

稳增长促发展攻坚年

宁夏向医疗卫生事业单位下放人事管理自主权

●选定15家医院开展自主试点 ●统筹优化高级、中级和初级岗位结构比例

本报讯（记者 马照刚）2月19日，记者获悉，自治区人力资源和社会保障厅日前联合自治区党委编办、卫生健康委、疾病预防控制中心局印发《关于进一步推进全区医疗卫生事业单位专业技术岗位设置和聘用管理改革的意见》，推出一系列创新性政策措施，推动建立符合我区医疗卫生行业特点的人事管理制度，激发卫生健康事业和人才创新活力。

此次改革的核心内容包括充分放权赋能、创新设岗方式、优化岗位比例和细化激励政策。意见从自主制定岗位设置方案、设置岗位标准、确定主辅系列岗位等六个方面，进一步向医疗卫生事业单位下放人事管理自主权。同时，选定15家公立医院开展自主设置专业技术岗位结构比例试点工作，可在综合研

→ 2月20日，在位于石嘴山经济技术开发区的宁夏氟峰新材料科技有限公司中控室里，工作人员操作电脑控制投料等生产环节。该公司依托石嘴山市及周边丰富的电石、液氯等资源建厂，一期年产6万吨二氯乙烷、1万吨聚偏氟乙烯项目已顺利投产达效，2024年实现产值5.29亿元。据了解，石嘴山市惠农区先后引进氟峰新材料PVDF、荆洪生物高端乙炔功能性新材料等项目，推动电石化工产业链延伸，打通产品内循环，内销率达80%。本报记者 王晓龙 白茹 摄

首尾相接、耦合循环

中卫市精细化工产业聚「链」成「群」

本报讯（宁夏日报报业集团旗下全媒体见习记者 杨月儿 王强）近年来，中卫市围绕精细化工产业构建了集研发、生产、销售于一体的现代产业链体系。中卫市沙坡头区精细化工产业集群产业链上下游配套、首尾相接，依托中卫工业园区汇聚一批技术先进、产品丰富的优质特色企业，2024年总产值达124亿元。

“离子膜烧碱装置所生产的液氯，是生产氯化苯的主要原料，氯化苯又是生产硝基氯苯的主要原料。”2月19日，宁夏华御化工有限公司（以下简称宁夏华御）生产管理部部长刘兴亮介绍，该企业产业链环环相扣，并为沙坡头区精细化工产业集群发挥了延链补链作用。目前，宁夏华御已建成投产25万吨/年离子膜烧碱、5万吨/年氯化苯、6万吨/年硝基氯苯、2万吨/年对氨基苯甲酸、1万吨/年二苯醚、6000吨/年邻氨基酚、1000吨/年硝基酚衍生物等生产装置。

罐车、槽车装载液氯、液碱等产品从宁夏华御离开，前往宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司、宁夏中盛新科技有限公司、宁夏蓝丰精细化工有限公司等，硝酸、氨水等生产原料也被源源不断地从其他企业运往宁夏华御。相邻企业产品互为配套，耦合循环发展。

宁夏晨光新材料有限公司（以下简称宁夏晨光）生产所需的液氯、氢气同样来自宁夏华御。在宁夏晨光，各生产装置拔地而起，精馏塔、原料罐、管廊桥梁构成了一座由钢铁打造的“森林”，该企业建设“年产30万吨硅基及气凝胶新材料项目”，谋划了生产三氯氢硅、四氯化硅、乙烯基三氯硅烷、气凝胶等产品的全产业链布局。“项目一期建设10万t/a三氯氢硅生产线，去年已进入试生产阶段，项目二期是一期产品的下游延伸，计划今年下半年投产。”宁夏晨光负责人陈盛介绍。

