

锲而不舍落实中央八项规定精神

让这方净土充盈新风正气 中管高校推动学习教育走深走实

新华社记者 王鹏

一段时间以来，各中管高校深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，确保学有质量、查有力度、改有成效，推动学习教育不断走深走实。

系统谋划、精心部署

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是今年党建工作的重点任务。各中管高校第一时间动员部署，引导广大党员干部充分认识这次学习教育的重要意义，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，推动学习教育见行见效。

北京大学印发《北京大学深入贯彻中央八项规定精神学习教育实施方案》，从 扎实学习研讨 深入查摆问题 切实集中整治 坚持开门教育 巩固深化成果 等5个方面明确15项工作任务；将学习教育要求写入本学期《组织生活指南》，发送全校师生党支部，指导支部开展好学习教育工作；已编发两期学习参考资料，帮助党员干部有针对性地开展学习。

浙江大学以贴近师生的形式开展学习教育活动，在学校理论发声平台 启真新论 开设学习教育专题，组织浙江大学中国特色社会主义研究中心、马克思主义学院等平台的专家学者围绕习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述等进行理论研究阐释；依托学校理论学习资源网、浙大组工 微信公众号等，及时刊发中央重要部署和讲话精神。

大连理工大学针对不同党员群体特点侧重安排学习内容。例如，学生党员重在学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述；教师党员立足培育践行教育家精神，结合师德师风建设与专题教育实施方案开展学习；机关党员学习教育与机关作风常态长效提升专项行动统筹起来，

增强党员干部责任意识、大局观念、执行能力和服务精神。

中山大学充分发挥学校马克思主义学院中共党史党建学学科优势，依托廉政与治理研究中心、纪检监察研究院，组建由马克思主义学院、法学院、政治与公共事务管理学院、财务处师生组成的宣讲团。师生宣讲团成员积极赴各院系开展学习辅导报告，累计在校内开展宣讲15次，持续深化学习效果，不断打牢思想政治基础。

深学细悟、走深走实

不久前，复旦大学 星火 党员志愿服务队对标学习教育相关要求，挖掘陈望道老校长的15则故事，打造了新版《陈望道廉洁家风》课程。

这是复旦大学扎实有力推进学习教育的生动缩影。坚持在学习教育过程中注重文化涵育，复旦大学博士生讲师团筹建 学习中央八项规定精神 主题宣讲团，重点建设《以古鉴今：从 六条规定 到中央八项规定精神学习》等精品课程10门，面向全校学生党支部和校外单位开放预约。

学习教育开展以来，中管高校坚持聚焦主题，在 实 字上下功夫，推动学习教育往深里走、往实里走、往心里走。

中国人民大学充分发挥学科学术优势，组织马克思主义学院、中共党史党建学院、纪检监察学院等数十名专家学者，为校内外有关单位进行专题授课近百场；学校党委学生党建和思政工作委员会开设 学工党员谈作风 学生党员谈作风 两个专栏，鼓励师生党员对标校史人物、身边榜样，结合实际谈思谈体会谈做法，目前已刊发专栏文章10余篇。

南京大学深入开展红色资源开发利用路径研究，举办 中国共产党作风建设专题展览，运用教师党员收集的现有资源，开辟展陈空间，精心打造高质量精品展陈，用心讲好党的故事，生动传播红色文化，真正实现用

党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的历史经验和实践创造启迪智慧、砥砺品格，引发师生党员强烈反响。

学做结合、知行合一

作风建设是攻坚战，也是持久战。学习教育过程中，各中管高校坚持学做结合、真抓实干，一体推进学查改，将学习教育融入日常、抓在经常，切实取得成效。

按照清华大学党委学习教育《实施方案》工作部署及问题查摆和集中整治任务安排，学校已部署开展全面深入推进校机关、后勤、二级单位机关作风建设以及为基层减负、解决师生身边 小事难题、科研经费合规使用等涉及师生切身利益的专项行动任务，研究制定工作方案并持续推进落实，务求以实的作风和举措、成效，提升师生群众获得感。

