

# 辽源日报

LIAO YUAN RI BAO

2025年2月10日 星期一  
乙巳年正月十三 正月廿一 雨水

总第9191期 今日4版

国内统一连续出版物号:CN 22-0010/ E-mail:jl\_lyrb@126.com



辽源发布

保护生态环境就是保护生产力  
改善生态环境就是发展生产力



中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 http://www.0437.com

## 以科技创新引领新质生产力发展

——二〇二五年,中国经济这么干②

《人民日报》记者 谷业凯 吴月辉

新年伊始,创新领域的新动向,为发展新质生产力写下注脚——

修订后的《国家自然科学基金条例》施行,明确“对重大原创性、交叉学科创新等基金资助项目,基金管理机构和评审委员会可以制定专门的申请与评审规定”;S1000型浮空风力发电系统在江西试飞成功并发电,企业与高校院所联合攻关,实现高空风能向电能转化;位于湖北武汉的光谷未来产业研究院正持续跟踪发掘未来产业重点项目……

习近平总书记指出:“要以科技创新引领产业创新,积极培育和壮大新质生产力。”去年底举行的中央经济工作会议提出,“以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”。

加快发展新质生产力,是当下所需、发展所急,是未来所系、大势所趋。开年以来,各地区各部门因地制宜发展新质生产力,不断促进新动能集聚、新业态涌现、新产业壮大,为高质量发展注入更多推动力、支撑力。

加强基础研究和关键核心技术攻关,发挥技术策源作用

实验正进入关键环节——只见科研人员小心地将液态的前驱体滴在电极板上,再将电极置于加热台上,等待变成固体电极。

北京怀柔,中国科学院物理研究所清洁能源材料测试诊断与研发平台实验室里,研究员禹习谦带领团队进行着固态锂电池研发实验。

“相比普遍使用的液态电解液锂电池,固态锂电池使用稳定性高的固态电解质,可提升电池能量密度和安全性。”禹习谦说,团队已成功开发出样品,争取早日实现产业化。

攻关前沿课题,不断提升原始创新能力。

近期,国内锂研究“最先一公里”取得多项进展:清华大学首次揭开锂键与锂离子键的面纱;中国科学院大连化学物理研究所发现突破锂空气电池容量瓶颈的关键因素;华南理工大学成果为锂

金属负极界面保护提供新的研究材料和思路……

国家科技重大专项加快建设,原始创新与产业发展“同频共振”,使实验室加速走向应用,带动新能源汽车、储能、通信等产业发展。

当前,我国科技支撑能力不断增强,为产业发展奠定良好基础。

看到油管焊接部位最深测量点的衍射图谱数据分析结果,中国散裂中子源工程材料中子衍射仪团队成员们喜出望外。

利用中子衍射技术,他们最近完成了国内首次大口径高强度油气管道环焊缝残余应力测试。“成果为管道研究引入新技术,也彰显了国家重大科技基础设施的支撑作用。”团队负责人李小虎说。

建立高能级研发平台,催生更多重磅研究成果。

在浙江杭州,极弱磁大科学装置建设、边研发,磁强计等“沿途下蛋”成果为新产业提供源头活水;在安徽合肥,超导托卡马克大科学装置集群加快建设,推动聚变能源开发应用……

“科技强国必须具备强大的原始创新能力。大科学装置能孕育新的科学发现,让技术创新走在前面。”中国科学院院士房建成说。

贵州省六盘水市聚鑫煤矿,400米地下。一块块坚硬岩层被切分、磨碎、运出。作为世界首台矿用机型硬岩掘进机,“凉都号”月掘进量最高达417.9米。在它的助力下,聚鑫煤矿提前两年投产。

“首台套政策支持,新产品很快成长为‘拳头产品’,并拓展动态售后服务、设备租赁等业务。”贵州黑拉嘎科技装备有限公司办公室主任唐涛说,目前在研的“凉都号二号”盾构机有望今年下线,公司整体销售收入预计将突破12亿元。

