

夯实制度根基 确保常态长效

——各地区各部门各单位扎实做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育建章立制工作

新华社北京9月16日电 制度带有全局性、稳定性，管根本、管长远。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，各地区各部门各单位坚持把“当下改”与“长久立”相结合，将建章立制贯穿主题教育全过程，靶向施策、标本兼治，确保主题教育成果常态长效。

完善理论学习机制

小智治事，大智治制。锚定“学思想”这一首要任务，着力在体制机制上下功夫，方能将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的好经验、好做法固定下来，更好深化党的创新理论武装。

福建省制定印发理论学习指导计划、用好特色载体等制度文件，优选《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》等10种特色教材，精选73个特色现场教学点，开发28门特色学习课程，建立潜心自学、集体研学、领导带学、专家导学、单位评学、实践教学等“六学”机制，教育引导党员干部从党的创新理论中汲取力量。

航天科工巩固深化专题研学、辅导助学、现场教学、交流研学、集体联学“五位一体”学习模式，建立党组和二级单位党委理论学习中心组联学机制，形成“以理论为引领、以问题为导向、以学习为基础、以实践为检验”的党的创新理论学习实践体系，坚定不移从习近平新时代中国特色社会主义思想中悟规律、明方向、学方法、增智慧。

提升学习质效，以制度建设推进理论武装。

聚焦拓展主题教育学习成果，四川省委研究起草《关于实施习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂计划的意见》，健全完善领导干部上讲台制度、基层党组织“固定党日”制度等系列制度性举措，开展“党课星期天”“红色瞬间”等活动，推动党员干部学习常态化长效化。

围绕学习贯彻落实习近平总书记考察调研中国电科产业基础研究院重要讲话精神，中国电科完善党组会“第一议题”制度，明确学习研讨、制定方案、督办落实、评估问效四个环节的工作标准和要求，带动全系统党员干部学深悟透、融会贯通，做到真学真懂真信真用。

创新推动发展机制

青海，长江、黄河、澜沧江的发源地，被誉为“中华水塔”。保护好青海生态环境，是“国之大者”。

主题教育开展以来，青海省水利部门结合工作实际，把工作流程标准化、有效做法经验化、管理措施制度化，开展水利行业制度机制“废改立”工作，实施《青海省关于加强新时代水土保持工作的实施意见》等，为当地经济社会发展提供坚实制度保障。

奔着问题立规矩，聚焦发展建制度。贵州省卫生健康委员会制定医疗质量控制中心管理、托育机构管理、紧密型县域医共体建设等26项制度机制，着力解决民生问题；

国家税务总局制定税费优惠政策精准推送工作规范，对不同类型纳税人以及办理不同事项的纳税人精准施策，助力市场进一步稳预期、强信心；

中核集团紧盯“科研院所科技成果转化机制不畅”问题，建立完善实体企业与院所之间的利益反哺机制，形成可操作、可复制、可推广的科技成果转化模式，进一步激发创新动能；

中国人民大学对照国家政策和法律法规，结合高等教育形势和自身发展实际，对校院两级现有3087项规章制度进行“起底式”“拉网式”清理整治，完成136项校级规章制度清理规范工作；

……

聚焦发展中存在的“堵点”、群众反映的“痛点”和问题易发多发的“风险点”，各地区各部门各单位注重从制度上找原因，认真补齐制度短板、堵塞

工作漏洞，确保制度立得住、落得实、行得远，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力。

健全管党治党机制

不得就相同或相近的事项层层重复开会，不得随意提高会议规格、扩大会议规模，不得召开冗长拖沓、不解决实际问题的会议……

7月，湖南省出台深化整治“文山会海”等形式主义官僚主义突出问题的具体措施，明确提出“十二个不得”，进一步深化拓展为基层减负成果，让广大基层干部轻装上阵。

“精文减会等硬措施成效显著，给部门的‘文山会海’等形式主义官僚主义戴上了‘紧箍咒’，基层干部深切感受到县级的文会数量大幅减少了，工作质效明显提高，干事积极性更强了。”湖南省永州市道县县委常委、县委办主任郑际秋说。

