

常抓不懈 严抓不怠

新华社记者 张丽娜

中央纪委国家监委网站近日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年6月，全国共查处违反中央八项规定精神问题27977起，批评教育和处理37217人，给予党纪政务处分25871人。

全面从严治党永远在路上。管党治党，必须严字当头，把严的要求贯彻全过程，做到真管真严、敢管敢严、长管长严。

中央八项规定实施以来，党风政风焕然一新。然而，作风问题具有顽固性、反复性，隐形变异等现象依然存在，还有少数党员干部错误地将作风建设视为阶段性任务，滋生松懈心态，这种苗头值得高度警惕。

作风建设要持之以恒，防止问题反弹回潮。少数地方的会议场次、文件字数看似大幅缩减，实际上以白头文件、电话通知等隐蔽形式悄然复归；违规吃喝转入私密场所，企图逃避监督。这些现象深刻警示，作风建设绝非一朝一夕之功，必须以“咬定青山不放松”的定力，坚决杜绝“风过又抬头”的情况发生。

各地应立足长效，增强制度执行力。必须以“零容忍”态度强化监督执纪，对顶风违纪行为露头就打，让铁规禁令真正“长牙”“带电”。还要优化考核评价体系，破除“唯台账”“唯留痕”等形式主义，确保作风建设不走过场、不変形。

巩固作风建设成效，需要社会共治。近年

来，监督渠道不断拓宽，群众参与正风肃纪的积极性显著提升。各级纪检监察机关对群众反映的问题快速响应、从严查处，形成强大震慑效应。

作风建设是一场持久战。必须以永远在路上的清醒与执着，常抓不懈、严抓不怠，将作风建设融入日常、抓在经常，让优良作风蔚然成风。

（新华社北京7月31日电）

锲而不舍落实中央八项规定精神



传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

白求恩：跨越山海的国际共产主义战士

新华社记者 苏凯洋

盛夏时节，太行山草木葱茏，生机盎然。在位于河北省涞源县王安镇银山口村的白求恩战地手术室展馆，上百名中小學生正在开展研学活动，通过参观旧址、文物和史料等，直观感受白求恩当年如何在抗日前线救治伤员。

“孩子们生活在和平安定的年代，应该知道当今生活的来之不易。”银山口村党支部书记刘军堂说，一些学生经过培训后担任起讲解员，完成了从“听众”到“传播者”的角色转变。

在白求恩战地手术室展馆的旁边，一个不足10平方米的小庙被保护得很好，这里便是白求恩当年救治伤员的战地手术室旧址之一。

1938年，华北地区抗战形势十分严峻。由中国共产党领导的晋察冀抗日根据地处于敌后抗战前沿，战事频繁。当时八路军武器装备落后，医疗条件匮乏，许多伤员得不到及时救治。

正是在这样的背景下，白求恩跨越山海来到中国帮助抗战。

白求恩，全名为亨利·诺尔曼·白求恩，加拿大共产党员，著名的胸外科专家。1938年1月，受加拿大共产党和美国共产党的派遣，他率加美援华医疗队辗转到达延安，并提出要到抗日前线去。同年6月，白求恩到达晋察冀抗日根据地并担任军区卫生顾问，创造性地提

出“把手术台设在离火线最近的地方”。

白求恩的到来，对缺医少药的晋察冀抗日根据地军民来说无异于雪中送炭。在晋察冀军区后方医院，他一个月内为147名伤员做了手术；在广灵公路伏击战中，他连续工作40个小时，为伤员做手术71例；在冀中抗日前线，他4个月行程750余公里，进行战地手术315次……他还及时总结战伤治疗经验，编写了与抗战实践相结合的医学专著，迅速提高了八路军医务人员的地地救护水平。

1939年10月，日军对北岳区抗日根据地发动冬季“大扫荡”。白求恩毅然推迟了回国的行期，坚守在战斗一线救治伤员。

这一次，白求恩把手术台设在了涞源县王安镇孙家庄（现属银山口村）小庙。“当时选择这个小庙，一是因为离前线近，便于救治伤员；二是小庙在村外而不是村里，避免村民遭敌人报复。”涞源县党史研究室编辑部主编姚金山说。

