



## 习近平总书记指引未来产业发展

新华社记者 张欣欣 严赋憬

2月9日上午,习近平总书记来到位于北京亦庄的国家信创园,了解信息技术应用创新和北京加快建设国际科技创新中心情况。

信创是保障信息技术安全的基础,也为“落子”未来,推动量子科技、脑机接口等领域发展持续夯实着底层技术支撑。

1月30日,中共中央政治局进行第二十四次集体学习,聚焦的主题正是前瞻布局和发展未来产业。

新一轮科技革命和产业变革加速演进,作为新质生产力的重要载体,发展未来产业是应对全球产业竞争的主动选择,塑造长远发展新优势的关键支点。

“十五五”开局之年的首次地方考察、首次集体学习,释放加快实现高水平科技自立自强的鲜明信号,凸显当前以重大科技创新推动未来产业发展,谋定在先、赢得主动的战略性、紧迫性。

### (一)擘画全局,抢占未来制高点

在决定未来走向的关键时点,未来产业的战略意义提升到新的高度。

今年中央政治局首次集体学习中,习近平总书记强调,要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度,立足客观条件,发挥比较优势,坚持稳中求进、梯度培育,推动我国未来产业发展不断取得新突破。

在北京考察期间,习近平总书记来到亦庄这个新兴产业、未来产业发展的“热土”,再次把目光投向科技创新和产业创新,察看代表性科技创新成果展示,叮嘱“要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势,把各种优质要素集合起来攻关”。

未来产业由前沿技术驱动,具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点。

“对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权,对于发展新质生产力、建设现代化产业体系,对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步,都具有重要意义”。习近平总书记

从三方面深刻阐明培育发展未来产业的战略必然。

高度重视,是“把准了时代脉搏”,也是对“历史性交汇期”的深入研判——

每一轮科技革命和产业变革都会催生全新的主导型未来产业,从机械化、电气化、自动化到信息化,重大科技革命带动产业革命,国与国的力量对比一次次被改写。

我国处在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,面对复杂的外部环境和激烈的大国博弈,人工智能、量子科技等一批前沿技术迈入爆发的关键节点。发展未来产业既是大变局的重要组成部分,也是影响大变局走向的关键力量,已从长远布局的“选项”变为当下必需的“刚需”。

2013年9月,十八届中共中央政治局集体学习将“课堂”搬到中关村。习近平总书记深刻指出:“即将出现的新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇,为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇。”(转3版)

## 习近平对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示强调

# 强化基础研究战略性前瞻性体系化布局 支持广大科研人员勇攀科学高峰产出更多原创性成果

新华社北京2月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示指出,国家自然科学基金委员会成立40年来,在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥了积极作用。习近平强调,新征程上,希望你们

深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持“四个面向”的战略导向,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,深化科学基金改革,进一步完善资助体系、提升资助效能,推动营造良好科研生态,拓展国际合作空间,支

持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。国家自然科学基金委员会成立于1986年2月,经过40年发展,已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

## 胡昌升看望慰问所联系的院士专家并主持召开座谈会

# 深化院地院校院企合作 携手推进创新型甘肃建设

本报兰州2月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)新春佳节来临之际,省委书记、省人大常委会主任胡昌升今天在中国科学院近代物理研究所调研,看望慰问所联系的中国科学院院士赵红卫,代表省委、省政府向各位院士、专家和广大科技工作者致以新春祝福,感谢他们长期以来给予甘肃科技创新和经济社会发展的大力支持,并主持召开座谈会听取中国科学院“一院三所”负责同志意见建议。

在认真听取大家发言后,胡昌升表示,“十四五”以来,中国科学院与甘肃合作关系持续深化、合作成果加速涌现,在甘“一院三所”积极投身甘肃发展,在重大科技攻关、成果转移转化、高端人才培养等方面开展了大量富有成效的工作,充分彰显了国家战略科技力量的视野格局、创新精神和使命担当。

胡昌升指出,党的十八大以来,习近平总书记就科技创新发表一系列

重要讲话,作出一系列重要指示,提出了一系列新理念新思想新战略,为新时代加快高水平科技自立自强提供了根本遵循和行动指南。全省上下正在深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,围绕实施“七地一屏一通道”等重点任务,加快教育科技人才一体化发展,着力打造全国区域性科技创新及转化基地。希望中国科学院“一院三所”与甘肃同题共答、同向发力,聚焦“国之大事”“省之要者”,进一步深化院地合作、院校合作、院企合作,一如既往支持甘肃经济社会高质量发展。希望大家勇担战略使命,积极参与以国家重点实验室为龙头,以重点实验室为支撑的科技创新平台建设,为支撑国家高水平科技自立自强作出更大贡献。希望大家深耕产业沃土,围绕构建体现甘肃特色和优势的现代化