做好市场化应用“放大器”,场景创新成为新引擎。

北京发布30项智慧城市创新需

求清单;浙江提出面向机场、景区等场景,探索智能网联汽车运营新模式……在政策带动下,越来越多的新技术新产品新场景应用落地,引领技术突破与产业升级。

“推动高质量发展,必须加强科技创新,特别是原创性、颠覆性科技创新,并及时将科技创新成果应用到具体产业上。”中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅说。

加快新旧动能转换,建设现代化产业体系

传统产业焕新升级,新旧动能转换正随着新质生产力发展而提质加速。

鞍钢集团宝山钢铁有限公司工厂内,大型球磨机轰鸣,巡检机器人实时采集设备温度、振动等数据,清扫机器人不停清扫粉尘。

公司设备副经理刘春辉说,相比传统选矿方式,智能化使原矿处理量、精矿产量、金属回收率提高,球磨机、压滤机效率改善,综合能耗下降。

从无人矿山到智慧港口,在数字技术、绿色技术赋能下,传统产业里的新质生产力也在加快形成。2024年,我国制造业技改投资比上年增长8%。2025年,我国将力争建成500个以上引领行业发展的智能制造示范工厂。

战略性新兴产业不断求新,打造差异化竞争优势。

1分钟可生产超过1万片太阳能电池片。当前,全球七成的光伏组件来自中国。

近年来,我国“新三样”产品表现亮眼,但个别新兴行业存在重复布局、“内卷式”竞争,不仅降低资源利用和配置效率,也阻碍了行业健康发展。

如何破题?天合光能股份有限公司给出答案:从“价格内卷”转型为“价值创造”。

江苏常州,200多位科研人员正推进下一代高效太阳能电池技术研究。

“我们重点布局晶体硅、钙钛矿和三五族太阳能电池三大方向,努力实

现降本增效。”天合光能董事长高纪凡说,“在新型电力系统建设背景下,公司光储一体化解决方案收入已超整体营收30%,成为‘第二增长曲线’。”

战略性新兴产业是我国培育发展新动能、打造发展新优势的关键领域。2024年,我国规模以上高技术制造业增加值比上年增长8.9%,明显快于规上工业增速。去年,战略性新兴产业发明专利有效量达134.9万件,同比增长15.7%。

未来产业超前布局,孕育新的商业前景和市场机遇。

大模型与机器人融合的“具身智能”,是今年最令人期待的科技突破之一。国内多家企业在这一未来产业赛道上加速奔跑。

“我们自主研发端侧多模态大模型,让人形机器人有更聪明的‘小脑’,可满足陪护、康复等需求。”面壁智能首席执行官李大海介绍,“在‘人工智能+’带动下,人形机器人有望在更多场景应用。”

北京备案大模型数量达105个,重庆建成1096个数字化车间,黑龙江延展石墨开采加工全链条……从科创高地、工业基地到物流枢纽,能源重镇,不同地区、不同行业统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,神州大地收获更强劲的发展动能。

提升科技创新组织效能,打通“产业链”“创新链”融合发展渠道

作为全球首家量产工业级半极性氮化镓材料的企业,西安赛富乐斯半导体科技有限公司一度面临“没资金、缺设备”的困境。

从事硬科技早期投资的中科科创星科技投资有限公司提出可以租用旗下研发平台设备。“我们发起的陕西光电子先导院有超净室、生产和辅助设备,来帮助企业加快研发投入。”中科科创星创始人米磊说。

从2017年参与A轮融资,到2022年再次加码,中科科创一直陪伴赛富乐斯“逐光”逐“电”。在米磊

看来:“科技创新规律决定科创投资规律。我们要持续壮大耐心资本,发挥好创业投资和股权投资作用。”

