



# 严明纪律 实干担当

## ——各地以履职实绩检验党纪学习教育成效

新华社记者

连日来,各地各部门坚持向实处发力、用实效检验,以开展党纪学习教育为契机,自觉将纪律要求内化于心、外化于行,聚焦突出问题靶向整治,坚持学用结合,建立健全长效机制,确保党纪学习教育成果见行见效。

抓学习:知纪明纪

伴着机器轰鸣,甘肃省积石山6.2级地震灾后恢复重建项目建设正在加速推进。“灾后恢复重建需要千群齐心协力,更需要坚强纪律保障,从严把好项目资金安全关和工程建设质量关。”甘肃省临夏回族自治州积石山县石塬镇秦阴村党支部第一书记马学忠说。

临夏州以履职实绩检验党纪学习教育成效,保障积石山县灾后重建项目建设。在集中安置点成立13个工作专班全程盯质量、盯进度、盯安全,及时回应解决问题诉求1800多件,组建150多个村民监督小组,督促一线党员干部规范履职用权。

为推动党纪学习教育走深走实,各地加强警示教育,让心存敬畏、手握戒尺真正成为党员干部的日常自觉。

6月5日,海南大学组织80余名毕业生党员代表走进海南省党风廉政建设研修基地接受警示教育,上了一堂“离校前党纪教育课”。2021级金融专业硕士研究生范营营说:“今天的参观让我深感震撼,今后我将以更加坚定的信念投身于工作岗位当中。”

借“前车之覆”,明“后车之鉴”。辽宁省公安厅人事处纪检委员李春明介绍,结合研讨辽宁省公安厅编制的《辽宁省公安机关近年违纪违法典型案例汇编》和组织学习《囹圄之镜》系列警示教育片等形式,党员深刻吸取教训、认真反思警醒、自觉对照检视,做到以案为鉴、以案明纪。

抓实绩:担当作为

党纪学习教育不仅要“看”是否增强、作风有无改进,更要“看”学习成果体现在干工作、抓落实的具体行动上。

海南国际商业航天发射有限公司以

开展党纪学习教育为契机,贯彻“超常规、大会战”要求,实现一号、二号发射工位顺利竣工,发射场将具备双工位发射能力。

在深入群众、贴近群众、服务群众中,各地实打实研究并提出解决问题的思路办法和政策举措,让人民群众真切感受到党纪学习教育带来的新变化。

安徽省铜陵市经开区工业园区某企业负责人陈先生通过扫描二维码登录“局长信箱”,反映工业园区内车位紧张。“没想到第二天交警部门就联系了我,并邀请园区内企业和园区管理部门一起座谈。短短一周就增设了100多个临时停车位。”这样的效率让陈先生感到惊喜。

“我们将党纪学习教育的成效转化为为民服务的切实举措,真正让党纪学习教育见行见效。”铜陵市公安局党委副书记肖光说。

抓作风:善始善终

坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通。各地把党纪学习教育与持续深化整治形式主义有机结合,为基层干

事创业营造良好环境。

6月初,营口市商务局了解到大石桥东北亚镁质材料交易中心有升级交易系统、增加交易模式的需求后,积极与有关部门协调沟通,克服无参照案例等困难,研究出切实可行的解决方案。“我们深感政府服务企业不是空谈,而是实实在在体现在行动上。相信我们企业一定能够不断发展壮大,为营口市的经济发展作出更大贡献。”企业负责人说。

连日来,湖北省黄冈市委教育工委把党纪学习教育同中小学校园食品安全和膳食经费管理突出问题专项整治、规范社会事务进校园结合起来,深入实施教育减负专项行动,让群众感受到新变化、新气象。

思想上求真务实,行动上真抓实干、不做虚功。甘肃省张掖市建立社区事务准入事项清单22项、负面事项清单7项,取消职能部门在社区设立的机构、场所、挂牌964个,清理精简各类责任状和“留痕”台账,以严明的纪律保障基层减负落到实处。

(新华社北京7月19日电)

## 二〇二四年江源科考启动 聚焦「水土气沙冰」

新华社西宁7月20日电

2024年江源综合科学考察队抵达青海省玉树藏族自治州,在长江源区的通天河直门达河段进行了多学科采样观测,意味着2024年江源综合科考正式启动。

本次科考由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织,联合青海省水利厅、长江流域气象中心等单位,开展长江源和澜沧江源地区的水资源、水生态环境等科学考察,内容包括河湖水文、河道河势、水环境、水生态、水资源、水土流失、冰川冻土等。