产业体系,扎实推进科技创新和产业创新深度融合,有效促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,推动更多原创性成果落地应用。希望大家广聚天下英才,主动参与我省“人才兴陇”计划,用事业和平台留住用好现有人才,加快引进科技领军人才和优秀青年人才,与在甘高校院所构建协同育人机制。希望大家深化机制创新,不断激发创新动能和创新活力,为全省教育科技人才体制机制一体改革提供可复制可推广的经验。

胡昌升强调,省直有关部门要牢固树立支持科技就是支持发展、投入创新就是投入未来的理念,在科技项目布局建设、人才服务保障等方面提供有力支持,为中国科学院“一院三所”在甘发展营造良好环境。

雷东生、李刚、雷思维、马小洁及省直有关部门负责同志、中国科学院“一院三所”班子成员参加。

## 胡昌升在2025年度党委(党组)书记抓基层党建和人才工作述职评议考核大会上强调

# 树立抓基层打基础固基本鲜明导向 壮大各类人才队伍支撑高质量发展

任振鹤主持 石谋军出席

本报兰州2月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明 金鑫)全省2025年度党委(党组)书记抓基层党建和人才工作述职评议考核大会今天在兰州召开,省委书记、省人大常委会主任胡昌升出席会议并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻中央经济工作会议和省委十二届五次全会精神,认真落实习近平总书记关于党的建设的思想、关于做好新时代人才工作的重要思想和视察甘肃重要讲话重要指示精神,全面贯彻落实全国组织部长会议精神,树立抓基层、打基础、固基本鲜明导向,倾情倾力做好各类人才引育留用工作,以人才高质量发展支撑全省经济社会高质量发展,为确保全省“十五五”开好局、起好步提供坚强保证。

省委副书记、省长任振鹤主持会议。中组部组织二局有关负责同志到会指导并讲话。省领导石谋军、雷东生、程晓波、孙雪峰、刘长根、张永霞、张晓强、刘建伟、李刚、雷思维等出席。

14个市(州)党委书记分别进行大会述职,胡昌升逐一作了点评。兰州新区党工委、省直各行业系统党(工)委和党组织关系隶属省委的高等院校、省属企业党委书记作了书面述职。

胡昌升在讲话中充分肯定了2025年全省基层党建和人才工作取得的成绩,对2026年重点工作任务作出安排部署。他强调,基层是党的执政之基、力量之源,必须充分发挥基层党建在凝心铸魂、推动工作、服务群众、社会治理中的重要作用,不断密切党群干群关系,进一步夯实党的执政根基。要坚持新时代党的组织路线,主动适应新形势新任务新变化,全面加强各类基层党组织建设,建强基本队伍,深化基本活动,落实基本制度,夯实基本保障,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。要突出分类施策,准确把握各领域党建特点和规律,强化民族地区、新兴领域、国有企业、高校、公立医院等领域党建工作,推动基层党建水平全面提升。要落

实党管人才原则,推动教育科技人才一体发展,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推进人才引育留用提质增效,有效激发人才创新创业创造活力。各级党委(党组)要牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”,党委(党组)书记要切实扛牢抓基层党建第一责任人职责,班子成员要严格落实“一岗双责”,做到业务工作推进到哪里,党建工作就覆盖到哪里,形成一级抓一级,抓好本级带下级,大抓基层强基础的工作格局。

任振鹤在主持讲话时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和视察甘肃重要讲话重要指示精神,持续巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩,以实干出政绩,聚焦聚力抓基层、强基础、固根本,深入实施“凝心铸魂、选贤任能、人才赋能、强基固本、先锋引领”五大工程,促进党建工作与中心工作深度融合,以高质量党建引领保障高质量发展。

## 省委办公厅2026年度工作会议召开

胡昌升作出批示

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)2月11日,省委办公厅2026年度工作会议在兰州召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于办公厅工作的重要讲话重要指示和视察甘肃重要讲话重要指示精神,落实省委十四届九次全会、省两会和全省“三抓三促”行动推进会议精神,总结2025年工作,部署2026年任务。省委书记、省人大常委会主任胡昌升作出批示。省委常委、省委秘书长雷东生出席会议并讲话。

胡昌升指出,2025年,省委办公厅和全省党办系统弘扬优良作风、主动担当作为、忠诚履职尽责,高质量服务中心大局,高效率推动省委决策部署,成绩可圈可点,值得充分肯定。2026年,

要深入贯彻党的二十届四中全会精神,全面落实习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,按照省委十四届九次全会部署,围绕实施“五强”行动、推进“三化一融”、打造“七地一屏一通道”等重点任务,建设政治型、服务型、实干型、文明型、廉洁型机关。要把举办全省办公系统大讲堂作为开展“三抓三促”行动的有力抓手,开展“牢记嘱托开新局、更新观念求突破”活动,苦练基本功、提高执行力,创造性发挥统筹协调、参谋助手、督办落实、服务保障作用,推动党中央重大决策和省委工作安排落地见效,为加快全省高质量发展作出更大贡献。

