

制度治权 依规用权

学习手记

新华社北京1月16日电
记者 张研

在二十届中央纪委五次全会上，习近平总书记指出：“党的自我革命重在治权，把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的项重要任务。”

2025年“七一”前夕，主持中央政治局集体学习时，总书记强调，要通过持续努力，真正把权力关进制度的笼子，有效避免“牛栏关猫”、“纸笼禁虎”，最大限度减少权力寻租空间。

法规制度带有根本性、全局性、稳定性、长期性。加强党内法规制度建设，是全面从严治党的长远之策、根本之策。

党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出新时代党的建设总要求，强调“把制度建设贯穿其中”。规范权力运行，加强制度供

给，谋虑深远、思考深邃。

2013年，调研指导河北省党的群众路线教育实践活动时，习近平总书记用了“牛栏关猫”和“稻草人”的比喻，指明制度建设和制度执行的重要性紧迫性：

“建章立制非常重要，要把笼子扎紧一点，牛栏关猫是关不住的，空隙太大，猫可以来去自如”“有些政策规定是约束性的，有些明确是刚性要求，却成了‘稻草人’，成了摆设”。

避免“牛栏关猫”，就是要加强党内法规制度建设理论研究和宏观设计，形成定期评估、清理、修订机制，该填充的填充，该链接的链接，该替换的替换，使党内各项法规制度便利管用，在全面从严治党中央中发挥更大作用。

新时代以来，党中央坚持制度治党、依规治党，努力构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系，不断织密织牢制度的笼子。2021年，习近平总书记在庆祝中

国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”。

作为党的十八后党中央制定的第一部重要党内法规，中央八项规定就从小切口带来大改变，党风政风、社风民风为之焕然一新。

制度的生命力在于执行。“纸笼禁虎”，指向的是一些法规制度看似完备却缺乏刚性、形同虚设的现象。立了制度，就要坚决执行，否则就易形成“破窗效应”。“打碎一块玻璃没人管，最后所有玻璃都会被打碎，因为打了不受惩罚。”

习近平总书记强调，制定制度很重要，更重要的是抓落实，九分气力要花在这上面。

《之江新语》中有一篇文章《莫把制度当“稻草人”摆设》，写道：各项制度制定了，就要立说立行、严格执行，不能说在嘴上，挂在墙上，写在纸上，把制度当“稻草人”摆设，而应落实到实际行动

上，体现在具体工作中。

2025年在地方考察时，总书记形象地指出，“切实把作风硬要求变成硬措施、让铁规矩长出铁牙齿”。

坚持制度面前人人平等，不留“暗门”、不开“天窗”，立“明规矩”、破“潜规则”，坚决纠正有令不行、有禁不止的行为，严肃处理制度执行中存在的“选择性落实”“象征性执行”等问题，才能使制度避免沦为纸上条文，真正成为“带电的高压线”。

此次中央纪委全会公报明确提出：深刻把握实现“十五五”时期目标任务对把权力关进制度笼子提出的更高要求，坚定不移强化制度治权、依规用权；健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制。

制度治党，任重道远。正如习近平总书记指出的，既要不断完善制度规定，使制度密而不繁、有效管用，又要着力提高制度执行力，增强刚性约束。

2026年我国首台核电机组开工建设

据新华社南京1月16日电 1月16日，位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑，项目进入主体工程建设阶段。这是今年我国开工建设的首台核电机组。

江苏徐圩核能供热发电厂由中核集团旗下的中国核电投资控股，是创新将压水堆与高温气冷堆进行双堆耦合的供热发电项目。这一项目以工业供热为主、兼顾电力供应，采用我国具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”和四代核电技术高温气冷堆组合，通过“华龙一号”主蒸汽加热除盐水制备饱和蒸汽，再利用高温气冷堆主蒸汽对饱和蒸汽二次升温，建成后设计

工况下将同时具备高品质蒸汽供应能力和发电能力。

“三代和四代堆型的耦合，两者优势互补、各展所长，共同实现热电联供。”中核苏能核电有限公司董事长崔方水介绍，项目一期工程规划建设2台“华龙一号”压水堆机组和1台高温气冷堆机组，配套建设蒸汽换热站，实现高品质工业蒸汽和电力供应。

项目一期工程建成投产后，年供应工业蒸汽3250万吨，最大发电量超115亿度，每年可减少燃煤标准煤726万吨，减少排放二氧化碳1960万吨，将为连云港万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽，为长三角地区石化产业绿色转型提供可靠清洁能源保障。

邹加怡出任亚洲基础设施投资银行行长

新华社北京1月16日电（记者任军）亚洲基础设施投资银行（亚投行）1月16日宣布，邹加怡正式就任亚投行行长兼董事会主席，带领机构迈入第二个十年发展新阶段。

邹加怡在就任致辞中表示，踏上新的发展征程，亚投行肩负更加重要的使命。面对全球共同挑战，唯有加强合作，方能有效应对。通过推动国际合作和基础设施发展，可以为建设更加美好的世界作出积极贡献，而亚投行在实现这一愿景方面具有独特优势。

