

从“用上电”到“用好电”!我国建成全球规模最大供电体系

《经济参考报》消息 6月30日,国家能源局发布的《中国供电发展报告(2026)》显示,我国已建成全球规模最大的电力供应体系,电力用户总量接近8亿户,居全球首位,城乡供电服务网点达9.9万个,从业队伍超56万人,供电水平跻身国际先进行列。

国家能源局党组成员、副局长宋宏坤表示,“十四五”期间,我国“获得电力”改革成效显著,供电服务、制度体系、国际对标、监管

治理实现历史性突破,走出了一条从“保障基本供给”到“追求品质体验”的跨越发展之路。

根据报告,2025年“三零”(零上门、零审批、零投资)服务覆盖面扩大至用电报装容量160千瓦及以下各类民营经济组织,全年累计为用户节省办电投资超过400亿元,全国44个城市将低压接入容量标准提升至200千瓦。“三省”(省时、省力、省钱)服务齐头并行,全年护航1.49万个重大

项目早开工、早投产、早见效,累计为用户节省办电投资逾300亿元。

“三零”“三省”服务全面覆盖的同时,民生用电保障也全面升级。聚焦城乡居民用电急难愁盼问题分类靶向施策,在城市,启动部署非电网直供电小区治理,2025年累计攻坚推动1.7万多个小区转为电网企业直供,780万户居民用上“放心电”“透明电”;在乡镇,创新推出“扫码用电”“共享用电”等便

民举措,累计建设6.59万个便民接电点。电网企业线上服务平台注册用户数达5.7亿户,用电业务线上办理率超97%。

值得注意的是,针对社会各界比较关注的电动自行车充电安全问题,去年电力行业为超过7万多个小区、21万个电动自行车充电设施提供“三零”接电服务,节省办电投资超4亿元,进一步满足了群众安全便捷的绿色出行需求。

(王璐)

铁路暑运开启



7月1日,在浙江湖州站候车大厅,小朋友在家长身边嬉戏。当日,为期62天的2026年全国铁路暑期运输正式启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客10.1亿人次,日均发送旅客1629万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,暑运期间,铁路部门统筹用好武汉至西安高铁西安东至十堰东段、西安站、佛山站等新线、新站能力,在7月1日实施三季度列车运行图的基础上,同步实施暑期列车运行图,安排增开跨铁路局集团公司旅客列车480列,全国铁路日均计划安排开行旅客列车1.2万列左右。同时,铁路部门安排开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车,串联沿线美食美景和人文名胜,推动“火车向着景区开”。(据新华社报道)

五大类重点液态食品散装运输须持准运证

7月1日起,五大类重点液态食品道路散装运输须持准运证方可开展。市场监管等部门将实施全链条、专业化、可追溯管理,切实保障人民群众饮食安全。

此次纳入实行道路散装运输许可管理的重点液态食品包括涉及国计民生、消费量较大、安全风险相对较高的植物油、调味品、酒类、食糖、淀粉糖等五大类14小类液态食品,基本涵盖目前使用罐车运输的散装液态食品品种。

据市场监管总局食品生产经营司监管五处处长刘一晨介绍,自2026年7月1日起,道路运输经营者未取得许可的,不得从事目录范围内重点液态食品道路散装运输。用于液态食品道路散装运输的罐式容器,要按要求喷涂食品专用标识。运输非食品的罐式容器,不得喷涂食用油、食品等专用标识。喷涂食品

专用标识的罐式容器不得运输其他货物。

同时,企业要按照规定配备熟悉食品安全要求和操作规范的作业人员,建立运输过程控制、人员培训考核、容器清洁维护等核心管理制度。

此外,重点液态食品的交付、运输、装卸全过程实施运输联单管理。发货方、承运方、收货方三方要“见证、填单、存档”,才能开展重点液态食品道路散装运输活动。“见证”是指见准运证、运输容器证明。确保食品来源可查、去向可追、责任可究。

近期各地市场监管部门都在加快推进辖区内液态食品运输车辆准运证的核发工作。截至6月30日,全国已向相关道路运输经营者核发重点液态食品道路散装运输准运证1239张,配发运输容器证明6949张。

(据央视新闻客户端)

美120多家海外生物实验室曝光

近日,美国国家情报总监办公室发布解密报告,将饱受国际社会质疑的美国海外生物实验室网络公之于众。

该报告披露,美国政府长期在全球30多个国家和地区布局120多家生物实验室,并隐瞒实验室的存在和资金情况。其中,美国国防部等在乌克兰参与资助或建设超过40家生物实验室,存有炭疽杆菌、鼠疫杆菌、埃博拉、严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征冠状病毒等10余种危险病原体,曾经或计划开展相关研究。一些生物实验室针对禽流感等高致病性病原体开展高危研究。报告称,很显然,危险病原体研究可能给全球造成灾难性后果。

美国的海外生物实验室问题由来已久且缺乏透明度,引发国际社会重重疑虑。冷战结束后,美国国防部设立“减少生物威胁项目”,打着“合作减少生物安全风险”“公共卫生合作”等旗号,在全球建立起规模庞大的生物实验室网络。解密报告披露的美乌生物实验室活动情况只是冰山一角。

近年来,俄罗斯公布了一系列信息,显示美国可能通过这些实验室搜集和转运大量生物资源,开展危险病原体研究。2022年,《禁止生物武器公约》缔约国专门召开协商会议,审议美国在乌克兰生物实验室问题。针对各方质疑,美国始终未能作出有意义的澄清。

面对美方披露的新证据,人们不禁要再度追问,美国到底在其海外生物实验室开展了何种活动?是否从其他国家搜集了生物信息和样本,做什么用途?美国是否在开展违反《禁止生物武器公约》的活动,美军是否在暗中发展生物战能力?

美国在生物军控和安全领域长期奉行双重标准,言必称自身严格履约,同时无端指责抹黑他国。然而,2001年美国就以针对生物武器的多边核查“损害美国安全和经济利益”为借口,单边退出《禁止生物武器公约》核查议定书谈判,使国际社会推动生物军控和安全的努力遭受重挫,此后美方又长期阻挠重启议定书谈判的努力。

生物技术应是守护人类健康、推动社会发展的工具,而非政治和军事博弈的筹码。多方有识之士呼吁美国切实遵守《禁止生物武器公约》,停止污蔑抹黑其他国家,以负责任态度对其海外生物实验室活动作出全面、彻底澄清,用实际行动消除国际社会疑虑。

(据《人民日报》)