会议强调,省委办公厅是政治机关,要深入贯彻落实习近平总书记关于办公厅工作的重要讲话重要指示精神,坚持

“第一议题”抓学习、“第一遵循”抓贯彻、“第一要件”抓执行,各项工作都要突出政治标准、对标政治要求,注重政治效果,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要紧紧围绕党中央决策部署和省委中心工作,树立和践行正确政绩观,以高质量“三服务”保障全省高质量发展为主线,全力以赴抓好中央巡视反馈意见整改、整治形式主义为基层减负、推动“十五五”规划建议落地等重点任务,充分发挥好统筹协调、参谋助手、督促检查、服务保障等职能作用。要牢牢把握“四最一中枢”的特殊地位和职责使命,纵深推进“三抓三促”行动,下大力气抓基础打基础苦练基本功,着力打造“五型”模范机关,持续锻造敢于担当、善于打硬仗的干部队伍,为实现“十五五”良好开局作出新贡献。

## 庄国泰看望慰问所联系服务的院士专家

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴东泽)在新春佳节来临之际,省政协主席庄国泰日前专程看望慰问了所联系服务的中国科学院院士、兰州大学教授黄建平、省文联副主席、西北师范大学传媒学院教授徐兆寿以及全国政协委员、甘肃社会主义学院副院长马东平,向他们致以诚挚的问候和新春的祝福。

庄国泰详细了解院士专家的研究成果、生活情况和实际需求,听取意见建议,感谢院士专家在各自领域为甘肃发展作出的贡献。庄国泰表示,希望黄建平发挥专业优势,助力我省开展高水

平科技攻关,发挥识才、育才、用才的导师作用,培育更多优秀的科研工作者,紧盯气象科技前沿,聚焦防灾减灾、生态保护等领域,为护航甘肃经济社会高质量发展、筑牢国家西部生态安全屏障提供科技支撑。希望徐兆寿深刻把握“两个结合”丰富内涵,深耕中华优秀传统文化,立足甘肃独特文化资源,创新更多呈现形式和形态,推动甘肃优秀传统文化创造性转化、创新性发展,为文化强省贡献智慧和力量。希望马东平聚焦铸牢中华民族共同体意识开展研究,发挥界别特点和专业所长,促进各民族广泛交往全面交流深入交融。

在看望三位院士专家过程中,庄国泰表示,2026年是“十五五”开局之年,希望大家多提宝贵意见建议,推动我省各领域工作再上新台阶。省政协将一如既往做好院士专家联系服务工作,对接所需所盼,用心用情做好服务保障,为他们创造更好环境。

黄建平、徐兆寿、马东平对省委、省政府、省政协长期以来的关心和支持表示感谢。表示将不忘初心、牢记使命,潜心科研,培养更多优秀人才,为“十五五”良好开局、甘肃经济社会高质量发展作出更大贡献。

黄泽元参加。

## 筑牢节日廉洁防线

——省纪委监委联合相关部门开展节前明察暗访

新甘肃·甘肃日报记者 吴东泽

春节将至,省纪委监委近日与兰州市纪委监委联动,会同市场监督管理、税务等部门组成明察暗访组,聚焦春节期间易发多发的“四风”问题,紧盯重点场

所,开展明察暗访,抓现行、抓典型、抓通报,持续释放全面从严治党的强烈信号。

不定时间、不定地点、不定路线、不打招呼,明察暗访组采取“四不两直”方式,随机抽查酒店饭店、烟酒专卖店、购物商超等重点场所,通过实地走访、查看

票据、调取数据、谈话了解等方式,着力发现违规吃喝、公款购买礼品等问题端倪。

“年夜饭是什么价位?目前订了多少桌?”

“近期酒水销售情况如何?”

……………

(转2版)

## 武威:数字检察赋能高质量发展

金奉乾 陈婷婷

在数字中国建设的浪潮中,武威市检察机关将数字检察作为创新发展的新引擎,以一场深刻的数字革命驱动法律监督工作现代化转型。作为我省检察机关运用数字技术提升法律监督质效、服务高质量发展的典型案例,武威

市检察院自主研发的“涉笔录侦查取证违法监督模型”在2025年全国检察机关大数据法律监督模型应用业务竞赛中荣获“优胜模型奖”,成功打造了全国知名的“甘肃品牌”。

守正创新 谋划发展新棋局

数字检察,绝非简单的技术升级,

而是一场关乎监督模式与治理效能的深刻变革。武威市检察院党组将其视为主动融入数字中国建设整体布局、精准服务保障市委中心工作的重要抓手来谋划推进。随着《常态化推进数字检察工作的若干措施》出台,一幅以“数字赋能监督、监督促进治理”为蓝图的“施工图”清晰展开。五大维度、29项具体举措,(转4版)



近日,甘肃海林中科科技股份有限公司生产车间内,工人操作智能化设备进行产品加工。 新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