

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报

第26301期

2023年10月24日 星期二 农历癸卯年九月初十

青海日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 63—0001 国外代号:D1226 邮发代号:55—1 今日 8 版

习近平在同中华全国总工会 新一届领导班子集体谈话时强调 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。坚持党对工会的全面领导,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。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参加集体谈话。

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实落地。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实际问题,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。(下转第三版)

中国妇女第十三次 全国代表大会在京开幕

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇李希 到会祝贺 丁薛祥代表党中央致词



10月23日,中国妇女第十三次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。这是中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在主席台向与会代表致意。新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京10月23日电 中国妇女第十三次全国代表大会23日上午在人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希等党和国家领导人到会祝贺,丁薛祥代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“中国妇女第十三次全国代表大会”会标,后幕正中是鲜艳的中华全国妇女联合会会徽,10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,动员引领各族各界妇女为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗“1+1”巨型横幅。

近1800名来自全国各行各业的中国妇女十三大代表和90名来自香港特

别行政区、澳门特别行政区的特邀代表,肩负着亿万妇女的重托出席大会。上午10时,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场,全场响起热烈掌声。

全国政协副主席、大会主席团常务主席沈跃跃宣布大会开幕。全体起立,高唱国歌。

丁薛祥代表党中央发表了题为《为强国建设民族复兴伟业谱写新时代“半边天”的绚丽华章》的致词,向大会召开表示热烈祝贺,向全国广大妇女和女工作者致以亲切问候,向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞致以良好祝愿。

丁薛祥在致词中说,中国妇女十二大以来,在以习近平同志为核心的党中

央坚强领导下,亿万妇女在脱贫攻坚主战场拼搏实干,在科技创新前沿勇攀高峰,在抗疫紧要关头逆行出征,在家庭和社区主动担当,在平安建设一线默默守护,在竞技赛场敢打敢拼,“半边天”作用全方位彰显,妇女发展全方位进步。各级妇联组织着力强化妇女思想政治引领,团结动员广大妇女建功新时代,创新推进家庭家教家风建设,用心用情做好维权关爱服务,积极开展国际交流合作,持续深化妇联改革,政治性、先进性、群众性不断增强,为巩固党执政的群众基础发挥了重要作用。

丁薛祥表示,党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的宏伟蓝图,明确了新时代新征程党的中心任务。(下转第三版)

青藏高原雪豹保护联盟成立

本报讯(记者 叶文娟)10月23日,征得内蒙古、四川、云南、西藏、甘肃、宁夏、新疆等省份及自治区林业和草原局、国家林业和草原局西北调查规划院、阿拉善SEE三江源项目中心等96家政府机构、企业、社会组织同意和支持,在第八个“世界雪豹日”当天,青海省林业和草原局、西宁市人民政府、三江源国家公园管理局、祁连山国家公园青海省管理局、北京陆桥生态保护中心共同发起成立“青藏高原雪豹保护联盟”,旨在进一步加强国内外合作,携手

开展雪豹研究与保护,推动加强生物多样性保护的示范和引领,共同守护地球家园,共建地球生命共同体。

据现有科学证据表明,青藏高原是雪豹物种起源地,这里是它的第一故乡,是雪豹最主要和最连续的生存地区,研究证明在全球雪豹数量约7000多只中,中国拥有超过60%的栖息地和种群数量,主要分布在青藏高原,特别是青海省。青海作为青藏高原重要组成部分,拥有三江源、祁连山等重要雪豹栖息地,并在全力推进国家公园示范省建设

中,着重加强雪豹等珍稀物种的监测调查和系统保护,成为名副其实的雪豹之省,积累了丰富的保护实践经验,为推动建立青藏高原雪豹保护联盟奠定了坚实基础。

据悉,联盟将围绕联合开展雪豹研究、保护创新、技术交流、资金筹措整合等方面,积极搭建多方合作的纽带和桥梁,通过有效的联盟机制,充分发挥各自优势,激活保护潜力,开创雪豹保护新模式,加快促进中国生物多样性保护,为共建全球生命共同体发挥积极作用。

