



# 深入实施改革强军战略,加快推进国防和军队现代化

## ——全军官兵认真学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

新华社记者

党的二十届三中全会发出了新时代新征程进一步全面深化改革的动员令。连日来,从北国边陲到南国海疆,从大漠戈壁到雪域高原,大江南北座座军营以生动多样的形式持续兴起

学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮。

全军官兵一致表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋发进取,为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、开创国防和军队现代化新局面,

为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心干部在学习中深切感到,党的二十届三中全会彰显了以习近平同志为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当,是我国改革开放历程中又一座重要里程碑。(下转第3版)

## 习近平给厦门航空有限公司全体员工回信强调 弘扬优良传统 坚持改革创新 在服务经济社会发展促进两岸交流合作上积极发挥作用

新华社北京7月24日电 在厦门航空有限公司成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给厦航全体员工回信,向他们表示热烈祝贺并提出殷切希望。

习近平在回信中说,我在厦门工作时,曾参与厦航的初创,40年来一

直关注着公司的成长。如今看到白手起家的厦航实现了跨越式发展,我很欣慰。

习近平强调,新时代新征程上,希望你们弘扬优良传统,坚持改革创新,增强核心竞争力,筑牢安全底线,在服务经济社会发展、促进两岸交流合作上积极发挥作用,为推动民航业高质量发展

展、建设交通强国贡献更多力量。

厦门航空有限公司成立于1984年7月,是我国首家按现代企业制度运营的航空公司。在厦门工作时,习近平曾亲自为处于初创阶段的厦航协调解决多个难题,并对厦航的改革一直给予关怀指导。目前,厦航运营的国内外航线达到400余条,年旅客运输

量近4000万人次,曾获得飞行安全五星奖、中国质量奖等荣誉。近日,厦航全体员工给习近平总书记写信,汇报公司成立40年来依靠改革创新取得的发展成绩,表达不忘初心、锐意改革,努力把公司做强做优做大,积极助力海峡两岸融合发展的决心。

### 京哈高速公路万吨 公铁立交桥成功转体

7月24日,小户尚公铁立交桥转体成功。

当日凌晨,由中铁十九局集团有限公司承建的京哈高速公路改扩建工程——跨秦沈客专小户尚公铁立交桥实现一次成功转体,为工程进一步建设打下坚实基础。

小户尚公铁立交桥位于辽宁省葫芦岛市绥中县境内,是京哈高速公路改扩建工程九门口复线的重要控制性工程。桥梁涉铁路段全长120米,单幅桥宽19.25米,转体重量约1.4万吨。

京哈高速公路是国家高速公路网的重要组成部分,是东北地区公路交通运输大动脉和进出关的重要通道。

新华社记者 杨青 摄



### 24小时不打烊 数智赋能实惠多

## 广东工会建成智能化驿站118家

本报讯(记者叶小钟 通讯员陈丹娜)记者近日从广东省总工会获悉,广东工会持续推进工会驿站数智化探索,明确对各地智能化驿站升级改造,省总工会给予经费补助。截至2024年6月底,广东已有智能化驿站118家,在暖“新”服务中发挥积极作用。

2023年11月,广东首批智能化自助式驿站启用。以前驿站需安排专人每天开关门,现在通过智能门禁系统,“智能化”管理,自助式服务,实现无人值守,户外劳动者只要微信扫码即可进入。

在湛江市赤坎区金沙湾社区工会驿站,户外劳动者可扫码进入,随时享受暖心服务。驿站利用AI技术平台打造智能科普区;佛山市顺德区均安镇工会小驿站采用工会+智能服务,利用智能化门禁、监控、传感器等智能物联网设备,户外劳动者通过微信扫码即可进入驿站,系统自动感应开门并点亮灯光,同步播放使用提示,使用者可通过语音控制轻松实现自助服务。同时,实现监控设备全覆盖,由工会远程监测与管理,实时感应驿站的服务动态,实现远程无人值守。

工会驿站数智赋能也为户外劳动者带来实惠。广州市越秀区海印桥公交站场工会爱心驿站外形如同巴士,除了智能借书柜、自助打印机、冰箱等设施一应俱全外,司机还可以检测即时的身体状态,确保安全上岗。江门市新会区工会北门店“骑行之家”驿站设有“智能换电柜”和电动自行车维修服务,为外卖骑手服务。

为有效解决政务服务时间与户外劳动者休息时间不匹配的痛点,广东工会把服务积极向8小时以外延伸。目前,建成24小时驿站707家。中山市总工会

和社区合作,在驿站设置了智能丰巢政务柜,户外劳动者只需刷身份证进入驿站,将办理计生、居住证等业务资料放入政务柜中,社区工作人员会定期将资料取出,业务办理成功后,申请人会收到短信提醒,再到政务柜取出办理好的资料。

近日,广东省总工会印发《关于组织开展广东工会驿站“新双15工程”的通知》,省总工会将按A、B、C三类标准分别给予每个5万、2万、0.5万元的经费补助。D类延长服务时间驿站,延长至24小时的新建驿站给予3000元/个经费补助。与此同时,广东工会推出一系列工作举措,不断提升驿站服务效能。

在动态保持广东工会驿站数量15985个的基础上,广东工会计划到2024年底,努力推树15%的驿站成为最美驿站(含全国、省级),打造15%的驿站升级为24小时智能化驿站,以更好服务户外劳动者。

