



以崭新政治面貌迎接建军一百周年

——习近平主席在全军高级干部培训班开班式上的重要讲话引领全军开展思想整风、深化政治整训

新华社记者 梅世雄 梅常伟 高玉娇

4月8日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全军高级干部培训班开班式并发表重要讲话。在参训人员和广大官兵中引发强烈反响。大家表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,开展思想整风,深化政治整训,加强我军干部队伍革命性锻造,始终保持人民军队纯洁光荣,以新新政治面貌迎接建军一百周年。

治面貌迎接建军一百周年。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心,在各战区、各军兵种,在军委各直属单位、武警部队,大家第一时间进行学习讨论,纷纷表示,习主席的重要讲话,站在捍卫人民军队政治本色、赢得强军兴军历史主动的高度,对在新的关口上开展思想整风、深化政治整训作出重要部署,深化了我们党对建军治军规律的规律性认识,为政治上引领强军兴军提供了根本遵循。

现场聆听习主席重要讲话,参训人员、来自东部战区的张继春倍感振奋:“新时代强军征程上,习主席带领我们重回古田寻根溯源、拨乱反正,再到延安正本清源、加钢淬火,一刻不停推进政治建军,整齐思想、整齐队伍,引领人民军队始终在党的旗帜下奋斗强军。这一次,习主席又亲自进行政治动员,为开展思想整风、深化政治整训进一步指明方向。”

(下转第3版)

张黎明牢记嘱托,带领团队实现配网带电作业机器人迭代升级

把“终身学习”的理念刻在岗位上

回访“习近平与一线职工朋友们”的故事

“一定要树立终身学习的理念。”

——2019年1月17日,习近平总书记在天津考察期间,在天津滨海—中关村协同创新展示中心,勉励国家电网天津市电力公司滨海供电分公司运维检修部配网带电班班长张黎明等在场人员

本报记者 张玺 本报通讯员 程志会

春意正浓,奋斗当时。在创新工作室里,全国劳动模范张黎明正带领团队成员,为新一代配网带电作业机器人样机开展AI大数据训练。

“通过AI大数据训练提升机器人的自主学习能力,才能让它更好适应各类

带电作业场景,更好守护电网安全和职工安全。”训练间隙,张黎明向记者介绍。指尖抚过崭新的机器人样机,张黎明说,到目前为止,他已经好几次现场聆听习近平总书记重要讲话,最让他难忘的则是当面向总书记汇报创新成果的场景。

2019年1月17日,习近平总书记在

天津考察期间,来到天津滨海—中关村科技园。在协同创新展示中心,张黎明向总书记介绍了人工智能配网带电作业机器人。

“那天,我穿着蓝色工装,站在国家电网展区‘智慧电网’的标识前。我给习近平总书记演示的是第二代机器人产品。现场搭建的是模拟线路,我按下操作按键,机器人开始自动定位引线,抓取引线,定位行线,然后紧固螺栓,只听‘咔’的一声,穿刺线夹夹紧完成,整个过程很顺畅。”张黎明回忆道,“总书记看得很认真,点头表示肯定:‘这个非常好,能够保障一线工人的人身安全。’得知研发方向是我们一线工人提出的,总书记称赞道:‘实践出真知。你作出了贡献,也作出了创新示范。’”

总书记对科技创新的重视、对一线工人的关心,深深温暖了张黎明的心。

当天交流中,习近平总书记问张黎明:“你是什么学历?”张黎明说:“我是中专学历。”回答完后,张黎明马上补了一句:“总书记,我相信只要树立终身学习的理念,一样能取得成绩,一样也能成为专家。我是这个行业的国务院政府特殊津贴获得者。”张黎明记得,总书记听后特别高兴,并表示“你说得好,一定要树立终身学习的理念。”

习近平总书记的勉励,让张黎明心潮澎湃,立足岗位创新进取的劲头更足了。

(下转第3版)



更多精彩内容
请扫描二维码

树立和践行正确政绩观

新华社记者 谢奔 张博宇 李健

习近平总书记指出,干部干事创业要树立正确政绩观,有功成不必在我的精神境界、功成必定有我的历史担当,发扬钉钉子精神,脚踏实地干。

大道至简,实干为要。树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,湖南、吉林、西藏等地统筹推进学习教育与中心工作,坚持两手抓、两促进,推动学习教育不断走深走实,持之以恒将学习教育成果转化为服务民生关切、推动高质量发展的实际成效。

湖南省委提出,要在一体推进学查改上见成效,在深入学习研讨、查摆问题、整改整治上聚焦发力,把开展学习教育与中央巡视反馈意见整改、深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改、推动“十五五”开好局起好步等结合起来,以高质量发展的实绩实效检验学习教育成果,为加快实现“三高四新”美好蓝图提供坚强保障。

