



习近平同阿尔及利亚总统特本就阿尔及利亚遥感三号卫星发射成功互致贺电

新华社北京1月31日电 1月31日，国家主席习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电，祝贺阿尔及利亚遥感三号卫星在酒泉发射成功。

习近平指出，阿尔及利亚遥感三号卫星项目是继阿尔及利亚一号通信卫星之后，中阿双方在航天领域的又一

成功合作，是中阿全面战略伙伴关系的重要体现。近年来，中阿关系取得长足进展，两国政治互信持续巩固，务实合作成果丰硕。我高度重视中阿关系发展，愿同特本总统一道努力，不断丰富中阿全面战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

特本表示，阿尔及利亚遥感三号卫星成功发射是阿中两国航天合作取得的又一实质性成果，是双边关系发展进程中的又一座丰碑，有助于双方拓展合作前景。阿方愿同中方一道继续深化两国全面战略伙伴关系。

习近平在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

新华社北京1月31日电 中共中央政治局1月30日下午就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业

■新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破

■要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。要强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰

重要意义。近年来，党中央高度重视，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。

习近平强调，未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、

要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。要强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

习近平指出，科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，加大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科

技成果转化应用。

习近平强调，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。

习近平指出，未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。

习近平强调，未来产业发展涉及面广，必须健全治理体系。要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，防范相关风险，确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作，积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习，努力做到知科技、懂产业、善决策。

徐留平强调，刚刚结束的全总十八届四次执委会明确了2026年工会工作的目标任务。做好2026年工会工作，要坚持六个原则，即坚持鲜明政治性，把亿万职工紧密团结在党的周围；坚持鲜明先进性，组织动员职工群众走在时代前列建功立业；坚持鲜明群众性，维权服务职工群众；坚持敢于斗争、善于斗争，以重点难点突破带动工会工作整体质效提升；坚持实事求是、稳扎稳打，形成重实干求实效的浓厚氛围；坚持协同协调、凝聚合力，有效维护职工合法权益，竭诚服务职工群众。

此次为期2天的培训班是近年来全总组织的规格较高、授课高度集中的一次专题培训，全总党组成员结合分管领域工作进行专题授课和深入解读。中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组、各省（区、市）总工会和新疆生产建设兵团总工会、各全国产业工会、中央和国家机关工会联合会、全总各部门和直属单位的主要负责同志参加培训。

学习贯彻全总十八届四次执委会会议精神专题培训班开班

本报讯（记者郝赫 赵欢）学习贯彻全总十八届四次执委会会议精神专题培训班1月30日至31日在京举办。培训班深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述特别是

党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平出席开班式并作辅导报告。

徐留平系统梳理了2025年工会工作的特点亮点，并总结了工作方法。他指出，2025年工会系统大事要事多。各级工会认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党的二十届四中全会精神，旗帜鲜明讲政治，树立以职工为中心的工作导向、坚定履行基本职责，聚焦重点、突破难点，通过推动平台算法和劳动规则协商、创新开展工字特色服务项目等，尽职尽责维权服务新就业形态劳动者，打造了“职工之家”APP、工会驿站、

“12351”热线、“劳模工匠助企行”等服务职工亮丽名片。高位推动、顶层谋划，一级带着一级干，一张蓝图绘到底，系统集成、凝练形成“559”工会工作总体部署。坚持问题导向、迎难而上，注重体系建设、系统解决，切实推动重点难点问题得到有效解决。与此同时，全总加强与中央单位的协作协同、构建工作机制，充分发挥各省级工会、产业工会作用动能，上下一体、同心协力，深入基层了解职工需求，解决急难愁盼问题，大力实施“人工智能+”建设工程，工会工作整体能力和水平得到新提升。

百家宴迎新

1月31日，在四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村搬迁安置区，受灾群众举办百家宴迎接新年。

农历新年前夕，四川省宜宾市筠连县“2·8”山体滑坡灾害受灾群众陆续搬入新居。1月31日，迁入新居的群众在家门前举办百家宴活动喜迎新年。

活动现场，迁入新居的居民们有序领取了米、油等新年物资。同时，一场专场招聘会提供了近280个本地岗位，帮助居民实现家门口就业。此外，紧邻安置区的小微产业园已有5家企业入驻，预计2026年6月全面投产后，可创造超过600个就业岗位。