战况激烈，王安镇据点的日军向孙家庄赶来，在越来越激烈的枪声中，白求恩坚持为最后一名伤员做完手术才撤离。

不幸的是，在高度紧张的状态下，他的手指不小心被划伤，伤口在后来的救治工作中受

到了致命感染。1939年11月12日，伟大的国际共产主义战士白求恩在河北省唐县黄石口村逝世。

听到这个消息，唐县人民既震惊又痛惜。因为就在当年6月底，从冀中前线完成巡回医疗任务的白求恩率医疗队来到唐县。当时，他因脚部感染，在晋察冀军区司令部驻地——唐县军城镇和家庄（今和家庄村）休养。

“这里就是白求恩当年居住的地方。”和家庄村党支部书记李建科指着村里一处旧居说，“当年白求恩就是在这里，编写医学教材、制作医疗器械、给乡亲们看病。”

如今，在唐县白求恩柯棣华纪念馆中，一张张珍贵照片、一件件实物展品，向来访者展示那段难忘的历史。近年来，纪念馆通过举办专题展览、开展研学活动等方式，让更多人了解白求恩的故事，感受他伟大的国际主义精神。

“斯人已逝，精神长存。我们要让白求恩精神在新时代焕发出更强大的生命力和感召力，持续滋养一代又一代人。”唐县老区建设促进会常务副会长郭宝仓说。

（新华社石家庄7月31日电）

铭记历史 缅怀先烈

生物多样性稳步提升

——国家林草局介绍国家公园建设成效

新华社记者 黄焱

今年是我国启动国家公园体制改革10周年。目前，第一批国家公园正式设立，旗舰物种野生种群数量持续恢复，生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。

在国家林业和草原局31日召开的新闻发布会上，国家林草局自然保护区管理司副司长孙鸿雁介绍，国家公园建设是一项复杂的系统工程。由原有自然保护区的单一要素保护向山水林田湖草沙一体化系统治理转变，既涉及重构自然保护区管理体制机制，又涉及自然资源资产管理、国土空间用途管制、生态保护补偿、社区民生发展等制度创新，点多面广。近年来，国家林草局会同有关省区和部门，采取系列措施，推动国家公园建设取得明显成效。

三江源国家公园整体保护了长江、黄河、澜沧江的源头生态系统。与试点前相比，藏羚羊、藏原羚、藏野驴等野生动物数量大幅增

长，建园后草地植被盖度提高8.6%，源头再现“千湖美景”。

大熊猫国家公园整合四川、陕西、甘肃三省73个自然保护区，实现13个大熊猫局域种群栖息地连通，建设6条生态廊道，解决了局部“保护真空”和栖息交流问题。我国野生大熊猫总数量从20世纪80年代的1100只恢复到约1900只。

东北虎豹国家公园畅通野生动物迁徙通道，建成现代化智能化的天空地一体化监测体系，实现对东北虎、东北豹的全天候、全区域动态监测，东北虎、东北豹数量分别从试点之初的27只、42只增长到70只、80只左右。吉林长白山区域30年来首次发现东北虎踪迹。

海南热带雨林国家公园雨林生态系统逐步恢复。全球最濒危的灵长类动物之一海南长臂猿，野外种群数量由设立之初的5群35只增长到7群42只，是全球20种长臂猿中唯一持续增长的种

群。当地探索园区内外土地等值置换，生态搬迁群众年收入是搬迁前的近4倍。

在武夷山国家公园，福建、江西两省一体化开展生态系统保护修复，新发现神鹫角蟾等多个新物种，黄腹角雉数量保持在1000只左右。当地还建设生态茶园，提高生态效益补偿标准，园区内每亩林地补偿金额比园区外高9元至13.5元。

