

# 推动党的纪律教育常态化长效化

## ——习近平总书记重要指示指引广大党员干部严明纪律担当作为

新华社记者

习近平总书记近日作出重要指示，充分肯定党纪学习教育取得的成效，对巩固深化党纪学习教育成果提出明确要求。

习近平总书记的重要指示为全党进一步加强党的纪律建设指明方向，教育引导广大党员干部常态化推进学纪知纪明纪守纪，为党和国家事业发展提供坚强保证。

党纪学习教育期间，上海市静安区彭浦新村街道党员、干部多次走进中共二大会址纪念馆，在全新展陈的“永远的旗帜”党章学习流动教室，感悟党纪鲜明的光荣传统和独特优势。

第一时间学习习近平总书记重要指示，彭浦新村街道党工委书记任伟表示：“通过党纪学习教育，我们对党章和《中国共产党纪律处分条例》有了更加深刻的了解和认识，将把遵规守纪牢牢刻在心里、内化为言行准则，真抓实干、学有质量、学有成效。”

青青柏坡岭，潺潺滹沱河。在革命圣地西柏坡，参观学习者络绎不绝。

“这里是立规矩的地方。党的规矩、制度的建立和执行，有力推动了党的作风和纪律建设。”就在西柏坡著名的九月会议旧址，习近平总书记曾着重强调“立规矩”的重要意义。在此次的重要指示中，总书记强调，建立经常性和集中性相结合的纪律

教育机制。

“推动党纪学习教育抓常抓长，就是要引导党员、干部真正把纪律规矩转化为行动自觉。”河北省平山县西柏坡镇党委书记封川表示，要善始善终抓好党纪学习教育任务落实，全力抓好收尾工作，加强对年轻干部、新提拔干部的纪律培训力度，做到理论学习教育勤而不辍、严于律己时刻不松、为民服务恪尽职守。

领学自学、集中研讨、交流发言……党纪学习教育开展以来，北京科技大学马克思主义学院党员、干部以多种形式开展学习，推动党的纪律入脑入心。

“我们将牢记习近平总书记‘常态化推进学纪知纪明纪守纪’的要求，创新方式方法，督促党员、干部从思想上重视起来，把纪律学习作为必修课、常修课，把纪律教育融入党员、干部日常教育管理监督，发挥好党的纪律教育约束、保障激励作用。”北京科技大学马克思主义学院党委副书记、院长宋伟说。

加强纪律性，革命无不胜。要充分发挥纪律建设对坚持党的领导、加强党的建设、推进党的事业的保障作用。

“总书记在青海考察时强调‘一个社区要搞好，一定要有非常强的党组织领导的基层组织’，我们要通过进一步严明纪律，

把党组织建设好、建设强。”青海省西宁市城西区文亨巷社区党委书记刘翠青表示，如今，社区已将党纪学习教育融入日常，围绕实际工作，定期集中开展纪律教育，定期由社区书记、小区党支部书记讲一堂党课，着力把党组织建设得更加坚强有力。

纪律建设是全面从严治党的治本之策。不久前，浙江省桐庐县纪委监委紧扣村级小微权力运行、工程建设及小额资金管理等等基层监督重点，为纪检监察干部组织专业授课，剖析廉洁风险点，持续提升纪检监察干部履职能力。

“腐败滋生的土壤和条件长期客观存在、极易反弹变异，必须系统施治、协同发力，方能久久为功。”桐庐县纪委监委第二派驻纪检监察组组长何小华表示，习近平总书记的重要指示为继续打赢反腐败斗争攻坚战持久战指明了方向。作为纪检监察干部，必须坚守职责定位，始终保持零容忍震慑不动摇，以最彻底的自我革命精神铲除腐败滋生的土壤和条件，不断巩固发展反腐败斗争压倒性胜利成果。

习近平总书记明确指出，坚持融入日常、抓在经常，把党纪学习教育成果持续转化为推动高质量发展的强大动力。

8月26日，黑龙江省哈尔滨新区区委召开工作会议，研究部署进一步发挥党员、干部干

事创业精气神，激发文旅融合新动能，为冰城旅游持续发展贡献力量。

“我们要总结运用好党的十八大以来加强纪律建设的成功经验，把巩固深化党纪学习教育成果同加强文旅行业干部队伍作风建设相结合，坚持打造一支信念坚定、业务精通、作风优良的党员、干部队伍，推动城市高质量发展。”新区文化广电体育和旅游局负责人肖磊表示，要贯彻落实习近平总书记重要指示精神，坚持“三个区分开来”，努力调动基层干部抓改革、促发展的积极性、主动性、创造性，激励更多干部争当改革促进派、实干家。

千里之外，八桂大地。广西来宾合山市岭南镇正在全力推进乡镇履行职责事项清单工作，坚持责权一致、责能一致，破解基层治理“小马拉大车”问题。

“我们要按照习近平总书记要求，力戒形式主义，不断为基层减负、赋能，让基层‘这匹马’轻装上阵。”岭南镇党委书记兰秀鸾说，要坚持以高质量纪律建设推动党的建设上水平，更好引导推动党员、干部在遵规守纪前提下，安心工作、放手干事、积极作为，推动乡村全面振兴取得实质性进展。

