

坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

今年首场寒潮来袭 中东部开启剧烈降温

——习近平总书记重要指示激励广大工程技术人员创新争先

□新华社记者

“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

习近平总书记“在国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示，在广大工程技术人员中激起热烈反响。大家表示，要以习近平总书记重要指示精神为指引，勇于攻坚克难、矢志创新争先，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

“习近平总书记的关心关怀对我们是鼓舞更是鞭策。”获得“国家卓越工程师团队”殊荣，复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎倬感慨说，从赞誉“复兴号高速列车迈出从追赶赶到领跑的关键一步”，到指出“我国自主创新的一个成功范例就是高铁”，习近平总书记始终高度重视铁路科技工作，作出全面部署指导，新时代的复兴号动车组奔驰在祖国的高速铁路线上，树立了世界高铁建设运营新标杆。

“习近平总书记的重要指示，凸显党中央对新时代新征程的战略考量与蓝图

擘画。”“国家卓越工程师”称号获得者、哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清说，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我们必须强化技术创新和解决复杂工程问题的能力，当好科学发现与产业发展之间的桥梁。

中国天眼、港珠澳大桥、白鹤滩水电站……此次受表彰的个人和团队，许多都是大国重器、强国装备、利国工程的领军人物或核心骨干。大家表示，我国工程师数量位居世界前列，但多而不强的问题依然存在，顶尖人才缺口仍然很大。习近平总书记的重要指示为加快建设规模宏大的卓越工程师队伍指明了前进方向，提供了根本遵循。

“科研、教育战线必须扛起责任，进一步加大工程技术人员自主培养力度。”中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉致力于食用菌技术和产业化研究四十余年，不仅把“小木耳”种成了“大产业”，还在全国率先探索建立了菌物学科，培养了近千名食用菌领域高端人才。

“今后要通过校地、校企深度合作创新人才培养模式，完善菌物人才培养体

系，培养更多卓越农业工程师，为产业发展和乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才保障。”李玉说。

中国天眼工程团队在此次评选表彰中被授予“国家卓越工程师团队”称号，团队负责人姜鹏不禁回想起那段埋头苦干、为国攻坚的岁月。历时三十年技术攻关、四代科研工作接续奋斗，中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶赶到领先的跨越。

“我们将继续凝心聚力、开拓创新，保持中国天眼在国际同类设备中的领先能力，让大国重器出更多好成果、大成果。”姜鹏说。

培养造就大批德才兼备的卓越工程师，关乎实现高水平科技自立自强，牵系国家和民族长远发展。中国科协组织人事部部长李坤平表示，“国家工程师奖”树立了一批工程技术领域的先进典型，有利于在全社会营造崇尚工程技术创新、尊重工程师的浓厚氛围。各级科协组织将深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，更广泛地团结广大工程技术人员，不断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件。

“工程科技最终要服务于经济民生，这才是大国工程师追求卓越的终极价值。”中国矿业大学(北京)岩土工程专业博士生李梦楠从习近平总书记的重要指示中，感悟和思考着自己的职业选择。

从青藏高原到东南沿海，李梦楠近年来跑了十几个矿山、隧道和野山坡，全力攻关滑坡灾害预警关键技术难题。“我们要以受表彰的优秀工程师为榜样，坚定科技报国、为民造福理想，为国家重大工程建设贡献青春和智慧。”

就在两天前，天舟七号货运飞船发射升空，为中国空间站带去来自地球家园的“新年礼物”。参与交会对接技术研发的航天科技集团五院研制人员罗谷清第一时间学习了习近平总书记的重要指示。

“我们要不负党中央的期望，坚定信心、团结奋斗，在新时代新征程中助力我国载人航天事业实现新的跨越，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献!”罗谷清说。

(记者温克华、张泉、彭韵佳、徐鹏航、陈宇轩)

(新华社北京1月19日电)

国家一级保护动物大鸨现身河北衡水湖

据新华社电 记者18日从河北衡水湖国家级自然保护区管理委员会获悉，在衡水湖2023—2024年度全国越冬水鸟同步调查中，工作人员监测到了《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》易危(VU)等级、中国国家一级保护动物——大鸨。

