



中共中央办公厅印发 《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》

据新华社北京2月27日电 近日，中共中央办公厅印发了《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》(以下简称《规划》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》强调，以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容，在开展好党内集中教育和抓好党员日常教育基础上，用5年左右时间，全面落实政治理论教育、政治教育

和政治训练、党章党规党纪教育、党的宗旨教育、革命传统教育、形势政策教育、知识技能教育等基本任务，分级分类对党员开展有组织的专题培训，确保全体党员应训尽训。党员5年内参加各类集中学习培训累计不少于20天或160学时。基层党组织书记5年内参加各类集中学习培训累计不少于35天或280学时，其中每年参加县级以上党委举办的脱产培训累计一般不少于5

天或40学时。党的创新理论教育学时应占总学时的50%以上。党员干部学时要求按照全国干部教育培训规划执行。对年老体弱、行动不便的党员，集中学习培训不作硬性要求。

扫码看《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》全文



彭佳学在十四届市委审计委员会第六次会议上强调 科学规范推动审计工作高质量发展 为现代化滨海大都市建设保驾护航

本报讯(记者黄合)昨天下午，省委常委、市委书记、市委审计委员会主任彭佳学主持召开十四届市委审计委员会第六次会议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示精神，按照中央和省部署要求，锚定“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”，守正创新、主动作为，更好发挥审计监督的独特作用，为加快高质量发展推进共同富裕先行示范保驾护航。

叶怀贯、蒋伟峰、赵海滨、华伟、傅建林出席。

彭佳学指出，过去一年，全市各级各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻中央和省决策部署，党管审计持续加强，审计监督持续发力，审计创新持续深化，有力推动审计监督“如臂使指、如影随形、如雷贯耳”。

彭佳学强调，要坚持“政治属性是根本属性”，牢牢把握审计工作的正确方向，落实“审计姓党”的根本要求，强化“经济监督”的职能定位，完善“科学规范”的制度机制，以更加有力有效的审计监督坚定拥护“两个确立”、坚决做到

“两个维护”，全力保障和推动重大决策、重大改革、重大项目、重大政策落地见效。要坚持“服务大局是关键使命”，充分发挥审计监督利器作用，用好专司经济监督这一独特优势，紧扣“十四五”规划圆满收官、共同富裕取得明显实质性进展等目标任务，聚焦落实宏观政策、深化改革创新、规范权力运行等重点领域和关键环节，进一步增强项目计划的系统性、监督措施的穿透性、成果运用的有效性，确保中心工作推进到哪里、审计工作就跟进到哪里。要坚持“标本兼治是内在要求”，持续放大审计整改综

合效应，强化审计质量“生命线”意识，查防并举、标本兼治，高质量做好审计整改“后半篇文章”，推动审计监督效能向治理效能转化。

彭佳学强调，审计是经济监督部门，必须用高于监督别人的标准、严于监督别人的要求抓好自身建设。要弘扬“六干”作风，坚持以审计精神立身、以创新规范立业、以自身建设立信，突出政治引领、强化品格塑造、提升专业能力、永葆清正廉洁，着力锻造堪当时代重任的高素质专业化审计干部队伍。

彭佳学在江北调研高质量发展 推进共同富裕先行示范工作时强调 在创新引领改革攻坚上纵深发力 让人民群众经营主体更有获得感

本报讯(记者黄合)昨天上午，省委常委、市委书记彭佳学赴江北区调研高质量发展推进共同富裕先行示范工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，以“千万工程”牵引城乡融合发展、缩小“三大差距”，在创新引领改革攻坚上纵深发力，让人民群众经营主体更有获得感。

姚江之滨，三面环水，慈城镇半浦村因渡口而兴，书香古韵，底蕴深厚。彭佳学一行漫步古村，考察半浦美术馆及半樸园等地，了解历史建筑保护、农文旅融合发展、党建联建村庄协同发展等情况。他指出，要坚持以文赋能、以文兴业、以文惠民，着力推进基本公共服务一体化，充分挖掘村庄的文化内涵、特色禀赋、多元价值，积极促进青年人才返乡入乡创业创新，量身定制推出更为丰富的文旅融合新业态新模式新产品。

赛特威尔电子股份有限公司，主要从事独立式感烟探测器等智慧安防产品的研发、生产与销售，是国家级专精特新“小巨人”企业。“企业的研发投入情况如何?”“有没有遇到什么困难?”“目前国内外市场情况怎么样?”彭佳学考察公司展厅、火灾实验室，为其重视自主创新的做法点赞。他强调，要树立以人为本和安全第一的理念，看好安防领域的发展前景，紧盯预警预防、快速响应等重点，注重技术积累储备，组织高水平人才加强科研攻关，同时探索依托企业实验室，搭建面向社会的公共技术服务、公共安全教育平台，实现经济效益和社会效益的统一。