改革越向纵深,创新越是澎湃。打通机制堵点、破解转化难题,新质生产力的“养分”才能愈加充沛。

一根只有头发丝直径宽的细线,却能举起千斤重物。在超高分子量聚乙烯领域,浙江理工大学教授吴金丹已耕耘10余年。成果走向生产线,缘于该校与浙江省现代纺织技术研究中心的“牵手”。“有了平台,企业提需求,我们联合攻关,产学研融合的路走得宽。”吴金丹说。

出题、命题、答题、答题……用制度创新破解科技创新的束缚,畅通成果转化通道。

“构建钢丝绳协同运动模型及运动坐标系正逆解的解析式”与“水运装车”间的关系是什么?一般人可能感到费解。作为技术经纪人,王辉却深知其中奥秘。靠着对科研成果和市场的熟悉,他迅速为企业匹配到所需的技术。

当前,我国技术经纪人队伍不断壮大,技术市场蓬勃发育。目前,我国累计培育孵化机构1.6万多家,国家技术转移示范机构达420家,支撑技术加快转移转化。

创新需求在哪里,改革就跟进到哪里。

湖北依托创新积分制,对科创企业进行智能赋分、量化评价;重庆鼓励企业通过数字化平台提交技术需求,平台在线精准推送成果和科技人员信息;内蒙古将技术经纪人正式纳入职称评审序列……

“我们必须进一步加强对科技创新与产业创新发展,促进科技、产业、金融良性循环,构建与新质生产力相适应的新型生产关系,让各类先进优质创新要素向发展新质生产力集聚,不断催生新产业、新模式、新动能。”科技部部长阴和俊说。《人民日报》记者 喻思南 刘洪超 程旗 奕皓 参与采写(转自《人民日报》)

城区,让市民近距离感受传统文化的魅力;在四川宜宾,当地居民舞起草龙,祈福一年风调雨顺;山西平遥借助“非遗+科技”让游客沉浸式体验古城气息……

“不断增加优质文旅产品供给,让非遗国潮、春节民俗在新应用场景中火起来,也为新型消费蓬勃发展带来新动能。”文化和旅游部非物质文化遗产司司长李向真说。

从“中国年”到“世界年”,春节成为“天涯共此时”的欢庆。

俄罗斯圣彼得堡冬宫桥、美国纽约帝国大厦等多国地标性建筑纷纷亮起“中国红”;在阿根廷布宜诺斯艾利斯,金色舞龙翻腾跃动,民众齐舞街道,争相触摸“龙尾”;联合国邮政管理局发行蛇年生肖个性化邮票版,成为国际文化交流的重要纽带。“巴基斯坦智库全球丝绸之路研究联盟秘书长米夏尔·阿万说。

立春刚过,阡陌有春意。人们满怀希望,开启新一年的奋斗足迹。

长江上游最大的港口重庆果园港集装箱码头一派繁忙,在这里货物可通达全球100多个国家和地区;贵州花江峡谷,刚合龙不久的在建世界第一高桥——花江峡谷大桥项目建设进入冲刺阶段;哈尔滨冰球馆内,制冰、浇冰工作紧张忙碌,工作人员为即将开幕的第九届亚洲冬季运动会精心护航……

乙巳新岁启,神州万象新。新的一年,人们正以蛇行千里的劲头,坚定信心、开拓奋进,奋力书写更美好的明天。(新华社北京2月4日电)

## 节庆显活力 四海年味长

——乙巳春节假期回眸

新华社记者 王雨箫 叶昊鸣 周圆

行数据显示,今年1月以来,春节旅游“非遗”搜索量同比增长174%，“非遗手工”搜索量同比增长321%;在抖音生活服务平台,非遗游、古城游等人气火爆,民俗游园会团购订单量同比增长462%。

在240小时过境免签政策以及“免签朋友圈”持续扩容带动下,不少外国游客乘兴而来,深度体验“China Travel”的魅力。相关部门表示,今年春节假期全国口岸日均出境入境人员预计达185万人次,较去年春节假期增长9.5%;携程数据显示,春节期间入境游订单同比增长203%。

