

茅台酒

熊伯涛

鲁班场战斗，军团教导营担任对仁怀及茅台两条大路的警戒。在这当中，除了侦察地形和进行军事教育以外，时常打听茅台酒的消息——特别是没收土豪财物时。但是所得到的答复是“没有”，虽然这时离茅台镇只有五六十里。

鲁班场的战斗未得手，已决定不继续与敌对峙，撤向其他机动地区，与敌周旋。黄昏前军团带来了一封三个“十”字三个“圈”的飞送文件(是命令)：“茅台村于本日，候敌一个连，教导营并指挥2师侦察连立即出发，限明日拂晓前占领茅台村，并迅速找船只和架桥材料，准备于工兵连到后协同架桥。”

可恨的天气在黄昏时下起大雨来了。在对面看不见人的夜里，部队仍是很紧张地前进。就是有些人点火把打手电，仍然免不了在上山下岭的泥滑路中跌跤。“糟糕！跌倒了！哎哟！”“同志！不要紧，明天拿前面

的茅台酒来滋补一下！”同志们这样互相安慰着。走了三十里左右，接到命令，一律禁止点火把打手电，当然更是不再有跌倒的。大雨泥泞的黑夜，所有人员非常紧张地前进着，于拂晓前赶到了茅台村附近。

啪！啪！啪！枪声响了。在到处汪汪的狗叫声中，见到一个侦察连战士向连长报告：“报告连长：前面已发现敌人的步哨，我们排长已将敌步哨驱逐，并继续猛追去了。”连长很庄严地说：“快去要排长带这一排人猛追，这两排我立即带着来。”

连长亲率着后面两个排，除派一班人占领茅台后面有工事的阵地外，其余飞也似的突进街道，立即派一部搜索房子，主力沿河追去了。

追到十多里后，已消灭该敌之大部，俘获人枪各数十，和榴弹筒一具，并缴到茅台酒数十瓶，我们毫无伤亡，战士欣然给了我一瓶，我立即开始喝茅台酒了。

此时教导营已在茅台村搜查反动机关和搬运架桥材料，侦察连担任对河下游的警戒。

我们的学员和战士在圆满的胜利之后，在该地群众的慰问中，个个都是兴高采烈，见面就说：“喂！同志，吃茅台酒啊！”“义成老烧房”的主人是当地有相当反动政治地位的人，听说红军来了，早已逃之夭夭。恰巧我们住在这酒坊里。所有的财产，一律没收了。当然酒也没收了啊！“义成老烧房”是一座很阔绰的西式房子，里面摆着每只可装二十担水的大口缸，装满异香扑鼻的真正茅台酒，此外，封着口的酒缸，大约在二百缸以上；已经装好瓶子的，约有几千瓶，空瓶在后面院子内堆得像山一样。

“够不够你过瘾的？今天真是你的世界了！”老黄带着诙谐和庆祝的语调向我笑着说。真奇怪，拿起茶缸喝了两口，“哎呀！真好酒！”喝到三

四五口以后，头也昏了，再勉强喝两口，到口内时，由于神经的命令，坚决拒绝入腹，因此除了鼓励其他的人“喝啊”以外，再没有能力和勇气继续下去了。

很不甘心，睡几分钟又来喝两口，喝了几次，甚至还跑到大酒缸边去看了两次。第二天出发，用衣服包着三瓶酒带走了，小休息的时候，就揭开瓶子痛饮。不到一天，就在大家共同欣赏之下宣告完结了，一两天内部队里茅台酒绝迹了。

(选自中共延安市委党史研究室编著的《亲历长征》)

亲历长征



书画艺术 丹青逐骥

4月21日，“神骏：故宫书画艺术中的马世界”展在北京故宫博物院开幕。展览展出55件与马相关的院藏珍贵书画，展现马的神骏之姿，展示传统文化魅力。

新华社记者 金良快 摄

2025年全国演出市场总体收入超837亿元

新华社呼和浩特4月21日电(记者 张晨 邢拓)据中国演出行业协会票务信息采集平台监测和调研测算,2025年,全国演出市场总体收入达837.22亿元,同比增长5.19%;全国营业性演出(不含娱乐场所演出)场次为64.04万场,观众人数为1.94亿人次。

这是中国演出行业协会会长刘克智4月21日在2026中国(呼和浩特)演出交易会主论坛上介绍的。

2025年,全国演出市场呈现蓬勃发展态势,各类新业态新场景、新模式加速涌现,行业高质量发展的底色愈发鲜明。“大型演出持续火热,成为拉动文旅消费的强力引擎;优秀剧目不断涌现,创作活力持续激发;小剧场和演艺新空间渐成集群发展态势。”刘克智表示,当前演出市场已进入从内容供给到场景体验、从单一票房到生态经济的新阶段,构建起“内容为王、文旅共生、体验至上、数字赋能”的新格局。

由中国演出行业协会主办的2026中国(呼和浩特)演出交易会当日在内蒙古呼和浩特开幕。本届交易会为期3天,将举办第九届全国剧场大会、舞台艺术创作与市场专题论坛、现场音乐市场专题论坛、第三届舞台舞美企业大会等一系列活动。

教育部：严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电(记者 王鹏)教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议,要求严格试题试卷全流程管理,强化听力考试安全保障,防范打击高科技作弊,平稳推进相关改革落地。

