

扎实做好“六稳”工作 全面落实“六保”任务

宁东能源化工基地：项目建设奋战正酣 经济发展乘势而上

本报记者 何晓宇

8月12日，凉风习习，走进宁东能源化工基地，却是一片繁忙景象，每个企业的生产车间里，一排排机器隆隆作响，工人们在各自岗位上忙碌着。超高压石墨、危险废物循环利用、维生素生产基地、高分子功能助剂新材料等建设项目，对宁东基地加快产业转型升级、推动经济高质量发展注入源源动力。

“这里的化工管理优势、区位优势和政策优势，让我们有信心建设规模更大的新材料基地。”在宁夏百川新材料项目现场，该公司相关负责人指着对面的溶剂油缓冲罐介绍，公司通过在10多个省市30多家化工园区考察后，最终选择落户宁东能源化工基地，看重的就是当地兼具“力度”与“温度”的减税降费政策，项目落地后，共分三期进行建设，生产的针状焦、正负极

材料、超高压石墨将对我新新能源汽车及锂电池储能产业发展起到促进作用。据了解，今年宁东能源化工基地全年安排续建项目77个、新建项目88个，采取“网上办”“容缺办”“即时办”等多种登记注册和审批服务，通过“互联网+政务服务”实现“不见面审批”，对于主要材料齐全的现场业务允许容缺后补，实行“边办理、边补正”，为项目落地提供支撑。

宁夏金美生物科技有限公司暨宁东医药化工产业项目也是基于此原因落户当地。“维生素B12是人体所必需的，我们生产的甲钴胺有很好的市场前景。”在宁夏金美生物科技有限公司的发酵车间，该公司总经理户鹏东说，目前已经投产的产品外销巴西、印度、欧洲等80多个国家和地区，产品出口比例达到70%以上，项目全

部建成投产后，能解决当地就业岗位600个。

一系列的有力措施稳定了宁东能源化工基地的运转，随之而来的便是提升产业链，推进产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展。

“我们把这些企业产生的废物‘吃干榨尽’，变废为宝，生产出新的化工产品，年产值在22亿元。”走进宁夏睿源石油化工有限公司，该公司负责人张景辉说，公司10万吨/年芳烃分离、10万吨/年酯化、5万吨/年渣蜡分离项目主要依托宁东能源化工基地各化工装置所产生的芳烃及乙酸正丙酯而设计建设，遵从“资源—产品—再生资源”的物质重复循环利用经济系统，使得在整个生产和消费的过程中，基本上不产生或者只产生很少的废弃物，助力资源再生产和能源的可持续。

张景辉进一步解释，废旧甲醇及混醇是煤化工产业中最主要的危险废物之一，仅宁东能源化工基地，每年就会产生20万吨左右的废旧甲醇及混醇，其它还有来自内蒙古、陕西等周边地区的产区。企业通过与国内知名院校合作，采用“分离混合醇工艺”，将废旧甲醇及混醇进行处理，提炼出甲醇、乙醇、丙醇和丁醇，变废为宝，可达到10亿元左右的产值。“通过对原料深加工，能够延长宁东能源化工基地产业链，提升经济产值，更加符合建设国家循环经济园区的目标，还能解决劳动力就业100人，有效缓解当地人员就业压力。”张景辉说。

聚焦可持续发展的未来，宁东能源化工基地正着力推进资源的清洁、高效利用，延长产业链条，以加速推动经济结构转型升级、实现高质量发展。

1-7月全区城市环境质量状况排名发布

本报讯(记者 罗鸣)8月20日，记者从自治区生态环境保护领导小组了解到今年前7个月全区城市环境质量状况排名，其中涉及5个地级市及宁东能源化工基地、8个市辖区、14个县(市、区)环境空气质量状况、地表水环境质量状况以及主要排水沟水环境质量状况等排名。

