创新发展模式,积极探索实践,扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗,优化信息服务保障方式,蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设,融合利用好各类数据信息,高度重视网络信息安全防护,加快融入体系、驱动体系、赋能体系,引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实,建立健全工作运行机制,配套完善相关法规制度,打造共建共享良好生态,提高网络信息体系建设质量和效益。

习近平指出,信息支援部队正处在初创时期,要全面加强自身建设,重视做好打基础、利长远的工作,打牢部队发展根基。要深入贯彻中央军委政治工作会议精神,坚持党



12月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队,代表党中央和中央军委,对信息支援部队第一次党代会的召开表示热烈祝贺,向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平同代表们亲切握手。新华社记者 李刚 摄

对军队绝对领导的根本原则和制度,加强党的创新理论武装,扭住思想根源问题深化思想整风,从正风肃纪反腐,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支援部队首届党委要强化创业意识和开拓精神,把首任首责担起来,选准配强各级党委班子,建强一线

指挥部和一线战斗堡垒,提高党组织领导力、组织力、执行力。要贯彻全链条抓建理念,创新人才培养模式,打造高素质专业化网络信息人才方阵。要坚持精准抓建,加强科学管理,注重分类指导,扎实抓好基层建设,保持部队正规秩序和安全稳定。

习近平最后强调,中央军委要加强全局统筹,军委机关有关部门要主动靠前指导,各单位要积极配合,共同把信息支援部队建设好,开创我军网络信息体系建设新局面。张又侠、何卫东、刘振立、张升民等参加活动。

中共中央办公厅 国务院办公厅
关于推进新型城市基础设施建设
建设打造韧性城市的意见

四版

本报讯(记者 马晓芳 陈瑶)12月4日,自治区党委书记李邑飞到部分高等院校调研,强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记关于教育的重要论述、考察宁夏重要讲话精神,全面落实全国教育大会和自治区党委十三届八次、九次全会部署要求,牢牢把握立德树人根本任务,坚持问题导向,加强顶层设计,以改革创新精神推动高校提质扩容、产教融合、全方位育人,精心呵护学生身心健康,筑牢校园安全防线,努力提升办学治校水平,加快建设教育强区,为经济社会高质量发展提供教育支撑和人才保障。

李邑飞来到宁夏警官职业学院教学法庭、智慧法学实验室,了解发展沿革、办学规模、实践教学等情况,指出要结合实际情况优化教改思路,加强法律基础教育,通过司法诉讼流程梳理、典型案例剖析,开展岗位实践,不断提升学生专业素养和实践能力,积极探索多元主体育人新路径。

在宁夏建设职业技术学院、财经职业技术学院、艺术职业学院,李邑飞走进实训中心、排练厅,与师生互动交流,详细询问生源结构、日常训练、就业方向等。他说,要立足宁夏发展所需,发挥自身特色优势,围绕重点专业优化学科专业布局,深化产教融合、校企合作,加大技能人才培养力度,持续提升高等职业教育质量,让学生好就业、好收入。

李邑飞前往宁夏大学新华学院、银川科技学院,调研新校区规划和师资队伍、创新创业教育等工作,要求民办高校进一步明晰定位,以党的建设为引领,加强规范管理,优化组织结构,办学方式、运行模式,培养更多专业化、应用型优秀人才。

调研中,李邑飞充分肯定各高校办学成效,并向广大师生致以诚挚问候。他强调,要坚持为党育人、为国育才,锚定教育强国目标,加强分类指导,深化改革创新,加快构建德智体美劳全面培养的教育体系,不断提升综合实力,推动高等教育高质量发展。要科学研判人口变化趋势,优化教育资源布局,推动高校提质扩容,加快优质高职升格和普通本科转型,壮大本科高等教育。要把呵护学生身心健康作为底线要求,构建校、院、年级、班级、寝室协同服务管理体系,充分发挥院系团组织、辅导员队伍、学生干部作用,动态掌握学生思想、行为变化,定期进行筛查评估,增强发现问题的敏锐性,有针对性加强思想教育和心理辅导咨询、人文关怀,广泛开展各类文体活动,促进学生心理健康、体魄强健。要以时时放心不下的责任感强化校园安全管理,扎实做好风险隐患排查整治,切实筑牢校园安全防线。

自治区领导雷东生、马宗保参加。

宁夏多措并举维护农民工薪酬权益
4000余个工程被纳入平台监管
协调化解5422件欠薪案件

二版

今年银川国际会展中心近160万人次观展
直接产值近39亿元

三版

低价团购“便宜”了谁

六版

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

闽宁“绿电小镇”30项重点工程完工超七成

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 张艳丽)12月5日,在永宁县闽宁产业园益泽绿储100兆瓦/200兆瓦时共享储能电站项目现场,工人在吊装雨水井、加装储能仓外挂设施、安装避雷针等,项目生活区工人忙着进行室内装饰装修。

据介绍,项目土建已基本结束,进入设备安装阶段,升压站一次设备、二次设备安装,电磁储能设备到位后即可直接吊装,2.5公里外输电线路正在架设。预计12月31日,升压站开始带电调试。作为闽宁“绿电小镇”的关键性项目,该项目占地30.93亩,总投资2.8亿元,额定装机容量为100兆瓦/200兆瓦时,配套建设一座110千伏升压站,接入连湖变电站,并使用构网型技术配置电化学储能站,通过存储白天多余的新能源电力,在晚上分段放电,实现电网调峰调频及24小时绿电供应。

