

把科技强国 战略目标变为现实

——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会24日在人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席大会并发表重要讲话，充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，为做好新时代科技工作指明前进方向。

与会代表表示，新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大，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，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把科技强国战略目标变为现实。

科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

习近平总书记在重要讲话中指出“科技事业取得历史性成就、发生历史性变革”，让与会代表倍感振奋。

“党对科技事业的全面领导、新型举国体制优势的充分发挥，是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。”在遥感领域潜心研究大半辈子的，2023年度国家最高科学技术奖获得者、武汉大学李德仁院士深感新时代新征程习近平总书记对科技战略的擘画更长远、视野更开阔、方向更明确、目标更清晰。

中国工程院院长刘正东说，习近平总书记强调“锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划”，又一次吹响向科学进军的冲锋号，更加鼓舞人心、催人奋进。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”，有感于习近平总书记长期以来对科技自立自强的重视和强调，中建材玻璃新材料研究总院院长彭寿院士表示，还要坚持走中国特色自主创新道路，力争攻克更多填补国内空白、打破国外垄断的关键技术。

抢占科技竞争和未来发展制高点

“总书记说的‘抢占科技竞争和未来发展制高点’十分关键！”2023年度国家最高

科学技术奖获得者、清华大学薛其坤院士对习近平总书记重要讲话中的重要论断深表赞同。

首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质结构界面高温超导电性……薛其坤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。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段。”薛其坤说，“在人类尚未开拓的科学疆域中，中国科学家大有可为。我们要不断抢抓重大科研机遇，聚焦量子科技重大前沿问题持续攻关。”

“我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感”，习近平总书记对百年未有之大变局加速演进的清醒研判，对国际战略博弈的敏锐洞悉，让代表们认识到形势逼人、使命重大。

安徽淮北，坐落着全球规模最大的乙醇生产装置，年产量可达60万吨，开创了煤炭清洁高效利用的新路线。

“坚持创新引领发展，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，是新时代科技事业发展不断积累的重要经验，也是不断丰富科学实践。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民院士说，未来还要坚持“四个面向”的战略导向，持续加快关键核心技术攻关和成果转化，助力保障国家能源安全和“双碳”目标的实现。

“鱼类等水产品是生活中重要的动物蛋白来源。目前我国水产养殖领域还存在良种率低、饲料粮进口比例高等瓶颈问题亟待破局。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说，接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点，为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王多祥带来新的启示。

作为我国首个综合类国家技术创新中

心，京津冀国家技术创新中心成立3年多来，聚焦最具“引擎”效应的颠覆性技术，发现和培育了一批标志性创新成果。

“我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循，不断完善科技攻关的组织模式和运行机制，为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。”王多祥说。

“全面深化科技体制机制改革，才能加快汇聚创新资源。”湖北省科技厅厅长冯艳飞说，通过完善区域科技创新布局，多个重大科技基础设施、国家技术创新中心相继落户湖北，科技创新供应链平台加快建设，充分激发支撑中部地区崛起的创新活力。

“总书记的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局，又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”北京市委、中关村管委会主任张继红说，我们要一体推进科技创新、产业创新、制度创新，持续开展有组织、成体系的科技成果转化，积极营造具有全球竞争力的开放创新生态，力争早日把北京打造成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素汇聚地。

中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎院士将习近平总书记提到的“深化教育科技人才体制机制一体改革”认真记了下来。

“人才是科技创新的核心。”吴一戎说，“通过实施青年人才培养计划、设立青年人才专项补贴等措施，我们不断强化高素质科技创新人才储备，加快建设国家战略人才力量。”

“科学成就离不开精神支撑。一代代人铸就的科学家精神，正指引着新时代的科技工作者们志存高远、爱国奉献、矢志创新。

扎根边疆39年，内蒙古自治区农牧业科学院院长路战远带领团队持续攻关农牧交错区耕地保护与科学利用，摘取2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

“农业科技离不开心系国家的情怀、持之以恒的耐心和勇于奉献的精神。”路战远说，“我们一定牢记总书记的嘱托，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！”

（新华社北京6月24日电 记者吴晶 张泉 顾天成 温竞华）

6月24日，国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信，鼓励两国青年深入交流、增进友谊，相知相亲、携手同行，把中美友好传承下去，为中美关系健康稳定发展贡献力量。

参加交流周的中美两国各界人士和青年代表表示，习近平主席的贺信饱含深情厚谊与殷切期盼，不仅体现了对促进中美青年交流交往的高度重视，也为传播鼓岭故事、传承鼓岭情缘、增进中美两国人民友好提供了重要指引。两国青年要以实际行动做两国友好的新一代使者，共同书写新时代的鼓岭故事。