2024年，中卫市沙坡头区精细化工产业集群被认定为国家级中小企业特色产业集群，是自治区首个国家级中小企业特色产业集群。“未来，园区将继续重点发展高分子材料等精细化工产品，以链式发展为主轴，聚焦主导产业集群集聚发展，加大产业‘领军’‘链主’企业培育力度，强化科技赋能和人才支撑，落实新材料产业支持政策。”中卫工业园区管委会相关负责人表示。

刘建国在整理调研报告。

本报记者 李宏亮 摄

“作为工作在法律服务一线的政协委员，只有将自己的专业优势和群众的所急所盼相结合，才能提出符合实际、切实可行的提案建议。”2月20日，住宁全国政协委员、宁夏律师协会会长刘建国说，全国政协十四届三次会

判自身财务状况、人员结构等基础上，自主决定高级、中级、初级岗位之间的结构比例，按医、护、药、技、管等不同类别合理设置岗位。

在创新设岗方式方面，意见规定试点公立医院以机构编制部门核定的人员总量为设岗基数，打破事业编制人员和备案人员分别设岗的局限，实现人员总量内“一体化”人事管理。同时，创新提出区间比例调控和具体比例调控两种岗位结构比例控制方式，使岗位管理更加科学高效。

为优化岗位比例，意见在科学测算的基础上，按照分类别、分等级原则，统筹优化全区医疗卫生事业单位专业技术高级、中级和初级岗位结构比例，以及正高级和副高级之间岗位结构比例指导标准。中高级岗位比例



宁夏高考今年实行“3+1+2”模式

考生报考科类有变化 全国统考数学科目有变化

本报讯（记者 高菲）近日，宁夏教育考试院对《宁夏普通高考招生考试和录取工作实施方案》进行解读：宁夏为第五批高考综合改革省份，自2025年起，普通高校按照新的考试招生模式录取新生。普通高考招生考试实行“3+1+2”模式，普通高等学校招生全国统一考试科目由教育部统一命题，普通高中学业水平选择性考试科目由宁夏自主命题。

考试科目由全国统考科目和选择性考试科目组成，“3”为全国统考科目，即语文、数学、外语（英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语任选一门），其中外语含听力；“1”为选择性考试首选科目，考生从历史和物理中选择1门；“2”为选择性考试再选科目，考生从思想政治、地理、化学、生物学中选择2门。在“3+1+2”的模式下组织考试招生，共有12种组合，增加了学生的选择权，而且促进了文理交融，为学生成长成才提供更多机会。

考生报考科类有变化。自2025年起，普通高考分为普通类、艺术类、体育类。考生报考科类不分文、理科，而是按选择性考试首选科目，分成首选历史和首选物理2个大类组合。

全国统考数学科目有变化。自2025年起，全国统考数学科目以往分文科数学和理科数学，变为不分文理科、不分历史物理组合，对所有考生使用同一套试题、同一张试卷考试。

考试时间为6月7日至9日。考试成绩分为高考文化课成绩、艺术类专业省级统考成绩和体育类专业术科测试成绩。高考文化课成绩由3门全国统考科目成绩和3门选择性考试科目成绩组成，满分750分，其中全国统考科目每门满分150分、选择性考试科目每门满分100分。语文、数学、外语、历史、物理科目以原始成绩计入考生高考文化课成绩；思想政治、地理、化学、生物学科目按等级转换分数计入考生高考文化课成绩。政策性加分按照有关规定在投档时计入考生高考文化课成绩。

2025年，普通高考招生录取按照历史、物理两个类别分别招生计划、分别划线、分别投档录取。选择历史（或物理）的考生将使用同一历史（或物理）试卷、考试群体相同，成绩具有可比性，因此使用原始成绩计入考生高考成绩文化课成绩。但由于再选科目思想政治、地理、化学、生物学试题难度差异和报考相应科目的考生群体不同，选考科目的原始成绩不具有可比性。因此，需要将再选科目的原始成绩，按照一定规则转换成等级分数，转换后再选科目成绩的排序保持不变，解决了再选科目原始成绩不具有可比性的问题。

