



习近平在同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时强调 坚持党对工会的全面领导 组织动员亿万职工 积极投身强国建设民族复兴伟业

蔡奇出席

新华社北京10月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调,我国工运事业是在党的领导下发展起来的,工会是党领导的工人阶级群众组织,任何时候、任何情况下都不能动摇、不能偏离。要坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针,充分调动广大职工群众的积极性、主动性、创造性,积极投身全面推进强国建设、民族复兴的伟大事业。

习近平首先表示,党的十八大以来,在党中央坚强领导下,我国工人阶级在党和国家事业发展中发挥了主力军作用,工运事业取得历史性成就,工会工作实现全方位进步。过去5年,广大职工群众与党同心、跟党奋斗,在经济建设、科技创新、脱贫攻坚、乡村振兴、疫情防控、抢险救灾等重大工作中,展现了敢打硬仗、勇挑重担的时代风采。全国总工会和各级工会加强职工思想政治引领,推进产业工人队伍建设改革,保障劳动者权益,维护劳动领域政治安全,深化工会系统改革,政治性、先进性、群众性不断增强。对工人阶级作出的重大贡献,对工会工作取得的新成

绩,党中央是充分肯定的。党中央对全国总工会新一届领导班子寄予殷切期望。习近平强调,坚持党的领导必须全面地、有效地贯彻落实到工会工作全过程和各方面。要坚定维护党中央权威和集中统一领导,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续推动理论武装走深走实,不断增强学习践行党的创新理论的思想自觉和行动自觉。要牢记“国之大者”,找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点,推动党中央决策部署在工会系统落地。要加强思想政治引领,做好职工思想政治工作,教育

引导广大职工坚定不移听党话、跟党走,确保工人阶级始终是我们党最坚实最可靠的阶级基础。习近平指出,要把广大职工群众紧密团结在党的周围,为实现党的中心任务而团结奋斗。要围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,广泛深入开展各种形式的劳动和技能竞赛,激发广大职工的劳动热情、创造潜能,在各行各业各个领域充分发挥主力军作用。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥好劳模工匠示范引领作用,激励广大职工在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。要围绕深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动

发展战略,深化产业工人队伍建设改革,加快建设一支知识型、技能型、创新型产业工人大军,培养造就更多大国工匠和高技能人才。习近平强调,工人阶级和广大劳动群众是社会财富的主要创造者,推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展,首先要体现在亿万劳动者身上。工会作为职工利益的代表者和维护者,要认真履行维权服务基本职责,着力解决关系职工群众切身利益的突出问题,重视维护新就业形态劳动者的合法权益。要加强企事业单位民主管理,畅通职工诉求表达渠道,引导职工依法维护自身权益,推动构建和谐劳动关系。

习近平指出,要继续深化工会改革和建设,牢固树立大抓基层的鲜明导向,夯实基层基础,激发基层活力,不断增强基层工会的引领力、组织力、服务力。要健全已有的组织基础,扩大工会组织覆盖面。要创新工作方式,努力为职工群众提供精准、贴心的服务。工会干部要践行党的群众路线,深入调查研究,及时了解职工所思所想所盼,不断增强服务职工本领,真心实意为职工说话办事。全国总工会要带头加强自身建设,当标杆、作表率,成为让党放心、让人民满意的模范政治机关。

习近平强调,各级党委要加强对工会和工会工作的领导,选好配强工会领导班子,热情关心和严格要求工会干部,注重培养和使用工会干部。要注重发挥工会组织作用,及时研究职工群众和工会工作遇到的重要问题,支持工会创造性开展工作。各级政府要发挥好政府和工会联席会议作用,积极帮助工会解决职工群众的实际困难和问题。中华全国总工会主席王东明代表中华全国总工会新一届领导班子就中国工会十八大有关情况和未来5年工会工作安排作了汇报。全国总工会副主席徐留平、杨宇栋、高凤林作了发言。石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪参加谈话。

浙江省委省政府电贺中国体育代表团 贺电

中国体育代表团:
欣悉我省运动员谢毛三在杭州亚残运会皮划艇女子KL1级200米比赛中不畏强手,奋勇拼搏,获得

本届亚残运会的首枚金牌,为祖国赢得了荣誉,为浙江争了光。在此,谨向中国体育代表团,向谢毛三及其教练员表示热烈祝贺

和诚挚慰问!
衷心祝愿我国残疾人运动员继续发扬奥林匹克精神和中华体育精神,团结一致,奋勇争先,为祖

国和人民争得更大的荣誉。希望参加本届亚残运会的浙江运动员在“家门口”赛场上奋力拼搏,勇创佳绩,为中国体育代表

团增光添彩。
中共浙江省委
浙江省人民政府
2023年10月23日

中国皮划艇选手谢毛三摘得杭州亚残运会首金

新华社杭州10月23日电 23日上午,杭州第四届亚洲残疾人运动会皮划艇女子KL1级决赛在杭州富阳水上运动中心举行,中国选手谢毛三以55秒478的成绩夺冠,获得本届亚残运会首金。日本选手瀨立莫妮卡以1分07秒802的成绩获得亚军,伊朗选手萨拉·阿卜杜勒马莱基获得季军,成绩是1分13秒594。