习近平主席在贺信中指出，跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话，很高兴看到中美各界青年相聚福州，重温鼓岭故事，传承鼓岭情缘，增进中美两国人民之间的交流与理解。

“感谢习近平主席。正是因为习近平主席的关心和推动，才有了鼓岭故事，点亮了中美民间交流的一束光。”专程从美国来华参加本次交流周活动的“鼓岭之友”成员、鼓岭文化研究者穆言灵说，“回到鼓岭就像回到家一样，非常高兴。”

近年来，穆言灵坚持发掘整理与鼓岭故事相关的文字、口述资料、图片、实物等，为的就是让鼓岭情缘在青年一代中发扬光大。“现在我们已经‘还原’了8个家族故事，这些故事都告诉我们，来自不同国家、文化背景的人可以建立起深厚情谊，并且将情谊代代相传。希望两国青年通过这次活动相互了解，增进友谊，并且在今后也能够继续保持交流和联系。”穆言灵说。

本次交流周以“传承鼓岭情缘 深化友好情谊”为主题，邀请来自美国29个州（特区、海外领地）的200余名青年与300多名中国青年共同出席，涵盖两国外交、商业、学术、科技、文化艺术等多个领域。

习近平主席强调，青年最富有朝气、最富有梦想，中美关系的未来在青年。

“我感受到习主席非常关注年轻一代的成长和中美青年之间的交流。”来自华盛顿的美国高中生阿什利·布鲁斯特说，“当得知举办‘鼓岭缘’中美青年交流周的消息后，我非常兴奋并积极报名，因为我一直对中国文化很感兴趣，很想来中国看看，与中国青年交朋友。”

美国驻广州总领事耿欣第一次来中国时刚刚大学毕业。“从那时起，我的生活就与中国青年的开放和现代化进程紧密相连。我的孩子们也在这里长大。对年轻人而言，我认为中国是探索更广阔世界、领略世界精彩的最佳选择。”她说。

美国俄勒冈州副州务卿谢丽尔·迈尔斯说：“习近平主席曾说过的‘中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方’这句话很打动我。也正是出于这样的想法，我们代表团与20多位俄勒冈州艺术体操队的青年代表一起参加了今年的‘鼓岭缘’中美青年交流周活动，我们

看好双边关系的未来。”

据悉，交流周期间将举行约50场各类丰富活动，包括主题对话、圆桌讨论、青年集市、纪录片展映、艺术沙龙、音乐会、体育友谊比赛等。结束福州的行程后，美国青年还将赴厦门、泉州、南京、乌鲁木齐等地参访。

来自爱荷华州的美国青年安娜·奥康纳日前就读国际研究和社会学专业，她很期待接下来几天的行程：“我对气候议题分论坛很感兴趣。现在世界各地都在关注气候变化和可持续发展，两国青年应该加强联系交流，共同参与到全球重要议题中来。”

“习近平主席的贺信让我很感动。我觉得中美青年之间应该增强交流互动，通过青年的力量推进两国民间交往。”美国青年米拉·万斯目前在北京攻读硕士学位，“这次交流周我们将赴福州的烟台山参访交流，我非常期待这场活动，很想了解中国文化遗产保护和传承的情况。”

来自北京大学国际关系学院的学生张浩然说：“非常开心有这么多美国青年到访中国，来了解我们这么多美丽的国度。我也希望通过此次活动，交到一些知心朋友，让中美两国青年真正了解彼此。我们是中美友好未来的希望，要勇做中美沟通的桥梁，扫除交流中的障碍，传递真正的友谊与爱。”

来自广东省青年联合会的代表蒙格琛非常期待在接下来的几天里，同美国青年围绕文化、创业、科技、新能源等一系列议题深入对话；“习主席说中美关系的未来在青年，让我们觉得肩膀上的责任更重了。我们一定要讲好中国故事，特别是向美国青年传递好中国的新面貌、新形象，同他们一起建设一个更好的中美关系和更好的世界。”

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

中国人民对外友好协会会长杨万明表示，习主席一直希望两国各界友人把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去，发扬光大。我们将落实好习主席贺信精神，把“鼓岭缘”这个对民间交流品牌进一步做好做强，邀请更多美国青年来福建、来中国走一走、看一看，与中国各界青年一起重温鼓岭故事，传承鼓岭情缘，共同为增进中美两国人民之间的交流与理解发挥积极、重要的作用。

24日下午，中美两国青年来到鼓岭山上，共同种下一棵棵友谊之树。“我很高兴今天和中国伙伴一起种下这棵树。”美国青年杰里迈亚·安东尼说，“希望中美两国人民之间的交流与理解发挥积极、重要的作用。”

