



习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信

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，人民幸福是最大的幸福，发展是实现人民幸福的关键。中共十八大以来，在党中央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民保障的新篇章”，23日在北京开幕。

商务部回应日本正式出台半导体制造设备出口管制措施

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。

西部陆海新通道骨干工程平陆运河全线开工建设

新华社南宁5月23日电(记者 陈露缘)记者从广西壮族自治区交通运输厅获悉，作为加快建设交通强国标志性工程、西部陆海新通道骨干工程，平陆运河5月23日全线开工建设。平陆运河连通西江航运干线与北部湾海域，建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江

海联运大通道。平陆运河起点位于广西南宁横州市西津库区平塘江口，经钦州灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾，全长134.2公里，设计年单向通过能力为8900万吨。工程主要包括航道、航运枢纽、水利设施改造以及沿线跨河配套工程建设，工程总概算约727亿元。

声明

◆泰安市泰山区美丽乡村蔬菜种植有限公司丢失特种行业许可证(副本)，编号：泰山公特上高字第283号，声明作废。
◆山东润万城特种设备有限公司丢失营业执照副本，证号：91370902MA3T44GL5K，声明作废。

招租

我公司在泰安市泰山区温泉路800号一处房产现对外进行公开招租。该房产含办公楼一栋，总建筑面积约2238m²，共四层；另有面积约200m²院落一处。该房产因年久失修，租赁者需对办公楼及院落进行重新修缮后方可使用。详情请来电咨询。
联系电话：高先生 0538-6220716
元先生 0538-6220726
泰山融资租赁有限公司
2023年5月23日

关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

为确保道路交通安全畅通有序、预防和减少交通事故发生，根据道路交通安全管理需要，泰安市公安局交通警察支队在以下23处路段设置违法停车自动记录交通技术监控设备。按照《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国行政处罚法》《道路交通安全违法行为处理程序规定》等法律法规有关要求，现将相关设置地点向社会公布，自公告之日起5个工作日后，将对有关交通违法行为进行依法管理，请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规，规范停车，共同维护良好的道路交通环境。

序号	地点	记录交通违法行为
1	康复路中心医院南路段	违法停车
2	擂鼓石大街泰安市畜牧兽医局路段	违法停车
3	擂鼓石大街向阳小区路段	违法停车
4	灵山大街泰安市第一人民医院路段	违法停车
5	灵山大街泰安市中医医院路段	违法停车
6	龙潭路转盘东侧路段	违法停车
7	泰山大街第一医科大学第二附属医院北门路段	违法停车
8	望岳东路泰山国际会展中心路段	违法停车
9	望岳西路泰山国际会展中心路段	违法停车
10	望岳西路泰山国际会展中心路段	违法停车
11	望岳西路万达广场路段	违法停车
12	东岳大街大润发路段	违法停车
13	东岳大街建设大厦门口路段	违法停车
14	佛光路农贸市场路段	违法停车
15	花园路志高国际东门路段	违法停车
16	佳苑路泰悦金茂广场路段	违法停车
17	灵山大街泰安实验中学门口路段	违法停车
18	南关大街南关小学路段	违法停车
19	三里街三里派出所东侧路段	违法停车
20	泰山大街泰山汽车站路段	违法停车
21	泰山火车站广场北侧前街路段	违法停车
22	天烛峰路泰安汽车站路段	违法停车
23	御碑楼路慈铭体检中心路段	违法停车

泰安市公安局交通警察支队
2023年5月24日

我国科考队员登顶珠峰 开展多项科学考察



5月23日，科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。

新华社拉萨5月23日电(记者 陈尚才 田金文)23日12时30分许，2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后，他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年之后，再次突破8000米以上海拔高度。当日，科考队员在珠峰峰顶利用科学仪器，采集珠峰峰顶的雪冰样品，用于分析气候环境指标。

固定钢绳绳索，更换蓄电池，安装风速风向传感器……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个小时攀登，抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站。经过约1个小时紧张工作，气象站零部件升级工作全部完成。为

中国登山者勇攀“地球之巅” 致敬人类首次登顶珠峰70周年

23日，包括中国科考队员、民间登山者及向导在内的30余人从北坡成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首次登顶珠峰70周年之际，我国登山者不惧风雪、不懈攀登，向这一壮举致敬。

世界第一高峰珠穆朗玛峰屹立于中国和尼泊尔两国之间，海拔8848.86米。1953年5月29日，新西兰人埃德蒙·希拉里和尼泊尔向导丹增·诺尔盖从南坡登上珠峰，实现人类首次登顶。

