



宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想 >>>

为什么要把纪律的螺丝拧得紧而又紧?

“党的纪律为铁的纪律”，这是1920年蔡和森给毛泽东同志写信，探讨建立中国共产党时提出的重要论断。延安整风时期，毛泽东同志形象地指出，孙行者头上套的箍是金的，共产党的纪律是铁的，比孙行者的金箍还厉害，还硬。党的纪律是党的生命线。严格的纪律性是保持党的创造力、凝聚力、战斗力的重要保障。习近平总书记强调：“要严字当头，把纪律的螺丝拧得紧而又紧。”这反映了新时代加强纪律建设的内在要求，是对用铁的纪律推进全面从严治党的郑重宣示。

“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”人不以规矩则废，党不以规矩则乱。没有规矩不成其为政党，更不成其为马克思主义政党。党的纪律和规矩是党的各级组织、全体党员必须遵守的行为准则。党的纪律主要包括政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律。党的规矩总的包括党章、党的纪律、国家法律，以及党在长期实践中形成的优良传统和工作

惯例。纪律是成文的规矩，一些未明文列入纪律的规矩是不成文的纪律；纪律是刚性的规矩，一些未明文列入纪律的规矩是自我约束的纪律。党的十九大首次把纪律建设纳入党的建设总体布局，在党中央充实完善了纪律建设相关内容，推动实现了党建理论、实践和制度的重大创新。

我们党是靠革命理想和铁的纪律组织起来的马克思主义政党，组织严密、纪律严明是党的光荣传统和政治优势，也是我们的力量所在。1949年5月27日夜，人民解放军进驻上海城区，十万大军严格遵守《入城守则》，全部露宿街头，没有发生一起入住民房的事件。当时的上海资本家荣毅仁看到这个情景十分感慨，当场说了一句话：“国民党再也回不来了！”他马上改变了行为准则。党的纪律主要包括政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律。党的规矩总的包括党章、党的纪律、国家法律，以及党在长期实践中形成的优良传统和工作

律，对每一个党员来说都绝无例外。周恩来同志逝世后，有人去看望邓颖超大姐，谈到一些事，邓颖超却不知情。对方很吃惊地问，周总理知道的事您怎么不知道呢？邓颖超说，“不要以为周恩来同志知道的事情我都知道，不该我知道的事他是从来不说”。我们党正是依靠严明的纪律，不断取得革命、建设和改革的一个又一个胜利。今天，面对复杂的世情国情党情，我们党作为拥有9100多万名党员的世界第一大党，在一个幅员辽阔、人口众多的发展中大国长期执政，团结带领人民实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，同样要靠铁的纪律保证。

加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。党要管党、从严治党，靠什么管，凭什么治？就要靠严明纪律和规矩。党员“破法”，无不始于“破纪”。党的十八大以来，我们党坚持纪严于法、纪在法前，严在日常，把纪律和规矩挺在前面，不断完善纪律规定，持续加强执纪问责，做

到惩前毖后、治病救人。2020年，全国纪检监察机关共接收信访举报322.9万件次，处置问题线索170.3万件，谈话函询36.4万件次，处分60.4万人（其中党纪处分52.2万人）。这组数据表明，纪律建设仍然任重道远。党面临的形势越复杂，肩负的任务越艰巨，就越要把纪律建设摆在更加突出位置，越往后执纪越严。推动全面从严治党取得新成效，必须坚持严字当头、一严到底，用严明的纪律管党治党，把纪律的螺丝拧得紧而又紧。

严明党的纪律，首要的是严明政治纪律。政治纪律是我们党最根本、最重要的纪律，是全党在政治方向、政治立场、政治言论、政治行动方面的刚性约束。如果党的政治纪律成了摆设，就会形成“破窗效应”，党就会沦为各取所需、各行其是的“私人俱乐部”，最终导致分崩离析，“忽喇喇似大厦倾”。遵守政治纪律，要把“两个维护”摆在首位，坚持“五个必须”，严肃查处“七个有之”问题，通过严明政治纪律带动党的其他纪律严起来，决不