## 全国总工会与国家移民管理局 在新疆启动“工会暖边固防温暖行动”

本报新疆伊犁7月24日电(记者朱欣)全国总工会、国家移民管理局今天在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州启动全国“工会暖边固防温暖行动”,聚焦戍边民警职工群体开展系列活动。全国总工会、国家移民管理局有关领导同志启动温暖行动,并在活动期间赴伊犁边境管理支队、边境派出所、公路执勤点慰问一线戍边民警、护边员等职工群众。新疆维吾尔自治区总工会主要负责同志共同启动温暖行动。

广大戍边民警职工长期奋战在条件艰苦、任务繁重的边防管理和边境口岸一线,为捍卫国家主权、安全、发展利益作出重要贡献。“工会暖边固防温暖行动”致力于广泛走访慰问一线移民管理机构民警,重点关注因公牺牲、在职病故民警家属、困难民警以及长期坚守边境偏远地区的戍边民警,帮助解决急难愁盼问题,激励广大戍边人员扎根边疆、奋斗边疆、建功边疆。

“工会暖边固防温暖行动”重点做好

“暖心守边”走访慰问、“齐家稳边”家属就业援助、“边守边爱”青年民警婚恋主题活动、“筑梦爱边”子女夏令营等4个活动,以及“解困固边”困难帮扶救助、“健康强边”身心健康服务、“品质安边”工作生活条件改善、“康养护边”疗休养等4个项目。同时注重发挥专业机构和社会组织作用,提高关爱服务实效性针对性。

启动仪式上,全国总工会向伊犁边境管理支队发放工会送温暖资金。“边守边爱”青年民警职工联谊活动同步举行。

据了解,近年来,全国总工会与国家移民管理局支持指导9个沿边省份工会组织与当地移民管理机构,切实帮助解决戍边民警职工现实难题。各级工会2023年投入4762万余元,2024年引导带动资金投入8600万元,开展送温暖慰问、困难帮扶等项目。内蒙古、黑龙江、云南、新疆等地工会开展了远程健康关爱、家属就业创业等项目。

## 全国工会优秀技术工人疗休养工作经验交流会召开

本报讯(记者郝赫)全国工会优秀技术工人疗休养工作经验交流会7月24日在四川省总工会重庆五指山工人疗养院召开,总结阶段性成效,交流经验,部署工作,推动优秀技术工人疗休养工作提质增效。据悉,近年来,各级工会立足本地特色和技术工人需求,因地制宜地以职业病防治、工伤康复、预防保健、健康宣教等健康促进业务为重点,突出“疗”“休”并重、“医”“养”结合,优秀技术工人疗休养人次稳步上升,2023年达到160.5万人次。全国总工会有关领导同志出席会议并讲话。

作为深化产业工人队伍建设改革的重要举措,全总2019年启动优秀技术工人疗休养工作,重点面向优秀技术工人、高技能人才组织开展疗休养活动。会议指出,各级工会要聚焦重点、持续发力,把好事做好、实事做实,努力将优秀技术工人疗休养工作打造为具有鲜明“工”字特色的品牌。要健全制度体系,切实加强人、财、物等保障力度。要建强服务阵地,以“功能完好、物尽其用”为目标充分发挥工人疗养院主阵地作用。要创新内容方式,积极推动技术工人疗休养工作提质增效。要发挥企业主体作用,指导企业优先把制造业领域、生产服务一线、作出突出贡献和具备较高技能水平的优秀技术工人组织到活动中来,推动疗休养工作实现高质量发展。

北京、黑龙江、山东、广东、四川、贵州、云南等7个省市区总工会作经验交流。全总资产监督管理部负责同志、各省市总工会和新疆生产建设兵团总工会,中国铁路总公司工会、中国金融工会、中国金融工会疗休养工作主管部门,中国职工疗休养协会、中国职工服务集团,部分工人疗休养院负责同志参加会议。

### 构建支持全面创新体制机制,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进——

## 创新中国 逐梦新征程

### 锚定现代化 改革再深化

本报记者 陈俊宇

“这个奖不仅属于我个人,更属于每一位在科学道路上不停歇创新的科技工作者。”年过八旬的李德仁院士难掩激动的心情。

6月24日上午,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京举行。国家最高科学技术奖授予了武汉大学李德仁院士和清华

大学的薛其坤院士。

高精度卫星遥感是当今世界大国竞争的重要战略制高点。从受制于人到追上世界先进水平,李德仁院士作为我国高精度高分辨率对地观测体系开创者之一,带领团队推动了我国测绘遥感技术的跨越式发展。

首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质界面高温超导电性……薛其坤院士带领团队在量子科学研究领域取得多项引领性的重要科学突破。

“我们团队在凝聚态物理研究上取得的成绩,离不开有利于基础研究的良好科研生态。”薛其坤院士心潮澎湃,“习近平总书记的重要讲话激励我们只争朝夕,破解有挑战、有价值的科学问题,为建设科技强国贡献力量。”

大会召开次日,迎来了一个激动人心的历史性时刻。6月25日14时7分,携带着从月球背面采集的宝贵样品,嫦娥六号返回器在内蒙古四子王旗预定区域准确着陆。“探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功!”千里之外,北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

“探月工程不断取得突破性成就,正是以习近平同志为核心的党中央引领推

动科技创新日新月异的缩影。”参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家黄昊激动万分。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,就科技创新提出一系列新论断、新要求,对建设科技强国进行全局谋划和系统部署。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产……我国科技事业取得了历史性成就、发生历史性变革。

(下转第3版)