

宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想

## 在遵规守纪前提下安心工作放手干事

李泽泉

习近平总书记山东考察时强调：“要引导党员、干部全面理解和执行党的纪律，在遵规守纪前提下，安心工作、放手干事、锐意进取、积极作为，创造不负人民、不负时代的业绩。”加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。开展党纪学习教育，加强党的纪律建设，不是为了束缚党员、干部干事创业的手脚，而是为其履职尽责保驾护航。遵规守纪与担当作为有机统一而非矛盾对立，只要遵规守纪，就完全可以安心工作、放手干事。

党的纪律是党的各级组织和全体党员必须遵守的行为规则，是我们党在长期的革命、建设、改革实践中根据党的事业发展形成的，体现党的初心使命、根本宗旨、优良作风。“严守党的纪律”是入党誓词的重要内容，每一名党员都应该牢记在

心。明规矩、严纪律，目的在于更好保持党的先进性和纯洁性，增强党的凝聚力和战斗力，为践行党的初心使命服务，为完成党的中心任务提供保障。党员、干部不断增强党员意识、加强党性修养，一心为党、一心为民、一心为公，就会心有所畏、言有所戒、行有所止，不会违反党的纪律。违反那些违反党的纪律的党员，通常都是因为党性修养不强、私心杂念作怪，甚至心为物役，信奉金钱至上、名利至上、享乐至上，少数人更是把党和人民赋予的权力作为谋取私利的手段，最终堕入腐败深渊。由此可以看出，加强纪律建设，要求党员、干部遵规守纪，根本不会束缚党员、干部干事创业的手脚，它要求遵守的恰恰是一些想以权谋私者的手脚。

党规党纪既是不能触碰的“高压线”，也是党

员、干部干事创业、成长成才的“护身符”。党员、干部不是生活在真空中，要面对社会各方面复杂交织的利益和矛盾，也时常要面对披着形形色色外衣的“围猎”和诱惑。如果没有纪律意识和纪律自觉，就容易丧失底线、滑入深渊。只有把党规党纪刻印心中，用党规党纪给自己戴上“防火墙”“过滤网”，明确底线和边界，才能保持定力、抵御诱惑，才能正确立身做事，更好成长成才。从这个意义上说，加强党纪学习教育，引导党员、干部学纪、知纪、明纪、守纪，是对党员、干部的保护和爱护。

现实中，个别党员、干部奉行“无事就是本事”，认为多干多错，担心因为干事出错而受到党纪处分，因此只想当太平官，看摊子、守位子、护帽子……这些消极错误心态一旦产生，就容易在工

作中缩手缩脚，甚至躺平甩锅、得过且过。习近平总书记强调：“全面从严治党的目的不是要把人管死，让人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、无所作为的一潭死水，而是要通过明方向、立规矩、正风气、强免疫，营造积极健康、干事创业的政治生态和良好环境。”加强纪律建设作为全面从严治党的治本之策，并不是要把人管死。实践中，浙江常态化开展澄清正名和查处诬告陷害工作，开展“暖心回访 激励有为”专项活动，持续释放严管加厚爱的叠加效应；内蒙古制定出台进一步推进容错纠错工作的意见，提出精准把握容错免责区间，应容必容、能容尽容，给敢闯敢拼者吃下“定心丸”……多地把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，让更多干部在廉洁上“管得住手脚”，在事

业上“放得开手脚”。无论是容错纠错，还是澄清查诬，抑或是暖心回访，都不是为了给干部“开脱”、给纪律“松绑”，而是坚持一就是一、二就是二，只要党员、干部遵规守纪，组织就会为担当者担当。此次修订后的《中国共产党纪律处分条例》，也体现了从严管理监督和鼓励担当作为的统一。

干部干部，“干”字当头。党员、干部决不能把“纪律太严”作为“为官不为”的借口。全面从严治党在体现执纪力度的同时也传递组织关怀的温度，旗帜鲜明、理直气壮地为敢于担当敢于作为的干部撑腰鼓劲，营造了积极健康、干事创业的政治生态和良好环境。党员、干部只要遵规守纪，就完全可以安心工作、放手干事、锐意进取、积极作为。（原载于2024年6月26日《人民日报》第9版）

“工程领航·才智飞扬”  
卓越工程师大讲堂活动在碚举办

本报讯(记者 田济中)6月25日下午，由重庆工程师联合会主办、重庆市工程师协会、重庆环大学人才创新创业服务港、北碚区科学技术协会、北碚区工商业联合会、西南大学(重庆)产业技术研究院承办的“磐云狮坛198期·天生创享——第四期‘工程领航·才智飞扬’卓越工程师大讲堂活动”在我区举行。

据介绍，本次活动吸引了来

自全市多家企业、科研院所和高校的80余名科技工作者的参与。讲堂上，重庆强大凯创专利代表事务技术中心主任蒙捷以“高价值专利培育——从创意到资产的增值路径”为主题作专题报告。报告从创新思维和创意的产生、创意如何转化成高价值专利、专利资产增值的策略三个方面，阐述了培养创新思维、掌握创新方法的重要性，并鼓励相关从业者

