

## 加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展 ——各地区各部门各单位全面启动党纪学习教育

□新华社记者 丁小溪 王子铭 王玉

开展党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重大举措。

连日来，党纪学习教育在全党上下全面启动、有序开展。广大党员干部不断增强纪律意识、提高党性修养，用党规党纪校正思想和行动，砥砺本色、固培正气，以严明的纪律推动全面从严治党向纵深发展，不断提升党的创造力凝聚力战斗力。

### 精心谋划 全面推进

纪律是管党治党的“戒尺”，也是党员干部约束自身行为的标准和遵循。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党把纪律建设作为全面从严治党之治本之策，将其纳入新时代党的建设总布局，教育引导党员干部立章党规党纪意识，为党和国家事业发展提供坚强纪律保障。

今年1月8日，在二十届中央纪委三次全会上，提出“深入开展党性党风党纪教育，传承党的光荣传统和优良作风，激发共产党员崇高理想追求”；

1月31日，在主持中央政治局会议审议主题教育总结报告和关于巩固拓展主题教育成果的意见时，要求“发扬自我革命精神，在全党组织开展好集中性纪律教育”；

3月1日，2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，强调“要严守纪律规矩，永葆清廉本色，时刻绷紧纪法规矩这根弦”；

3月21日，在湖南考察时对党纪学习教育提出明确要求：“引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，督促领导干部树牢正确权力观、公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。”

习近平总书记一系列重要论述指引全党以严的基调正风肃纪，为开展党纪学习教育提供了根本遵循。

近日，中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。各地区各部门各单位闻令而动，党纪学习教育在全党上下迅速展开。

中央纪委常委会就新修订的《中国共产党纪律处分条例》举行集体学习，强调纪检监察机关是党的“纪律部队”，肩负维护党的纪律的重要职责，要以党纪学习教育为契机，认真抓好条例的学习贯彻，进一步增强纪律意识、提高党性修养、提升执纪能力，不断夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。

中央组织部、中央宣传部第一时间召开部务会议，传达学习习近平总书记关于加强党纪学习教育的重要指示精神和中央党的建设工作领导小组会议精神，强调把开展党纪学习教育作为重要政治任务，深化思想认识，加强组织领导。

“要把学习教育作为传承红色基因、赓续红色血脉的实际行动，作为忠诚拥护‘两个维护’、坚决做到‘两个维护’的现实检验，作为奋进新征程、建功新时代的强大动力”。上海市委要求深刻认识和开展党纪学习教育的重大意义，努力营造学纪知纪明纪守纪的浓厚氛围，确保党纪学习教育高质量开局、高标准推进。

共青团中央召开会议，研究部署党纪学习教育工作，要求进一步深化对加强党的纪律建设重要性的认识和对忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识，着力锻造让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

纪正则清正，清正则心齐，心齐则事成。

各地区各部门各单位明确提出，要通过党纪学习教育，进一步严明政治纪律和政治规矩，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

### 学纪知纪 入脑入心

学纪是知纪的基础，明纪是守纪的前提。

各级党组织准确把握目标要求，抓住学习重点，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述和修订后的条例，教育引导党员干部搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，始终做到忠诚干净担当。

——坚持原原本本学，推动条例入脑入心

“党纪学习教育启动后，我们立即聚焦党纪教育进课堂、进教材、进头脑，优化课程设置，加强教材建设，进一步完善党校特色党纪学习教育体系。”河南省委党校科学社会主义教研部副教授李涛说。

河南省委党校安排教师开展专题解读，通过现场教学、案例分析、专题研讨等方式，帮助学员全面系统准确把握条例的主旨要义和规定要求，做到既知其言又知其义、知其然又知其所以然。

黑龙江省级领导干部党纪学习教育专题研讨班上，学员们对照条例划重点、作笔记，紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律深钻细研，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。

建立纪法教育流动站是山东省济宁市纪委监委学习贯彻条例的重要举措。流动站以图文并茂的形式，将条例学习宣讲送到基层，着力解决一些党员干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题，助力党员在深学细悟中自警自省、慎独慎微。

——加强警示教育，注重用身边事教育身边人

4月9日下午，海南省林业局原副局长、定安县原县长李某涉嫌职务犯罪案在海南省第一中级人民法院开庭审理。省纪委监委组织省林业局和定安县40多名党员干部到旁听，接受警示教育。

庭审结束后，省纪委监委有关负责同志现场进行纪法知识专题授课，结合案情对相关纪法条款进行深入解读。退役军人事务部坚持正面引导与反面警示相结合，通过“三会一课”、主题党日、党小组学习、青年理论学习小组学习等多种形式，明方向、立规矩、正风气，确保党纪学习教育取得扎实成效。