根据通报，今年1-7月，按环境空气质量综合评价法排名，5个地级市及宁东能源化工基地空气质量由好到差依次为：固原市、中卫市、吴忠市、宁东基地、银川市、石嘴山市。按环境空气质量综合指数同比变化率排名，石嘴山市空气质量变差；其余4个地级市及宁东能源化工基地均改善，改善幅度由大到小依次为固原市、银川市、中卫市、吴忠市、宁东基地与吴忠市并列。8个市辖区空气质量由好到差依次为：原州区、沙坡头区、利通区、兴庆区、金凤区、西夏区、惠农区、大武口区。按环境空气质量综合指数同比变化率排名，惠农区、大武口区空气质量变差；其余6个市辖区空气质量均改善，改善幅度由大到小依次为：中卫市、银川市、宁东能源化工基地、石嘴山市。县级城市主要排水沟水质由好到差依次为：沙坡头区、利通区、中卫市、灵武市、青铜峡市、永宁县、兴庆区、金凤区、红寺堡区、惠农区、贺兰县、大武口区、平罗县。

县、中卫市、永宁县、青铜峡市、贺兰县、平罗县。按环境空气质量综合指数同比变化率排名，7个县(市、区)空气质量均改善，改善幅度由大到小依次为同心县、盐池县、海原县、彭阳县、泾源县、贺兰县、西吉县；其他4个县(市、区)空气质量变差，变差程度由大到小依次为青铜峡市、平罗县、中卫市、永宁县(隆德县空气质量由好到差排序在前20%，灵武市、红寺堡区空气质量达到二级标准，按照排名规定不参与变差排名)。

1-7月，按城市水质指数排名，5个地级市和宁东能源化工基地水质由好到差依次为：宁东能源化工基地、中卫市、固原市、银川市、石嘴山市、吴忠市。县级城市地表水环境质量由好到差依次为：泾源县、沙坡头区、隆德县、西吉县、彭阳县、原州区、兴庆区、中卫市、大武口区、金凤区、西夏区、利通区、平罗县、海原县、同心县、贺兰县、红寺堡区。此外，1-7月，地级城市主要排水沟水质由好到差依次为：中卫市、吴忠市、银川市、宁东能源化工基地、石嘴山市。县级城市主要排水沟水质由好到差依次为：沙坡头区、利通区、中卫市、灵武市、青铜峡市、永宁县、兴庆区、金凤区、红寺堡区、惠农区、贺兰县、大武口区、平罗县。

市县政协工作动态

固原市政协：

把学习成果转化为推动政协工作的强大动力

本报讯(记者 邓蕾)8月18日，固原市政协党组理论学习中心组召开扩大会议，传达学习自治区党委十二届十一次全委会精神和固原市委四届八次全会精神，并围绕“在聚焦中心、凝聚智慧力量上有质量更高贡献更大的新样子”“在专门协商机构建设上有更加专业规范的新样子”开展研讨发言。

会议强调，固原市政协全体干部职工要在吃透精神上再用心，

把深入学习贯彻习近平总书记视察宁夏重要讲话精神作为首要政治任务、长期政治任务，与学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和学习贯彻自治区党委十二届十一次全委会精神、固原市委四届八次全会精神结合起来，反复深入学习、融会贯通学、持续跟进学，切实把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”落到一言一行上，确保习近平

总书记提出的要求成为固原市政协上下的共同遵循、共同行动。

会议要求，要在宣传发动上再用力。把全会精神纳入固原市政协“新时代新使命新样子”学习讨论活动，进一步加深对全会精神的理解；抓好协商计划落实，在协商活动中充分贯彻落实全会精神。充分发挥专委会功能型党支部作用，利用“大家来听讲”等平台积极向广大政协委员宣传全会精神，凝聚共识。

要在服务保障上再用力。机关全体干部职工要切实提高工作质量，有效改进办文办会和调研视察等工作，履行好政协机关统筹协调和服务保障的职责使命，创建好“让党中央放心、让人民满意的模范机关”。要在落实落地再用力。围绕自治区党委、固原市委全会确定的目标任务，充分发挥专门协商机构作用，努力继续建设美丽繁荣、和谐固原篇章贡献政协智慧和力量。