科考启动当天,长江科学院河流所、水环境所等科研单位的科考队员在直门达河段进行了悬移质泥沙和河床沉积物、浮游生物等样品的取样。作为青藏高原生态系统的重要组成部分,长江源和澜沧江源地区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区,对流域气候系统稳定、水资源保障、生物多样性保护、生态系统安全具有重要影响。

本次科考围绕长江源自然资源状况和生态环境特点,开展江源河流水沙特征时空分布、江源湿地碳储量估算、高原冻土冻融变化影响、冰川冻土厚度探测等科考项目,深入研究分析江源气候变化及其对水文水资源、冰川冻土演变、生态系统碳汇等的影响。

江源科考从2012年开始每年开展,深入长江源区,摸清生态“本底”,研究变化规律,是对长江源开展次数最多、覆盖最广的科研活动之一。

长江科学院总工程师徐平介绍,此次科考将进一步掌握长江源和澜沧江源地区的生态环境现状,为长江大保护、三江源国家公园建设、长江源和澜沧江源“水土气沙冰”演变与适应性保护对策研究提供基础数据,更好地发挥科学研究在青藏高原生态保护中的支撑作用。

新华社记者 郭爽

19日,微软视窗系统以及该公司其他部分应用和服务发生大规模宕机,造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转,众多企业和个人用户的工作和生活受到严重干扰。

微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉当天在社交媒体上发文确认,为微软提供服务的“众击”公司发布的一项软件更新是造成这次全球性宕机的主要原因。

这起宕机事件的影响范围和严重程度十分罕见,为各国政府、行业和个人用户敲响警钟。英国工程技术学会的网络安全专家朱奈德·阿里指出,这次宕机的规模可能“史无前例”,对全球信息技术(IT)行业团队构成了重大挑战,但同时也为软件工程专业人员提供重要经验。

完全消除影响仍需时间

据外媒报道,总部位于美国的“众击”公司在全球拥有超过2万客户,其中包括微软和亚马逊等科技巨头。该公司首席执行官乔治·库尔茨19日在社交媒体上发文称,此次事件不涉及网络攻击,而是源自该公司为微软视窗系统发布的软件更新中存在“缺陷”,该问题已被识别、隔离,并已部署修复措施。

库尔茨当天还在媒体采访中说,“就



暑期以来,贵州省六盘水市水城区海坪彝族文化小镇迎来客流高峰,海坪彝族文化小镇平均海拔接近1900米,凉爽宜人的气候吸引各地游客前来消暑避暑。这是7月18日拍摄的贵州省六盘水市水城区海坪彝族文化小镇景色。

新华社发

## 上半年我国跨境资金流动总体保持合理有序

新华社北京7月19日电(记者张千千 刘开雄)国家外汇管理局7月19日发布的数据显示,2024年上半年,我国跨境资金流动总体保持合理有序。

数据显示,2024年1至6月,银行累计结汇75571亿元人民币,累计售汇83655亿元人民币;银行代客累计涉外收入242200亿元人民币,累计对外付款246380亿元人民币。

国家外汇局相关负责人表示,2024

年上半年,我国跨境资金流动具有稳定

运行的积极因素。一是货物贸易保持较高顺差,我国外贸延续回升向好,上半年货物贸易跨境资金净流入位于历史同期高位。二是服务贸易有序恢复,其中,跨境旅行支出回升的同时,旅行收入也明显增加,体现了我国优化外籍来华人员服务的积极成效。三是外资配置人民币债券规模持续较高,上半年外债净增境内内债接近800亿美元,为历史同期

次高位。

“未来,我国跨境资金流动有条件有基础延续基本稳定。”国家外汇局相关负责人表示,从内部看,我国经济运行总体平稳、稳中有进。同时,我国外汇市场具有较强韧性,企业汇率风险管理能力提升,人民币跨境使用占比稳步提高,有助于外汇交易保持理性有序。从外部看,全球经济恢复将继续提振外需,有利于我国外贸保持增长态势。

## 大规模宕机为全球信息技术安全敲响警钟

我们给客户、旅行者以及所有受波及者造成的影响深感歉意,公司正在努力解决问题,但一些系统可能需要“一些时间”才能从此次故障中恢复过来。

虽然“众击”公司已经与微软合作迅速恢复大部分服务,但专家认为需要进一步评估这次宕机事件的长期影响。英国计算机学会网络安全专家亚当·史密斯指出,修复程序必须应用于世界各地的大量计算机,这需要一段时间。但如果计算机进入蓝屏和无限循环,恢复可能会更困难,需要几天甚至几周时间。