允许“上有政策、下有对策”，决不允许有令不行、有禁不止，决不允许在贯彻执行中央决策部署上打折扣、做选择、搞变通。严明党的纪律必须严格遵守党章。党章是党的根本大法，是全党必须遵循的总规矩。每一个共产党员都要牢固树立党章意识，把学习党章作为必修课，真正使党章内化于心、外化于行。加强对遵守党章、执行党章情况的督促检查，坚决维护党章的权威性和严肃性，握紧纪律“戒尺”，上紧纪律“发条”。

知识链接 >>>

“四种形态”

党内监督必须把纪律挺在前面，运用监督执纪“四种形态”：经常开展批评和自我批评、约谈函询，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。

制定纪律就是要执行的，必须使纪律真正成为带电的高压线。习近平总书记强调：“遵守党的纪律是无条件的，要说到做到，有纪必执，有违必查，而不能合意的就执行，不合意的就不执行，不能把纪律作为一个软约束或是束之高阁的一纸空文。”对违规违纪、破坏法规制度踩“红线”、越“底线”、闯“雷区”的，要坚决严肃查处，不以权势大而破规，不以问题小而姑息，不以违者众而放任，不留“暗门”、不开“天窗”。把维护党的纪律严肃性和信任爱护干部统一起来，深化运用监督执纪“四种形态”，特别是要在用好第一种形态上下功夫，多做红脸出汗、咬耳扯袖的工作。抓好纪律教育、政德教育、家风教育，深化以案为鉴、以案促改，引导党员干部正确处理自律和他律、信任和监督、职权和特权、原则和感情的关系，做到知敬畏、存戒惧、守底线，习惯在受监督和约束的环境中工作生活。

（摘自《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》）

稳价保质 护航“年味”

本报讯（记者赵碧莹 通讯员丁施施）“快检抽样检测结果当场联网上传，可以在监管系统里看到所有检测数据，确保检测数据的真实有效。同时，快检结果会通过农贸市场内的LED显示屏、快检公示栏公示。1月以来，太平辖区7个农贸市场已开展1483批次快检，合格率达99.66%。”日前，太平市场监管所相关工作人员向记者介绍。

年关将至，为全力护航春节市场，连日来，太平市场监管所紧盯“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“药匣子”等重点消费领域，采取价格监测、专项检查、质量

抽检等方式，开展重要民生商品稳价保质工作。

“除了加大对食用农产品的检测力度，这段时间，我们还重点关注农贸市场中肉、禽、海鲜、蔬菜、调味品等年关需求度高、关注度高的食品，通过浙江市场在线平台，实时在线采集当日菜价，提前分析研判重要民生商品保供稳价情况，及时甄别市场价格异常波动风险点。1月以来，共采集7个农贸市场1750条重要商品价格信息，未发现异常波动。”相关工作人员说。

值得一提的是，考虑到酒店年夜饭预订进入高峰期，这段时间，执法人员前往多家餐饮

服务企业开展监督检查，并科普《中华人民共和国反食品浪费法》《粮食节约和反食品浪费行动方案》等反食品浪费有关法律法规知识、发放《杜绝“舌尖上的浪费”，从你我做起》倡议书，督促商家落实主体责任，提醒顾客理性消费，杜绝变相诱导消费者过量点餐行为。同时，要求商家严格落实明码标价规定，明示所提供餐饮及服务价格、套餐内各菜品价格。

“截至目前，酒店年夜饭已经差不多订了90%，我们推出可视化菜单、小份菜套餐、N-1点餐等菜单形式，一方面方便消

费者根据就餐人数、食量大小合理选择，减少餐饮浪费，另一方面明示各菜品价格。”温岭市太平东辉兴隆餐饮有限公司管理人员说。

“接下去，我们将以年货食品、年货礼品、景区门票、酒店住宿等重要民生领域为重点，持续开展检查，督促商户做到标价真实、货签对位、标识醒目，严厉查处虚构原价、不按规定明码标价等扰乱市场秩序的违法违规行为。”相关工作人员说，1月以来，太平市场监管所已出动执法人员48人次，检查商户128家次，查处价格案件2起。