(新华社北京8月30日电)

商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局近日联合印发的《推动电动自行车以旧换新实施方案》8月30日对外发布。为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策？消费者怎样换购电动自行车？如何防范安全隐患？商务部等部门当天给予了政策解读，记者为您梳理要点。

**【要点一】这是电动自行车安全隐患全链条整治行动的内容之一**

问：为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策？

答：今年4月，国务院安委会部署开展电动自行车安全隐患全链条整治行动，国务院办公厅印发《电动自行车安全隐患全链条整治行动方案》，鼓励有条件的地方推动电动自行车以旧换新。7月，国家发展改革委、财政部印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，将电动自行车以旧换新纳入支持范围。为落实上述政策精神，商务部等5部门联合出台《推动电动自行车以旧换新实施方案》，推动开展电动自行车以旧换新工作。

**【要点二】各地自主确定具体支持金额和方式**

问：电动自行车以旧换新政策如何服务消费者？

答：按照《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》精神，各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施细则，自主确定具体支持金额和方式等。

各地对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴。也就是说，除了卖旧的金额之外，消费者还会得到购新的补贴。

鼓励消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。换购的锂离子蓄电池电动自行车，其电池还应符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求。

**【要点三】鼓励交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车**

问：为什么对交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者，可适当加大补贴力度？

答：近年来我国锂离子蓄电池发展虽较快，但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%，且安全性较好、价格便宜，深受消费者青睐。对于老旧锂离子蓄电池电动自行车换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者，适当加大补贴力度，这符合电动自行车安全隐患全链条整治行动要求和现实情况，体现安全导向。

**【要点四】“高安全隐患”电动自行车及蓄电池有以下高危特征**

问：实施方案明确“各地人民政府可结合本地区实际情况，利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴”。如何判定“高安全隐患”电动自行车及蓄电池？

答：锂离子蓄电池因其能量密度较高，内部的有机电解液化学特性活泼等特性，在使用不当的情况下易发生燃烧和爆炸等安全事故。特别是随着使用时间的增加，锂离子蓄电池安全性会不断下降，事故风险进一步上升。

因此，高安全隐患的蓄电池指因使用时间、使用环境及保养条件等原因，外观出现明显破损、漏液、较严重变形、烧蚀痕迹等现象，导致存在较高事故风险的锂离子蓄电池。高安全隐患的电动自行车指使用了高安全隐患锂离子蓄电池的电动自行车。

**【要点五】建议优先选购规范条件名单企业产品**

问：实施方案明确“组织合规电动自行车生产企业的合格产品参加消费品以旧换新活动”。什么样的企业可被视为合规电动自行车生产企业？什么样的产品可被视为合格电动自行车产品？

答：今年8月19日，工业和信息化部公告了第一批符合《电动自行车行业规范条件》的企业名单，同步公示了第八批符合《锂离子电池行业规范条件》的企业名单。建议消费者优先选购列入符合《电动自行车行业规范条件》《锂离子电池行业规范条件》公告名单企业生产的合格电动自行车及锂离子蓄电池产品。

**【要点六】电动自行车用锂离子蓄电池将实施新规**

问：实施方案明确“换购的锂离子蓄电池电动自行车，其电池还应符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求”。国家标准GB 43854将于2024年11月1日实施，在此之前，消费者如何换购电动自行车？

答：今年4月25日，《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854)正式发布，将于11月1日正式实施。标准发布后，工业和信息化部组织开展多次宣贯，引导企业加快符合新标准的产品研发、生产线改造，广大电动自行车用锂离子蓄电池生产企业积极响应并抓紧筹备生产。建议消费者在11月1日前可换购铅酸蓄电池电动自行车，11月1日后可换购铅酸或锂离子蓄电池电动自行车。(新华社北京8月30日电)

## 电动自行车如何以旧换新？

多部门政策解读划重点

新华社记者 谢希瑶



8月30日，中国选手周霞(右)、郭芊芊在比赛中冲线。

当日，在巴黎残奥会田径女子100米T35级决赛中，中国选手周霞以13秒58的成绩夺得金牌，中国选手郭芊芊以13秒74的成绩获得银牌。

新华社记者 黄伟 摄

## 不要让形式主义作业扭曲教育“初心”

新华社记者 李紫薇

### 新华时评

暑假即将结束。在很多孩子的作业清单中，少不了主题丰富的手抄报。荒谬的是，在网络上这张小报竟成了热门生意，明码标价，销量达数十万，买家多是家长。学生作业变成家长作业本就饱受诟病，如今又变成商业“外包”，令人深思。

随着“双减”政策的实施，机械抄写类

作业少了，素质教育类作业多了。然而不少素质类作业尤其是手抄报，上了学校展板、编入竞赛PPT、进了材料汇编，作为学校向家长、上级部门汇报工作业绩的证明。如此一来，不少家长发现，手抄报交了就行，好看就行，至于实际上是咋来的，大家都看破不说破。

