

以上率下抓整改 严字当头转作风

——黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

锲而不舍落实中央八项规定精神

在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地坚持以上率下抓整改、严字当头转作风，将学习教育、查摆问题、整改落实一体推进，融入日常、抓在经常，以优良作风凝聚起干事创业的强大合力。

创新形式促深学

“咚！”法槌声响彻法庭。近日，吉林省白城市纪委监委组织了一场特殊的“沉浸式警示教育课”——60余名市直部门领导干部、关键岗位负责人及重点培养的年轻干部，全程旁听一起职务犯罪案件庭审，接受警示教育。

庭审现场，从公诉人宣读起诉书到法庭调查、举证质证、被告人陈述等环节，清晰还原了被告人在利益诱惑下逐步丧失理想信念、逾越纪法底线，最终堕入犯罪深渊的全过程。

“看到‘身边人’变成‘案中人’，让我深受教育。我要引以为戒，时刻保持清醒的头脑，廉洁履职、规范用权，守住‘底线’，不越‘红线’。”参加旁听的白城市水利局一位干部说。

学习是固本培元之举，深学细悟方能筑牢思想根基。各地干部通过多元方式，扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

围绕风腐同查同治，宁夏贺兰县、平罗县、固原市原州区等县区抽调政治素质过硬、理论功底深厚、专业素质较强的年轻干部，成立廉政教育宣讲团，打造“移动课堂”，按照干部层级、岗位类别、问题种类等对乡镇干部“靶向”开展纪法教育。

贺兰县学习教育工作专班干部任彩阳是当地廉政警示教育宣讲团的一员。她说，贺兰县通过“专题”+“约课”形式开展学习教育，突出用身边事教育警醒身边人，不同行业部门可以根据自身职业和党员干部年龄等特点“菜单式约课”。

“我们宣讲中应用的案例80%都是本地案例，听课者或许很熟悉这些人，更有利于他们从中汲取教训。”任彩阳说。

靶向送学润初心

在黑龙江省佳木斯市一位老党员家中，社区干部正耐心开展“上门送学”行动。这是当地针对流动党员等群体自学能力不强的实际，让在职党员带头领学、退休党员结对帮学、流动党员跟踪促学……打造“六型六学”机制的生动写照。截至目前，当地已开展“上门送学”986次，结成帮学对子456个，推动学习教育有效覆盖。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育要覆盖到多类群体。针对不

同受众，各地创新开展靶向化、分众化学习教育，因材施教推动中央八项规定精神学习教育走深走实。

辽宁省沈阳市沈北新区针对国企领域特点精准施策，将中央八项规定精神学习教育融入企业治理，在国企系统开展“树企业新风、促转型升级”活动，5个区属集团的68家子公司同步开启学习教育。其中，辉山经济发展集团开展“阳光国企”建设行动，对企业管理人员廉洁档案进行动态管理，以学习教育赋能企业转型升级。

“沈北新区对1068个关键点位组织开展专项监督检查，查处‘四风’问题24个。”沈阳市沈北新区委书记吴军说，“我们启动全区深入贯彻中央八项规定精神学习教育，坚持‘学查改’一体、‘时度效’兼顾、‘废改立’同步、‘风腐责’并重，高标准、高质量推进各项任务。”

为了将深入贯彻中央八项规定精神学习教育融入年轻干部队伍建设中，陕西省西安市高陵区举办了年轻干部综合能力提升专题培训班，全区35周岁以下年轻干部300余人参加。邀请陕西省委党校专家深入解读中央八项规定精神的核心要义，剖析“四风”问题新表现新动向，并针对年轻干部易发多发的廉政风险点提出防范建议。

聚焦民生办实事

“专班效率很高，给我们要回了血汗钱，真是为民办实事！”赵先生高兴地说。他曾于2024年在青海省黄南藏族自治州某工地务工，被拖欠

26000元工资，通过求助全国根治欠薪线索反映平台，经黄南州河南蒙古族自治县综合行政执法大队协调，仅一周时间公司欠款便给付到位。

黄南州人力资源和社会保障局党组成员、州社会保险服务局局长祁芳英介绍，为了将中央八项规定精神学习教育成果转化为解决群众难题的实干担当，当地持续落实根治欠薪工作联席会议制度，20个部门组成成员单位，并分项目行业成立工作专班，多种举措保证清欠工作落到实处。