大溪这条主干道通车 过年回家的路更宽更近了

本报讯（记者赵云 通讯员杨鹏）“更便捷了！”日前，沿着104国道塘吕路段驾驶的车主们，到了大溪镇桥外村路段，往南转弯即可驶入方山大道北延，直达大溪镇中心。

方山大道是大溪镇的主干道。根据规划，它南到站前路，北到塘吕线。然而，多年来，这条大道只从站前路通车到殿下村，剩下的1600余米是“断头路”。

“断头路存在了25年左右，不但阻碍了群众出行，也阻碍了全镇路网结构的优化。”大溪镇村镇办工作人员称。

近年来，大溪镇攻坚克难，对房屋进行了拆迁。2020年12月31日，方山大道（殿下村—塘吕线）北延市政工程正式开工。2022年9月，该工程竣

工。为了进一步畅通大溪南北交通，更好地与104国道连接，后续又实施了方山大道与104国道立交改造工程。经过各方努力，春节前，方山大道北延通车了。记者在现场看到，方山大道北延为双向六车道，车辆从方山大道右转弯进入104国道时，三车道变为一车道，车主要引起注意。

附近村民蔡先生称，方山大道北延断头路的打通，对出行有好处，现在可以直达沈岙村、山市区块，方便多了，之前要绕很长的路。

工作人员称，对于从北面沿着104国道驱车回家的大溪群众来说，方山大道北延通车后，过年回家的路更宽更近了。

部门参与式性别预算走深走实

（上接第一版）

凝聚力量，促进共同发展

如今，我市已组建了由248名各级骨干代表组成的大预算审查监督代表参与库和由406名各界热心人士组成的公民参与库。其中，女性代表各占了总数的三成以上，为女性公民参与审查监督进一步畅通了民意渠道。

在此基础上，市妇联进一步充实并组建了女性公民参与库。截至目前，我市已完成16个镇（街道）女性公民代表库的建立，共吸纳320名来自各行各业、有意愿参与预算基本审查的女性代表入库。同时，市妇联还定期开展培训、讲座、讨论会等，对公民代表库女性和普通女性进行社会性别意识培训。

记者了解到，今年，市妇联

联合市人大创新探索市级部门参与式性别预算机制，作为2025年妇女儿童实事项目加以推进。其亮点在于不仅将性别预算的范围从镇（街道）扩大至部门，还首次建立了全部由女性公民组成的代表库，恳谈视角也从妇女儿童密切相关的项目预算扩展至更广领域，让女性参与范围更加广泛。

“现阶段，各界女性代表首次对市人大确定的部门预算进行了参与式民主恳谈。今后，我们将将性别预算向市级所有部门扩覆，更广泛地保障女性的参与权和话语权。在迭代深化中，让社会性别预算在党委、政府的支持和市人大推动下，在更多领域得到拓展和延伸，不断提高政府决策的性别敏感性，以此更全面地在温岭践行全过程人民民主。”市妇联相关负责人表示。



萌娃学舞龙

1月14日，石桥头镇中心幼儿园的孩子们在老师的带领下，尽情挥舞龙头、龙身、龙珠等道具，整齐划一的节奏、气势如虹的动作，一招一式尽显自信和欢乐。

舞龙，作为中华民族传统文化活动，自古以来备受人们的喜爱。近年来，该幼儿园将舞龙纳入特色课程，通过图画、视频、老师讲解和现场教学等方式，让孩子们近距离感受非遗魅力，弘扬传统文化。

