

习近平的青春观

中国共产党成立104周年之际,这个“代表广大青年、赢得广大青年、依靠广大青年”的世界最大政党,领航着波澜壮阔的伟大事业,恰是风华正茂、青春无限。

在强国建设、民族复兴的时代征程上,习近平总书记总是把热切的目光投向青年。关爱青年、礼赞青春,启迪青年、激励青春。总书记深情地说:“青春的力量,青春的涌动,青春的创造,始终是推动中华民族勇毅前行、屹立于世界民族之林的磅礴力量!”

青春如何不负? “把个人的理想追求融入党和国家事业之中”

青春在哪里用力? “于实处用力,从知行合一上下功夫”

青春怎样出彩? “青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华”

二版

习近平主持召开中央财经委员会第六次会议强调 纵深推进全国统一大市场建设 推动海洋经济高质量发展

新华社北京7月1日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月1日上午主持召开中央财经委员会第六次会议,研究纵深推进全国统一大市场建设、海洋经济高质量发展等问题。习近平在会上发表重要讲话强调,建设全国统一大市场是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,要认真落实党中央部署,加强协调配合,形成推进合力。推进中国式现代化必须推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李强,中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会委员蔡

奇,中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员丁薛祥出席会议。

会议指出,纵深推进全国统一大市场建设,基本要求是“五统一、一开放”,即统一市场基础制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度、统一市场监管执法、统一要素资源市场,持续扩大对内对外开放。

会议强调,纵深推进全国统一大市场建设,要聚焦重点难点,依法依规治理企业低价无序竞争,引导企业提升产品品质,推动落后产能有序退出;规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查;规范地方招商引资,加强招商引资信息披露;着力推动内外贸一体化发展,畅通出口转内

销路径,培育一批内外贸优质企业;持续开展规范涉企执法专项行动,健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系;引导干部树立和践行正确政绩观,完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

会议强调,推动海洋经济高质量发展,要更加注重创新驱动,更加注重高效协同,更加注重产业更新,更加注重人海和谐,更加注重合作共赢。

会议指出,推动海洋经济高质量发展,要加强顶层设计,加大政策支持力度,鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。要提高海洋科技自主创新能力,强化海洋战略科技

力量,培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。要做强做优做大海洋产业,推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推动海运业高质量发展。要加强海湾经济发展规划研究,有序推进沿海港口群优化整合。要加强海洋生态环境保护,接续实施重点海域综合治理,积极推进海域分层立体利用,探索开展海洋碳汇核算。要深度参与全球海洋治理,加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

为党和国家事业发展 凝聚起强大正能量

——习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话指明方向催人奋进

七版

李邑飞张雨浦调研绿电园区项目并网运行情况并召开视频调度会

凝心聚力推动绿电园区建设提质增效 为全区高质量发展发展创优势增后劲添活力

本报讯(记者 马晓芳 陈瑶)6月30日,自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞,自治区党委副书记、自治区主席张雨浦深入盐池县和宁东基地,调研绿电园区项目并网运行情况并召开视频调度会,强调要深入贯彻落实习近平总书记考察宁夏重要讲话精神批示精神,大力践行“社会主义是干出来的”伟大号召,凝心聚力、精耕细作、真抓实干,加快构建新型能源体系和新型电力系统,以绿电园区建设提质增效推动工业园区绿色低碳转型,为全区高质量发展发展创优势、增后劲、添活力。

宁国运盐池高沙窝92万千瓦光伏、宁东煤化工164万千瓦光伏绿电园区项目于去年12月开工,近日实现全容量启动并网。李邑飞、张雨浦前往现场察看,听取项目建设运行情况汇报,勉励各级各相关部门和施工企业再接再厉、接续奋斗,坚持项目建设与生态恢复并重,总结运用好经验好做法,示范带动其他在建项目早建成、早并网、早见效,推动国有企业转型升级、做强做优做大,为加快建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区提供重要战略支撑。