大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成俭朴之风，着力构建作风建设长效机制。

立足“真调研”，开展“真研究”，吉林省印发《机关调查研究工作规程》等，

将调查研究破解难题的办法和路径固化下来，推动各级领导干部树立正确政绩观，扑下身子、沉到一线，形成有深度、有价值、有实效的调研成果。

从严从实、善作善成。

中央办公厅深入查找廉政风险点，制定加强“软实力”廉政风险防范的意见；中央和国家机关工委研究制定部门党组（党委）落实机关党建工作主体责任的意见，推动各部门全面提高机关党的建设质量、走好践行“两个维护”第一方阵。

拧紧制度建设责任链条，金融监管总局研究制定组织人事制度建设规划，完善干部考核评价体系，建立查处金融监管腐败和处置金融风险贯通协同机制，以更加完善的制度体系将全面从严治党要求落到实处。

“从政有经，令行为上。”各地区各部门各单位以“关键少数”示范带动“绝大多数”，强化制度意识、维护制度权威，抓好制度的遵守和执行，不断推动主题教育走深走实，努力创造经得起历史和实践检验的实绩。

学思想 强党性 重实践 建新功



这是9月14日航拍的格古王国遗址（无人机照片）。格古王国遗址位于西藏阿里札达县境内，依山而建，由440余座房屋、870余孔洞窟、58座碉堡、28座佛塔及2条地下暗道等组成，相对高差175米，总占地面积18万平方米，是全国第一批重点文物保护单位。格古王国遗址气势恢宏、结构完整、遗存众多，为研究西藏历史和古代建筑提供了重要实物资料。新华社记者 姜帆 摄

山东通报5起享乐主义、奢靡之风典型案例

新华社济南9月16日电（记者 高天）近日，山东省纪委监委通报5起享乐主义、奢靡之风典型案例，一批干部被严肃追责。

枣庄市人大常委会原党组副书记、副主任宋淑启违规收受消费卡等问题。2013年春节前至2022年春节前，宋淑启先后多次违规收受管理服务对象所送购物卡。宋淑启还存在其他严重违纪违法问题。2023年8月，宋淑启受到开除党籍处分，按规定取消其享受的待遇，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

淄博市城市管理局党组成员，市公园城市服务中心党总支书记、主任伊继忠公车私用，借用管理和服务对象驾驶员等问题。2022年5月至2023年1月，伊继忠多次公车私用，乘坐公车参加私人聚会。2021年7月至2023年3月，伊继忠安排工作人员向管理和服务对象借用一名驾驶员

到市公园城市服务中心工作，并由管理和服务对象承担相关费用。2023年5月，伊继忠受到党内警告处分。

潍坊市坊子区科技局党组成员、二级主任科员王永波违规接受宴请并在工作日午间饮酒问题。2022年6月10日中午，王永波到管理和服务企业查看有关申报材料后，接受该企业宴请并饮酒。2022年7月，王永波受到党内警告处分。

通报的典型案例还包括，菏泽市牡丹区农业技术推广中心副主任、省农业广播电视学校牡丹分校副校长王常国利用职务上的影响操办亲属婚礼问题，招远市阜山镇第三工作区负责人路春刚接受管理和服务对象宴请并酒后驾驶机动车问题。

通报说，中秋、国庆将至，节日风气是干部群众观察党风政风的重要窗口，必须守住节点、久久为功纠治“四风”。

首发煽动网暴账号将被从严处置

记者15日从中央网信办获悉，针对近年来网络侵权信息时有出现、屡禁不绝，扰乱网络传播秩序，侵害网民网络合法权益等问题，中央网信办日前印发《关于进一步加强网络侵权信息举报工作的指导意见》，对网络侵权信息举报工作进行系统谋划和整体安排。指导意见明确了涉个人举报处置重点，要求建立网络暴力信息举报快速处置通道。