据衡水湖国家级自然保护区资源保护局湿地生态监测科科长张余广介绍，本次野外调查于1月8日开始，对象主要为保护区内的冬候鸟和留鸟。其中，衡水湖神秘的大鸨，生性警觉，多年来一直很难被发现。

“2000年，衡水湖保护区建立时登记的首期《衡水湖鸟类名录》曾根据之前的观测记录将大鸨纳入其中。但此后大鸨身影鲜见，工作人员仅在2020年观测记录到1只。然而，在2024年1月8日上午，调查人员惊喜地发现了5只大鸨正在衡水湖北侧农田中觅食。”张余广说。

“大鸨是鸨形目鸨科大型地栖鸟类，主要栖息于开阔的平原、干草草原、稀树草原和半荒漠地区，在冬季和迁徙季节也出现于河流、湖泊沿岸和邻近的干湿草

地。常成群活动，善于奔跑，主要吃植物的嫩叶、嫩芽、种子以及昆虫、蛙等动物性食物。”河北省林业和草原局调查规划设计院野生动物专家安春林说。

据张余广介绍，衡水湖此次监测到的鸟类70种，种群数量6万余只，包括青头潜鸭、大鸨、白头鹤、白枕鹤、白尾海雕等国家一级保护动物；灰鹤、白秋沙鸭、大鸊、黑翅鸛等国家二级保护动物。种群数量最大的是豆雁，有3万余只；其次是斑嘴鸭、绿头鸭、普通秋沙鸭、白秋沙鸭等鸭类2万余

只；种群较大的还有灰鹤2000余只。

“从调查结果来看，虽然今年冬天较往年较冷，但是仍有6万余只鸟类选择在衡水湖越冬，是因为衡水湖为它们提供了良好的栖息环境和丰富的食物。这正说明了衡水湖生态环境持续向好，生态保护成效显著。”安春林说。

据悉，衡水湖位于河北省衡水市，是华北平原单体水面最大且保有沼泽、水域、滩涂、草甸和林地等完整湿地生态系统的国家级自然保护区，是东亚——澳大利西亚鸟类迁徙路线上重要的停歇地和越冬地。截至目前，在衡水湖观测记录到鸟类334种。

(记者任丽颖)

强直性脊柱炎的诊治

1.遗传因素。AS具有高度遗传性，HLA-B27直接参与AS的发病。2.感染。研究显示，60%以上AS患者出现肠道的亚临床炎症改变。3.免疫。AS患者血清IgA抗体水平明显升高，并且IgA血清浓度与C反应蛋白水平显著相关。

强直性脊柱炎起病大多慢而隐匿，男性多见，男女患病比率为3-5:1，发病高峰为20-30岁。1.关节表现。早期症状是腰骶、下腰背或臀部酸痛，难以定位。初为单侧或间断性，数月内逐渐变成持续性，双侧受累，可向臀部和大腿放射，伴晨僵，休息时加重，轻微活动或用热水淋浴后可减轻。维持一个姿势过久可加重腰痛和僵硬感。夜间疼痛明显，晨僵为病情

活动的指标之一。2.关节外表现。前葡萄膜炎，升主动脉根部 and 主动脉病变、心脏传导受累，肺上段纤维化，晚期并发颈椎自发性寰枢关节向前半脱位。3.体征。骶髂关节压痛，同时由于胸肋关节受累，测量胸围的呼吸度减少。测量脊柱或髋关节活动度可发现不同程度减少，甚至完全骨性强直。典型体征为胸椎后凸，头部前伸，侧视时需转动全身。4.血沉增快，C反应蛋白增高，IgA增高，90%以上HLA-B27阳性。5.AS的特征性放射学改变要经历很多年后才出现。主要见于中轴关节，尤其是骶髂关节、椎间盘椎体连接。骶髂关节骨质疏松，关节面侵蚀、模糊、略有硬化，关节间隙变窄、消失；脊柱