录取批次和志愿设置上，设本科提前批（A、B段）、本科批（A、B段）、高职（专科）提前批（A、B、C段）和高职（专科）批等4个批次。每个批次根据投档模式和招生院校数量不同，分别设置1个至45个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿设6个专业志愿和“是否服从专业调剂”选项。强基计划、少年班、保送生、体育单招、消防救援单独招生、残障考生单独招生、职教师资单独招生等特殊类型招生不填报志愿，按照相关规定录取。普通类、艺术类、体育类同批次同段不得兼报。批次投档录取顺序为：本科提前批A段、本科提前批B段、高职（专科）提前批A段、本科批A段、本科批B段、高职（专科）提前批B段、高职（专科）提前批C段、高职（专科）批。

以“院校专业组”为志愿填报单位，1个院校专业组即为1个志愿，按院校专业组的方式进行志愿填报，在“院校专业组”内选择专业志愿和是否服从专业调剂。“院校专业组”指的是某一高校对考生选考科目要求相同的专业的组合。

强基计划、少年班、保送生、体育单招、消防救援单独招生、残障考生单独招生、职教师资单独招生等特殊类型招生，在所有批次录取前，按有关规定提前录取、不再参加后续高考志愿的投档录取。

录取批次和志愿设置上，设本科提前批（A、B段）、本科批（A、B段）、高职（专科）提前批（A、B、C段）和高职（专科）批等4个批次。每个批次根据投档模式和招生院校数量不同，分别设置1个至45个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿设6个专业志愿和“是否服从专业调剂”选项。强基计划、少年班、保送生、体育单招、消防救援单独招生、残障考生单独招生、职教师资单独招生等特殊类型招生不填报志愿，按照相关规定录取。普通类、艺术类、体育类同批次同段不得兼报。批次投档录取顺序为：本科提前批A段、本科提前批B段、高职（专科）提前批A段、本科批A段、本科批B段、高职（专科）提前批B段、高职（专科）提前批C段、高职（专科）批。

以“院校专业组”为志愿填报单位，1个院校专业组即为1个志愿，按院校专业组的方式进行志愿填报，在“院校专业组”内选择专业志愿和是否服从专业调剂。“院校专业组”指的是某一高校对考生选考科目要求相同的专业的组合。

强基计划、少年班、保送生、体育单招、消防救援单独招生、残障考生单独招生、职教师资单独招生等特殊类型招生，在所有批次录取前，按有关规定提前录取、不再参加后续高考志愿的投档录取。

本报讯（记者 李锦 张涛）2月19日，自治区生态环境厅主要领导带队，组成专家团队，深入石嘴山保税物流中心、宁夏日盛高新产业股份有限公司等企业，开展调研与“一对一”定制化帮扶服务，为企业破除发展阻碍。

在石嘴山保税物流中心，宁夏富海物流有限公司进出口中转仓全封闭项目建设正在推进。该公司副总经理邢秀丽说：“我们计划3月开工建设进出口中转仓全封闭项目2号库和3号库，项目建成后，能实现储纳、分拣、发运进出口货物全流程闭环管理，每年可实现减少无组织排放粉尘114.3吨。可项目推进中资金压力不小，希望能得到生态环境项目资金的支持。”对此，专家团队详细了解项目情况后，给出回应：“只要符合条件，生态环境部门会向生态环境部积极争取专项资金予以支持。”记者了解到，早在项目环评审批关键阶段，生态环境部门已提前介入，从申报要素梳理到审批路径规划等，全程给予该公司专业指导，让项目建设顺利起步。

在宁夏日盛高新产业股份有限公司，总投资37.6亿元的“固废资源化综合利用项目”正在紧锣密鼓筹备中。“项目将建设60万吨固废综合利用装置，投产后固废资源化综合利用将迈上新台阶，单位工业增加值能耗也可下降30%以上，新增产值能达51.26亿元。”该公司副总经理李红宾介绍了项目进展情况。“这个项目具有示范性，可以纳入自治区固废综合利用试点，争取项目经费予以支持。”自治区生态环境厅相关处室负责人说。