“每一次登顶，都是向它致敬。”这是2023年珠峰科考登顶队员边巴顿珠第七次登顶珠峰。他说：“将自己的登山事业融入国家科考事业中，贡献自己的微薄力量，我感到特别荣幸！”

“十年我只登这一座山，珠峰已然成了我生活的一部分。”当代艺术工作者孙义全先后三次从南坡登顶，今年首次从北坡登顶，他十分激动。

已经五次登顶珠峰的西藏登山队攀岩队长德庆欧珠今年留守登山大本营。去年，他曾作为登山组

长，带领队伍在8830米成功架设了全世界海拔最高的自动气象站。

“以前只要埋头登山就行了，相对轻松；而作为一名科考队员，需要承担更多的责任，登顶不再是唯一目标。”36岁的德庆欧珠说。

全球首位登顶全部14座海拔8000米级高峰的女性董红娟于2013年登顶珠峰，并由此开启了她艰苦卓绝的攀登之路。“我从来没觉得是我征服了山，相反，我觉得是山在接纳我。”她说。

与艰苦恶劣的自然条件作斗争，超越自我，登上顶峰，是全球登山爱好者的共同梦想。登山勇士们不畏险阻、一往无前的精神，鼓舞着一代代登山人向着“地球之巅”前进。

时至今日，登临珠峰顶端已有多条攀登路线，绝大部分登山者会选择其中的两条传统路线：尼泊尔一侧的南坡路线和中国西藏一侧的北坡路线，能够通过其他路线登顶的攀登者至今仅有100余人。

1960年5月25日凌晨，中国登山队员王富洲、贡布和屈银华首次从“不可逾越”的北坡登上了珠峰峰

顶，五星红旗首次插上珠穆朗玛峰顶，创造了人类历史上第一次从北坡登上世界第一高峰的壮举。

1975年5月27日，中国九名登山勇士再登珠峰，中国人首次将觐标带至峰顶，测得珠峰高度数据。藏族登山家潘多成为首位从北坡登顶珠峰的女性。

2000年5月21日，中国第一个民间单人挑战珠峰的勇士阎庚华成功登顶，但不幸在下山途中遇难。

2003年，中国首支民间商业登山队成功登顶珠峰。

2005年5月22日，中国珠峰登顶测量队员成功进行峰顶测量。

2008年5月8日，北京奥运火炬在珠峰峰顶传递，一团以“梦想”命名的火焰，在一个前所未有的高度让梦想照进现实，为奥林匹克运动史留下了光辉一幕。

2012年，中国地质大学(武汉)4名登山队员登顶珠峰，是国内高校独立组织的在校大学生登山队首次登顶珠峰。

2020年5月27日，中国测量登山队成功登顶珠峰，再次精确测量

此，他们曾在西藏廓琼岗日冰川、珠峰大本营等地经过10余次反复练习，确保每个人熟悉操作流程。

“自动气象观测站维护升级，重点考虑了极端环境下电池续航问题，在海拔6500米以下观测站新增了降水量观测，以获取更全面的气象观测资料，为科研人员研究高海拔的气象要素变化特征、冰川和积雪变化等提供基础数据。”中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标说。

“今年科考具有更大的学科覆盖面，科考队员的代表性更加广泛，仪器设备也更加高端，特别是和探月工程合作创新的新型电池，将为峰顶极端环境仪器设备运行提供可靠能源供应。”2023年珠峰科考现场总指挥安宝晟说。

与此同时，珠峰科考也从“登山科考”转向“科考登山”，实现了从“我要征服你”到“我要了解你”的思路转变。登山不再是第一目标，科考工作的开展高度也在不断攀升。去年，一支由“80后”“90后”组成的科考队登顶珠峰，中国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度。

从登山分离出来的攀岩运动已成为奥运会正式比赛项目，滑雪登山也成为2026年冬奥会的正式比赛项目。此外，攀冰、山地户外运动、全民健身登山等一系列运动也得到了迅速发展。

今年2月，在西班牙加泰罗尼亚滑雪登山世锦赛中，中国小将王珍拉姆在女子U20组短距离项目中夺冠，为中国队摘得滑雪登山世锦赛首枚金牌；次旦玉珍一人独得女子U18组个人越野和垂直竞速双金。

不畏艰险、勇攀高峰的精神和勇气，70年前从珠峰之巅给全世界人民带去鼓舞，至今仍绽放着时代的光芒。

新华社拉萨5月23日电

(上接01版)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“蝇虫蚁腐”。

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。要全面从严治政治，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。

