

结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问
习近平回到北京

新华社北京4月18日电 4月18日下午,国家主席习近平在圆满结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交

部部长王毅,中共中央书记处书记、公安部部长王小洪等陪同人员同机返回。

新华社金边4月18日电(记者马峰) 4月18日上午,国家主席习近平结束对柬埔寨的国事访问返回北京。

离开金边时,柬埔寨人民党主席、

参议院主席洪森,参议院第一副主席吴波烈,国会第一副主席钱业、郭索帕、布拉索昆、韩春那洛、韶索卡、洪玛尼等五位副首相,王家军陆军副司令洪玛讷等高级官员到机场送行。

(转2版)

亲诚惠容行大道,命运与共开新篇

详见2版

牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

省委常委会召开会议 省委书记胡昌升主持

深入学习习近平总书记重要讲话精神
研究贯彻落实意见 安排部署有关工作

本报兰州4月18日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委常委会今天上午召开会议,深入学习习近平总书记重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见,安排部署有关工作。省委书记胡昌升主持会议。

会议听取了我省一季度经济运行情况汇报。会议强调,全省各级各方面要深入学习贯彻习近平经济思想,全面贯彻落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院重大决策部署,坚定信心、鼓足干劲,锚定目标任务,抓实经济运行调度,采取更加务实的举措,协同推进重大政策落实、重点项目建设、重点产业发展、重要改革落

地,心无旁骛做好各项工作,持续巩固经济高质量发展向上向好势头。

会议审议通过了我省《提振消费专项行动实施方案》。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全方位扩大国内需求的重要论述,坚持促消费与惠民生、优供给与扩需求相结合,更好发挥消费拉动经济增长的基础性作用。要实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划,完善和落实各项增收政策措施,健全社会保障体系,持续提升消费能力。要推动服务消费提质惠民,深化商旅文体健多业态融合发展,促进农村消费,激

发改善型消费和新型消费,持续释放消费潜力。要扩大消费基础设施、消费服务功能提升类等有效投资,加力扩围实施消费品以旧换新,加大各类消费补贴和信贷支持力度,持续增强消费动力。要纵深推进“优化营商环境全面提升年”行动,引导推动更多经营者参与放心消费承诺活动,开展“守护消费”铁拳行动,保障消费者安全消费、放心消费,持续激发消费活力。要压紧压实责任,强化协同联动,完善工作机制,形成工作合力,推动提振消费各项任务举措落地见效。

会议审议通过了《甘肃省贯彻落实〈关

于全面推动黄河流域生态保护和高质量发展的意见〉任务清单》。会议强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实习近平总书记在全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,牢牢把握“重在保护、要在治理”要求,全力打好“三北”工程和黄河“几字弯”攻坚战,持续健全黄河流域监测调度、规划引导、生态补偿和高质量发展机制,在系统治理、水安全保障、灾害防范、绿色转型、深化改革、扩大开放和黄河文化传承弘扬上再加力,全面推动黄河国家战略各项任务落地见效。

会议还研究了其他事项。

本报兰州4月18日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)按照开展深入学习贯彻中央八项规定精神学习教育总体安排,省委常委会今天上午举行读书班第四次集中学习,认真学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》第七至第九专题。省委书记、省委党的建设工作领导小组组长胡昌升主持并讲话。

省领导任振鹤、庄国泰、石谋军、王赋、程晓波、刘长根、张永霞、张晓强、张伟、李刚、马延礼等参加。

胡昌升在讲话中指出,习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述立意高远、内涵丰富、思想深邃,要结合实际持续深学细悟,不断增强定力、养成习惯,激发干劲、推动发展。省委常委会要发挥示范作用,各级党委(党组)要扛牢主体责任、抓好统筹协调,一体推进学查改;党委(党组)主要负责同志要切实担负第一责任人责任,班子成员要认真履行“一岗双责”,推动学习教育有力有序有效开展。各级党组织要严负其责,做好挂职干部、援派干部、借调干部、在党校学习的领导干部、非中共党员领导干部以及流动党员、新就业群体党员、学生党员等参加学习教育工作。要突出简约务实,坚持严的基调,把开展学习教育与整治形式主义为基层减负紧密结合起来,务实效、出实招、求实效,切实把规定动作做实做到位。要大力发扬斗争精神,完善问题发现机制,采取对标对表查、聚焦重点查、自觉主动查、征求意见查等多种方式找准突出问题,深挖问题产生根源,逐项制定整改措施。要突出破解难题建立机制,坚持标本兼治,立查立行改、集中整治改、为民解难改,确保一件一件整改到位,以问题整改促进工作提升、检验学习教育成效。

