



在“五一”国际劳动节到来之际 习近平向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问

新华社北京4月30日电 在“五一”国际劳动节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

习近平指出,在中国式现代化新征程上,广大劳动群众紧紧团结在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦干实干、敬业奉献,在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

程上,广大劳动群众紧紧团结在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦干实干、敬业奉献,在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

动精神、工匠精神,苦干实干、敬业奉献,在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话

习近平在加强基础研究座谈会上强调

以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

蔡奇出席 丁薛祥主持

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院院长刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言,就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战,切实把基础研究工作摆在重要日程,持续抓下去,不断抓出新成效。

习近平强调,要加强顶层设计和系统设计,优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出,要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用



4月30日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。

(新华社发)

工作,壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律,提高教育质量,源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新,大力扶持青年人才。弘扬科学家精神,加强科普宣传,激发青少年的想象力和探索欲,让投身基础研究成为更多青少年的追求。

习近平强调,要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比,形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施,建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点

的分类评价体系,改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出,要主动融入全球创新网络,深化基础研究国际交流合作,联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关,积极参与全球科技治理。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指

性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深学细悟总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志,有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

李殿勋主持召开省政府常务会议

全面规范和务实创新地方政府经济促进行为 努力创造更加公平更有活力的市场环境

湖北日报讯(记者邓伟)4月30日,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习中央关于纵深推进全国统一大市场建设有关文件精神,研究我省贯彻落实措施;研究支持人工智能“一公司”(OPC)创新发展,加强省属国企主责主业管理和投资监督管理等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记4月28日中央政治局会议上的重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央对当前经济形势的科学判断和决策部署上来,增强发展信心、保持战略定力,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,不断巩固拓展全省经济稳

中向好势头,努力实现“十五五”良好开局。

会议要求,要坚决落实党中央、国务院纵深推进全国统一大市场建设的部署要求,遵循市场经济基本原则特别是“准入平等、竞争公平、监管统一”三原则,全面规范和务实创新全省各级政府经济促进行为,以政府治理现代化创造更加公平、更有活力的市场环境。要聚焦商品服务和要素资源自由流动、经营主体平等准入和自主经营、公平参与招标投标以及招商引资等重点领域,全面排查清理违反全国统一大市场建设的行为,认真落实规范地方财政补贴政策相关要求,进一步统一政府行为尺度,更好发挥市场机制作用,努力打造

市场化、法治化、国际化一流营商环境。全省政府系统广大党员干部要牢固树立和坚定践行正确政绩观,坚持实事求是、科学决策、依法办事、清正廉洁,努力确保各类施政行为都经得起实践、人民和历史的检验。

会议强调,要遵循科技创新规律、产业发展规律和青年创业规律,立足地方政府职能定位,完善支持人工智能 OPC 发展的政策措施。要着力强化包容审慎监管和优化市场准入服务,更好鼓励青年人才创新创业。要着力打造 OPC 生态社区,强化人才引育和创业培训,强化算力供给、数据流通和金融支撑,强化政府科学引导和拓展市场应用场景,努力推动 OPC 创业形态快速

健康发展。

会议要求,要坚持以战略必争和民生必保为原则,加快推动国有经济布局优化和结构调整,引导省属国企聚焦主责主业,持续优存量、减层级、提效能,重塑发展竞争新优势。要围绕提升企业经营现代化水平,持续完善省属国企法人治理结构和风险防控机制,按照企业功能定位和商业投资逻辑,进一步规范省属国企投资管理,努力确保国有资本保值增值。

会议还就做好“五一”期间重点工作作了部署,强调要切实抓好交通、消防、文旅、治安、食品等重点领域安全监管,确保全省社会大局安全稳定、人民群众欢乐过节。

把工作摆进去

——以“四个摆进去”扎实推进学习教育④

湖北日报评论员

议,口号喊得震天响,落实起来轻飘飘,这就没有把工作摆进去,在现实中也很容易变成“两张皮”。真正的把工作摆进去,就是坚持问题导向、目标导向和效果导向,用心用情用力解决好改革发展中的堵点、难点、痛点,解决好群众急难愁盼问题,用工作的落地落地体现树立和践行正确政绩观的成效。