“今年我们谋划生态环境重大工程项目193个，总投资169.24亿元，年内计划投资额75.66亿元。”自治区生态环境厅相关负责人介绍，截至目前，该厅已争取到中央资金17亿元、自治区专项资金8亿元。该厅将扩大生态环境领域有效投资与打好“六个攻坚战”结合起来，资金安排充分考虑市、县财力状况和企业经营状况，为优化营商环境积极创造条件。

据了解，去年以来，为进一步激发企业活力，民生工程和民营重大投资项目等被自治区生态环境厅纳入优化和加强环评服务保障绿色通道办理，“我们将进一步推动环评审批提速增效，简化环评文件编制，加强环评服务保障。动态更新国家层面、自治区层面和利用外资层面重大项目环评审批服务‘三本台账’，落实跟踪服务机制，提前介入，精准帮扶，为企业纾困解难。”自治区生态环境厅负责人说。

“飞”出聚才引智新天地

赵 慧

新春伊始，位于上海市静安区的宁夏上海科创中心内，宁夏彩妍科技有限公司内一派繁忙景象。

“通过宁夏上海科创中心搭台，最近我们与欧洲客户签下了一笔近20万美元的订单，首次打开欧洲汽车涂料市场。”近年来，宁夏将科技创新、产业培育、人才招引的窗口平台前移，先后在北京、上海、深圳等地打造科创基地，带动多家企业实现跨越式发展。

“借地”开展科研攻关，“借智”实现人才引进，“借力”推动产业升级——这是宁夏为破解企业人才招聘难、技术对接难、成果引进难而探索的创新路径。地处西北内陆，宁夏有着较强的产业基础以及技术创新需求，但长期面临创新人才短缺、研发力量不足的困境。如何破局？“科创飞地”的出现，带来了新的发展机遇。通过“借船出海、借梯登高”，“科创飞地”打破了科创平台跨区域限制，为企业插上科技腾飞的翅膀，在抢占关键技术制高点、布局未来产业集群上赢得先机。

事实上，欠发达地区并不缺少发展机会，在不平衡中力促平衡，从重大战略中抢抓机遇，便能弥补自身短板弱项，增强发展主动性。在北京，信息技术成为宁夏对接前沿数字科技的桥头堡，孕育出一批人工智能、大数据项目；在深圳，紧抓电子信息、智能硬件风口，源源不断为宁夏企业输送创新方案；在杭州，深耕电商、数字文创等领域，助力宁夏特色产业转型升级……既挖掘自身潜力、发挥比较优势，又积极对接优质资源，持续拓展发展空间，如今，宁夏变“引进来”为“飞出去”，在聚才引智上掌握更多发展主动权，实现了飞出地资源、政策与飞入地技术、人才的有机融合。

赢得先机、赢得优势，必须持续增强创新这个第一动力。只要朝着高质量发展的目标，看清差距与不足，找到定位与潜力，坚持守正创新，注重精耕细作，进一步扩大朋友圈、延伸创新链，以更宽视野深化东西部科技合作，一个个“科创飞地”定能“飞”出一片聚才引智新天地，为加快打造区域有影响力科技创新高地注入无限活力。



2月20日，第十五届全运会群众赛事——五人制足球男子甲组预赛在银川开幕。本次赛事由国家体育总局群体司、中国足球协会主办、宁夏体育局承办，银川市政府承办，共有来自北京、天津、黑龙江、上海、浙江、江西、山东、海南、重庆、四川、西藏、陕西、甘肃、青海等省（区、市）的14支队伍参加。

宁夏日报报业集团旗下全媒体记者 王刚 高晓刚 摄