逐章逐条学、联系实际学，以案促学、以训助学，广大党员干部通过党纪学习教育，不断强化纪律观念，加强自我约束、提高免疫力，增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，努力做党纪法规的自觉尊崇者、坚定执行者、忠实捍卫者，确保党的先进性纯洁性。

### 求真务实 知行合一

各地区各部门各单位在“真”上下功夫，在“严”上做文章，在“实”上用气，教育引导党员干部把党纪铭刻于心、见诸于行。

细化措施、扎实推动，增强学习教育的针对性实效性——

北京市委指导各级党组织制定工作计划，梳理任务清单，形成开展党纪学习教育的“操作图”。市委党校（行政学院）形成校级、校委班子、党支部、主体班学员四个层面27项任务清单，明确要求、强化监督。

国务院国资委党委召开专题会议部署开展党纪学习教育工作，要求国资

央企各级党组织既抓好党员领导干部这个“关键少数”，又突出对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象的纪律培训。

北京师范大学力求学习教育全覆盖，针对领导干部、普通党员、入党积极分子等不同群体特点，开展靶向教育培训，使党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

着眼主责、紧扣主业，把学习和工作、教育和实践统一起来——

全国人大常委会机关结合学习条例，督促机关党员干部认真学习应知应会党内法规和国家法律清单，延伸学习机关各项制度规定，做到融会贯通、一体把握。全国政协机关强调用严明的纪律保障履职尽责，切实将党纪学习教育的成效体现到精心服务保障全国政协和政协委员履职的各方面和全过程。

最高人民法院提出开展党纪学习教育要紧密结合审判机关特点，把严明纪法管住“案”作为管住“人”、治好“院”的落脚点，以严明的党纪做实审判管理、队伍管理。最高人民检察院坚持把党中央要求的规定动作与检察工作实际、检察队伍建设实际、最高检机关干部队伍实际紧密结合起来，真正让党员干部全员受教育、全面受教育。

不务虚功，不图虚名，力戒形式主义，推动各项目标任务落实落地——

新疆维吾尔自治区党委提出在党纪学习教育中，不对写读书笔记、心得体会等作硬性要求，不搞不必要的形式主义，推动各项目标任务落实落地——

中央网信办把党纪学习教育作为内部巡视巡察和领导干部年度考核、党组织书记抓党建述职评议考核的重要内容，把增强学习的自觉性和抓落实的坚定性统一起来，以良好作风保证党纪学习教育走深走实。

认识上再深化、重点上再聚焦、责任上再压紧。

以党纪学习教育为契机，全党上下坚持以铁的纪律凝聚意志、锤炼作风、锻造队伍，把全面从严治党不断引向深入，向着强国建设、民族复兴的宏伟目标勇毅前行。

（新华社北京4月26日电）

## 勇做乡村振兴“领头羊”

（上接第一版）合作社还优先录用本嘎查有劳动能力的牧民，为其增加收入。目前，全嘎查全面推行“育种联合体”养殖模式，50%的农户已进行了杜蒙、杜泊、萨福克等肉羊改良，实现了养好羊、卖好价。

杨晨再表示，他将不忘初心、牢记使命，忠诚履职、担当作为，团结带领广大干部群众在乡村振兴路上奋力谱写新篇章。



## 集宁供电分公司 不负春光 扎实做好春查工作

### □原义宁

集宁供电分公司在今天的春查工作中秉持“横向到底、纵向到底”原则，通过常规设备试验、隐患缺陷处理、技改大修，结合近期“煤改电”工程，全力确保电网安全稳定运行，保障居民正常生产生活用电，为集宁区经济建设提供充足的动力。

4月7日上午，集宁供电分公司经理刘海波带领配电急修班、配电运行班、配电检修试验班及施工队，对917黑沟子线展开春季安全检查，对设备安全运行状态进行全面

“体检”，进一步排查设备隐患，对缺陷及老化设备进行修理与更换，以提升设备运行水平。

他及随时召开开班前动员会，明确各部门职责分工，就安全工具试验、仪器仪表校验、备品备件准备、设备停送电操作、设备检修质量、现场安全管控等方面，部署各项春查工作，筑牢安全防线。

在春查检修现场，他认真听取现场负责人介绍工作票签发、分合闸开关、装设地线等情况时说：“各部门务必要将安全作为作业的第一要义，生产不顧安全，那便是本末倒置。”“修剪树木时，务必注意