去年8月,银川市与国网宁夏电力有限公司联合开展的“绿电小镇”示范项目在闽宁镇落地,标志着闽宁镇作为西北首个“绿电小镇”正式启动建设。项目总投资约13.02亿元,实施重点工程30项。截至11月底,已完工22项。其中,关键工程大唐闽宁储能电站完工,益泽绿储共享储能电站正在开展电气工程,源网荷储控制系统完成数据接入,项目建设成效显著。国网银川供电公司积极做好项目收尾工作,同步开展并网手续办理,确保闽宁“绿电小镇”项目按期完工,实现风光储资源互补、新能源发电和用电负荷协调发展,全面实现24小时绿电供应,助力闽宁镇乡村振兴。

我区液晶高分子工艺技术攀新高

本报讯(记者 何娟亮)12月3日,走进位于石嘴山市惠农区的宁夏清研高分子新材料有限公司生产车间,全自动化的生产线高效运转,工作人员忙着查看工程塑料挤出机的运转情况。

“今年9月,一期1万吨液晶高分子项目开始试生产,打破了国外企业在高端高分子材料领域的长期垄断,带动国内高性能高分子材料的产业化以及下游相关行业的发展和升级。”该公司副总经理陈荣强介绍,预计今年年底产量可达600吨,实现产值4000万元。

宁夏清研高分子新材料有限公司成立于2020年10月,技术主要来源于母公司南京清研新材料研究院和清华大学深圳研究院,产品液晶高分子和聚芳醚酮是高性能高分子聚合物,主要用于制作特种合成纤维、薄膜和特种工程塑料,产品具有抗冲击强度高、拉伸强度高、精密性好、热变形温度高、尺寸稳定性好、加工流动性好等优异性能,被广泛应用于航空航天、汽车工业、光纤通信等领域。

2020年以来,宁夏清研高分子新材料有限公司以订单化、定制化模式稳定运营,瞄准

国内空白的5G用液晶高分子和医疗级聚芳醚酮高性能高分子材料,研发新技术、新工艺。目前,该公司授权国内发明专利58件,申请国际PCT专利2件。

“从企业选址、注册成立到项目一期建成投产,政府提供‘保姆式’一站式服务,良好的营商环境为企业强信心、增底气。”陈荣强介绍,企业落户以来,当地政府落地各项惠企政策,并定期走访了解企业发展情况,鼓励指导企业申报各类项目。截至目前,该公司累计获得各级项目财政奖补资金3900余万元。

吴忠仪表、嘉峰化工被评为优秀,共享装备、隆基光伏等8家企业被评为良好——

“链主”企业赶考

本报记者 丁建峰

国家能源集团宁夏煤业有限责任公司深入挖潜区内煤制油产业链供需企业协同发展,2023年至今,共发掘区内潜在配套企业33家,其中上游14家、下游19家;

宁夏嘉峰化工有限公司等5家企业与宁夏大学共建宁夏石化化工新材料及精细化工创新联合体,围绕电石、乙炔、氰胺及下游产业链延链、拓链、强链、补链的需求,开发高附加值产品,把区域资源优势转化为经济优势;宁夏宁创新材料科技有限公司带动铝基产业链融入国内国际双循环,销售收入取得新突破,受铝基原铝及板带箔产品售价持续走高,深加工项目产能达产等因素拉动,产值将大幅增加……

连日来,自治区工业和信息厅组织开展2023年“链主”企业年度考核工作,全面、客观评估“链主”企业过去两年在产业协同、创新发展、供应链稳定等方面的工作成绩,帮助“链主”企业发现不足、借鉴经验、多作贡献,更好地带动区内上下游企业协同发展。

2023年8月,自治区工业和信息厅评选发布2023年计划培育的自治区重点产业

链“链主”企业名单,共有10家企业入选,通过攻关产业链核心技术、共享产业链供应链信息、组织对接合作等形式,加强配套合作,带动上下游企业转型升级融通发展。

“考核采取‘企业汇报+专家打分’的模式,10家‘链主’企业负责人对各自企业近两年的产业链带动效果进行了汇报,涌现出很多可借鉴的经验和做法。”12月5日,自治区工业和信息厅相关负责人介绍。

本次考核的“考题”,主要围绕推动大中小企业融通发展,提升产业链竞争力和抗风险能力,提高产业链创新能力,引领产业智能化高端化绿色化融合发展四个方面开展系统评价。

“‘链主’当得不好,就要被取消资格。”自治区工业和信息厅相关负责人介绍。

两年来,宁夏首批重点产业链“链主”企业认真履行责任和使命,纷纷交出了一份有亮点的“答卷”。

率达90%,产线智能化水平不断提升,产品质量和生产效率大幅提高。

宁夏伊利乳业有限责任公司带动宁夏赛科星牧业2024年新项目投资2亿元,提升标准化养殖水平,推广高产核心牛群建设,推动贺兰优源润泽牧业成为首家国家畜禽核心育种场,帮助合作牧场创建自治区级以上奶牛标准化示范场,构建“从一棵草到一杯奶”的绿色全产业链生态圈。

宁夏宁东泰和新材料有限公司发挥在产业链集群化发展中的“头雁效应”和集聚协同效应,持续延链、补链、增链、强链,帮助配套中小企业改进提升工艺流程、质量管理、产品可靠性等水平,引领产业智能化、高端化、绿色化发展。

吴忠仪表有限责任公司面向国内制造业企业提供“云制造”服务,已与100多家企业签订相关服务合同,在带动上下游企业协同发展方面取得可观成效,降低了小微企业数字化转型的起步门槛和资金投入,对促进企业数字化转型起到了积极推动作用……

(下转第二版)