省部共同打造绿色有机农畜产品输出地 宣传推介活动在京举行

“净土青海 高原臻品”绿色有机农畜产品推介活动启幕

本报讯(记者 洪玉杰)10月23日,青海省人民政府和农业农村部在北京举办省部共同打造青海绿色有机农畜产品输出地宣传推介活动。农业农村部副部长马有祥出席活动并致辞,青海省人民政府副省长杨志文作特色农畜产品推介。

2021年输出地建设启动以来,省部坚持高位推动,共建走深走实,共同制定并实施行动方案 and 专项规划,输出地在提质、稳量、补链、扩输等方面取得显

著成效,综合生产能力稳步增强,绿色发展持续推进,“青货出省”渠道不断畅通,牦牛、藏羊、青稞、马铃薯、油菜、冷水鱼等特色优质农畜产品,已成为输出地靓丽名片和金字招牌。

本次宣传推介活动主要以青海省乡村产业和高原绿色有机农畜产品为特色,集中展示青海独具魅力的高原现代乡村特色产业发展新产品、新成果,通过开放合作、产业带动、投资贸易等

举措,专题推介、直播带货、产品品鉴、电商展销、培训观摩等多种形式,积极推动特色农牧产业合作与交流,提升“净土青海、高原臻品”特色农牧业品牌知名度,让更多“青字号”农畜产品走出高原、走向全国。

启动仪式上,青海省农业农村厅主要负责人介绍了打造输出地工作进展情况,参加推介会的相关地区和企业作了交流发言。活动现场签约金额达11.6亿元。

国网青海电力:首次国际合作完成±800千伏 金上-湖北特高压套管高海拔空气间隙真型试验

本报讯(记者 王菲菲 通讯员 何炳勋)“雷电全波和截波耐受”“负极性操作冲击放电电压超过3000千伏!”“全体人员注意,最后一次试验完成!”近日,国网青海省电力公司电力科学研究院圆满完成±800千伏金上-湖北特高压工程换流变阀侧套管高海拔空气间隙真型试验。本次试验由国网青海电科院与日立能源(中国)有限公司联合开展,是国网青海电力首次开展国际合作、服务“十四五”重点工程建设的又一创新实践成果,为我国高海拔地区特高压工程的建设提供可靠的数据支撑。

本次试验支撑的±800千伏金上-湖北特高压直流工程,是目前世界上海拔最高的特高压直流输电工程,该工程是我国“十四五”重点工程建设项目,也是我国“西电东送”项目的大动脉之一,可汇集金沙江上游的水电和新能源,输送至我国华中地带,对于西南地区清洁能源外送,促进西南地区经济社会跨越式发展及国家双碳目标的达成具有重要意义。

据悉,特高压换流变阀侧套管是实现特高压换流变变压器与网塔电气连接的核心设备,是特高压交直流系统

的连接枢纽,其外绝缘设计关乎特高压直流输电系统运行安全可靠。此次真型试验在海拔2500米的国网青海电科院高海拔高电压实验室搭建真型套管对墙和对地间隙开展的冲击电压试验,直接对标±800千伏金上-湖北特高压直流工程在海拔2980米的四川帮果换流站阀侧套管工程。通过试验有效考核了±800千伏金上-湖北特高压直流工程阀侧套管外绝缘设计水平和质量,为四川帮果换流站的设计及建设提供了直接数据支撑,具有重要的工程应用价值。



作为青海民航“头号”工程和我省深度融入“一带一路”建设的重点工程,西宁机场三期扩建工程新建T3航站楼目前正在加紧建设,钢结构工程已全面封顶,屋面、幕墙和室内装饰装修及机场道路等设施正在加紧施工,计划2025年建成投运(10月21日摄)。本报记者 祁国彪 摄

新时代新征程新伟业
高质量发展调研行
柴达木:
“风光”筑梯向“高地”
见今日 5 版

组版编辑 董娟