孙鸿雁说，总体来看，我国以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系建设已进入系统集成、全面推进的新阶段。下一步，相关部门将进一步加强系统治理，落实自然保护区整合优化方案、国家公园空间布局方案，按照成熟一个设立一个的原则，稳健设立新的国家公园，组织实施山水林田湖草沙系统治理工程和生物多样性保护重大工程。

（新华社北京7月31日电）

郑重声明

尊敬的广大燃气用户：

我公司工作人员在进行市场走访及安全检查时发现，一些非我公司用户持有并使用我公司专用的液化石油气钢瓶（以下简称“钢瓶”）。经查实，该类钢瓶的流转信息不完整、较长时间无本公司充装及配送记录，存在严重的安全风险。为保障公共安全，全面落实我公司安全生产主体责任，依据《中华人民共和国特种设备安全法》《城镇燃气管理条例》《钢瓶安全技术规程》及《广西壮族自治区燃气管理条例》等相关法律法规，现将截至2025年7月31日止，在我公司系统内超过一年以上没有流转记录的22619只钢瓶判定为流失瓶。具体公布清单详见“海天燃气”2025年8月1日发布的公告信息。

持有我公司供气合同，留置有

本批编号钢瓶而不再用气的用户，请致电我公司客服电话0775-4788889，或登录我公司企业公众号HT18188188预约上门办理，或带钢瓶、供气合同与押金凭证到我公司各网点办理退租手续。

自2024年8月1日后（包括本批编号外）无我公司流转记录的钢瓶，所出现安全隐患，发生任何安全事故及造成的一切损失与我公司无关。

特此声明。

贵港市海天液化石油气有限公司
2025年8月1日



上半年我国可再生能源新增装机同比增长99.3%

新华社北京7月31日电（记者王悦阳戴小河）记者31日从国家能源局获悉，今年上半年，全国可再生能源新增装机2.68亿千瓦，同比增长99.3%，约占新增装机的91.5%。其中，水电新增393万千瓦，风电新增5139万千瓦，太阳能发电新增2.12亿千瓦，生物质发电新增71万千瓦。

国家能源局新能源和可再生能源司副司长潘慧敏在当日召开的国家能源局例行新闻发布会上介绍，我国可再生能源继续保持新增装机的主体地位，接近全国总装机的六

成。截至今年6月底，全国可再生能源装机达到21.59亿千瓦，同比增长30.6%，约占我国总装机的59.2%，其中，水电装机4.4亿千瓦，风电装机5.73亿千瓦，太阳能发电装机11亿千瓦，生物质发电装机0.47亿千瓦。

此外，可再生能源发电量接近全国总发电量的四成，超过同期第三产业用电量与城乡居民生活用电量之和。风电、光伏新增发电量超过全社会用电量增量。今年上半年，全国可再生能源发电量达17993亿千瓦时，同比增加15.6%，约占全部发电量的39.7%。

我国电动汽车充电基础设施总数达1610万个

新华社北京7月31日电（记者王悦阳戴小河）国家能源局31日发布的信息显示，截至6月底，我国电动汽车充电设施（充电桩）总数已达到1610万个。

其中，公共充电设施（充电桩）409.6万个，私人充电设施（充电桩）1200.4万个；充电设施县域覆盖率达到97.08%，乡镇覆盖

率达到80.02%。今年上半年，全国新能源汽车总电量达549.23亿千瓦时。

据国家能源局电力司副司长刘明阳介绍，为实现全国充电设施建设运行数据静态可追溯、动态可更新，国家能源局优化和调整充电设施数据统计口径，今后将按照月度向全社会发布充电设施数据。

2024年我国“三新”经济增加值占GDP比重达18.01%

新华社北京7月31日电（记者潘洁）国家统计局31日发布数据，经核算，2024年我国“三新”经济增加值为242908亿元，比上年增长6.7%（按现价计算），比同期国内生产总值（GDP）现价增速高2.5个百分点；占GDP的比重为18.01%，比上年提高0.43个百分点。