视频调度会上,李邑飞、张雨浦听取自治区发展改革委、有关市县区和宁东基地绿电园区建设运行情况汇报,共同商议研究有关事项。李邑飞指出,全区绿电园区建设启动以来,各地各有关部门和相关企业担当作为、聚力攻坚,项目建设取得阶段性重要成果,成绩令人振奋、值得肯定。下一步要在创新发展模式、科学配置资源、提高建设质效、科学运维管理、拓展消纳渠道等方面持续用力,推动绿电园区建设取得新的更大进展。

李邑飞强调,要进一步提高站位、增强建设绿电园区的责任感和使命感,完整准确全面贯彻新发展理念,把思想和行动统一到自治区党委部署要求上来,以新能源开发为牵引,加快构建新型能源体系和新型电力系统,带动能源绿色低碳转型、产业转型优化升级,发展壮大市场主体、保护治理生态环境、构建绿色生产生活方式,同心协力谋划实施好绿电园区项目建设。要进一步提质增效、科学统筹,在保障施工质量前提下合理确定建设时序,抓实安全生产和生态修复,加强政策引导,加大招商引资,挖潜绿电消纳渠道,根据市场变化精准分析测算,以绿色合理电价推动发电侧、电网侧、需求侧三方互利共赢。要进一步提振精气神、凝聚工作合力,把绿电园区建设作为打赢打好稳增长促发展攻坚战的重要抓手,精耕细作、团结奋斗,以过硬作风确保圆满完成全年经济社会发展目标任务。

张雨浦强调,各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记考察宁夏重要讲话精神,完整准确全面贯彻新发展理念,把发展绿色能源作为先行区建设的重大任务,准确把握国家最新政策要求,积极应对国内外市场变化,聚焦服务重点特色优势产业,突出生态效益,提升经济效益,保障运行安全,实现供需稳定和可持续发展,科学统筹政府与市场、发展与安全、成本与价格、产能与消纳等关系,以高水平绿电园区建设带动产业绿色低碳发展,力争走在全国前列。

自治区领导雷东生、陈春平、买彦州、赵旭辉、褚伟参加。



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 连小芳 李东梅 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●

稳增长促发展攻坚年

宁夏第一批绿电园区光伏项目建成并网

化工、硅基、铝锰、大数据算力等特色产业耦合协同发展,变绿电为绿色动能、绿色制造、绿色算力、绿色产品。

7月1日,记者在宁东现代煤化工产业绿电园区看到,300余万块光伏板汇聚成一片蓝色海洋。光伏板下方,近3万公斤的草籽已播种完毕,实现了生态修复与能源生产的有机结合。宁东现代煤化工产业绿电园区规划建设总规模612万千瓦,分3年实施。项目聚焦破解煤化工产业降碳难、企业绿电少和工业绿色用能成本高3个难题,是集光伏发电、环境保护、生态修复、产业协调于一体的规模化

新能源项目。2027年,宁东现代煤化工产业绿电园区将完成全部建设任务。届时,年发电绿电接近100亿千瓦时,绿电替代比例将达到60%,减排二氧化碳740万吨,相当于植树造林2万公顷。

与此同时,宁国运灵武100万千瓦光伏复合项目也传来喜讯,该项目也实现竣工并投运,满足了银川经开区绿电园区电力需求。中卫、石嘴山等400万千瓦新能源项目也将在年内按计划陆续建成,装机规模、建设速度均刷新了全国纪录。

去年以来,我区不断建设绿电园区配套

新能源项目及储能设施,推动我区储能由单一的电网侧逐步向电源、电网、用户侧多元发展,不断提高园区绿电供应和新能源消纳水平,提升电力“含绿量”。今年,共有702万千瓦绿电园区项目被纳入年度新能源开发建设方案。截至目前,已核准、备案949万千瓦,开工建设756万千瓦。

从“煤电”到“绿电”,我区通过绿电园区建设吸引产业上下游集聚,形成绿色制造示范企业和产业集群,保障产业高端化、智能化、绿色化发展,构建更具韧性和竞争力的现代产业体系。