记者 徐伟杰 江潇扬 摄

大寒来临 气温不降反升

纪录。多地道路出现严重积冰，对通行造成严重影响。

二、进入2月（2月21日），我市出现了少见的早春强对流天气，受强对流云团影响，有明显雷阵雨天气。城南、松门等镇出现冰雹，其中城南出现直径约2~3厘米的冰雹。

三、3月，受强冷空气东移影响，我市出现大范围雷暴大风天气。

四、6月9日入梅，梅期25天，比常年偏少5天。梅雨期我市雨量200.9毫米，比常年明显偏少（1991—2020年全市梅雨期雨量平均264.8毫米）。

五、2024年我市平均气温19.4℃，较常年偏高1.2℃，追平过程，部分地区达10毫米以上，达到暴雪标准。过程最大积雪深度为8厘米，为近30年最大雪深

高，夏季高温日数历史第二多。

六、夏季，我市强对流多点散发，午后多次出现局地短时暴雨、雷暴大风、强雷电，但强对流造成的暴雨次数相比上一年减少，还出现了阶段性气象干旱。

七、“格美”台风强度高、范围广，近岸移动缓慢，于7月25日先后在台湾宜兰和福建莆田登陆。受其影响，我市7月23日夜至28日出现狂风暴雨，全市雨量156.7毫米。“格美”台风过后，旱情全面缓解。

八、秋天捅了台风窝，数度雨骤风狂。9月起，热带气旋发展活跃，“贝碧嘉”“普拉桑”“山陀儿”“潭美”接连影响，出现多场暴雨到大暴雨过程。9至10月我市雨量较常年偏多约90%。

九、罕见深秋台风“康妮”来袭，11月1日下午紧擦我市沿海北上，为对我市风雨影响最深的深秋台风。

十、年末冷空气频繁来访，晴冷为主，气温逐渐转向偏低，虽然未出现强冷空气及以上强度，但持续频繁的影响使得平均气温持续偏低。

过了大寒就是立春，我们即将迎来新一轮的节气轮回，多了一份辞旧迎新的意味。

本周，升温通道正式开启，未来几天都没有0℃左右的低温啦。气温“嗖嗖”地往上升，最高能到17~19℃，暖得让人怀疑人生。不过，早晚温差还是有点大，今明两天晨起最低气温只有3~5℃，大家记得灵活穿衣哦。

关爱快递员 过年有“温”度

本报讯（记者郑青瑶 通讯员方智艳）岁末年初，冬寒情暖。连日来，市总工会联合温岭邮政管理局开展“关爱快递员在温过大年”系列活动，走访各家快递公司网点，为坚守在一线的快递员送去冬日的温暖，让在“温”过年的劳动者感受到“家”的氛围。

走进中国邮政温岭市分公司，只见快递员们正在分拣中心有条不紊地进行包裹分拣。慰问组详细了解快递行业的各项流程，与员工们面对面交谈，向每一位辛勤工作的快递员表示诚挚的问候，并向现场的快递员送上新春礼包。

“过年好！”慰问人员一行提着大包小包的年货，又来到温岭申通快递有限公司，给一线的快递小哥们拜了个早年，为他们送上暖心慰问。“感谢各位来这边

给我们在一线工作的快递员送年货，感觉工作都有了动力。这是我第六年在温岭过年，依旧非常温暖。”来自河南的蒋盼盼接过年货后，感激地说道。自参加工作以来，他的辛勤付出获得客户和同事的广泛好评和认可，曾获“最美快递小哥”称号。为了保障春节期间站点的正常运营，他多年来坚守在一线岗位，努力提升客户体验感。

据温岭邮政管理局相关负责人介绍，本次送温暖活动由市总工会发起，在春节来临之际，由市快递行业工会联合会送出750份年货礼包，涵盖市邮政、申通、顺丰等25家快递公司。“下一步，我们将继续做好快递员关爱服务，通过多种方式进行宣传，提高快递从业者的获得感和幸福感。”温岭邮政管理局相关负责人表示。

安琪说天气

本报讯（记者谢安琪）今天，周一，农历腊月廿一，我们迎来二十四节气中的大寒。

大寒是二十四节气中的最后一个节气，往往与岁末时间相重合。大寒一到，年味渐浓。农历新年即将到来，小记觉得此时此刻非常适合对2024年天气作一个回顾总结，来看看2024年的天气“大事件”。

一、去年1月22日至23日，我市出现近13年影响最大的降雪过程，部分地区达10毫米以上，达到暴雪标准。过程最大积雪深度为8厘米，为近30年最大雪深