今年3月，在甘肃省临泽县沙河镇花园村，约400亩的高标准农田因配套设施出现管道压力不足、出水栓漏水等问题，面临缺水困境。村民张永成家每亩4000元的收入眼看就要打水漂。“我们急啊，缺水影响收成，大伙儿立刻给政府反映情况。”

面对缺水难题，当地“学用转化”，将中央八项规定精神学习教育成果转化为“马上就办”的实际行动。临泽县农业农村局副局长书记宋自雄和同事深入田间地头，组织施工单位加班加点全面整改，不到一周时间便解决了缺水问题，并同步架设涵管桥，解决群众出行难题，建立完善长效机制，提升工作质效。

沙河镇花园村党支部副书记张国福表示，这次问题整改既是对中央八项规定精神的生动实践，更是一次深刻的作风锤炼，群众反响良好、满意度高。

新华社记者 戴锦谔 柳泽兴 艾福梅 新华社北京4月26日电

全国科技大市场联盟揭牌

据新华社合肥4月26日电（记者 戴威 何晓）26日，在安徽合肥举办的第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会上，15家发起单位共同为全国科技大市场联盟揭牌。

据了解，全国科技大市场联盟由安徽科技大市场联合中国技术交易所、上海技术交易所、东北科技大市场等单位共同发起成立，旨在推动跨区域技术交易、成果转化与资源共享，构建全国一体化技术要素市场体系。来自全国科技大市场、科技服务机构、科技金融机构、科技

企业的代表和技术经理人等160余人，参与揭牌活动。

揭牌仪式后，现场还上线了“政产学研金服用”高效办成一件事平台，通过数字化手段提升科技成果转化效率。此外，中智科学技术评价研究中心、合肥汇众知识产权管理有限公司分别发布“科技成果评价大模型”“专利转化应用综合大模型”，以技术赋能成果评价、专利转化。安徽创新馆现场发布安徽科技大市场城市合伙人招募计划，以市场化机制招引来自全国的优秀科技服务主体。

我国万瓦级氦制冷机首次公开亮相

据新华社合肥4月26日电（记者 何曦说）4月26日于安徽合肥开幕的第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会上，中国科学院理化技术研究所低温科学与技术全国重点实验室首发首展了万瓦级氦制冷机，这一超大型氦低温制冷机是我国在这一领域的重大突破。

万瓦级氦制冷机指液氦温度（即零下269摄氏度）下制冷量10000瓦以上的超大型低温制冷机，是加速器、可控核聚变等大科学装置前沿研究的关键核心装备。全球最大“人造太阳”国际热核聚变实验堆（ITER）使用的就是3台这种规模的氦制冷机。

中国科学院理化技术研究所研究员胡忠军介绍，这台万瓦级氦制冷机使用的氦气压缩机、氦气体轴承透平膨胀机、低温换热器等核心部件全部国产，其中冷箱总长约28米，直径超4米，在液化模式下液化率达3370升每小时，核心部件透平膨胀机转速高达10万—15万转每分钟。这套装备将应用于国家重大科技基础设施加速器驱动嬗变研究装置上。而另一台小型的500瓦氦制冷机，已签约合肥先进光源（HALF），将为第四代光源发挥重要支撑作用。

俄总统新闻秘书:普京说俄方准备在不设先决条件下与乌方谈判

新华社莫斯科4月26日电（记者 赵冰）俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫26日在回答媒体提问时说，俄总统普京25日在与美国中东问题特使威特科夫会晤时确认，俄罗斯准备在没有任何先决条件的情况下与乌克兰进行谈判。

佩斯科夫还强调，普京此前曾多次表明上述立场。

普京25日在莫斯科与到访的威特科夫进行了3个小时的会晤，双方讨论的议题包括俄乌恢复直接谈判的可能性等。据俄总统助理乌沙科夫介绍，此次会晤使俄美两国在包括乌克兰问题在内的更广泛议题上的立场更为接近，双方将继续在各个层面开展富有成效的对话。

巴基斯坦总理:坚决反击侵害巴水资源的行为

据新华社伊斯兰堡4月26日电（记者 杨恺）巴基斯坦总理夏巴兹26日说，印度转移或封锁巴基斯坦水资源份额的任何企图都将遭到巴方全力反击。夏巴兹当天在开伯尔—普什图省参加巴基斯坦军事学院活动时说，水资源是巴至关重要的国家利益，任何外部势力对此的干涉都会遭到巴方坚决抵制，巴方不会在核心利益问题上妥协。