新华社记者 江宏景 摄



本报记者探访铁路春运备战——

暖心服务+硬核保障，迎战春运“大考”

本报记者 秦亦林

“在我们家乡，进入腊月就是年。”1月29日，北京南站第四候车厅，在北京务工的山西籍王女士和刘先生拎着大包

小包，踏上了春节返乡之路。

承载着亿万家庭期盼的迁徙——春运，将于2月2日正式拉开帷幕，到3月13日结束，为期40天。今年春运全社会跨区域人员流动量将会达到95

亿人次，预计创历史新高，其中铁路客运量预计达到5.4亿人次，总体规模和单日峰值均有望超过历史同期峰值。

面对春节假期的出行热潮，铁路

部门如何保障春运的顺利进行？《工人日报》记者探访了北京铁路多个任务段，带来铁路部门应对春运大考的“一手答卷”。

让旅客少跑腿

1月29日，从北京西站北广场进站口检票进站，记者在“036”候车室门口看到一个特殊的“队伍”——十几位行动不便的旅客坐在轮椅上，在车站工作人员的陪同下快速进站。

（下转第2版）

北京四部门高效联动形成合力

严打欠薪！守护劳动者“钱袋子”

本报记者 赖志凯

本报见习记者 沙剑青

“辛苦一年的工资终于有着落了，这下能安心过年了。”近日，在北京市通州区某商业地产项目工地，农民工陈某收到了刚到账的工资，脸上露出了久违的笑容。这起涉及37名工人、拖欠工资达77.95万元的纠纷，通过人社、公安、检察、法院四部门的联动处置，在刑事立案前便实现了全额清偿。

近日，北京市人力资源和社会保障局、市高级人民法院、市人民检察院、市公安局联合发布拒不支付劳动报酬犯罪典型案例，通过“行政执法+刑事司法”的深度对接，为劳动者织密“安薪”防护网，让每一份劳动都得到尊重、每一分薪酬都获得保障。

对恶意逃薪者零容忍

“老板突然失联，40多个人的工资没了着落，那段时间真的很煎熬。”回忆起2023年冬天的讨薪经历，曾在门头沟

区某餐饮公司工作的张师傅仍心有余悸。2022年至2023年10月期间，该公司经营者单某拖欠40余名员工工资共计50余万元，面对工人的反复催讨，单某玩起了“消失”。

“我们多次尝试联系单某，均无回应，员工们情绪激动。”门头沟区人力资源和社会保障局执法人员介绍，接到投诉后，执法人员第一时间开展调查，并于2023年12月25日依法向单某下达《责令（限期）改正通知书》，但单某仍置若罔闻。鉴于单某以逃避方式逃避支付劳动报酬，且数额较大，人社部门迅速将案件线索移送公安机关。

2024年1月31日，门头沟公安分局立案侦查，通过多方排查锁定单某行踪，推动案件依法办理。2025年7月14日，门头沟区人民法院以拒不支付劳动报酬罪判处单某有期徒刑一年，并处罚金一万元，同时责令其继续支付剩余拖欠工资。

（下转第2版）

《网络犯罪防治法（征求意见稿）》向社会公开征求意见

新华社北京1月31日电 为有效遏制网络犯罪源头、整治网络犯罪生态，提升人民群众网络安全感和满意度，经充分调研论证，公安部起草了《网络犯罪防治法（征求意见稿）》，于31日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年3月2日。

根据征求意见稿，实名制等要求得到进一步明确，规定任何个人、组织不得实施干扰、破坏实名制的行为，将有效遏制网络犯罪“物料供应”黑灰产。立足网

络犯罪黑灰产现状，征求意见稿其中起到基础作用的网络支付、引流推广等黑灰产业链条予以法律规制，为打击治理网络犯罪生态提供进一步法律支撑。

此外，按照网络服务提供者的业务规模、技术能力等设置相应的网络犯罪防治义务，征求意见稿还督促其建立健全防范、发现网络犯罪的制度、措施，充分发挥网络服务提供者预防网络犯罪“第一道防线”的作用。