富阳水上运动中心位于富阳北支江南岸。比赛开始后,谢毛三迅速划动桨叶,在观众的欢呼加油声中,她不到一分钟就率先到达终点,为中国队成功摘得杭州亚残运会首金。“在家门口拿到金牌我非常激动,终于有机会为祖国升起五星红旗!”赛后,谢毛三的声音有些哽咽。她29岁进入国家皮划艇训练队,

在运动员中已属“高龄”,但凭借着一股不服输、肯吃苦的劲,她终于通过自己的努力站在了最高领奖台上。“她很要强,不怕苦不怕累,训练的时候即使腰不舒服,也会坚持完成训练任务,比健全人付出得更多。”谢毛三的教练李戴源说。2008年北京残奥会,谢毛三在电视中看到轮椅舞蹈,被残疾人演员们的表演

所吸引。那时她还是一名裁缝,但心里已经种下了一颗拼搏的种子。“念念不忘,必有回响”,2010年,谢毛三在泰顺残联举行的一次活动中表达了她对运动的热爱,机缘巧合下,她走上了皮划艇运动的道路。很快,谢毛三在皮划艇项目中崭露头角。2016年,她在世界残疾人皮划艇锦标赛女子单人皮艇200米KL1

级比赛中获得第五名;2019年世锦赛,她获得该项目第四名;两年后在东京残奥会上,她名列该项目第五。“皮划艇对于我来说,意味着重生,也让我找到了自信,给了我全新的生命。”在杭州亚残运会夺冠后,经过短暂休整,谢毛三将积极备战巴黎残奥会,“接下来我会更努力地训练,争取站在残奥会的领奖台上。”

学习贯彻中国工会十八大精神

学深悟透精髓要义 凝心聚力开创新局

舟山市总工会学习宣传贯彻
中国工会十八大精神

本报讯 记者李国峰报道 近日,舟山市总工会召开全市工会传达学习宣传贯彻中国工会第十八次全国代表大会会议精神,强调全市各级工会组织要带头学深悟透大会精神,开展专题学习研讨,把大会精神落实到工会实际工作中去,更好服务职工群众,不断开创工会工作新局面。舟山市人大常委会副主任、市总工会主席王飞跃主持会议并作传达部署。

中心大局,组织动员全市广大职工群众为高水平建设现代海洋城市建功立业。围绕海洋产业建设,打造海洋特色鲜明的劳动竞赛品牌。深化产业工人队伍建设改革,推动更多产业工人由“工”变“匠”。建好用好工会平台载体,助力海洋经济高质量发展。大力推进工会工作法治化建设,进一步加大《浙江省实施〈中华人民共和国工会法〉办法》学习宣传,提高工会依法履职和依法维权的能力。加快工会法律服务体系建设,持续深入开展“尊法守法·携手筑梦”公益法律服务行动和“宪法宣传周”等活动,引导职工依法理性表达利益诉求。加强新就业形态劳动者权益保障,持续完善协商协调机制,探索通过区域性行业性职代会维护新就业形态劳动者合法权益,围绕新就业形态劳动者普遍关心的制度规则、平台算法、劳动基准、劳动保护等广泛开展集体协商。深化推进工会工作改革创新,着力打造一批具有“海”字特色的工会工作品牌,力争在全国、全省示范。

会议强调,各级工会组织要带头学深悟透大会精神,开展专题学习研讨,把大会精神落实到工会实际工作中去,更好服务职工群众。结合《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》学习,制定系统学习计划,举办报告会、专题培训班,开展分期分批集中、系统轮训。精心组织全市工会宣讲员队伍,充分发挥好工会十八大代表、劳模工匠、工会骨干宣讲员作用,下海岛、赴渔村、进工厂、入企业开展各级各类宣传宣讲活动,推动大会精神走进基层一线、走进职工群众。领导干部要结合主题教育,深入基层一线开展蹲点调研,把宣传大会精神与解决企业、职工实际困难紧密结合起来,推动大会精神在基层一线落地生根。会议要求,要主动服务

填补竞赛空白 提升人员技能

全省首届无线电子装接工职业技能竞赛举行

本报讯 记者胡冲 通讯员童志坚报道 浙江省首届无线电子装接工职业技能竞赛日前在桐庐举行。全省11支队伍约50名选手报名参赛,经过为期两天的理论、实操比拼,省国防工业工会选手施茂发、申旭,杭州市总工会选手喻娟娟勇夺前三名。这次竞赛由省总工会主办、省国防工业工会承办。省国防科工办副主任冯华东、省国防工业工会主席李男、中国电子制造业联盟副秘书长赵国忠出席开幕式。

息制造业生产过程中的一个重要环节,从业人员数量也在逐年增加。无线电子装接技术涵盖了电路原理、电气工程知识、电子技术和无线电通信,要求从业人员具备高度综合的职业技能,同时还要有良好的沟通能力和团队协作精神。这次竞赛,为从事这项工作的全省广大职工,提供了相互交流、学习进步的平台。据悉,此次竞赛的个人前三名选手根据《浙江省省级职工职业技能竞赛管理办法》相关规定予以奖励,同时经省总工会核准后授予“浙江金蓝领”称号。个人前六名的选手可直接进入第七届“快克杯”全国电子制造行业焊接技能大赛全国总决赛。