与线路保持安全距离，确保人身安全、工作安全以及电网安全。”在对辖区10千伏黑沟子线路周围树障进行修剪时，工作人员不断强调着注意事项。

天气渐暖，鸟类在电力杆塔上筑巢的现象愈发普遍，这增加了线路跳闸的风险。为此，分公司在春查过程中全面梳理鸟类活动密集区域，在电力杆塔上加装防鸟占位器，严防鸟类筑巢对配网运行造成干扰。通过对线路杆塔重点部位进行排查，做到对隐患早发现、早处理。

此次春查，分公司从现场勘察到



方案编制，再到人员组织、准入等各方面都进行了认真检查，仔细核对了现场的安全工器具及使用情况，将隐患消灭于萌芽状态，确保春查攻坚行动取得实效。

## 化德供电分公司：织密“护廉网”营造廉洁文化氛围

### □马国杰 靳芸娟

今年以来，化德供电分公司持续深化全面从严治党，牢牢抓紧“廉洁从业”这个根本，弘扬清正廉洁价值观念，全方位扎实推进廉洁文化建设走深走实，建立岗位、家庭、个人三道防线，织密廉洁自律守护网，营造以清为美、以廉为荣的廉洁文化氛围。

筑牢岗位“防火墙”，推动廉洁文化入脑入心。分公司坚持将廉洁文化教育融入日常工作，认真开展“第一议题”制度集中学习，全面领会从从严治党的深刻含义。同时，结合主题党日、“纪法小课”活动开展廉洁教育，通过组织观看廉洁警示片、讲授廉洁党课、廉政谈话等方式，不断增强廉洁文化引领力，营造风清气正的知廉守廉氛围。

共建家庭“大后方”，营造崇廉尚洁浓厚氛围。分公司注重企业与家庭的互“廉”互动，组织开展了分级家访，实施送“廉”入户活动，纪检干部深入员工家庭面对面开展谈心谈话，向员工及家属宣讲廉洁形势，掌握员工家庭实际情况，听取意见建议，引导员工家属把好“廉洁关”，当好“廉内助”，进一步融洽了企业与员工家庭的互动关系。

念好个人“紧箍咒”，打造忠诚干净人才队伍。今年以来，分公司坚持教育防范在前，认真履行党风廉政“一岗双责”，不定期深入班组开展优化用电营商环境监督检查工作，利用重要时间节点，对关键岗位人员进行监督提醒，坚持常念廉洁“紧箍咒”，持续强化各级人员的纪律规矩意识，提高拒腐防变和抗风险能力。

## 冷知识：春天赏花季的“宠儿” 樱花，其实起源于中国



樱花的起源及其与桃花、梨花的区别



樱花，这一充满浪漫与诗意的花卉，自古以来深受人们的喜爱。然而，你是否知道樱花其实起源于中国？而它与桃花、梨花之间又有着怎样的区别呢？今天，就让我们一起走进樱花的世界，探寻这些美丽的花朵背后的故事。

### 一、樱花的起源与传播

樱花，原产于中国长江流域、西南地区以及台湾地区，早在秦汉时期，宫廷皇室就已种植樱花。距今已有2000多年的栽培历史。汉唐时期，已普遍栽种在私家花园中，至盛唐时期，从官苑廊庑到民舍田间，随处可见绚烂绽放的樱花，烘托出一个盛世繁华的壮丽场面。当时万国来朝，日本朝拜者深慕中华文化之璀璨，樱花便随着建筑、服饰、茶道、剑道等一并被带到了东瀛。

樱花在日本的栽培历史已有1000多年。在奈良时代（710—794年），说到花，就是指樱花。到了平安时代（794—1192年），樱花成了春天的标志。赏樱也成为了一项重要的民间活动。

### 二、樱花与桃花、梨花的区别

虽然樱花、桃花和梨花都是春季盛开的花卉，但它们之间却有着明显的区别。

**樱花**  
樱花是蔷薇科樱属亚属多种植物的统称。樱花树皮多为紫褐色，有光泽，纹理呈横纹状；小枝呈紫褐色或淡红棕色，无毛；叶片呈椭圆形或倒卵形，先端渐尖或骤尾尖，基部圆形，稀楔形，边有尖锐重锯齿，齿端渐尖，有小腺体，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，沿脉被稀疏柔毛；叶柄长1.3—1.5厘米，密被柔毛，顶端有1—2个腺体或有时无腺体；托叶披针形，有羽裂腺齿，被柔毛，早落。