旅游通达,出行顺畅,离不开贴心的服务保障。济南机场飞行区内,工作人员实时关注跑道状况,出动吹雪车、喷洒除冰液,确保机场处于适航状态;呼和浩特、包头等火车站增派人帮扶老弱病残孕等重点旅客;江苏多地临时开放高速公路应急车道,疏堵保畅提升出行效率……

春节期间,货物通行同样运转有序。根据国务院物流保通保畅工作领导小组办公室监测汇总数据,1月27日至2月2日,国家铁路累计运输货物5.77亿件,累计投递量约7.12亿件。人物畅行,货畅其流。假日中国在流动中彰显澎湃活力。

消费市场“新潮”涌动

盛世牡丹造型的烤鸭,热辣滚烫的火辣鸡中、香脆可口的枣泥小鸭酥……大年初三,在北京全聚德和平门店,一桌桌香味佳佳的烤鸭宴将年

味儿“拉满”。

“春节假期全家人来北京玩,特意选择了老字号的新年餐,感受地道的中华年味。”来自湖北的陈先生说。

据商务部商务大数据监测,春节假期前4天,全国重点零售和餐饮企业销售同比增长5.4%。美团数据显示,今年春节年夜饭线上预订量同比增长超300%,1月以来,以“非遗”为主题的团购套餐订单量同比增长超12倍。

电影市场也在假期迎来“开门红”。灯塔专业版数据显示,截至2月4日14时30分,2025年春节档电影票房突破90亿元,创下新的历史纪录。

“大年初二和朋友一起看了《哪吒之魔童闹海》,故事情节引人入胜,视觉画面非常震撼,这几年国产动画真的在崛起。”“95后”女生吴一非说。

春节期间,多地打造消费新场景,解锁消费新玩法,为假日市场增添活力与暖意。

舞台上,精彩表演接连不断;舞台上,游客们在玫红与金色交织的“烟花林”下拍照打卡,沉浸在喜庆的氛围中……春节假期期间,成都IFS的“新”花怒放主题数字祈福交互装置全国首展现场热闹非凡,吸引年轻人竞相打卡。

在合肥合柴1972文创新园,工业遗址与文化创意碰撞出非遗表演等消费新业态,带给游客别样的年味体验;银泰百货联名热门IP,以国潮年味为主题,推出新春庙会、市集等特色活动;走进文和友山西首店“钟楼

街1990”,“老太原”经典生活场景被浓缩在6000多平方米的空间内,历史记忆与市井烟火气扑面而来……

线下商圈人潮涌动,线上市场热力不减。在京东平台,非遗相关商品春节期间销售火爆,苏绣、杨柳青木版年画等商品在多地销量同比增长超200%;得物App上,滑板、露营、飞盘等户外运动商品销量走高,滑雪装备销量同比增长超80%。

“春节假期是展望全年经济的一个窗口。各地在春节期间结合地方文化特色,不断创新消费场景,进一步巩固消费回暖势头。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说,假日市场活跃繁荣,为提振全年经济增添了信心,开了个好头。

四海同春共享美好

到钟鼓楼,聆听108声浑厚悠远的钟声;去景山公园,观看舞龙舞狮、剪纸糖画;在前门大柵栏,品尝地道小吃;到天坛公园,体验中和韶乐之美……在北京,众多市民和游客选择到中轴线过大年,感受古都新韵。

在京工作的姜先生今年把父母从四川老家接了过来,一家老小沿着北京中轴线逛庙会、观古建、赏非遗,和家人感受胡同街巷文化,过一个团圆、有文化底蕴的新年,别有一番体验”。