香菇撑起大产业

这是8月19日拍摄的河南省三门峡市卢氏县东明镇河北村食用菌产业园装配车间外景(无人机照片)。

河南伏牛山香菇产业集群是农业农村部批准建设的全国50个优势特色产业集群之一。作为这一集群的重点建设县，河南省三门峡市卢氏县建立了香菇生产的规范技术体系，实现了工业化、标准化生产。据统计，卢氏县有近20家香菇及香菇制品出口企业，年出口香菇货值超10亿元。

新华社发



全国政协召开巩固脱贫攻坚成果重点提案督办协商会

(紧接01版)大家充分肯定我国脱贫攻坚取得的决定性成就和西部广大农村发生的历史性巨变，认为巩固脱贫成果已经具备良好基础，但一些地方脱贫稳定性还不强，“十四五”时期西部脱贫摘帽地区仍然要把巩固

脱贫成果作为乡村振兴的重点。扶贫资金用途可逐步调整优化，但力度不能减弱，基层帮扶力量可适当调整，但不能一撤了之。要抓住构建国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局带来的重大机

遇，加强西部地区基础设施建设，大力培育特色优势产业，扶持龙头企业，激发民营企业深度参与扶贫热情。要完善防止返贫大数据监测平台，加强部门协作和数据共享，对易致贫返贫人口及时采取帮扶措施。

甘肃省委主要负责同志介绍了巩固脱贫成果的工作考虑和建议。提案承办单位国务院扶贫办、国家发展改革委、农业农村部、财政部负责同志介绍了提案办理进展，并回应了委员提出的问题和意见建议。

自治区政协宗教界委员开展区内视察活动

物、嘉禾花语等一批竞争优势强、发展潜力大的农产品加工企业，带动各族群众就业5000人，辐射周边农户1万户，群众的生活越来越红火。随后，视察组一行还实地走访了宁夏日盛实业有限公司，听取了企业负责人关于企业生产经营情况的介绍。

看着城乡环境越来越好，群众生活越来越便利，文化生活越来越丰富，委员们纷纷表示，要进一步发挥界别作用，积极宣传党和国家的宗教政策，引导宗教与社会主义社会相适应，不断扩大和谐社会基础；要结合自身的优势和特点，紧紧围绕

一事一议 商深议透

台关于完善引导鼓励农村青年劳动力创业的政策意见，建立全区人力资源共建共享信息平台；结合我区实际，制定设施农业用地具体实施办法，进一步细化设施农业用地范围，明确用地规模、细化用地取得程序，加快制定养殖业附属用地实施办法。建议完善金融、社保、教育等政策，整合培训资源，完善就业

创业培训政策。针对委员们提出的“大水漫灌”培训多，“精准滴灌”培训少，创业用地政策偏紧、“零工”社保缴费率低等问题，参会的自治区教育、农业、人社、医保、金融等相关部门积极回应，并表示将深入贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话精神及建设黄河流域生态保护和高质量发展先行

区和政府中心工作，积极调研视察、反映社情民意，建真言、谋良策，为建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏贡献智慧和力量。自治区政协副主席马力带队视察。

区的指示和要求，认真吸纳委员意见建议，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，努力促进农村青年劳动力就业创业。

与会人士表示，此次分专题小范围协商，使议题商得更透、议得更深、建议提得更准。建议由沿黄9省区的自治区政协副主席李泽峰出席会议并讲话。

我区将用3年时间整治农村乱占耕地建房

本报讯(记者 张红霞)近日，整治农村乱占耕地建房已成热门话题，各地紧急动员，纷纷作出部署。8月20日，记者从自治区自然资源厅获悉，我区将于今年年底前完成农村乱占耕地建房排查摸底，全面梳理问题清单，“疏”“堵”结合、综合施策，以“零容忍”态度坚决遏制增量问题，大约用3年时间，依法依规、稳妥有序处置存量，保障农民合理建房需求。

从今年起至2022年底，我区将分步处置存量问题，从2021年开始，用一年半时间，全面清理2013年以来的各类违法占用耕地建房行为。坚持问题导向、目标导向、结果导向，不断巩固和深化专项整治成果，将保护耕地和保障农民合理建房需求有机统一起来，探索建立长效机制，实行常态化监管，严防问题反弹。