任振鹤庄国泰石谋军出席

胡昌升在省委常委会开展深入学习贯彻中央八项规定精神学习教育读书班第四次集中学习时强调

压实责任明确重点

推动全省学习教育有力有效开展

科技创新：破「茧」成「蝶」的启示

张文博

陇上评论

前不久,国内首款碳-14核电池原型机“烛龙一号”发布,标志着中国在核能技术领域与微型核电池领域取得重要突破。其背后的产学研深度融合创新模式,对于欠发达地区探索科技创新路径,实现从实验室“破茧”到产业链“成蝶”,极具启示意义。

“烛龙一号”由西北师范大学和无锡贝塔医药科技有限公司的科研团队联合研制,可广泛适用于医疗领域、物联网领域以及海洋深处、南极北极、月球、火星等极端环境。这项源自甘肃的技术突破,无疑改写了科技的传统叙事。近年来,西北师范大学聚焦国家重大战略需求,在校内位素封闭式循环体系领域持续深耕,建立了低能激光离子源综合实验平台,研发了具备完全自主知识产权的碳-14核电池换能器件全套工艺技术。这一案例生动说明,只要我们深挖本土科研积淀,大力实施创新驱动发展战略,欠发达地区也可实现“科技引领”,进而塑造不可替代的竞争优势。

产学研深度融合是破局创新闭环的关键。在科技创新的赛道上,谁率先打破实验室与产业链的次元壁,谁就能抢占产业发展先机。西北师范大学科研团队在实现从基础研究到关键技术突破过程中,主动与无锡贝塔医药科技有限公司开展紧密合作并联合攻关,借助市场化机制将实验室成果转化可量产的产品,形成了实验室“破茧”到产业链“成蝶”的无缝衔接。这种产学研深度融合模式,通过“基础研究—技术攻关—产业转化”的创新闭环,成功打破了欠发达地区“断点式创新”、科技与产业“两张皮”的困局,使科研成果充分契合市场需求,从而实现科技创新与产业发展的良性循环。

人才与技术的共生进化催生创新生态。在研发过程中,西北师范大学将实验平台转化为教学现场,让研究生直接参与国家重大科技项目,既把理论知识应用于工程实践,又使产业需求推动学术研究。这种“科研即教学”模式,成功将技术基因深植人才培养体系,不仅培养了适应产业需求的高素质人才,而且也促进了技术的迭代升级。这种人才与技术的共生机制,为创新生态的培育提供了鲜活样本;技术攻关为人才提供科研场景,帮助培养“解决问题型”思维;而新生代科研力量的创新视角,又加快推动技术突破走向产业落地。充分运用好这一机制,促进人才与技术双向互动,必将培育出富有活力的“创新种群”。

市场导向是成果转化的核心密码。“烛龙一号”因超长寿命、适应极端环境等特点,产业化前景十分广阔。这项科研成果的成功转化,也得益于贝塔医药科技有限公司敏锐的市场嗅觉。(转3版)

甘肃省持续深化财政重点绩效评价评估工作

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)近日,省财政厅对2025年度财政重点绩效评价评估工作作出全面部署,从评价评估对象遴选、指标体系构建、方式方法运用、组织程序规范等四个方面再加力,持续深化财政重点绩效评价评估工作。

省财政厅推进评价对象由政策(项目)向部门整体、政府财政运行等综合性绩效评价拓展,遴选15个项目、10个部门和10个县开展财政重点绩效评价。首次引入第三方机构对10个部门绩效目标管理和10个部门习惯过紧日子开展专项评估,着力解决当前预算绩效目标编制成本指标虚化、质量指标弱化和效益指标软化等问题。