申遗成功后的首个春节,中华文化在民俗活动中传承赓续,古老文脉在烟火升腾间沉淀绵延。

上海豫园灯会将古籍中的传统文化与灯会民俗相结合;在安徽马鞍山,跳马灯、莲湘舞等民俗表演走进

## 同向发力全面深化央地合作 赋能梅花鹿产业高质量发展

沈德生、程宇与东阿阿胶董事长程杰举行战略合作对接会

本报讯(记者 徐楠)2月6日,市委书记沈德生,市委副书记、市长程宇与东阿阿胶股份有限公司党委书记、董事长程杰一行举行战略合作对接座谈会,围绕推动梅花鹿产业高质量发展,加快项目落地和品牌建设等进行深入交流对接。

程杰对辽源市给予东阿阿胶的大力支持表示感谢,分享了东阿阿胶业务发展和推广中医药文化的相关成果。程杰说,东阿阿胶作为华润集团大健康板块的重要成员,认真履行集团“四个重塑”战略,强化科技研发,积极参与行业标准制定,引领阿胶及胶类品类升级跃升。近年来,东阿阿胶以“1238”战略为目标,以“1238”战略为目标,以辽源市合作打造梅花鹿“皇家围场1619”品牌,取得了良好开端。下一步,我们将持续加大研发投入,促进梅花鹿、毛驴三产融合发展,拓宽产品品类,抢占市场份额,提高品牌溢价,推动阿胶行业和梅花鹿滋补健康产业全产业链高质量发展,努力成长为千亿价值的健康消费品头部企业。

沈德生、程宇对程杰一行表示欢迎,对东阿阿胶助力辽源振兴发展表示衷心感谢。沈德生表示,省委、省政府倾力打造千亿级梅花鹿产业,辽源市东丰县作为“中国梅花鹿之乡”,养殖历史悠久,产业发展基础好,特色优势明显。当前,我们积极把握全省“梅花鹿产业高质量发展五年行动”政策机遇,加大产业投入,扩大养殖规模,推动梅花鹿全产业链发展。真诚希望东阿阿胶一如既往地关心支持辽源梅花鹿产业发展,加大资金、科研等多方面投入,布局更多深加工项目,推动梅花鹿产业全链条、全利用产品开发,辽源市将持续发挥专班机制作用,全力扩大梅花鹿、毛驴养殖规模,打造东阿阿胶东北最大原料基地,并做好各方面要素保障,全力以赴为企业在辽源发展保驾护航,携手推动梅花鹿和医药健康产业高质量发展。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

程宇表示,梅花鹿产业是辽源市重点发展的特色产业,具有广阔的发展前景。东阿阿胶作为行业领军企业,在产品研发、品牌建设等方面具有丰富经验。双方合作,优势互补,共同推动梅花鹿产业高质量发展,为辽源市经济社会发展做出更大贡献。

## 市政协召开党组理论学习中心组(扩大)学习会

本报讯(记者 付晓娟 孙嘉筱)2月6日,市政协召开党组理论学习中心组(扩大)学习会。市政协党组书记、主席杨光主持会议并讲话,党组成员、副主席李东阳,党组成员、副主席施玉琳,秘书长付强参加会议。市政协副主席王淑梅、张照生、贾宝霞列席会议。

会议传达学习了习近平总书记在中央政治局民主生活会上和在二十届中央纪委四次全会上发表的重要讲话精神,市政协党组成员、机关党组成员围绕学习《党章》《中国共产党纪律处分条例》《中共中央办公厅关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》等内容进行了研讨发言。

会议指出,在全党开展党纪学习教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措,对保持党的先进性和纯洁性,确保我们党永远不变质、不变色、不变味,具有十分重要的意义。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。要压紧压实责任,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。

会议强调,要深入推进党纪学习教育常态化长效化,会议强调,要注重学做结合,把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,《中国共产党纪律处分条例》等党纪学习教育内容列入学习计划,做到原原本本学、交流研讨学,不断巩固和拓展党纪学习教育成果,教育引导全体党员干部把党的纪律内化为日用而不觉的言行准则。要紧盯关键环节,全体机关干部要认真学习,在学上见真章,在思上见深度,在行上见实效。