分三次产业看，“三新”经济中，第一产业增加值为9485亿元，比上年增长6.7%，占

比为3.9%；第二产业增加值为100459亿元，比上年增长5.5%，占比为41.4%；第三产业增加值为132964亿元，比上年增长7.7%，占比为54.7%。

“三新”经济是以新产业、新业态、新模式为核心内容的经济活动的集合。“三新”经济增加值衡量的是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内从事“三新”经济生产活动创造的增加值。

提出近300项热点

新华社北京7月31日电（记者刘硕）未来几年有哪些AI热点技术？相关的产业升级和学科交叉技术有哪些？……中国工程院信息与电子工程学部、中国信息与电子工程科技发展战略研究中心31日发布“新一代信息工程科技 人工智能新兴技术备选清单”，为未来5至10年的潜在AI热点技术提供参考。

“备选清单”围绕三个类别提出了近300项技术。聚焦信息工程科技领域技术创新，提出了6G技术、多模态大模型、超级通用智能体等163项技术；针对传统产业改造升级和

学科交叉融合，提出了计算神经科学、智能可穿戴设备、AI辅助药物设计等催化现有生产力变革的新兴技术122项。此外，还提出了大模型技术、具身智能、智能无人系统等12项与老百姓生活息息相关的AI热点技术。

中国工程院院士、中国工程院信息与电子工程学部副主任余少华介绍，此次发布的“备选清单”汇集了数十名院士和数百名专家的智慧，希望能让公众对人工智能未来如何影响社会生活有更清晰的认知，同时为人工智能发展的顶层设计和战略谋划提供参考。

贵港义乌产业园办理房屋产权证通知

贵港义乌产业园业主：

贵港义乌中国小商品智慧新商业产业园专业市场一期01区、02区项目已进入办理不动产权证尾声阶段。现我公司通知如下：

一、请贵港义乌产业园一期01区、02区尚未办理不动产权证业主自本通知发布之日起至2025年9月30日到贵港义乌小商品城8#办公楼，提供办理不动产权证相关资料（身份证、缴税完税证明、房屋买卖合同）及交纳相关费用，以便我公司及时为您办理不动产权证。

办证详情咨询电话：18579858165。

上班时间：8:30—12:00，14:00—18:00。

二、如上述业主超过2025年9月30日仍未提供相关资料及交纳相关费用的，届时我司将按双方签署的《商品房买卖合同》记载地址，邮寄我方持有的办理不动产权证的相关资料给业主，由业主今后自行办理，我司不再办理，一切后果及额外费用支出将由业主承担。

特此通知。

贵港市华南义乌小商品城有限公司
2025年7月31日

防治艾滋病知识

关于艾滋病感染者不正确的是（C）

- A.可以参加公众活动
- B.可以与他人共同学习
- C.可以不规范自己的行为
- D.可以参加公务员考试

患者CD4细胞在什么数值时会使机体免疫功能极其低下，继发各种机会性感染？（B）

- A.CD4细胞计数>200/μl
- B.CD4细胞计数<200/μl
- C.CD4细胞计数<400/μl
- D.CD4细胞计数>400/μl

艾滋病流行分为4期，其中低流行期的概念是（C）

- A.本地任何类别高危人群的艾滋病病毒感染率低于1%
- B.本地任何类别高危人群的艾滋病病毒感染率低于1%—5%
- C.本地任何类别高危人群的艾滋病病毒感染率低于5%

D.本地任何类别高危人群的艾滋病病毒感染率高于5%

艾滋病抗病毒治疗的最终目标是（B）

- A.杀灭患者体内的艾滋病病毒
- B.延长患者生命，提高生活质量
- C.保证患者正常的免疫功能
- D.治疗患者的机会性感染

下面哪种说法正确？（D）

- A.目前艾滋病不能治愈，也没有有效的疫苗，所以艾滋病是不能预防的
- B.安全套可以避孕，但不能预防艾滋病
- C.共用注射器吸毒可以感染艾滋病，是因为毒品中有艾滋病病毒
- D.正确使用安全套可以预防艾滋病