“要把政绩写在吉林大地上、留在群众口碑中。”吉林省在学习教育中坚持以学促干、以干践学,将学习成效转化为推动高质量发展、优化营商环境、保障改善民生、推进乡村振兴等实际行动,以打基础、利长远的务实举措,切实把学习成果体现在吉林全面振兴的工作实效上。

西藏自治区把学习教育与经济发展、民生改善、开放开发等重点工作有机结合起来,坚持把“学”作为首要任务贯穿始终,以专题读书班为载体,通过“关键少数”有效带动“绝大多数”,努力以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,推动各项重点工作任务落地落实。

作为热门旅游城市,吉林省延边朝鲜族自治州延吉市锚定“主客共享”导向,把群众急难愁盼作为施政重点,以“如我在游”的换位思考优化服务供给,创新“旅游纠纷快处点”,实现消费投诉“半小时响应、当日办结”。当地还在核心景区建成20余个文明旅游驿站和共享小屋,节假日开放4000余个机关事业单位免费停车位,开通免费公交专线,用“绣花功夫”筑牢文旅服务根基。

3月16日,西藏自治区日喀则市农业农村局在桑珠孜区甲措雄乡聪堆村旺财农机租赁专业合作社,成功办理并出具了全区首批7台拖拉机的交强险及配套商业险保单,率先突破西藏高原拖拉机保障瓶颈,改变了西藏农机没有交强险的历史。

民生无小事,枝叶总关情。湖南省委把营商环境优化与民生改善作为学习教育重要抓手,通过走访问需、精准服务、消费“搭台”,为个体工商户、小微企业纾困赋能,3月中旬以来已组织干部3100多人次开展走访,累计办理各类诉求1704件。

湖南把学习教育融入高质量发展大局,聚焦稳增长、扩内需、强科创、抓改革等8个方面重点任务,强调以正确政绩观抓落实。湖南省科技厅聚焦科技规划编制、科技资源配置等方面,组织5个工作组,深入园区、企业和项目建设一线,开展“送政策、解难题、优服务、促发展”走访活动,助力破解科技创新领域发展难题。

吉林完整准确全面贯彻新发展理念,坚持把发展立足点放在高质量发展上,努力实现有质量、有效益、没水分、可持续的增长;着力破解制约构建新发展格局、推动高质量发展的堵点卡点和民生领域的难点痛点问题,统筹推进425项改革任务、9个重点改革专项走深走实,为振兴发展注入强劲动能。(据新华社北京4月9日电)

重结合 惠民生 促发展

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

中国财贸轻纺烟草工会与中国旅游协会召开联席会议

本报记者 北京4月9日电 (记者赵爽)

中国财贸轻纺烟草工会与中国旅游协会今天在京召开第二次联席会议,总结2025年工作成效,讨论2026年联合开展的主要工作,明确将进一步加强旅游行业职工思想政治引领、打造素质过硬人才队伍、保障职工合法权益。

过去一年,双方建立联席会议制度,着力提振文旅消费,选树行业典型、提升职工技能、做实维权服务,各项工作取得新进展新成效。双方联合举办“中国工人大思政课”暨“中国服务”工匠精神大课堂,开展旅游行业“劳模工匠进校园”活动,选聘5名行业劳模加入“中国梦·劳动美”全国职工宣讲团,开展“送教到基层”活动等。聚焦旅游行业职工特别是导游群体的权益保障与职业发展,双方共同开展旅游行业课题调查研究,为

相关部门科学决策提供有力支撑。

今年,双方将进一步加强旅游行业职工思想政治引领,做实做好“中国工人大思政课”旅游篇,联合推荐和宣传行业劳动模范和先进典型,开展“劳模工匠进校园”旅游院校专场活动;深化旅游行业产业工人队伍建设改革,结合办好2026年全国星级酒店服务技能大赛,提升行业职工职业技能,联合开展“劳模工匠助企行”旅游企业专项活动;加大旅游行业职工服务帮扶力度,开展“送温暖”“送清凉”等活动,慰问行业劳模、困难职工等;开展“优供优服促消费”主题劳动竞赛,引导有条件的旅游企业参与“工会惠促消费”活动。此外,积极推动构建和谐劳动关系,总结推广地方工会开展导游工资集体协商等维护职工权益的经验做法。



我国成功发射卫星互联网低轨21组卫星

4月9日,我国在大原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将卫星互联网低轨21组卫星发射升空,发射任务取得圆满成功。新华社发(王亚鹏 摄)



历时160天 第42次南极考察“雪龙”号“凯旋”

