

# 习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信 人民幸福是最大的人权 发展是实现人民幸福的关键

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信。  
习近平指出,人民幸福是最大的人权,发展是实现人民幸福的关键。中共十八大以来,

在中央政府和全国人民大力支持下,西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强拼搏,让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题,与全国一道全面建成小康社会,呈现出生机勃勃的繁荣景象。

习近平强调,在推进中国式现代化的新征程上,希望西藏完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快推进高质量发展,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏,让人民过上更加幸福美好的生活。

“2023·中国西藏发展论坛”由国务院新闻办公室与西藏自治区人民政府共同主办,主题为“新时代、新西藏、新征程——西藏高质量发展与人权保障的新篇章”,23日在北京开幕。

◀◀上接01版 重大战略、重大举措落地落实情况的监督力度。聚焦稳增长稳就业稳物价,继续盯着看宝贵宝贵的财政资金,加大对稳经济一揽子政策措施落实情况的审计力度。聚焦实体经济发展,加大对金融支持实体经济、助企纾困政策落实情况的审计力度,推动落实好“两个毫不动摇”。聚焦推动兜牢民生底线,紧盯人民群众最关心最直接最现实的利益问题,推动惠民富民政策落实。聚焦统筹发展和安全,密切关注地方政府债务、金融、房地产、粮食、能源等重点领域,牢牢守住不发生系统性风险底线。聚焦权力规范运行,充分发挥审计在反腐败治乱方面的重要作用,坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败,坚决查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。

会议强调,审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要,必须一体推进。要把督促审计整改作为日常监督的重要抓手,将审计结果作为干部考核、任免、奖惩的重要参考。对整改不力、敷衍整改、虚假整改的,要严肃问责。

会议指出,今年是审计机关成立40周年。党中央对审计寄予厚望,要传承审计光荣传统和优良作风,塑造职业精神,提高专业能力。要全面从严治政,深入开展主题教育和审计队伍教育整顿,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。

会议要求,各级党委要切实扛起政治责任,提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自管,充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。

中央审计委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 外交部发言人: 雅万高铁是中国同地区国家 深化互利共赢合作的典范

新华社北京5月23日电 外交部发言人毛宁23日表示,相信在中国和印度尼西亚两国共同努力下,雅万高铁一定会如期建成通车,为当地人民的生活福祉和幸福,为印尼和地区的发展提供加速度。  
当日例行记者会上,有记者问:据报道,当地时间5月22日,印尼雅万高铁开始联调联试,标志着雅万高铁建设取得新的重大进展,为全线开通运营奠定了坚实基础。中方对此有何评论?

毛宁说,雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目,是中印尼高质量共建“一带一路”的旗舰,也是中国同地区国家坚持共商、共建、共享,深化互利共赢合作的典范,建成之后将成为印尼和东南亚的第一条高速铁路。

“目前项目已经进入冲刺阶段,相信在中印尼两国的共同努力下,雅万高铁一定会如期建成通车,为当地人民的生活福祉和幸福,为印尼和地区的发展提供加速度。”毛宁说。

## 日本正式出台半导体制造设备出口管制措施 中方对此坚决反对

新华社北京5月23日电 商务部新闻发言人23日就日本正式出台半导体制造设备出口管制措施回应说,这是对出口管制措施的滥用,是对自由贸易和国际经贸规则的严重背离,中方对此坚决反对。

商务部新闻发言人说,在日方措施公开征求意见期间,中国产业界纷纷向日本政府提交评论意见,多家行业协会公开发表声明反对日方举措,一些日本行业团体和企业也以各种方式表达了对未来不确定性的担忧。但令人遗憾的是,日方公布的措施未回应业界合理诉求,将严重损害中日两国企业利益,严重损害中日经贸合作关系,破坏全球半导体产业格局,冲击产业链供应链安全和稳定。

这位新闻发言人表示,日方应从维护国际经贸规则及中日经贸合作出发,立即纠正错误做法,避免有关举措阻碍两国半导体行业正常合作和发展,切实维护全球半导体产业链供应链稳定。中方将保留采取一切必要措施的权利,坚决维护自身合法权益。

## 俄国防部: 击溃潜入俄境内的 乌武装人员

新华社莫斯科5月23日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日通报说,俄军已击溃22日潜入俄罗斯别哥罗德州乌武装人员的乌克兰武装人员,打死70余人。

科纳申科夫说,俄罗斯武装力量对潜入别哥罗德州格赖沃龙的乌克兰武装人员进行了空中打击和炮击等,共打死70余名乌克兰武装人员,摧毁4辆装甲车和5辆卡车。残余武装人员退回乌克兰境内,俄军继续对其实施打击。

别哥罗德州州长格赖沃龙23日通报说,乌方在过去一天内对该州约20个居民点发动攻击,导致1人死亡,13人受伤。

俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,乌克兰“破坏分子”的人侵令克里姆林宫深感担忧。俄安全会议副主席梅德韦杰夫说,在别哥罗德州进行破坏活动的武装人员是“暴徒”,乌克兰有关对俄领土进行的破坏性袭击与其无关的声明是“谎言”。