围绕重点干工作。既抓重要领域、重要任务、重要试点,又抓关键主体、关键环节、关键节点,以重点带动全局,是抓工作的重要方法论。把工作摆进去,不能拈轻怕重、挑肥拣瘦,不能一叶障目、不见泰山,既要做好抓发展、惠民生、保稳定的工作,也要做好打基础、增后劲、利长远的工作;既

要着力解决好现实矛盾,也要想办法解决历史遗留问题;既要重视经济发展领域,也要重视社会安全领域,既不能胡子眉毛一把抓,也不能捡了芝麻丢了西瓜。

政绩从来不是喊出来的,而是干出来的;不是秀出来的,而是拼出来的。脚踏实地干、攻坚克难拼,就要力戒抽一抽才转一转的“陀螺心态”,避免“说起来重要、喊起来响亮、做起来挂空挡”的“作秀姿态”,摒弃“多一事不如少一事”的“躺平状态”。主动领题、主动破题,让政绩的成色在桩桩件件的事上见分晓,让学习教育的成果在工作实际中显真章,这是应当保持的清醒和坚定。

挑战劳模一分钟

编者按

大国工匠,民族栋梁。推动高质量发展,形成新质生产力,加快中国制造向中国创造转变,高素质的劳动者大军不可或缺。

“五一”国际劳动节来临之际,湖北日报全媒体记者走进车间、实验室、警营等地,拜当代劳模为师,盲拧螺丝、听音辨障、秒算数据,挑战劳模日常工作的“一分钟”,展现他们技艺高超、精益求精背后的默默付出、孜孜以求。

湖北日报全媒体记者 李娅晶 沈早慧

汽车发动机出了故障,如何找准“病因”?4月24日,记者走进东风公司发动机异响振动测试实验室,向“全国五一劳动奖章”获得者、东风公司研发总院验证中心首席工师杨军拜师,挑战一分钟“听音辨障”。

试验室里,厚厚的隔音棉隔绝了外界喧嚣。台架上,一台发动机布满传感器和收音麦克风。

“倒计时开始!”在杨军的指导下,记者戴上耳罩,拿起电子听音杆,在细微的声响变化中感受这门技艺的玄妙。

记者屏气凝神,耳边传来一阵杂音。“这是故障声吗?”正疑惑中,嘈杂声忽然又消失了。正当记者转头准备向杨军求助时,听筒里杂音更大了,让人有点摸不着头脑。

“一分钟到,挑战结束!”取下耳罩,记者赶紧向杨军请教,“这种像收音机调台时的杂音,能听出什么故障?”

杨军笑而不语,启动发动机,提示记者多听几次。

“听到啦,是一种‘哒哒哒’的金属敲击声。”连听了10多次后,记者的挑战也终于有了收获。

“听音辨障,没有捷径,就是多听。”杨军30余年扎根一线练就了精准识别60余种异响的绝技,被大家称为“发动机医生”。

独门绝技,如何练就?“看,过去靠这个老伙计。”杨军拿出一把螺丝刀。原来,刚工作时设备简陋,杨军跟着师傅用一把螺丝刀贴在轰鸣的台架上反复聆听,从冷机到热机、从怠速到高转速,把每一种声音刻进脑海。

“哒哒哒,表明运转正常;哗啦啦,则是故障音。”在试验室,记者看到一套“金耳朵训练系统”,这是杨军和同事研发的,收录了各种异响声,供新入职的年轻人辨识。

一台发动机的试验时间,最长可达500小时。杨军和同事们每年要测试近300台,两班三倒,节假日坚守岗位已成习惯。

“常年和嘈杂的声音打交道,不觉得枯燥吗?”面对记者的提问,杨军告诉记者,每一次从杂音中发现故障,解决了发动机的“疑难杂症”,都感到成就满满。

凭借过硬本领,杨军助力东风“马赫动力”发动机六次荣膺“中国心”十佳发动机、六次获评世界十佳动力系统。

助力东风发动机跻身世界十佳 「发动机医生」杨军 练就听音辨障



杨军正在“听诊”中。(受访者供图)



致敬劳动者 劳模代表乐游江景

4月29日晚,在“五一”国际劳动节即将到来之际,获得过全国劳模、全国五一劳动奖章等荣誉的9名劳模工匠代表登上长江荣耀号游轮,欣赏武汉两江四岸夜景和劳动节主题的长江灯光秀。

(湖北日报全媒体记者 任勇 通讯员 黎甜 杨健摄)