樱花的花序伞形总状，总梗极

短，有花3—4朵，先叶开放，花直径3—3.5厘米；总苞片褐色，椭圆形，长6—7毫米，宽4—5毫米，两面被疏柔毛；苞片褐色，匙状长圆形，长约5毫米，宽2—3毫米，边有腺体；花梗长2—2.5厘米，被短柔毛；萼筒管状，长7—8毫米，宽约3毫米，被疏柔毛；萼片三角状长卵形，长约5毫米，先端渐尖，边有腺齿；花瓣白色或粉红色，椭圆形，先端下凹，全缘二裂；雄蕊约32枚，短于花瓣；花柱基部有疏柔毛。

樱花的果实核果近球形，黑色，直径0.7—1厘米，表面被柔毛，核表面具棱纹。花期4月，果期5月。

**桃花**  
桃花，即桃树盛开的花朵，属蔷薇科植物。叶椭圆状披针形，核果近球形，主要分果桃和花桃两大类。桃花原产于中国中部、北部，现已在世界温带国家及地区广泛栽种，其繁殖以嫁接为主。

桃花有很高的观赏价值，是文学创作的常用素材，此外，桃花中元素有疏通经络、滋润皮肤的药用价值。其花语及代表意义为：爱情的俘虏。每年3—6月份，各地会以桃花为媒，举办不同的桃花节盛会。

**梨花**  
梨花，蔷薇科梨属，梨树的花朵。梨树，落叶乔木，叶圆如大叶杨，干有粗皮外护，枝撑如伞。春季开花，花色洁白，如同雪花，具有浓烈香味。果可生食外，还可酿酒、制梨膏、梨脯，以及药用。

梨花在我国约有2000余年的栽培历史，种类及品种均较多，历史悠久，自古以来深受人们的喜爱，其素淡的芳姿更是博得诗人的推崇。原产我国，栽培遍及全国。梨在我国产量之盛，时间之仅仅次于苹果。

总的来说，樱花、桃花和梨花都是春季的代表性花卉，它们各有特色，为春天增添了无尽的色彩与生机。无论是樱花的绚烂、桃花的娇艳还是梨花的素雅，都是大自然赋予我们的美丽馈赠，值得我们用心去欣赏和珍惜。



## 内蒙古瑞盛炭素新材料科技有限公司 6.5万t/a锂离子电池负极材料项目 变更环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求，现公示如下：

### 一、项目概况

名称：内蒙古瑞盛炭素新材料科技有限公司6.5万t/a锂离子电池负极材料项目变更

地点：内蒙古乌兰察布市兴和县兴旺角工业园区

建设内容及规模：建设规模不变（年产锂离子电池负极材料6.5万t/a），分期建设。一期工程利用半成品负极材料生产6.5万t/a锂离子电池负极材料，建设石墨化车间4座，筛分车间1座，原料库1座，成品库1座，配套设施建设相应的公辅设施、环保设施；二期工程建成后原料改为石油系针状焦，产能不变（生产6.5万t/a锂离子电池负极材料），建设粉碎整形分级车间1座，包覆造粒车间1座，炭化车间1座，除磁车间1座，配套建设相应的公辅设施、环保设施。

### 二、征求公众意见主要事项

征求意见的公众范围：受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

环评报告书征求意见稿及公众意见表下载链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1iEvr8D1kpk7pMpFgNOsg>  
提取码：RSGS

还可向环评单位或建设单位索取纸质版报告查阅。

**三、建设单位名称和联系方式**  
内蒙古瑞盛炭素新材料科技有限公司 孟德晖 15647432345

**四、承担评价工作的环评机构名称和联系方式**  
内蒙古生态环境科学研究院有限公司 张工 0471-4632269

**五、提交公众意见表的方式和途径**：填写公众意见表后寄送至建设单位或填写电子版后发到邮箱（303283521@qq.com）。

## 乌兰察布市公安局交通管理支队 关于逾期未报废车辆的公告

为消除道路交通安全隐患，推进源头隐患治理，有效预防道路交通事故发生，乌兰察布市公安局交通管理支队依法公告乌兰察布市达到强制报废的车辆名单。

机动车检验有效期届满后，连续3个机动车检验周期内未取得机动车检验合格标志，已达到国家报废标准。根据《机动车登记规定》（公安部令第164号）和《机动车强制报废标准规定》，现公告其登记证书、号牌、行驶证作废。请车主尽快向机动车回收企业交售机动车后到车管所办理机动车注销登记手续。

详情请扫描下方二维码查询或关

注微信公众号“乌兰察布市交通管理支队”查询。  
重型挂车——逾期未报废 重点隐患车辆名单公示的请关注：



乌兰察布市公安局交通管理支队  
2024年4月25日