朱奈德·阿里认为,“众击”公司正将此事件列为优先事项加以解决。“这次宕机的长期影响尚未被完全理解,但它们将影响到未来关键安全更新的及时采用。”

对IT系统风险保持警惕

专家认为,宕机事件凸显全球互联网基础设施的脆弱性,需要对IT系统的复杂性以及各领域高度依赖网络基础设施的潜在风险保持警惕。英国工程技术学会网络安全专家伊恩·科登说,世界各地发生的重大IT系统中断事件反映了经济、国防和国家安全等方面对数字服务依赖日益增加的问题,也因此凸显数字服务安全和韧

性的重要性。

英国布里斯托尔大学计算机科学学院专家莫罗尼亚认为,需要时刻警惕“我们每天依赖的”云基础设施和其他关键系统。“这里的教训显而易见:投资网络安全不仅是为了获得最新或最流行的工具,还为了确保这些工具是可靠和有韧性的。”

本次事件也存在大众尚不明了的复杂情况。比如许多外媒提到微软视窗系统以及该公司其他部分应用和服务都出现问题,有媒体援引微软发言人的话说,微软365服务在7月18日夜间至19日出现的问题,与“众击”公司的软件更新没有关系。总体来说,业内人士普遍认为微软视窗系统大范围宕机的原因是“众击”公司在软件更新中的失误。

业内人士表示,这表明企业在部署安全软件之前,应彻底审查其网络安全解决方案的潜在风险。数字安全企业IDEE创始人兼首席执行官阿尔·拉卡尼在一份声明中指出,“这里的教训显而易见:投资网络安全不仅是为了获得最新或最流行的工具,还为了确保这些工具是可靠和有韧性的。”

应急响应能力亟需提升

此次事件影响波及全球,也暴露出高

度依赖IT系统的一些“命脉”行业及大型企业应急响应能力的不足。例如,全球航空业受到宕机的严重冲击。美联社援引航班跟踪网站数据报道说,截至美国东部时间19日傍晚,全美近2800个航班被取消,近1万个航班延误,而全球约4400个航班被取消。

业内人士指出,企业应建立健全网络故障应急响应计划,定期进行演练,以确保在故障发生时能够快速响应和恢复。

科登指出,为了减轻网络故障的影响,企业应装有备份系统、留出基础设施的冗余度、定期进行灾难恢复测试并制定严格的软件更新协议。此外,企业还应使用先进的监测工具,就应对宕机等突发事件进行IT人员培训,并与第三方供应商密切合作,以确保制定有力的安全策略等。

澳大利亚国立大学计算机专家汤姆·沃辛顿警告,大范围宕机显示出依赖单一技术提供重要服务的风险,应使用不同软件建立备用通信链路。这确实增加了安全和维护成本,但“如果把所有鸡蛋都放在一个篮子里,最终可能会会丢失”。

(新华社伦敦7月20日电)

外交部表示

## 开放的中国是全球发展繁荣的重要引擎

新华社北京7月19日电(记者邵艺博)外交部发言人林剑7月19日在例行记者会上表示,开放的中国是全球发展繁荣的重要引擎,一系列扩大高水平开放的重大举措,不仅让中国的发展惠及国际社会,也让看好中国成为世界的普遍共识。

林剑说,今年上半年,中国进出口规模首次突破21万亿元,同比增长6.1%,部分指标增速达两位数。得益于外贸表现强劲,国际货币基金组织日前发布最新《世界经济展望报告》,将今年中国经济增长预期上调至5%。

林剑说,开放的中国是全球发展繁荣的重要引擎。从设立22个自贸试验区、建设海南自由贸易港,到力推《区域全面经济伙伴关系协定》签署生效,构建面向全球的高标准自由贸易区网络;从多次削减外资准入负面清单,到放宽电信、医疗等服务行业准入;从推进高质量共建“一带一路”,到搭建进博会、服贸会、消博会等国际经贸合作平台……一系列扩大高水平开放的重大举措,不仅让中国的发展惠及国际社会,也让看好中国成为世界的普

遍共识。

他说,今年上半年,中国新设立外商投资企业26870家,同比增长14.2%,制造业实际使用外资较去年同期提高2.4%。中国连续7年保持全球货物贸易第一大国地位,出口和进口国际市场份额连续15年保持全球第一和第二,连续位居世界前三,资金流向覆盖全球155个国家和地区。