紧盯可持续发展能力,省财政厅紧扣财政管理重点领域、重点工作,构建县级财政运行专项监测评价指标体系。从部门规划、运行成本、管理效率等维度优化指标体系,为对标零基预算改革要求夯实基础。突出“政策—投入—管理—执行—产出一效益”项目全生命周期预算管理链条,全面客观衡量项目实施效果,并将分析成果与预算安排挂钩。从制度导向、执行机制、监督机制、绩效机制等维度优化习惯过紧日子评估指标,推动健全财政部门统筹协调、预算部门责任落实的工作机制。

省财政厅不断完善“财政为主,机构为辅”评价模式,强调应用成本

效益分析、比较分析、调研访谈、社会调查等方法,选取部分重点项目采取省市县联动方式开展工作,推动省市县三级同题共答、同向发力,提升工作成效。财政评估按照“部门自评+财政复核”方式实施,进一步压实部门预算绩效管理主体责任。同时,部门整体支出绩效评价、习惯过紧日子评估注重部门(单位)之间横向对比,从单一评价结果向多个评价结论综合分析发展,不断强化预算绩效管理激励约束机制。持续完善评价评估实施流程、保障措施等工作,将评价实施步骤细化为开展调研、现地评价、撰写报告和结果应用等7个环节,实行项目化闭环管理。

“大风车”输出绿色发展新动能
——甘肃重通成飞新材料有限公司助力武威新能源产业升级

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

从铺设玻纤布,到灌注树脂,到合模组装,再到固化成型、打磨喷漆……不到30个小时,一支108米长、35吨重的巨大风机叶片就下线了。

这是甘肃重通成飞新材料有限公司武威生产基地里

制造风机叶片的过程。

4月16日,记者走进位于凉州工业园区的甘肃重通成飞二期项目风机叶片成型车间,占地2.5万平方米的新车间里,4条生产线满负荷运转,工人们争分夺秒忙生产,各种辅助设备高效运行,现场一派抢时间、忙生产、赶订单的火热生产景象。

“铺层工序是叶片生产的第一道工序,不能有丝毫马虎,一定要确保安全和质量。”在仔细观察铺层作业进度的同时,铺层工序组长陈兴鹏对工人嘱咐道。(转3版)



深化“三抓三促”行动

——身边事——

让金川无氧铜产品跻身世界一流

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

“这次来金川,我想说的第一句话就是——感谢金川!你们研发的4N5无氧铜板材,解决了我国医用重离子加速器关键部件用材‘卡脖子’难题。”

“金川集团是国有企业,服务国家重大战略需求,我们责无旁贷。”

……

这是2024年6月中国科学院院士詹文龙到金川集团进行科研交流时的一幕。

这一幕,让金川集团精密铜材有限公司副总经理、4N5无氧铜制备技术攻关项目负责人王艳风记忆犹新,内心感动常在、自信常在。

“用一年多时间攻破4N5

无氧铜制备技术,打破国外垄断,实现产品国产化替代,这是我们在攻关期间没想到的。”回忆起技术攻关历程,王艳风为团队“抓学习促提升、抓执行促落实、抓效能促发展”的攻关夺隘劲头儿充满自豪。

啥是4N5无氧铜?

“铜纯度达到99.995%以上,氧含量小于5ppm的高纯无氧铜。”王艳风说,在2024年8月以前,这一材料还被国外垄断,而打破这一垄断的萌芽,从金川集团接到一项紧急攻关任务开始破土拔节。

2022年9月,甘肃医用重离子加速器装备企业面临高纯无氧铜材料依赖进口、被“卡脖子”的难题,急需在铜材深加工生产领域有30多年积淀的金川集团“出手相助”。

(转3版)

△近日,中铁大桥局承建的兰合铁路泄湖峡大夏河特大桥施工正酣。兰合铁路新建正线全长147.42公里,设计时速200公里。

新甘肃·甘肃日报通讯员 史有东