邹加怡表示，亚投行将坚持多边主义，深化区域合作，持续支持高质量、可持续基础设施建设，推动经济增长，促进数字化

发展，保护自然环境，拓展互联互通，为成员创造更多发展机遇。

她感谢成员赋予的信任和支持，期待与各成员、合作伙伴紧密协作，通过务实行动推动更多项目落地，提升发展成效，增强地区韧性，共同建设更加绿色、更加繁荣的未来。

2025年6月，亚投行理事会选举邹加怡为新任行长。亚投行首任行长金立群于2026年1月15日届满卸任。

自2016年正式运营以来，亚投行从57个创始成员发展至目前的111个成员，十年间批准361个项目，累计批准融资总额近700亿美元，惠及40个亚洲域内与域外成员。

韩国国会通过新特检法 继续调查尹锡悦夫妇

新华社首尔1月16日电（记者黄莹莹）据韩联社16日报道，在当天举行的韩国国会全体会议上，执政党共同民主党推动表决通过继续调查前总统尹锡悦夫妇的新综合特检法。

该法案旨在调查此前已完成调查任务的三个特检组在调查中不充分的部分以及新增疑点。据报道，该法案主要内容是，全面调查与“12·3”紧急戒严事件相关的内乱、外患嫌疑案件，以及围绕尹锡悦夫妇的各类选举干预、权力干预嫌疑。

该法案15日被提交至国会全

体会议审议，但韩国最大在野党国民力量党认为这是“打压在野党的特检法案”，并启动了冗长辩论，导致该法案16日才获得通过。

2024年12月，韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。去年1月，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦，尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月，韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾，尹锡悦被罢免总统职务。2026年1月16日，尹锡悦因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。

分裂对抗、零和博弈注定没有出路，让世界重回丛林法则不得人心，同球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议，旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边，以人民之心为心、以天下之利为利，同各国一道推动构建人类命运共同体。王毅参加上述活动。



我国第一架配备“中国心”的轻型运动飞机正式交付

1月16日，在山河星航实业股份有限公司位于湖南省株洲市芦淞区的通航产业基地，我国第一架安装国产航电、引擎的轻型运动飞机 Aurora SA60L（“阿若拉”）在取得适航许可后正式交付客户，这一关键核心技术突破，填补了国产航电、动力轻型运动飞机的空白，提高了我国在这一领域供应链自主可控的能力。（新华社记者 薛宇舸 摄）

英雄归来话征途

——神二十乘组太空归来后首次公开亮相

据新华社北京1月16日电
记者 李国利 占康 刘艺

1月16日下午，中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神二十乘组与记者见面会，航天员陈冬、陈中瑞、王杰太空归来后首次公开亮相，讲述飞船舷窗遭遇空间碎片撞击后的应急处置过程，分享太空驻留期间的工作感悟。

“换船”返回 团结一心

神舟二十号飞船返回舱舷窗遭空间碎片撞击出现裂纹，神二十乘组“换船”返回备受关注。

在进行返回前的最后检查确认工作时，乘组发现舷窗上出现了一处类似三角形的裂纹，于是迅速拍照记录并第一时间传回地面。随后与神二十一乘组共同对舷窗状态进行了细致观察和讨论，全力配合地面完成复核确认。

“我初步判断：裂纹仅出现在最外层玻璃且已贯穿，但不会影响在轨驻留安全。”陈冬说，“我们做到‘两个相信’：一是相信地面团队，一

定会预想一切可能，穷尽一切办法，为我们制定最稳妥的安全返回方案。二是相信自己，我们是训练有素的航天员，有能力处置各种突发故障，做到沉着冷静，泰然处之。”

陈中瑞介绍，在地面时，乘组做了扎实的应急情况处置训练，心理上和思想上都做好了应对准备。更重要的是，乘组心里有底——身后是强大的祖国，是严谨细致、精益求精的载人航天团队，乘组是团结一心的过硬集体。

从发现问题到乘组安全返回，再到神舟二十二号飞船成功发射对接，仅用了20余天时间。“安全、高效”，是中国载人航天交出的圆满答卷。

在轨工作 亮点纷呈

有记者问，在轨6多月的工作和生活有哪些亮点？

3次飞天的陈冬介绍了他7次参与出舱相关任务的情况。尤其在空间站运营阶段，3次出舱的主要任务是安装空间碎片防护板，这对保障空间站安全稳定在轨运行很重要。

“如今，空间碎片对空间站的威胁越来越大，一旦碎片撞击到重要

的管路和线缆，后果不堪设想。”陈冬介绍，工程总体很早就高度关注这一问题，从神舟十八号任务开始就陆续安装各类防护板。也希望后续乘组能够再接再厉，早日为“太空家园”穿上完整的“安全之衣、防护之甲”，确保空间站安全。