林剑说,刚刚结束的中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报指出,开放是中国现代化的鲜明标识。必须坚持对外开放基本国策,坚持以开放促改革,依托投资连续11年稳居世界前列,持续扩大制度型开放,深化外贸体制改革,深化外商投资和对外投资管理体制改革,优化区域开放布局,完善推进高质量共建“一带一路”机制。“我们将继续坚持深化改革、扩大开放,让中国大市场成为世界大机遇,在改革开放中不断推进中国式现代化,以中国式现代化为世界现代化注入强大动力。”他说。

## 我国成功发射高分十一号05星

新华社太原7月19日电(李国利 李震)7月19日11时3分,我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将高分十一号05星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

高分十一号05星主要用

于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第528次飞行。

## 第18届FIRST青年电影展揭幕

据新华社西宁7月20日电(记者李宁)第18届FIRST青年电影展于20日在青海省西宁市揭幕。一场电影盛宴随着夏日旅游旺季的到来拉开帷幕。

FIRST青年电影展的前身是大学生影像节,于2006年创立于中国传媒大学,2011年落户西宁,并正式更名为西宁FIRST青年电影展。其初衷是持续发现、推荐青年电影人首作及早期电影作品,激发青年人的创作勇气和艺术自信。创立至今,FIRST青年电影展已成为涵盖电影节、电影市场、制作培育和公共文化等多个板块的综合性电影展示平台。

今年的影展由导演管虎担任主单元评委主席。影展期间,评委会将对最终入围的13部剧情长片、7部纪录长片、12部真人短片和7部动画短片进行评审,决出最佳剧情长片、最佳导演、最佳演员、最佳艺术探索、最佳编剧等10个主单元推介荣誉。

除主竞赛单元外,第18届FIRST青年电影展还同步设立“FIRST短片”“FIRST FRAME她的一帧”“FIRST PIONEER先锋创作”等丰富的平行竞赛单元,旨在以独立的评价视角,对青年电影人的作品进行评价与推介。

## 体育看台

## 中国羽毛球队抵达巴黎

据新华社巴黎7月20日电(记者许仕豪 肖亚卓)20日清晨,中国羽毛球队抵达巴黎。女单卫冕冠军陈雨菲说,刚到巴黎就看到日出,可能是一种很好的寓意。

巴黎奥运会羽毛球项目将于7月27日至8月5日进行,这意味着中国羽协将有约一周准备时间。陈雨菲表示,这一周最重要的是把身体保护好,在饮食和训练方面关注细节,以最好的精神状态去迎接比赛。

中国羽毛球协会主席张军同时分享了落地巴黎后的第一感受,

他表示中国羽协对巴黎很熟悉,赛前各项工作也将有条不紊地进行。

张军认为,国羽在成都的集训取得了不错效果。“我们的备战时间比较长,中间经历了汤尤杯和东南亚几站比赛。队员有了一定沉淀,也在汤尤杯迎来了爆发。目前,我认为大家状态调整得不错,总体而言达到了集训的效果。”

巴黎奥运会羽毛球比赛将在拉夏贝尔门体育馆举行,国羽是唯一一支各单项均实现满额参赛的队伍。

## 贵州“村超”党相村足球队获总冠军

据新华社贵阳7月20日电(记者罗明 吴思)20日晚,2024年贵州“村超”总决赛在贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县进行,党相村足球队以5:0击败东门村足球队,夺得总冠军。

这是一场万众瞩目的“青春风暴”,也是一场“师兄弟”之间的争夺。党相村队主要由榕江县第一高中的高中生组建,而东门村队的主要成员也是最近一两年从榕江一中毕业的学生,平均年龄在20岁左右。全场比赛党相村队压着对手打,上半场就凭借陆虹六、陆金福两位明星球员攻入四球。下半场,党相村队在进攻端继续施压,并在

最后阶段由林凯明打入第五球。

从2023年的四强到2024年的总冠军,对党相村队来说,进步比夺冠更重要。“通过更多比赛的磨炼,我们成长了很多,不仅在技战术和心理层面得到提高,在作风上也进步显著,全队更拼,打得更硬。”陆金福说,对球队而言,总冠军是一种嘉奖,希望以此为新的起点,未来争取更大进步。

2023年,贵州“村超”火遍全网、火出国门,并在2024年持续火热。一年多来,“村超”吸引全网浏览量超780亿次,助力榕江全县接待游客1169.24万人次,旅游综合收入130.7亿元。