7月1日,学生们走进宁夏博物馆红旗漫卷展厅,追寻红色足迹,感悟革命精神。当日是中国共产党成立104周年纪念日。 本报记者 左鸣远 摄

1度电的“长途奔袭” ——“宁电入湘”直流工程系列报道之三

本报记者 鲁延安

“宁电入湘”直流工程宁夏段全长261公里。虽然不是沿线里程最长的省份,但极限挑战无处不在。

“宁电入湘”直流工程宁夏段宁1标段,线路全长138.7公里,由宁夏送变电工程有限公司承担建设重任。这里,792基杆塔中的关键节点横亘在山河之间,需要跨越106条10千伏以下线路、46条35千伏以下线路、1条±1100千伏线路、1条±800千伏线路、2条750千伏线路、1条高铁、2条铁路、3条高速公路,以及松软泥泞的黄河滩涂。

在中卫市香山区域,70号至84号塔基础深藏于山峦之中,材料运输是最大难题,山地

陡峭,机械上不去。建设者在山间架设10条索道,将机械设备拆解成一个个零部件,通过索道缓缓吊运上山,重新组装,让机械设备在山巅重新“复活”。

香山的岩石坚硬如铁,普通的施工方法根本无法撼动。建设者大胆采用锚杆钻机施工法鏖战2个月,终于在坚硬的岩石上成功打下基础,让后续的杆塔建设得以顺利进行。

30号塔基础坐落于黄河滩涂,这里松软的地基和复杂的地质条件,给施工带来了巨大的考验,原设计采用的泥浆护壁在实际施工中遇阻,建设者大胆创新,采用桩内灌混凝土

的方式防止塌方,这一方法如同给基坑穿上了一层坚固的铠甲,有效避免了频繁塌方的问题。建设者争分夺秒,仅用7天完成了绑筋支模和480立方米混凝土浇筑,成功抢回工期。当最后一立方米混凝土浇筑完成后,黄河滩涂上的30号塔基础终于站稳了脚跟。

跨越银兰高铁的放线作业,是宁1标段最惊心动魄的一场战役。施工被安排在0时30分至3时30分的“天窗期”,这段时间高铁停运,却是施工人员最紧张忙碌的时刻。2024年10月30日清晨,当D2763次高铁列车准时全速通过施工区域时,兰州铁路局工作人员向建设者竖起了大拇指。

亩产突破800公斤 宁冬21号刷新宁夏冬小麦单产纪录

本报讯(记者 马越)7月1日,记者从宁夏农林科学院获悉,6月26日、6月30日,第三方测产专家组分别对吴忠市利通区金积镇梨花桥村和塔湾村“冬小麦—青贮玉米一年两熟制”高产示范田前作冬小麦进行实收测产,最终得出喜人结果——宁夏农林科学院农作物研究所选育的冬小麦品种宁冬21号,亩产达到803.41公斤,一举刷新宁夏冬小麦单产纪录。

宁冬21号能取得如此佳绩,离不开良种、良法、良田、良机、良技“五良”配套。宁冬21号针对宁夏灌区生态特点,在抗寒、抗倒伏、高产、早熟等方面表现卓越,抗寒越冬能力强,可抵御冬春恶劣气候,保障了基本苗数。株型紧凑、茎秆弹性性好,避免倒伏。耐水肥特性使其亩收获穗数、穗粒数多,千粒重稳定。早熟4至6天,为后茬复种作物有效增加生长积温。

宁冬21号种植过程中,科研团队采用了窄行精量匀播技术,通过施肥、旋耕、播种、铺设滴灌带等一体化作业,确保下籽均匀、播深适宜、行距一致、苗壮苗齐,相比传统播种方式可节省15%的用量,有效提升了田间光热资源的利用效率。全生育期应用滴灌水肥一体化技术,实现了各生育阶段水分和养分需求的精准、按需供给,有效避免了传统灌溉施肥引起的贪青晚熟和脱肥早衰问题。及时进行“一喷三防”,有效预防病虫害的发生和干热风的影响,促进籽粒饱满,挖掘出高产潜力。