椎体压缩性骨折，椎体出现方形改变，骨桥形成，脊柱呈“竹节样”改变。

该病迄今尚无根治疗法。目前主要是控制炎症，减轻疼痛，延缓病情的进展，减少畸形和功能障碍，提高生活质量。适用药物有：非甾体抗炎药、糖皮质激素、柳氮磺胺吡啶、甲氨蝶呤、沙利度胺、帕米磷酸锶、生物制剂等。晚期严重驼背畸形、不能平视的年轻患者，可行脊柱截骨矫形术；髋关节活动受限明显，可放宽手术指征行人工全髋关节置换术；按摩理疗等也有一定的效果，短期的红外线照射可明显缓解患者的疼痛、晨僵和疲倦感。

(唐山市第二医院 创伤二科 胡启峰)

带您了解什么是下肢深静脉血栓

下肢深静脉血栓形成是指静脉血液在下肢深静脉血管内凝结，形成血栓阻塞管腔致静脉回流障碍，导致肢体肿胀、疼痛，功能障碍的一种疾病。

下肢深静脉血栓形成分为个体因素和获得性因素两类。个体因素包括：高龄、肥胖、癌症、吸烟以及血栓家族史、既往曾患血栓。获得性因素包括：妊娠、制动(如自驾游长时间坐在车里)及近期下肢外伤、骨折或手术。易感人群为：手术、麻醉或者外伤患者；长期卧床患者；长时间静坐或者站立工作者；使用某些药物，如避孕药等；妊娠或者分娩、恶性肿瘤处于活动期的患者。

侧肢体的突然肿胀，局部感疼痛，行走时加剧。轻者局部仅感沉重，站立时症状加重。可到医院通过下肢深静脉超声筛查。

下肢深静脉血栓可导致严重的并发症。1.肺栓塞。这是深静脉血栓形成最严重的并发症，静脉血栓脱落随血液循环进入肺动脉并阻塞肺动脉而影响肺换气功能，机体缺氧而出现呼吸困难、胸痛、咯血，重者可出现猝死。2.血栓形成后综合征(PTS)。俗称“老烂腿”，出现浅静脉曲张、足靴区皮肤色素沉着、瘙痒，重者可出现足靴区皮肤溃疡、经久不愈，严重影响患者生活质量。

下肢深静脉血栓的治疗方法：1.卧床休息，抬高患肢。将患肢抬高25°左右，

促进回流，观察皮温、颜色、水肿情况。此时不能再对患肢进行按摩。2.药物抗凝治疗或溶栓治疗，密切监视有无出血倾向。3.介入治疗。下腔静脉滤器植入，可以预防和减少致命性肺栓塞的发生；导管接触性溶栓，应用微创介入方法将溶栓导管置入下肢深静脉血栓内，使溶栓药物直接作用于血栓，提高溶栓率；经皮机械血栓清除术，使用血栓清除系统，溶栓后将血栓打碎、抽吸，能清除或减少血栓负荷。以上治疗方法及药物需在专业医师指导下进行或使用。下肢深静脉血栓就诊科室为血管外科、介入科。

日常生活中，预防下肢深静脉血栓形成，我们应做到：避免长时间久坐、久卧或躺着；多喝水，稀释血液黏稠度；勤运动，加快血液流动，防止血液凝固；避免过量饮酒与血液浓缩作用的酒类及咖啡，以免加重血液黏稠度；对于因外伤、疾病、生育等因素需要长期卧床者，需要经常翻身，并尽早下床活动；必要时下肢可穿着弹力袜，促进下肢静脉血液回流，防止血栓形成；遵医嘱使用抗凝药物。

(唐山市第二医院 介入科 段维智)



广告

我公司在依法接受委托，定于2024年1月29日10时在中拍平台公开拍卖迁安市财信融资担保有限公司铸管一批。即日起在标的所在地展示标的。有意竞买者请在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)仔细阅读网络竞买须知，同意并认可上述文件后，于2024年1月26日16时前在中拍平台进行网络报名，并向我公司指定账户转账竞买保证金及报名费(备注：竞买人名称及联系电话)，即完成报名。
联系电话：15132586833

河北万海拍卖有限公司 2024年1月20日

声明

唐山孝和社会工作服务中心以及由本单位发起成立的唐山孝和孤儿儿童志愿服务团郑重声明：任何单位和个人未经授权，不得以这两个单位的名称、地址、徽标 logo、着志愿者服装开展任何商业及非商业活动，否则将被视为侵权行为。我单位将依法追究其法律责任。
特此声明