西安交通大学突出抓好新提拔干部、年轻干部学习教育，从4月起，组织开展新任干部职工培训班和年轻干部培训班等主体培训班次，着重将年轻干部理想信念教育和能力素质提升贯穿培训全过程各方面，加强对中央八项规定及其实施细则精神的学习解读，组织实地参观廉政警示教育基地，通过专题报告、现场教学、案例分析等多种形式，持续深化党的创新理论武装，不断加强年轻干部作风建设。

以优良作风凝心聚力，把学习教育成果转化为推动发展的实际成效，不断提升广大师生的获得感、幸福感。

华中科技大学校院两级领导干部深入院系、科研平台、一站式 学生社区、教室食堂宿舍、体育场馆等，通过走访调研、集体座谈、谈心谈话等方式，推动解决制约单位发展的难题和师生急难愁盼问题；各基层党支部、广大党员通过党员示范岗、党员先锋队等方式，广泛开展志愿服务，集智聚力办实事、解难事、促发展。

（新华社北京4月22日电）

全国人大常委会启动工会法执法检查

新华社北京4月22日电 为促进工会法有效实施，推动工会工作在新时代法治轨道上提质增效、更好发挥桥梁纽带作用，全国人大常委会22日正式启动工会法执法检查。

工会法颁布于1950年，是新中国成立后最早制定的三部法律之一。为适应经济体制转型需求，1992年对工会法进行了全面修订，于2001年、2009年、2021年进行了三次修改。

记者22日从全国人大常委会工

法执法检查组第一次全体会议上获悉，为全面检查法律实施存在的问题，此次执法检查采取多种检查方式，包括委托检查、开展第三方评估、随机抽查等。检查组分为3个小组，将到辽宁、上海、浙江、河南、湖南、重庆等6个省（市）开展实地检查。检查组委托北京、黑龙江、江苏、山东、广东、四川、云南、陕西等8省（市）人大常委会对本行政区域内工会法实施情况开展执法检查，

委托中国劳动关系学院对法律实施情况进行第三方评估。

执法检查中，检查组将重点检查6方面内容：工会政治作用发挥情况；工会组织建设情况；维护职工合法权益情况；推动产业工人队伍建设改革、发挥产业工人骨干作用情况；工会经费与资产管理情况；工会法的学习宣传情况，法律实施中面临的新情况新问题，以及进一步完善相关法律法规的意见建议。

最高法发布人民法院依法审理涉固体废物污染环境典型案例

新华社北京4月22日电（记者 罗沙 齐琪）4月22日是世界地球日，最高人民法院发布3件人民法院依法审理涉固体废物污染环境典型案例，充分发挥典型案例的警示、教育和指引作用，展现人民法院守护生态安全、推动绿色发展，严厉打击涉固体废物污染环境违法犯罪的坚定决心。

据介绍，人民法院近年来依法加大对严重破坏生态环境的涉固体废物污染环境违法犯罪行为的打击力度。此次发布的案例中，吴某友、邓某等人在未取得建筑垃圾消纳批准手续、未采取环境保护防护措施情况下，将上海多处建筑工地的4800余吨混合垃圾运至江苏省启

东市的两处废弃鱼塘，进行倾倒并覆土掩埋。人民法院对吴某友、邓某等人依法从重处罚，具有较强的警示教育作用，将有力震慑类似情况的发生。

人民法院坚持对破坏环境行为的零容忍态度，贯彻落实全面追责原则，对破坏生态违法犯罪行为人依法妥善协调适用刑事、民事、行政责任，确保生态环境得到有效保护。案例中，袁某勤伙同他人非法从事跨省收集、倾倒、堆放危险废物铝灰的违法行为，且将铝灰堆放在汾河入黄口附近流域，造成生态环境严重污染。人民法院在依法追究行为人刑事责任的同时，通过依法审理附带民事