各市、县(区)要把坚决遏制新增乱占耕地建房问题作为当前和今

后一项重要工作来抓，对新出现的乱占耕地建房等违法违规行为，依法严肃处理。加强日常巡查，征集举报线索，做好舆情分析，利用现代科技手段，通过无人机监测、卫星遥感、耕地保护动态监测等手段，加强日常动态巡查，及时发现、制止新增乱占耕地建房现象。

据悉，我区将充分运用1:2000地理基础信息数据库、国土调查云等技术载体，全面开展数据整理分析、调查核实举证、数据质量监督、数据汇总上报等工作，确保数据全面、真实、准确，为开展集中整治打下坚实基础。同时，聚焦农村乱占耕地建房最突出的八种情况，重点整治工商资本下乡违法占用耕地建房、基层干部利用职权等强占多占耕地建房行为，特别是对强占、多占、非法出售等恶意占地建房行为，严厉查处，提高整治效果，有效保护耕地。

教育部：全面恢复教育教学秩序 科学精准做好校园疫情防控

新华社北京8月20日电 记者20日从教育部获悉，为做好2020年秋季学期教育教学和疫情防控工作，教育部日前印发通知，要求全面恢复教育教学秩序，科学精准做好校园疫情防控，提升应急处置能力。

通知要求，各地各校要按照高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案要求，结合本地疫情防控形势和学校实际，积极稳妥制定开学工作方案。学校党组织书记和校长(园长)作为第一责任人，要组织教职员工做好开学准备，落实对师生员工的健康监测要求，全面排查各类设施设备安全隐患，按照“错区域、错层次、错时、错峰”“属地统筹”等原则，周密安排2020年秋季

学期开学工作，全面恢复正常教育教学秩序。

通知提出，开学前，要建立完善疫情联防联控机制，做好防疫物资储备和校园环境卫生整治，“一人一档”制定返校学生信息台账，确保学生返校全程可追溯。开学后，要严格日常管理，严格把好校门，严格落实管控，强化教室、食堂、宿舍、实验室等重点场所疫情防控及安全管理。突出对“重点地区、重点人、重点节点、重点事”的防控。

在提升应急处置能力方面，通知提出，要确保应急工作机制运转顺畅，一旦发现疫情，能够快速启动，第一时间隔离、第一时间报告，高效处置，将疫情处置控制在合理范围。

做好顶层设计 上下游携手共治

(紧接01版)强海峰认为，应以长期视角指导黄河流域的发展规划，因地制宜，宜农则农，宜工则工，宜商则商，宜游则游，突出地域特色，做到生态和发展并重，走出一条可持续、绿色、友好的创新发展道路。

黄河上下游9省区应携手共治

自治区政协委员纳丽莎、马良宏、哈春芳联名提交了《关于建立“北方黄河流域生态保护联盟合作机制，联手打赢黄河水污染治理攻坚战”》的提案。纳丽莎说，各地方受地域限制，在黄河治污上“铁路警察，各管一段”，无法从根本上解决黄河排污的问题。建议由沿黄9省区的政协主席联名提出“关于建立北方黄河流域生态保护联盟合作

机制，联手打赢黄河水污染治理攻坚战”的建议。

“加大联合呼吁力度，沿黄9省区政协联合提案以‘直通车’形式上达全国政协，引起中央高度重视，将‘人黄排污治理工作’作为今后一段时间内政策扶持、持续发力的一个主攻方向。”马良宏补充到。

哈春芳说，通过建立入黄排污的“北方联盟”合作机制这样一个杠杆，撬动黄河上下游9省区相关部门之间的联动作用。充分发挥治理过程中相关部门领导的引领示范作用，实行最严格水生态环境保护管理制度、督察制度，制定严格的阶段性管理目标和考核指标，深入落实河湖长制，对污染源进行分类管理等措施，严格保护饮用水源地，使上下游相关部门目标一致、凝心聚力、携手共治。