1960年，世界银行促成印巴双方签订《印度河水条约》，就印度河及其支流的水资源在印巴之间的分配作出规定。印度政府日前宣布暂停履行该条约，作为对印控克什米尔地区22日发生致死20多人枪击事件的回应。

对于上述枪击事件，夏巴兹指出，印度对巴基斯坦的指控毫无根据。他重申，巴方愿参与任何中立和透明的调查。

▲▲（紧接第1版）

推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时，在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，完善人工智能监管体制机制，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调，人工智能领域要占领先机、赢得优势，必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究，集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术，构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变革，加速各领域科技创新突破。

习近平指出，我国数据资源丰富，产业体系完备，应用场景广阔，市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，构建企业主导的产学研用协同创新体系，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来发展产业新赛道。统筹推进算力基础设施建设，深化数据资源开发利

用和开放共享。

习近平强调，人工智能作为新技术新领域，政策支持很重要。要综合运用知识产权、财政税收、政府采购、设施开放等政策，做好科技金融文章。推进人工智能全阶段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制，为各类人才施展才华搭建平台、创造条件。

习近平指出，人工智能带来前所未有的发展机遇，也带来前所未有安全风险挑战。要把握人工智能发展趋势和规律，加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调，人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作，帮助全球南方国家加强技术能力建设，为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。



重点基建助推港口能级提升

4月25日，货轮在天津港20万吨级北航道内行驶（无人机照片）。2025年，天津港集团在码头提升改造、堆场改扩建、航道扩能、新能源等领域共有21项重点建设项目，总投资规模约195亿元。近年来，天津港持续加快航道设施提升、智慧绿色码头建设、集疏运体系优化等，稳步推进一系列港口重点基建项目，提升港口服务能级，打造高水平海上门户。

新华社记者 赵子硕 摄

医药工业“链”上数智化

7部门发文释放新信号



一步夯实根基、增强动能。

人工智能等前沿技术加持，医药工业会有哪些变化？

看研发领域，通过人工智能辅助靶点筛选、化合物合成路径预测等技术革新传统范式，基因测序与临床数据融合驱动精准药物开发，虚拟实验工具将显著提升研发效率；

看生产环节，以智能化改造为核心，依托数字化车间实现工艺参数实时调控，将推动构建覆盖药品全生命周期的智能质量追溯体系；

看流通领域，借助智能物流与区块链追溯系统提升供应链韧性，数字化营销网络将有效延伸基层药品服务触角……

数智化转型的力量，医药企业感受真切：凯莱英医药集团通过数智技术与创新药研发深度融合，其连续反应技术将传统21天生产周期缩短至8天；华润三九研发的企业级能源管理平台，通过“数据双模分析引擎”实现能耗预测准确率达96%，年节约成本超百万元……

“在相关政策支持和产业持续创

新的共同推动下，我国医药工业自动化、信息化、数字化发展迈出坚实步伐。”工业和信息化部消费品工业司有关负责人说。

如何进一步推动医药工业数智化转型？方案提出两步走发展目标——

到2027年，医药工业数智化转型取得重要进展，包括突破一批医药工业数智化关键技术，在智能制药设备、检测仪器和制药工业软件等领域研发推广100款以上高性能产品，建成100个以上数智药械工厂，建设10个以上医药大模型创新平台、数智技术应用验证与中试平台等。

到2030年，规上医药工业企业基本实现数智化转型全覆盖，医药工业全链条数据体系进一步完善，医药工业数智化转型生态体系进一步健全。

14项具体工作任务亮明医药工业数智化转型“施工图”——

加强医药工业数智产品研发应用；鼓励医药企业、医疗机构、科研院所等合作建设医药工业大数据

平台，形成研发、生产、临床、大健康等领域高质量数据集；鼓励建设一批高性能云计算平台、区块链、数据中心、5G行业虚拟专网、物联网等信息基础设施……

“方案涵盖化学药、中药、生物制品和医疗器械等细分领域，从新药研发借助人工智能提升效率，到生产制造中工厂智能化升级，再到流通环节实现药品全程追溯和供应链管理，形成了体系化的数智化转型指导框架。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人表示，将与有关部门密切配合形成政策合力，加强全链条政策有效衔接，鼓励医药工业企业及产业链上下游企业开展跨区域合作，并推动医药工业数智化领域内外法规接轨、标准认证、业务技术交流。

东风已来，我国医药产业正乘“数”而行、提“智”增效。

新华社记者 周圆 张辛欣 新华社北京4月26日电