建立网暴信息举报快速处置通道

指导意见明确了涉个人举报处置重点，包括：重点受理处置未取得个人同意或违反国家有关规定，泄露公民家庭住址、身份证件、联系方式、医疗健康、行踪轨迹、金融账户等个人信息的举报线索；重点处置窃取、兜售个人信息的违法网站、账号；重点处置利用他人姓名、肖像、职务等显著标识特征，假冒他人发布信息、表达立场观点以及开展其他网络活动的违法账号；重点处置丑化污损他人肖像、错误关联或不当使用他人肖像，侮辱谩骂、诋毁诽谤、造谣抹黑侵犯他人名誉的违法和违法和不良信息及相关账号。

指导意见要求建立网络暴力信息举报快速处置通道，建立线上网络暴力信息举报专区，为网民提供便捷化举报渠道，快速受理处置针对个人集中发布的不友善、不文明言论，特别是“人肉搜索”、恶意攻击、造谣诽谤等网络暴力信息；从源头治理网络暴力，依法追究网络暴力实施者法律责任，提高网络暴力违法成本，从源头上遏制网络暴力乱象。

处置“自媒体”虚假不实信息

指导意见提出要把握举报受理处置重点领域，重点处置“自媒体”制作、复制、发布的虚假不实信息，建立网络账号（账号主体）黑名单机制；重点处置网络信息搜索服务提供者以链接、摘要、快照、联想词、相关搜索等形式推荐的侵权信息；重点处置网络话题、信息评论、网络直播、短视频、网络群组等栏目环节出现的互撕谩骂、拉踩引战等侵权信息。

指导意见提出要加强对特殊群体网络合法权益保护，优先保护未成年人网络合法权益，及时处置以文字、图片、音视频等形式，侮辱、诽谤、威胁未成年人或者恶意损害未成年人形象的违法和不良信息；依法保护妇女、残疾人、老年人等其他特殊群体网络合法权益，坚决处置性别歧视、年龄歧视、地域歧视等制造社会矛盾、煽动群体对立的违法和不良信息。

处置涉企虚假不实信息

切实维护企业网络合法权益方面，指导意见提出，开设线上涉企举报专区，健全举报查证机制，强化举报政策指导，重点受理处置侵害企业及企业家名誉的虚假不实信息、违法网站和账号，优化网上营商环境，支持各类企业做大做强。

重点处置以吸睛引流、增粉养号、恶性竞争、不当盈利为目的，通过捏造事实、主观臆断、歪曲解读、恶意关联、蓄意炒作、翻炒旧闻等方式，侵害企业及企业家名誉、降低公众对企业产品或服务社会评价，影响企业正常生产经营活动、干扰市场经济秩序的虚假不实信息；依法处置集纳企业负面信息进行敲诈勒索、假冒仿冒企业名称或显著标识开展网络活动的违法网站和账号；严厉打击操控舆论、恶意造谣诽谤企业名誉的网络水军。

本报综合消息

开采时间缩短约70% 我国科学家发明新型稀土开采技术

新华社广州9月16日电（记者 马晓澄 陆浩）我国科学家成功研发出风化壳型稀土矿电驱开采技术，稀土回收率提高约30%，杂质含量降低约70%，开采时间缩短约70%。这是记者于15日在广东省梅州市举行的科技成果评价会上获悉的。

据了解，风化壳型稀土矿是我国的特色资源。目前普遍采用的铵盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高效绿色利用。

针对相关问题，中国科学院广州地球化学研究所何宏平团队基于风化壳型稀土矿中稀土赋存状态的研究，研发了风化壳型稀土矿电驱开采技术。模拟实验、放大试验和场地示范等表明，与现有开采工艺相比，风化壳型稀土矿电驱开采技术在稀土回收率、浸取剂用量、开采周期以及杂质去除等方面均有显著优化，是风化壳型稀土矿开采的高效绿色新技术。

相关成果在《自然—可持续性》等期刊发表高水平论文11篇，获授权发明专利7件，并建成了5000吨土方规模的示范工程。研发团队表示，将加紧完善技术集成，加快推进相关成果的产业化应用。

上述科技成果评价会由来自国内高校、科研院所及企业的院士和知名专家参加。