本报北京4月9日电 (记者姜雨晴 杨召奎)历时160天,550名队员、航程3.4万余海里……记者今天从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队“雪龙”号极地科考破冰船凯旋回国,考察队按计划顺利完成各项任务。

常规物资补给量超3600吨、内陆考察104天、人员规模和任务量再创新高;热水钻刷新世界纪录,国产新装备挺立极寒……这支队伍交出一份中国极地探索能力跃升的答卷。

据悉,考察队“雪龙”号和“雪龙2”号于2025年11月1日从上海出发。“雪龙2”号目前正在南极普里兹湾执行“秋季南大洋生态系统”联合航次任务,预计5月下旬返回上海。

图为4月9日,中国第42次南极考察队队员走下“雪龙”号。
新华社记者 张建新 摄

行车途中突发疾病,客车司机周岐红完成了最后一脚制动—— 生命尽头的5秒,他护住了45名乘客

本报记者 马学礼 李静楠
本报通讯员 马军

这几天,一段客车行车记录仪影像在网络上快速传播:宁夏同心县57岁的客车司机周岐红在执行客运任务途中突发疾病,在生命的最后一刻,他用尽全力完成避险操作,护住了车上45名乘客的

生命安全。

在这段影像中,周岐红在生命中最后5秒的操作令人泪目,而其深深刻进骨子里的责任感,更让人肃然起敬。

4月6日清晨7时,周岐红驾驶客车搭载45名当地务工人员从同心县驶往中卫市沙坡头区兴仁镇种植瓜苗。车辆从G6京藏高速同心县桃山收费站驶入

高速,平稳行驶中,车内乘客保持着安静。突然之间,意外发生了。

车载记录仪记下了那个揪心的时刻——

7时04分08秒,正在全神贯注驾驶的周岐红突然用力攥紧左拳,身体微微前倾,努力保持车辆平稳。

7时04分14秒,周岐红双手紧紧

抓住方向盘。但仅仅几秒后,他的右手无力垂下,左手死死握住方向盘的顶端。

7时04分28秒,周岐红身体猛地向左歪斜,客车开始向右偏离车道,向高速公路护栏撞去,车内瞬间陷入慌乱。千钧一发之际,周岐红完成了一生中最后的操作:努力将方向盘回正,右脚猛踩刹车,将客车停靠在应急车道上。

7时04分33秒,客车稳稳停住。从突发疾病失去控制到让车辆安全停靠,他用了5秒。

纷纷围上来的乘客发现,周岐红的脚,依然死死踩在刹车踏板上。

(下转第3版)

福建工会五级联动,将劳动和技能竞赛融入产业链、创新链

赛场架在产业前沿 练兵直通生产一线

本报记者 李润钊 本报通讯员 李亮

塔器林立,焊花飞溅……不久前,在福建省漳州古雷石化基地的建设工地上,全球直径最大、单体最重的EO反应器平稳就位,标志着总投资448亿元的中沙古雷乙烯项目向2026年建成投产的目标迈出关键一步。

作为乙烯工业装置中至关重要的传热反应器,这个外径近9.3米、单台净重1540吨、吊装重量达1756吨,内含超3.2万

根精密换热管的巨无霸,被称为中沙古雷乙烯项目乙烯深加工环节的“心脏”。

在这个吊装操作背后,是6名操控4000吨级履带吊与1350吨级履带吊双机精准协同的技术能手,他们也是中沙古雷乙烯项目劳动竞赛的参赛选手。而在这个总投资448亿元的超级项目现场,还有逾万名建设者正以“满弓劲发”之势参与劳动竞赛,全力推进工程进度。

这正是“十五五”开局之年福建工会五级联动开展“建功‘555X’奋进新福

建”主题劳动和技能竞赛的生动缩影。

“十五五”时期,福建吹响产业跃升新号角:福建立足实体经济根基与山海特色禀赋,锚定“555X”产业集群建设目标——打造5个万亿级、做强5个五千亿级、壮大5个千亿级产业集群,培育若干个百亿级新兴未来产业集群,以集群化发展锻长板、补短板、固底板,为福建建设厚植高质量发展根基。

日前福建省总工会部署开展2026年全省职工“建功‘555X’奋进新福建”主

题劳动和技能竞赛,主动融入福建“555X”现代产业集群战略,以新质生产力为引领,深入持久开展劳动和技能竞赛,带动全省百万职工投身技能大练兵。

据悉,这场主题竞赛创新性构建了“7+1”联动体系——以电子信息、先进装备制造、现代纺织服装、新能源、人工智能与机器人、节能环保、低空经济七大重点产业集群为核心赛道,推动劳动竞赛同步覆盖产业工人和新就业形态劳动者群体。(下转第3版)