通过专利的桥梁，将创意转化为推动世界的宝贵资产，共创未来无限可能。

随后，西南知识产权集团专利咨询分析总监、高级专利分析师何涛以“科技创新中的专利风险识别与专利诉讼策略”为题作专题报告。报告从科技创新中的专利风险识别、专利诉讼应对策略两个方面，具体阐述了专利风险损失、专利风险来源、专利风险

排查等问题，并重点介绍了如何应对专利诉讼、专利无效请求和不侵权抗辩。

重庆市工程师协会副理事长刘强介绍，本次大讲堂充分发挥了科技成果向生产力转化的桥梁纽带作用，今年还将举办2至3场相关活动，鼓励工程师们充分发挥专利的价值，促进知识产权与企业创新有效融合，推动重庆环大学人才创新创业服务建设。

## 民意全方位 沟通零距离

## 问政·回声

●北碚万科物业费收取标准合理吗

市民：我是万科金域华府洋房业主，按照最新版物业费收取标准，最高不超过1.9元/平方米，但我们小区物业费收取标准为3.5元/平方米。物业表示说是超4星服务，我们要求出示超出费用的政府批复文件，但物业没有，仍然不降低物业费收取标准，请问我们小区物业费的收取标准是多少？

区发展改革委：市民您好！根据《重庆市物业服务收费管理办法》(渝府办发〔2015〕36号，2024年6月1日废止)第七条规定，物业服务收费根据不同物业的性质和特点，分别实行政府指导价和市场调节价。在《重庆市住宅物业服务等级标准》规定范围内，提供服务的住宅及配套停车场的前期物业服务收费实行政府指导价，其他各类物业服务收费实行市场调节价。第十一条规定，超过《重庆市住宅物业服务等级标准》最高等级标准提供服务的，建设单位应将物业服务方案报市房地产行政主管部门，以招投标方式与物业服务企业确定具体的收费标准，签订前期物业服务合同。根据该文件规定，住宅超四级前期物业服务收费实行市场调节价，由建设单位将超四级物业服务方案报住房城乡建设行政主管部门，以招投标方式与物业服务企业确定具体的收费标准，签订前期物业服务合同。就北碚万科金域华府小区，建设单位在销售前选择的住宅前期物业服务等级为超四级，该前期物业服务合同已在北碚区住房城乡建委(原北碚区房屋管理局)备案。

《重庆市人民政府办公厅关于印发〈重庆市物业服务收费管理办法〉的通知》(渝府办发〔2023〕104号，以下简称《办法》)自2024年6月1日起施行。《重庆市物业服务收费管理办法》政策解读明确《办法》的适用范围为“适用于《办法》实施后，本市行政区域内物业服务收费及其监督管理活动。《办法》实施时，已签订前期物业服务合同且合同尚未到期的，在重新签订物业服务合同前，仍按原收费标准执行”。

经核实，北碚万科金域华府小区系实行市场调节价，前期物业服务合同约定的洋房(多层住宅)物业服务收费标准为3.5元/平方米·月，您也可登陆重庆市发展和改革委员会官方网站(<https://tzzggw.cq.gov.cn/>)搜索查询该物业的相关收费标准。

西南大学与重庆荣凯川仪携手开展  
锂电池管理系统AI算法研究项目

本报讯(记者 向金城)6月25日，西南大学人工智能学院与重庆荣凯川仪有限公司(以下简称荣凯川仪)在西南大学举行了锂电池管理系统AI算法研究项目合作协议签约仪式。此次签约标志着双方将携手合作，运用先进的人工智能技术，共同研发更加精准、高效、安全的锂电池管理系统，为相关产业的技术创新和产业升级注入新动力。

签约仪式上，项目技术骨干张恒详细介绍了锂电池管理系统AI算法研究项目的具体情况。他表示，该项目将结合西南大学在人工智能领域的先进研究成果与荣凯川仪在仪表制造领域的丰富经验，共同推动锂电池管理系统的技术创新和产业升级，实现双方互利共赢。随后，荣凯川仪总工程师刘作林与西南大学人工智能学院教授王丽丹分别代表双方签约。

西南大学人工智能学院院长段书凯在签约仪式上表示，本次合作不仅是一个项目的开始，更是双方长期深入合作的起点。双方将建立稳定的项目研发攻关组，及时把握项目进展，确保项目顺利进行。“荣凯川仪一直致力于仪表制造技术的创新与发展，此次与西南大学人工智能学院的合作，将为公司带来新的发展机遇。”荣凯川仪董事长王德伟对本次合作充满信心，他说，在双方的共同努力下，该项目一定能够取得圆满成功，为锂电池管理系统的技术创新和产业升级作出重要贡献。