泰安市国有建设用地使用权公开出让公告

泰土告字[2023]-102号

地块编号	土地位置	空间范围	土地用途	面积(平方米)	容积率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	出让年限	估价报告备案号
2023-102号(不动产权单元代码370902004010GB00039W0000000)	宗地位于五马街以南、碧霞湖南路以东，四至均为泰山区上高街道办事处魏家庄村土地。	地表	居住用地(城镇住宅用地、城镇社区服务设施用地)	44225	地上大于1.0不大于2.2,地下不小于0.5不大于1.5	27132.0375	5430	67万元及其整数倍	70	3717623BA0004

备注：竞得人开发建设严格按《泰山区房地产开发项目住房城乡建设领域建设条件意见书》文件要求执行。

经泰安市人民政府批准，泰安市自然资源和规划局决定以挂牌的方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：
一、出让宗地的基本情况和规划指标要求(见附件)

(一)该宗地土地权利清晰，安置补偿落实到位，规划条件明确，无法律经济纠纷，具备动工开发所必需的基本条件；
(二)按照《泰山区房地产开发项目住房城乡建设领域建设条件意见书》要求，该宗地应用装配式建筑面积不低于地上总建筑面积的36%；
(三)出让宗地范围内的水、电、暖、气、通讯等设施、排污管道、河流(水渠)及其附属设施保持现状使用。上述设施如不能保持使用，地块内如有国防光缆、电缆管线及地下管道、光缆等隐蔽性工程等情况，由受让人自行与有关部门协商解决，并承担土地平整、地上物清理和地下隐蔽工程拆迁等工作及所需费用；
二、竞买人资格和要求

(一)中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定以外)均可申请参加，竞买人可以单独申请，也可以联合申请(联合申请竞得的，地块不做分割，土地使用权人为出让合同的受让方，不能按联合竞买申请人各自出资

比例分割办理不动产权证书)。
(二)竞买人拟成立新公司进行开发的，应在提交网上竞买申请时勾选拟成立新公司选项，并按系统提示在申请表中注明相关条款(应明确新公司的出资构成、成立时间等)。

三、本次国有建设用地使用权网上交易以挂牌方式出让；挂牌时间截止时，有两个及以上竞买人表示愿意继续竞价的，即转入网上竞价，采取增加竞价方式，按照价高者得原则确定竞得人。竞得人缴纳的竞买保证金在成交后，转为定金，签订《出让合同》后，转为出让金；未成交的，在挂牌结束后5个工作日内退还，不计利息。

四、竞得人须在网下交易活动结束后5个工作日内到泰安市自然资源和规划局进行竞买资格审核。经审查符合要求的，签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》。《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》签订后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》，逾期不签订《国有建设用地使用权出让合同》及其他违规行为，竞价结果无效，竞买保证金不予退还。

五、竞买人可在泰安市公共资源交易网上交易系统(www.taggzjy.com.cn)；

8081)分别浏览或下载《挂牌出让文件》和《交易操作须知》。
六、公告及交易的具体要求
公告时间：自2023年5月24日至2023年6月12日止；
挂牌时间：自2023年6月13日至2023年6月22日止；
申请竞买截止时间：2023年6月20日11:00；
竞买保证金缴纳截止时间：2023年6月20日15:00(以到账时间为准)；
报价开始时间：2023年6月22日9:00；
报价截止时间：2023年6月22日9:00。

七、各竞买人办理数字证书时需提前准备相关材料，网上申请办理CA数字证书，具体要求请查看泰安市公共资源交易网《企业CA数字证书(电子印章)办理须知》(已办理且在有效期内的可直接登录系统)。

八、其他需要公告的事项
(一)本次网上交易仅接受网上竞买申请和竞买报价，不接受如电话、邮寄、书面、口头等其他形式的竞买申请和竞买报价；
(二)本次网上交易规定的币种为人民币；

(三)竞买人如对《挂牌出让公告》、《挂牌出让文件》和《交易操作须知》有疑问的，可分别咨询：
泰安市自然资源和规划局
联系人：郭女士 张先生
联系电话：0538-6189804 0538-8297921
泰安市公共资源交易中心
联系人：杨先生
联系电话：0538-6995615
(四)竞买人自行现场踏勘，竞买人对宗地现状(含地上地下)在公告期(2023年5月24日至2023年6月12日)未向自然资源和规划局提出书面异议的，则视为认可宗地达到建设要求，具备开工条件。土地成交后，对未发现的地下设施需要迁移的，由竞得人自行解决，费用自理。《地块承诺书》为资格审查必要内容。
(五)泰安市自然资源和规划局对《挂牌出让公告》和《挂牌出让文件》等附件内容负责解释。本次公告如有变更或补充，以泰安市自然资源和规划局发布的更正说明或补充公告为准。

泰安市自然资源和规划局
2023年5月24日