作业，是课堂教育的延伸，目的是让学生巩固知识、掌握技能。因此，决不能让形式主义扭曲作业的教育“初心”。

布置作业时，要考虑孩子究竟需不需要做、能不能完成，是不是真的有利于成长。检查作业时，也要思考孩子是否感兴趣、有没有用心，让孩子真正有收获、有启发。

作业中的形式主义，需要从更深层次剖析。交上即做过，看过即学会，好看即优秀，甚至不管是不是学生本人做的……这些现象背后是跑偏的教育评价体系在“作怪”。不少地方在评价学校和老师时，过度强调指标和排名，导致量化指标越来越细，表面文

章的考核层层传导，让学生作业也卷入了这场激烈的“内卷”和“空转”。很多教育工作者心知肚明，却又无力回天。

整治学生作业中的形式主义，一方面需要全面深化教育评价改革，改进对学校和教师的评价，破除拼指标、赛排名的不良倾向；另一方面需要提高学校和教师的教研能力，提升对高质量作业的认知，布置出高质量作业，并建立管理、监督机制，让专业人士多参与、孩子能说话、家长能投票。

最重要的，还是要继续减轻学生作业负担。尤其在假期，给孩子留出更多时间参加体育锻炼强身健体，奔向山水和田野投入大自然，加入社会实践增长阅历，承担劳动任务磨练心性。处处可成长，体验即收获。

(新华社太原8月30日电)

## 农安县国有建设用地使用权挂牌出让公告

农自然资发[2024]7号

经农安县人民政府批准，农安县自然资源局决定以挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

地块编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	竞买保证金(万元)
				建筑密度	容积率	绿地率		
2024016	长春农安经济开发区(开安)东至迎宾街、南至空地、西至空地、北至空地	4811	二类工业用地	≥40%	≥0.8	≤24米	50年	103

### 二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人可以单独申请也可以联合申请。房地产开发用地竞买人应当具有相应的房地产开发资质。

三、本次国有建设用地使用权出让采用挂牌方式出让，按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让地块详细资料和要求，见《挂牌出让文件》。申请人可于2024年9月19日前工作时间内到农安县自然资源局索取《挂牌出让文件》。

五、申请人可于2024年9月19日至2024年9月27日16时工作时间内到农安县自然资源局向我局提交书面申请，并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金的截止时间为2024年9月27日16时。

经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将

在2024年9月29日16时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为农安县自然资源局。挂牌起始时间为2024年9月19日上午9时整，挂牌截止时间为2024年9月30日上午9时整；挂牌出让仪式定于2024年9月30日9时整在农安县自然资源局举办。

### 七、其他需要公告的事项

1. 挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

### 八、联系方式

联系地址：农安县农安镇安南路  
联系电话：0431-89935711 联系人：孙先生  
农安县自然资源局  
2024年8月30日

## 公告

经吉林银行股份有限公司(以下简称“吉林银行”)2024年第一次临时股东大会和东丰村镇银行股份有限公司(以下简称“东丰村镇银行”)2024年第一次临时股东大会审议，吉林银行将以收购设立方式合并东丰村镇银行并承接东丰村镇银行全部资产、负债、业务、人员及其他相关权利与义务。本次收购设立完成后，东丰村镇银行将依法解散并注销，并以东丰村镇银行为基础新设吉林银行分支机构。届时，东丰村镇银行原有客户可到吉林银行继续办理相关业务。本次收购设立事宜尚需取得相关监管机构的核准。

债权人可以根据《中华人民共和国公司法》的规定提出要求；未提出要求的，不影响其对合并双方合法享有的债权的有效性。

### 联系方式如下：

1. 吉林银行  
联系人：刘信李  
电话：0431-84992528  
地址：吉林省长春市南关区人民大街10666号  
2. 东丰村镇银行  
联系人：张红  
电话：0437-6311688  
地址：吉林省辽源市东丰县东丰镇东滨胡同149号  
特此公告。

吉林银行股份有限公司 东丰村镇银行股份有限公司  
2024年8月31日

## 川青铁路正式通达黄龙、九寨沟

据新华社成都8月30日电(记者谢俊 萧永航)8月30日10时36分，新建四川成都至青海西宁铁路镇江关至黄胜关段开通运营，从成都东站抵达黄龙九寨沟最快旅程1小时39分。至此，世界自然遗产黄龙、九寨沟以及地处川西北高原腹地的松潘草地正式接入我国动车铁路网。

业主单位成兰铁路公司项目指挥长李群说，各参建单位克服软岩大变形、岩爆、有毒有害气体、高地温等“拦路虎”，历时近13年建成德胜隧道等7座隧道，架设岷江双线特大桥等21座桥梁，穿越摩天岭等众多山脉，海拔由镇江关站的2503米攀升至黄胜关站的3156米，自镇江关向北，新设松潘站、黄龙九寨沟站、黄胜关站。线路的开通将进一步便利游客前往黄龙、九寨沟景区，推动川西北高原加快融入成渝地区双城经济圈的核心区域。