（新华社福州6月24日电 记者温馨 冯歆然 邵艺博 李慧颖 奕盈婷 邓倩倩）

值班主任：罗清锐 主编：苏杰德 美编：张昕

2024年5月市县 地表水环境质量排名

按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办〔2011〕22号)和《城市地表水环境质量排名技术规范(试行)》(环办监测〔2017〕51号)等评价,2024年1-5月,全省地

表水总体水质为优,监测的193个断面(点位)中:水质优良(I~Ⅲ类)断面(点位)占95.3%,无劣V类断面。

19个市县水环境质量按由好至差排名分别为:三沙市、琼中黎族苗族自治县、五指山市、万宁市、保亭黎

族苗族自治县、白沙黎族自治县、澄迈县、海口市、昌江黎族自治县、乐东黎族自治县、琼海市、三亚市、定安县、屯昌县、陵水黎族自治县、临高县、儋州市、文昌市、东方市。详见右表:

排名	市县名称	城市水质指数	排名	市县名称	城市水质指数
1	三沙市	2.2068	11	琼海市	3.3988
2	琼中黎族苗族自治县	3.0016	12	三亚市	3.4439
3	五指山市	3.0769	13	定安县	3.4628
4	万宁市	3.1874	14	屯昌县	3.5376
5	保亭黎族苗族自治县	3.2028	15	陵水黎族自治县	3.5980
6	白沙黎族自治县	3.2307	16	临高县	3.7234
7	澄迈县	3.2957	17	儋州市	4.1017
8	海口市	3.3248	18	文昌市	4.1171
9	昌江黎族自治县	3.3655	19	东方市	4.2121
10	乐东黎族自治县	3.3797	/	/	/

海南省生态环境监测中心
2024年6月13日

主流媒体 权威发布

欢迎在海南日报
刊登广告

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

周六、周日照常办理业务



海南华生拍卖有限公司变卖公告

(2024)琼0107拍委1号

受海口市琼山区人民法院委托,依据《最高人民法院关于人民法院民事执行中拍卖、变卖财产的规定》第二十八条第二款之规定,我公司对下列涉案财产进行变卖,具体事项公告如下:

一、变卖标的名称及变卖价格:海南红太阳现代服务业发展有限公司名下位于海南省定安县南丽湖开发区中部面积为6852.22m²的国有土地使用权【不动产权证号:定安国用(2015)第30号】及地上在建工程房地产(面积共计:3531.79m²),变卖价格:1059.8788万元。

二、变卖期限:自本公告发布之日起60日内。

三、标的展示时间:变卖期内。

四、应买受人应买价格可高于确定的变卖价格。变卖期限内,按照最先汇入变卖价款(全款)者得的原则确定买受人;同一天内多人汇款的以出价最高者为买受人;如果同一天购买款一致的,拍卖人择日举行现场变卖会,采取竞价方式,出价最高者为买受人(有效汇款自公告之日起,汇款人必须在汇款后5日内与法院联系,否则造成的后果由汇款人自行承担)。

五、应买方式:应买受人应持其身份证明材料原件和银行汇款凭证向我司提交书面申请,申请中应载明“愿以变卖公告中所确定(或高于)的价格和方式购买”。

六、收款单位名称:海口市琼山区人民法院;开户行:海口农村商业银行股份有限公司铁桥支行;账号:1010898890030949。缴款用途处须填写:“(2024)琼0107拍委1号”(如代缴请注明代某某缴纳)。

七、标的物按现状进行变卖,过户的税、费按照法律规定各自承担。

联系电话:0898-68598868 13519892888。

联系地点:海口市秀英区丽星路9号丽星温泉海景花园新海居15A。

委托方监督电话:0898-65876355。

2024年6月25日

海南天悦拍卖有限公司拍卖公告

(2024)琼01拍2号

受海南省海口市中级人民法院委托,我司对下列涉案需变现财产进行公开拍卖:齐瓦颂(三亚)养生社区开发有限公司名下,位于三亚市海棠湾23132.8平方米的土地使用权【不动产权证号:琼(2016)三亚市不动产权第0003161号】;土地用途:住宿餐饮用地;土地年限:终止日期2056年3月25日;起拍价129230000万元,竞买保证金2585万元。现将拍卖事项公告如下:

1. 拍卖时间:2024年7月11日15:30。

2. 拍卖地点:海南省海口市美兰区大英山西二街政务二期大楼2楼208。

3. 标的展示及办理竞买手续时间:见报之日起至2024年7月9日17:00止。

4. 收取竞买保证金时间:以2024年7月9日17:00前到账为准。

5. 收取竞买保证金名称:海南省海口市中级人民法院;开户行:海口市农村信用合作联社营业部;账号:1009454890025396。

6. 缴款用途处须填写:(2023)琼01执恢411号竞买保证金(如代缴请注明代某某缴款)。

7. 特别说明:(1)标的按现状进行拍卖,过户手续由买受人自行办理。(2)过户税费:拍卖标的交易环节税费根据税务部门有关规定各自承担,其中应由被执行人承担的税费将从拍卖款中扣缴;未明确确定缴款主体的税费由买受人承担。(3)竞买人在购买前必须仔细审查拍卖标的物,调查是否存在瑕疵,认真了解所竞买标的物的规划等实际情况,并亲临现场实地查看,未看样的竞买人视为对本标的实物现状的确认,竞买人慎重决定竞买行为,一旦作出竞买决定,即表明已完全了解并接受标的物现状和一切已知及未知的瑕疵。(4)拍卖成交后悔拍的,依照相关法律法规处理。(5)请竞买人自行了解三亚限购政策,若因违反限购政策导致拍卖无法成交的,视为扰乱司法拍卖秩序,法院将根据情节轻重依法予以罚款、拘留,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

8. 未尽事项请电话咨询: 拍卖机构:海南天悦拍卖有限公司 联系电话:0898-66720836 15595926868 17589125720 联系地点:海口市国兴大道5号海南大厦主楼41层 海南省海口市中级人民法院监督电话:0898-6677926。

琼海市自然资源和规划局关于海南伍子醉科技发展有限公司生态产业链项目二期规划设计方案调整的公示

项目建设单位为海南伍子醉科技发展有限公司,项目位于琼海市大路镇,用地面积65661.6m²(约98.49亩)。建设单位现向我局申报修建性详细规划调整技术审查,调整后主要经济技术指标为:总建筑面积84262.36m²(地上建筑面积76304.84m²,地下建筑面积7957.52m²),容积率1.16,建筑密度57.37%,绿地率16.98%。为征求利害关系人和公众意见,现按程序进行公示。1.公示时间:7个工作日(6月25日至7月3日)。2.公示地点:琼海市自然资源和规划局(<http://qionghai.hainan.gov.cn/zfxgkz/bm/gt/gkml/>)、海南日报和用地现场。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到qhsghwyt@126.com;(2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室,地址:琼海市嘉积镇金海路233号,邮编:571400;(3)意见应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无异议。为确保意见或建议真实有效,请提供真实姓名和联系方式。4.咨询电话:0898-62842789,联系人:黄女士。

琼海市自然资源和规划局 2024年6月21日

关于解除行政强制措施的公告

我局在实施执法检查中,依法扣押了一批未取得道路运输经营许可擅自从事道路旅客客运经营等行为的违法营运车辆。具体车牌号码和车辆所有人如下:

琼A36587(王元丰)、琼B16992(王喜立)、粤BQ3053(深圳市运佳汽车租赁有限公司)、粤BY9361(陈明)、琼A37790(蔡儒文)、粤C21611(杨国祥)、琼A33860(柯照明)、琼A52567(福瑞特新能源汽车投资(海南)有限公司)、琼B16223(王元丰)、琼A39298(海口晟业商旅服务有限公司)、粤BCH373(曹健波)、琼B13287(三亚东民巴士有限责任公司)、琼A37081(海南晟业汽车租赁有限公司)、琼A11346(周军)、粤BY1820(深圳合道粤通汽车租赁有限公司)、琼B12373(朱鹏)、琼B17565(汝化芝)、粤BEZ327(深圳市巨通达汽车运输有限公司)、琼B20095(高富顺)、琼C14941(琼海柏佳丽成酒店管理有限公司)、琼B30303(三亚品界文化传播有限公司)。

终止公告

我局于2024年5月23日发布《陵自然资告字(2024)19号》,开展2024-14号网上交易活动,现因工作要求有变,经研究决定:终止该宗宗地网上交易活动。在终止公告发布前已缴纳竞买保证金的竞买人,将于终止公告发布后5个工作日内办理退还手续(按原交纳账户退回,不计利息)。终止交易原因消除后我局将重新组织该宗地交易,敬请关注。本公告发布之日起视同通知竞买申请人。

特此公告。

陵水黎族自治县自然资源和规划局

2024年6月24日

海南省南渡江(澄迈县瑞溪村段)河道疏浚工程项目码头约50000m³疏浚物(鹅卵石)转让

项目编号:QY202406HN1092

受委托,按现状公开转让海南省南渡江(澄迈县瑞溪村段)河道疏浚工程项目码头约10000m³疏浚物(鹅卵石),挂牌价为73元/m³,竞买保证金为8万元。

公告期为:2024年6月25日至2024年7月8日。

详情请登录海南产权交易网(www.hnccq.com)、海南省公共资源交易网(zw.hainan.gov.cn/ggzy)查询。联系方式:海南产权交易所(地址:海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼),电话:66558026 杨女士;海南省公共资源交易中心1楼受理大厅4号窗口,电话:65237542 李先生。

海南产权交易所 2024年6月25日