首次圆梦飞天的陈中瑞对个人第一次出舱印象深刻。“这也是空间站建成后航天员首次从节点舱实施出舱活动，对于地面团队和我们乘组来说都是全新的尝试。”他说，为了确保出舱任务安全顺利，乘组针对出舱流程、操作细节、应急处置等内容反复进行演练，确保每个环节、每个动作都烂熟于心。

“当我真正爬出舱外的那一刻，还是被眼前的景象深深震撼到了——宇宙浩瀚无垠，地球多彩壮丽，内心充满了激动与兴奋。”陈中瑞感慨。

从一名航天科技工作者转变为航天飞行工程师，从在地面参与空间站建造到在太空亲手操作维护，两种工作状态给王杰带来了截然不同的体验和感悟。

“在确定推迟返回后的9天里，空

间站内同时有6名航天员驻留，作为飞行工程师，确保环控生保系统稳定运行是我工作的重中之重。”王杰说。

飞天征途 步履不停

有记者向陈冬提问，作为第二批航天员中首位3次飞天的航天员、首位在轨驻留时间累计超过400天的中国航天员，最核心的挑战是什么？

他坦言，3次任务对于他的核心挑战是追赶空间站日新月异的发展速度，实现个人能力与任务需求的精准匹配。从神舟十一号任务进入天宫二号空间实验室，到后来入驻空间站，航天员承担的任务发生了重大变化，需要的知识和技能储备大幅增加，对航天员的综合素养也提出更高要求。即便同样是执行空间站任务，时隔两年半再次飞天，他依然不敢有丝毫懈怠。

陈中瑞深有同感：“我个人认为航天员应具备4个方面的素质：一是坚定的理想信念；二是过硬的身体和心理素质；三是全面系统的知识技能储备；四是出色的应急处置能力。”

镇海区2026年储备土地地下设施登记公告

以下4宗地块已列入镇海区2026年土地储备计划，因土地储备需要，需对地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地下无管线及相关设施。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到宁波市镇海区城市土地储备中心进行登记确认，逾期不予登记的，视作该区内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

地块详细信息：

序号	地块名称	地块位置	地块面积 (公顷)	规划用途
1	镇海区 ZH07-06-21 地块	镇海区骆驼街道，东至永镇路，南至永和路，西至慈海南路，北至永乐路。	6.44	教育用地
2	镇海区 ZH06-02-01-04b-01 地块	镇海区庄市街道，东至规划居住用地，南至规划公园绿地和农林用地，西至规划后倪路，北至北外环路。	2.65	住宅用地
3	镇海区 ZH07-04-20-01 地块	镇海区骆驼街道，东至外港塘路，南至河流，西至规划道路，北至菜场路。	2.02	住宅用地
4	镇海区 ZH10-04-40 地块	镇海区澥浦镇，东至广源变，南至庙后路，西至广源路，北至河流。	0.66	科研、商务用地

联系人：陈老师
联系电话：0574-86272995
联系地址：宁波市镇海区骆驼街道民和路789号

宁波市镇海区城市土地储备中心
2026年1月17日

宁波市镇海区沙河互通沥青路面维修交通管制的公告

为保障宁波市镇海区沙河互通沥青路面维修项目的顺利实施，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的规定，决定2026年1月24日—2026年1月25日共二天对沙河互通进行全封闭施工，禁止一切车辆通行。具体管制安排如下：

一、2026年1月24日9:00—16:00，封闭澥浦往骆驼方向上匝道，建议车辆绕行镇骆路口。

二、2026年1月25日9:00—16:00，封闭沙河收费站往澥浦方向下匝道，建议车辆绕行镇骆路口。

三、如交通管制期间遇雨天等恶劣天气影响，交通管制期限将顺延。
给广大群众出行带来不便，敬请谅解和支持。
特此公告。

宁波市镇海区公用事业管理中心
宁波市公安局交通管理支队镇海大队
宁波市镇海区城运环境服务有限公司
2026年1月17日

通知

我司为经易文化科技集团有限公司(协议“丙方”)、2024年5月29日与潘新(上海)供应链科技有限公司(协议“甲方”)、刘芝女士(协议“乙方”)共同签署的《入股协议》。现距签约至今已1年7个月余，甲方、乙方尚未完成协议履约。我司现进行通知，自我司刊登30日起，如原《入股协议》约定甲、乙方的承诺及保证内容仍未能履行的，则双方项下协议内的所有投资合作及股权转让责任和义务将失效。
经易文化科技集团有限公司
2026年1月17日