## 北碚警方依法查处两起编造传播网络谣言案

本报讯(记者 代宇航 通讯员 张欢)近日，区公安分局依法查处两起编造传播网络谣言案。

6月23日，网民申某在网络上发布一段救援人员在北碚正码头广场附近江面搜救的视频，并称“这又是哪家的高考生”。视频引发群众关注。部分网民在评论中询问具体情况时，申某回复称每年都有类似事件发生。

经核实，6月22日16时许，5人到嘉陵江边游玩，其中2人下水游泳，被江中水流困住溺水死亡，并非高考生。为博眼球，申某在不清楚事实的情况下，关联近期高考成绩发布的热点，编造不实信息并剪辑视频进行发布。申某的行为涉嫌散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定。目前，区公安分局已对申某给予治安处罚。

另一起案件则是北碚一网民李某，在社交平台将一村民倒地的图片剪辑成视频，并配文“弱势群体维权路上多艰辛，严惩打人凶手”进行发布。经查，李某并未在事发现场，而是在某软件群聊内看到有人发布村民倒地照片并称保安打人。为博眼球，李某恶意编造谣言并发布。李某到案后，民警将事发现场的真实情况一一告知。李某在了解事实后，对其在网络社交平台传播谣言的违法事实供认不讳，也对自己的错误行为后悔不已。6月21日，区公安分局对李某给予行政处罚。

区公安分局提醒广大网友：网络不是法外之地，维护网络安全是每个公民的责任和义务。对于歪曲事实、散布谣言，扰乱公共秩序的违法行为，公安机关将依法查处。

我区新增便民  
车位169个

今年以来，北碚新城公司新建成小微停车场3个，分别是幸福家园生态停车场、状元碑停车场、天岚路停车场，新增停车位共计169个，进一步缓解周边居民停车难的问题。图为新建成的天岚路停车场。 记者 代宇航 摄



## 我区首个光储一体项目成功并网投用

本报讯(记者 向金城)6月20日，我区首个光储一体项目——重庆广仁能源装备股份有限公司光储一体项目成功并网投用。

重庆广仁能源装备股份有限公司位于蔡家岗街道，是一家致力于国家“新基建”中特高压输电装备等研发、生产、销售于一体的“专精特新”企业。

此前，重庆广仁能源装备股份有限公司依托厂房闲置屋顶建设光伏发电系统，于2024年3月正式投运。系统装机容量为1.32兆瓦，预计年均发电量为100余万千瓦时。本次投用的储能项目采用锂离子电池储能系统，主要作用是在电力需求低谷时储存多余电能，高峰时段再释放用于生产和办公。

此项目是我区首个用户侧的储能项目。国网北碚供电公司收到客户报装申请后，各相关专业部门高效联动，推动供电方案制定。项目建设期间，国网北碚供电公司积极与用户沟通协调，主动为客户提供全方位的技术支持和服务保障。

“从项目的规划设计、施工调试到并网验收，我们始终坚守在

现场，严格把控每一个环节的质量和安，确保项目顺利推进。”国网北碚供电公司营销部工作人员黄强说，该项目预计每年可为用户节省电费30余万元，减少二氧化碳排放近100万克，具有显著的经济效益和环境效益。

据悉，该项目的顺利投用将为我区其他用电客户探索能源综合利用提供有益的借鉴和示范。

## 首个现烹现售智能餐吧在西南大学正式投用

本报讯(记者 田济中)只需用手机轻轻一扫，最快15秒出餐，现点现做的回锅肉、粉蒸肉、宫保鸡丁等可口饭菜就能送至取餐口。日前，北碚首个现烹现售智能餐吧在西南大学正式投用。

6月26日上午，记者在西南大学校园内看到，不少学生正围着一台外形近似饮料自动售卖机的机器点餐、取餐。学生们在选

餐支付后，屏幕上便会显示所点餐食的制作进度，平均只要几十秒便可得到一份由“智能机器人”现场烹制的饭菜。该智能餐吧一经推出，便受到不少学生的欢迎。

据介绍，这是我市高校中首个智能餐吧。该设备已经取得相关合格检测报告，每天可以预订80份餐食，消费者既可现场点

餐，也可通过手机小程序预约下单。食堂工作人员会以预订数量为基础，于当天10:30和16:30准备好各类新鲜食材后，送至智能餐吧冷藏保存，并全程无死角智能监管，学生们可在任意时间取餐。

重庆市延生饮食服务有限公司西南大学杏园食堂经理袁文志介绍，目前，智能餐吧出餐的时

间最快15秒，最慢2分钟。每个月食堂会更新智能餐吧的菜单，保证餐食的营养和健康。

据了解，区市场监管局对该智能餐吧的相关产品资质进行了严格把关，并通过“阳光厨房”等途径，对设备运营的食品原材料采购、加工制作、配送封装等全过程进行了全链条监管，有效保障师生们“舌尖上的安全”。