会议提出,要牢牢把握高考的正确导向,在命题原则、考查内容等方面,进一步强化思想教育和价值引领;牢牢把握高考的公平底线,把公平融入高考招生全过程各方面,加强资源前瞻调配,严防特权侵蚀教育公平;牢牢把握高考的选拔标准,聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式,有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵,牵引教育科技人才一体发展。

会议要求,要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节,加强事前事中事后监管,持续整肃招生宣传工作,切实扭转功利化、短视化倾向;加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障,加强志愿填报指导公共服务,营造“高考季”良好舆论环境。

亚投行发布报告 呼吁加大投融资力度保护全球水循环

新华社北京4月21日电(记者 任军)记者4月21日从亚洲基础设施投资银行(亚投行)获悉,亚投行近日发布报告,系统分析气候变化对全球水循环系统稳定性的冲击,呼吁加大对水相关领域的投融资力度。

这份名为《2026年亚洲基础设施投融资报告:水之所向》的报告指出,水循环本身构成一种跨境、跨经济体运转的关键基础设施,承担着水资源的储存、调节和输送功能。然而,全球范围内长期投资不足和治理缺失,正削弱水循环系统的完整性,使其面临日益严峻的风险。

报告认为,当前亟需将水系统建设提升至基础设施投资和治理的核心议题。为此,报告提出一系列建议,包括加大对水相关领域的投融资力度,完善水治理体系,并充分运用技术手段提升水系统的韧性与效率。

报告指出,全球范围内水务相关项目在发展融资总额中的占比已从2000年约30%降至2020年的10%。多边开发银行可通过支持调节水流、维护水质的自然基础设施建设,并动员私营资本参与自然基础设施和混合型解决方案,为水系统提供可持续发展的长期支持。

报告还呼吁,统筹推进自然基础设施与人工系统建设,既加强对水流调节、水质维护等生态系统的投资,也完善蓄水、供水和防护等工程设施。

“通过多措并举,有望应对不断加剧的全球水危机,实现从‘水资源失衡’迈向‘水融资与水治理’的良性循环。”报告称。

服务业成为推动我国经济社会发展重要引擎

新华社北京4月21日电(记者 谢希瑶)作为国民经济第一大产业,服务业在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥的作用日益凸显,成为推动我国经济社会发展的重要引擎。

生产性服务业成为带动产业转型升级的重要力量。现代服务业提速领跑,一季度,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,共拉动服务业增加值增长1.9个百分点。高技术服务业投资促进服务供给不断优化,一季度,高技术服务业固定资产投资同比增长12.3%。

生活性服务业释放巨大消费潜力。一季度,我国服务零售额同比增长5.5%,增速高于商品零售额3.3个百分点。2020年至2025年我国居民人均服务性消费支出年均增长8.5%,展现出强大增长动能。2025年,我国人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重达46.1%,接近居民消费半壁江山,仍有较大增长空间。

随着新产业、新业态、新模式大量涌现,服务业也是吸纳就业的“蓄水池”。目前服务业吸纳了全国50%左右的就业人员,带货主播、外卖小哥、网约车司机、数据分析师等新职业不断涌现。

在开放合作方面,我国服务贸易规模持续扩大,稳居全球前列。近年来,随着制造业领域外资准入限制清零,服务业成为我国扩大高水平对外开放的重要着力点。1至2月,我国服务业实际使用外资占全国实际使用外资的68.9%。

“十五五”时期,服务业规模预计将突破100万亿元。随着一系列支持服务业扩能提质的政策落实落地,各地扎实推进服务业高质量发展,必将为中国经济发展注入源源动能。

中共中央办公厅 国务院办公厅关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(上接第一版)

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关,严格电能利用效率等能效指标准入管理,提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造,推广能源费用托管等合同能源管理模式,持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理,完善节约能源资源信息管理。深入开展节约型公共机构示范单位建设,全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用,加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价,新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况评估,对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区,依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限,实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,探索建立能效、碳排放披露和分级制度,全面提升管

理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查,督促按规定实施能源审计,严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标比对分析,对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警,视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查,定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查,强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同,探索开展部门联合执法,提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设,鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹,加快修改节约能源法、政策标准等可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作,完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求、产业发展需求和技术进步实际,加快完善重点行业能效和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准,逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准,持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础,加强标准实施评估反馈。完善绿色产品

认证与标识体系,强化能效标识管理和应用实施,建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策,优化居民阶梯电价制度,健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动效应,统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度,鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用,落实好有利于节能降碳的税收优惠政策,引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品。研究设立国家低碳转型基金,支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域,培育一批科技创新平台基地,加大国家重点研发计划支持力度,强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系,支持骨干企业牵头组建重大节能降碳技术创新联合体,打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等,加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式,优化能源管理、节能降碳领域相关学科专业设置和人才评价体系,完善相关职业标准,深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企业事业单位等节能降碳相关人员专业能力建设。更好发挥行业协会作用,加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度,健全煤炭等

能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下,加强统筹协调,注重系统施策,结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观,扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责,主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委要认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责,加强工作谋划和推进落实,强化跟踪评估和督促指导,协调解决重大问题,将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合,形成合力。国有企业特别是中央企业要加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企业事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则,切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道,积极宣传节能降碳先进典型和经验做法,加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作,拓展对话合作渠道,积极参与引领国际治理,大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验,加强节能降碳技术合作,支持节能低碳产品贸易,鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订,推动节能降碳标准、标识国际互认。