公益诉讼案件判令行为人承担相应的环境损害责任，充分体现了对违法犯罪行为行为人全面追责的司法态度。

同时，人民法院依法支持和保障行政机关依法追究涉固体废物污染环境违法行为人的法律责任。案例中，某珍珠商行虽然取得进口许可，但是进口的大凤螺贝壳因脏污、有异味被鉴别为固体废物，被大鹏海关责令退运并处以罚款。人民法院依法支持海关执法行为，阻止固体废物入境，这一举措既对商家在进口货物、物品时必须严格依法依规办事、尽到审慎注意义务起到警示教育作用，也为捍卫国门生态安全筑起司法防线。

国开行一季度发放基础设施贷款 3691 亿元

新华社北京4月22日电（记者 张千千）记者22日从国家开发银行获悉，今年以来，国开行强化职能定位，支持一批重大基础设施项目加快落地建设，今年一季度发放基础设施贷款3691亿元，基础设施贷款余额占全部贷款余额比例稳步提升。

据介绍，国开行一季度发放的基础设施贷款重点支持了交通、能源、水利、智慧城市、智慧物流等领域发展，有力服务传统基础设施和新型基础设施协同发展。

国家开发银行相关部门负责人表示，下一步，将聚焦主责主业，结合

做好金融五篇文章，不断完善覆盖基础设施项目规划、设计、建设、运营、维护、更新等全生命周期的服务和产品体系，为加快构建先进适用、系统完备、集约高效、安全绿色的现代化基础设施体系贡献力量。

我国 黄金气体 氦气勘查实现重大飞跃

新华社北京4月22日电(记者 王立彬)随着氦气勘查实现重大飞跃,我国 黄金气体 氦气长期依赖进口的局面已经改变。

4月22日是世界地球日。人类最先在太阳光谱中发现氦,因此称为 太阳的元素。据自然资源部中国地质调查局数据,长期以来,我国氦气资源勘查

开发程度极低,而需求量逐年增长,对外依存一度近乎100%。近年来,国际政治格局快速变化、第四次工业革命加剧,我国突破 贫氦 瓶颈,成为新一轮找矿突破战略行动的重大成果。

据中国地质调查局公布数据,截至目前,全国新增氦气探明地质储量40.7亿立方米,苏里格、涪陵、靖边、安岳、东

胜和泸州等6个气田氦气探明地质储量均超过2亿立方米。

作为一种惰性气体、非金属元素,大气中的氦含量仅为0.000524%,但却有非凡的物理化学性质和应用价值。从航空航天、核反应堆到半导体、量子计算机,氦气在众多高新技术产业中不可替代,被称为 黄金气体。



月季香飘创业路

4月22日，在浙江省龙游县初见玫瑰园，游客在采摘月季。2016年，大学生占俊涛和刘刚合伙返乡创业，开始经营这家玫瑰园。如今，这家玫瑰园已经有两个生产基地，种植面积40余亩，培育国内外400多个品种的月季，年销售额200余万元。

新华社记者 翁忻昉 摄

◀◀（上接1版）

善担当是干部驾驭复杂问题的能力所在。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，领导干部必须不断增强洞察力、预见力、决断力、执行力，既直面问题、勇挑重

担、积极应对，又头脑清醒、务实稳妥、科学决策，凡事务求善始善终、善作善成。

让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风，既要靠干部的内因驱动，还要抓好外因的促进作用。各地各部门要

加大改革创新在干部考核和提拔任用中的权重，建立健全改革容错纠错机制，让鲜明地 上、坚决地 下、大胆地 容 深入人心、形成导向。（据新华社）

关于召开张家界南方机动车驾驶人考试服务有限公司 2025年第一次临时股东会的通知

致股东：张家界南方机动车驾驶员培训学校 田刚

根据《公司法》及公司章程规定，经公司第一大股东张家界南方机动车驾驶员培训学校提议，现定于2025年5月10日9:00在张家界市永定区高新技术产业开发区C区和欣检测办公楼7楼党员活动室召开临时股东会，审议以下事项：

《关于注销公司的议案》

因拟审议的事项非常重大，请两位股东准时与会。若届时未出席会议，相应的法律责任和后果由你们自行承担。

特此通知。

张家界南方机动车驾驶人考试服务有限公司
2025年4月18日