唐山孝和社会工作服务中心 2024年1月15日

公告

唐山市路北区韩城镇何家庄小学拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2024年1月10日起90日内向本清算组申报债权。
联系人：孙丽艳 联系电话：0315-5275551
特此公告

唐山市路北区韩城镇何家庄小学 2024年1月10日

关于注销唐山金钟实业有限责任公司冶金钟标准化市场改扩建项目(市场大厅)建设工程规划许可证的公告

唐山金钟实业有限责任公司冶金钟标准化市场改扩建项目(市场大厅)，位于古冶区古冶交通西100米205国道北新华街南，于2022年8月12日取得建设工程规划许可证(证号：建字第130204202200006号)，建筑面积5574.44平方米。根据《中华人民共和国行政许可法》第七十条之规定，我分局决定注销核发给唐山金钟实业有限责任公司的建设工程规划许可证(证号：建字第130204202200006号)及其附图、附件。上述建设项目建设工程规划许可证及其附图、附件自公告之日起失效。
如不服本注销决定的，可自本公告发布之日起六十日内申请行政复议，也可以在三个月内提起行政诉讼。
特此公告

唐山市自然资源和规划局古冶分局 2024年1月17日

滦南县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

经滦南县人民政府批准，滦南县自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让6宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：
一、拟出让地块的基本情况和要求

地块编号	土地位置	面积		土地用途	出让年限	规划指标要求					起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	保证金(万元)
		平方米	亩			投资强度(万元/公顷)	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高(米)			
1-1	滦南县北凝镇前苏各庄村北	3332.97	5.00	公共管理与公共服务用地	50	/	≤0.5	≤50%	/	/	20.6	1	102.99
1-2	滦南县温庄村东、滦海公路南侧	2887.36	4.33	商业用地	40	/	≤2.0	≤85%	/	≤18	20.6	1	89.27
1-3	滦南县温庄村东、滦海公路南侧	9890.49	14.84	工业用地	50	≥660	≥1.0	≥40%	≤10%	/	10.87	1	161.27
1-4	滦南县创新路东侧、中大街北侧	3439.4	5.16	工业用地	50	≥3750	≥1.0	≥40%	≤10%	≤18	16.14	1	83.64
1-5	滦南县坨里镇孙庄村南	2063.2	3.09	商业服务业设施用地	40	/	≤1.5	≤50%	/	≤18	20.87	1	64.62
1-6	滦南县方各庄镇李方各庄村富民路以西	1881.36	2.82	商业用地	40	/	≤1.8	≤50%	/	≤18	20.87	1	59.08

二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他经济组织(除法律、法规另有规定外)均可申请参加竞买。只接受中文书面申请、竞买。申请人可单独申请，也可联合申请。自然人申请竞买住宅项目的，须承诺竞得后成立房地产开发公司进行开发建设。
三、详细规划指标要求见《滦南县建设用地规划条件通知书》。
四、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。
五、挂牌时间：2024年2月9日—2024年2月22日
六、挂牌地点：滦南县公共资源交易中心(滦南县人民政府办公楼西附楼三楼)
七、有意者于2024年1月20日至2024年2月8日到滦南县公共资源交易中心(滦南县人民政府办公楼西附楼二楼)了解详细情况，领取出让文件。
八、申请人可于2024年1月20日至2024年2月20日，持本人身份证、法人代表身份证或委托代理人委托书、竞买保证金交纳凭证等相关资料，到滦南县公共资源交易中心(滦南县人

民政府办公楼西附楼二楼)报名。交纳竞买保证金的截止时间为2024年2月20日16时(以保证金到达指定账户时间为准)。
经审查，符合条件的申请人，我局将确认其竞买资格。
九、本次挂牌不再组织现场踏勘，有意竞买者请自行踏勘。
十、本公告内容如有变化，出让将按《唐山劳动日报》和中国土地市场网上发布补充公告，届时以补充公告为准。
联系地址：滦南县行政审批中心自然资源和规划局窗口(滦南县人民政府办公楼西附楼二楼)
联系电话：4120082 4297569
联系人：刘女士

2024年1月20日