乌克兰方面此前表示,上述行动是“俄罗斯反政府武装团体”所为,与乌方无关。

### 公示

株洲高科集团有限公司体系内子公司所属的房屋、商业等固定资产交易(北汽公寓、温泉公寓、左岸2栋豪苑酒店、香山美境21栋慧谷酒店、万丰上院西部14栋、汽车园商务酒店、汽车园服务中心1#2#公寓)询比价工作已经结束,经询比小组认真评选,成交单位为株洲市天元区保障性住房开发有限公司,特此通知。  
株洲高科集团有限公司  
2023年5月24日

## 中国科考队再次登顶珠峰 开展多项科学考察

据新华社拉萨5月23日电 23日,肩负2023年珠峰科考使命的13名科考登顶队员成功登顶珠穆朗玛峰。人类首次登顶珠峰70周年之际,中国珠峰科考继2022年之后再次突破8000米以上海拔高度。

当日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的突击营地出发,历经8小时攀登,抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站,并完成气象站零部件升级的全部工作。

12时30分许,所有科考队员顺利攀登至海拔8848.86米的珠峰峰顶,采集雪冰样品,用于大气污染物、特别是新型污染物的观测等研究。

2023年珠峰地区综合考察研究是第二次青藏高原综合科学考察研究的一部分。自4月底以来,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,聚焦水、生态和人类活动,在珠峰及其附近地区开展多项科学考察。

处在地球之巅的珠峰地区是感知全球气候变化的前哨。中科院西北生态环境资源研究院副院长康世昌说,雪冰样品将了解珠峰地区气候变化历史提供丰富的信息。

“青藏高原气候环境变化与世界其他地区紧密相连。”第二次青藏高原综合科学考察研究队队长、中科院院士姚檀栋说,“极目一号”Ⅲ型浮空艇等系列先进仪器的使用,有力提升了观测精度和探测水平。

近年来,珠峰科考不断取得新突破:架设世界海拔最高的自动气象站,利用直升机和浮空艇新平台首次对珠峰地区二氧化碳、甲烷的垂直分布进行测量……

“珠峰科考已实现从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变。”姚檀栋表示,中国在冰川变化、气候变化、生态变迁等领域的科学研究,已在国际上处于第一方阵。

## 科研人员成功维护升级 世界海拔最高自动气象站

据新华社拉萨5月23日电 23日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的珠峰突击营地出发,历经8小时攀登,于当日11时抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站,固定钢丝绳索,更换蓄电池,安装风速风向传感器……经过约1小时的紧张工作,自动气象站维护升级工作全部完成。

“自动气象站的传感器元件总是被大风刮坏,我们从3月份就着手对珠穆朗玛峰的气象站进行维护和技术升级,确保观测数据的实时传输。”中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标告诉记者。

2022年,重达50公斤的自动气象站在珠穆朗玛峰北坡海拔8830米处成功架设,刷新了全球自动气象站的架设高度纪录,这项工作也填补了我国珠峰地区极海拔气象观测记录的空白,珠峰梯度气象观测体系初步建成。

珠峰梯度气象观测体系由8个自动气象站组成,分别位于海拔5200米、5400米、5800米、6350米、7028米、7790米、8300米和8830米。

“这种自动气象站由太阳能电池板和蓄电池组合供电,正常情况下可持续使用多年。但是珠峰极海拔区域天气变化快,风力大,气温低,都给气象站的运行带来了很大考验。”赵华标说。

“今年对珠峰几个极海拔自动气象站维护后,将获取更长时间的气象观测数据,同时增补了6500米以下自动气象站的降水量观测,这对研究珠峰地区乃至青藏高原的气象和气候变化特征具有重要意义。”赵华标说,极海拔地区的气象观测资料在全球范围内都十分匮乏,完成维护和技术升级的自动气象站运行后,可以获得更完整的梯度气象观测资料,用于揭开青藏高原气候和生态环境的“神秘面纱”。



5月23日,科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗

## 中央宣传部授予万步炎 “时代楷模”称号

新华社北京5月22日电 在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际,中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

万步炎,男,汉族,1964年1月生,湖南华容人,中共党员,现为湖南科技大学教授、博士生导师,第十四届全国人大代表。他牢记共产党人的初心使命,秉持科技报国理念,自觉践行科学家精神,把祖国的需要作为自己的奋斗目标,模范履行党和人民赋予的新时代职责使命。他瞄准世界科技前沿,聚焦国家重大战略需求,三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究,带领团队全力突破关键技术难题,为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。他潜心立德树人,注重言传身教,大力奖掖后学,打造了一支高水平创新团队,培养了一大批青年科技人才。他曾主持完成国家863计划、国家重点研发计划、国家长远发展项目及省部级科研项目40余项,获“全国杰出专业技术人才”“有突出贡献中青年专家”等称号,2021年被评为“最美教师”。2022年,所在深海矿产资源开发技术装备教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。

万步炎同志的先进事迹经媒体报道后,在全社会引起热烈反响。大家一致认为,他是科学家精神的模范践行者,是潜心教书育人的教师楷模,是矢志科技自立自强的深海勘探先锋。他的先进事迹鲜明体现了共产党员奋进新征程、建功新时代的担当,体现了新时代科技工作者矢志创新、敢为人先的拼搏精神,体现了新时代教育工作者教书育人、立德树人的执着追求。广大党员干部群众特别是科技工作者、教育工作者纷纷表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢记“国之大者”,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,追求真理、勇攀高峰,把论文写在祖国大地上,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设,为党育人、为国育才,为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予万步炎同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为万步炎同志颁发了“时代楷模”奖章和证书。中组部、教育部、科技部、自然资源部、湖南省委有关负责同志,以及科技工作者、高校师生代表等参加发布仪式。

### 湖南:

## 突出务实管用 推动主题教育高质量开展

### 学思想 强党性 重实践 建新功

新华社记者 陈俊、谢巍

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,湖南深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,扎实开展“走基层、找问题、想办法、促发展”活动,全面开展调查研究,系统梳理突出问题,积极谋划专项整治,推动党员干部焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

湖南省委主要负责同志表示,主题教育要以思想教育、理论武装打头,坚持问题导向、突出务实管用,牢固树立和践行正确政绩观,把解决问题、推动高质量发展贯穿始终。要走好新时代群众路线,找准载体和抓手,推动党员领导干部扑下身、察实情、干实事、抓落实、求实效,带动各级领导干部严于律己、严负其责、严管所辖,确保全省主题教育高质量开展。

湖南省委把开展主题教育作为重大政治任务,及时举办主题教育读书班,开展专题研讨,示范带动第一批开展主题教育单位精心办班学、专题研讨学,组织县处级以上领导干部一篇一篇读、逐段逐句悟,做到学深悟透、入脑入心。大家结合工作实际谈认识、谈收获,交流运用党的创新理论解决实际问题的具体案例和体会,提出改进工作的思路措施。

从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋进智慧和力量,

把学习成果转化为干事创业的强大动力。湖南锚定高质量发展首要任务,着力把习近平总书记为湖南擘画的美好蓝图变成“施工图”“实景图”,以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

长达800米的比亚迪总装车间里,2万多个零部件在这里完成最终装配,每1分钟就有1台汽车从流水线上诞生。5月15日,在长沙市雨花经济开发区的比亚迪汽车有限公司长沙分公司,湖南省工信厅一行深入生产车间一线,开展汽车产业提质增效专题调研。

了解企业今年以来生产经营情况,询问新上车型生产销售情况,听取柔性生产情况介绍,收集企业反映的困难和问题……工信部门以主题教育为契机,深入调查研究,精准解决问题,为企业发展营造更好的环境。

湖南省工信厅以“问题导向”引领“调研方向”,确定了工业稳增长、产业集群培育、智赋万企、数字化转型、专精特新企业培育等11个调研重点,共梳理形成35个调研课题。相关负责人表示:“我们通过抓细问题梳理,坚持小切口、具体化,逐一形成问题清单、责任清单、任务清单,把群众、企业是否满意作为调查研究工作的根本评判标准。”

大兴调查研究,奔着问题去,切实帮助基层解决困难。位于武陵山腹地的新晃侗族自治县,青山绵延深处,群牛悠然自得。5月6日,湖南省乡村振兴局主题教育调研组一行5人走基层、访企业、入农户,把脉黄牛特色产业发展,问

计拓宽农民收入渠道。

“目前主要困难是销售人才难引进、留不住,导致市场打不开,生产线仅用得上1/3”“贷款申请贴息需要正规销售发票,对小规模养殖户来讲手续比较苛刻”“核心瓶颈是种源培育周期长、投入大,希望上级在这方面给予倾斜支持”……

面对何乡干部群众反映的实际问题,调研人员深入走访,问计于民。截至目前,湖南乡村振兴局班子成员已带队赴基层调研15次,正着力解决一批制约巩固拓展脱贫攻坚成果的突出问题。

结合主题教育调研活动,湖南省发改委委深入全省12个市州、45个县市区,聚焦69.4万易地搬迁群众和2460个集中安置点,开展第一批易地搬迁后续扶持全覆盖巡查检查,切实有效解决群众最关心的问题,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

在邵阳市新宁县,有群众向调研组反映安置点存在用水难问题。调研组组织相关部门立即立行立改,把周边学校的自来水连接到安置点,同时打深井取水,建设增压水塔,村干部、驻村工作队、帮扶责任人为年老体弱的搬迁户提水送到家。“这回真正解决了我们用水的烦心事。”新宁县马头桥镇狮子村安置点群众吕科华高兴地说。

湖南省委主题教育办有关负责同志表示,湖南将组织、引导党员干部多干破难题、促发展的实事,多办惠民生、解民忧的好事,以推动高质量发展、提高人民生活品质的实际成效检验主题教育成果。  
新华社长沙5月23日电