宁波水表(集团)股份有限公司，从事智慧水务终端设备和智慧水务大数据服务平台的研发、生产与销售，是国家级制造业单项冠军企业。“这项事业涉及民生，一定要有情怀，为城市安全、社会治理提供更优质服务!”彭佳学考察公司展厅，了解企业产品、市场运行情况，勉励企业坚守主业、做强实业，把握时代脉搏、加强数智赋能，建立集供水、排水、污水处理于一体的产品和服务体系，成为行业“领头雁”。

彭佳学强调，要守正创新主动应变求变，实施扩大内需战略与推进高水平对外开放有机结合，充分发挥国内超大规模市场优势，积极服务和融入新发展格局。要着眼长远把准发展方向，用足用好“两重”“两新”政策，加快推进科技创新和产业创新深度融合，抓住风口、走在前沿，在因地制宜发展新质生产力上取得新突破。要系统推进强化市场预期，统筹好有效市场和有为政府的关系，积极回应企业需求，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，支持企业跑得更快、飞得更高。

奚明、徐强、张世方参加。

追光,与0.1秒较劲

记者 冯璋 赵煜
实习生 卢瑶
通讯员 洪浩哲

如果家中突遭停电，你希望多久恢复正常?

半小时、10分钟，还是50秒?在宁波鄞州，有一个人给出了令人惊叹的答案：100毫秒，也就是0.1秒，仅仅相当于人眨眼的瞬间。

这不是科幻，而是张黎明和他的团队用20余年时间实现的奇迹——从50分钟到0.1秒。

这是一场跨越3万倍的电力革命，也是一个关于梦想与坚持的不凡故事。

从国网浙江宁波市鄞州区供电公司调控中心自动化运维班班长，到大国工匠培育对象、“全国五一劳动奖章”获得者、浙江最美工匠等，在一个个光鲜亮丽的头衔背后，或许，因幼年医疗事故导致双耳近乎失聪的张黎明，只是一位与0.1秒较劲的“追光者”——追逐万家灯火的光，追逐自我生命里的光。

3万倍的跨越

鄞州供电公司五楼会议室里，运检部、调控中心、供电所等部门专家和骨干围坐桌前。

“‘毫秒级’光纤差动分布式全自动FA试点项目落地宁波，鄞州成为全市试点的‘排头兵’，技术方案谁来打头阵?”众人的目光投向张黎明。

对于“FA”技术，他打了个形象的比喻：就像医生用的CT，当电网线路出现“病灶”，它能通过扫描，立即判断“患者”生了什么病，马上将“病灶”隔离开，筛选出最优方案，一击即中、恢复供电。

这项技术的难点在于，上述所有动作，需要在电光石火的0.1秒内完成。

“这几乎是不可能完成的任务。”即便一毕业就与电网自动化打交道，张黎明还是脱口而出。

那是6年前的初春，寒意渐退，但当天连绵的细雨让他记忆犹新，“当时对这项先进技术几乎一无所知，技术参数和信息内容都看不懂”。

彼时，20多年前入职就开始与“自动化”交手的张黎明，正带领团队解决“鄞州的停电时间从50分钟缩短到50秒”的难题。而从那一刻开始，他们又向“毫秒级”的精度发起挑战。

那一年，“90后”徒弟徐定康入职不久。他回忆，师父张黎明常常加班到深夜，甚至凌晨一两点还在研究技术原理，这样



张黎明团队来到宁波韵升科技六园生产车间，为企业提供技术指导和支撑。

(通讯员供图)

的状态持续了整整半年。

经过无数个不眠之夜和无数次技术攻关，张黎明和他的同事们终于完成了国内最先进的“毫秒级”光纤差动分布式全自动FA环试点建设。

效果怎么样，试过才知。然而，在万众期待下的第一次故障隔离动作，“失败了”。

当时，故障虽然成功隔离，但信号延迟导致上游线路也被隔离了，扩大了故障范围。“对于我们来说，这是不能接受的。”张黎明神情严肃，“这么高精尖的技术，‘水土不服’的落地问题不解决，就是对国家高科技投入的不负责任。”

问题究竟出在哪里?张黎明和他的伙伴们再次与厂家合作，复盘问题、研究改进。

这样枯燥而艰难的过程，他们坚持了两年。

2020年，“光纤差动分布式全自动FA”技术在鄞州率先落地。换句话说，鄞州区域的停电时间拥有了从50分钟缩短到0.1秒的无限可能。

“毫秒级”的坚持

“增容后，变压器没什么异常吧?”“屋顶光伏车棚建设好了，建议储能电站也要尽快跟上。”……走进宁波高发汽车控制系统股份有限公司，生产车间设备轰鸣，张黎明与高发总装部总监屠益民聊得热火朝天。

对这位老朋友，屠益民充满感激：“多亏了张工积极协调，

公司变压器增容了一倍，不然生产肯定要受影响!听张工的，准没错!”

在制造业大市宁波，如何为众多工业企业提供更可靠的供电?

缩短“户均停电时间”，几乎成了张黎明的执念：“宁波是全国最早开展配电自动化的试点城市之一，现在领先优势没那么明显了，但我坚信，宁波人是不服输的。”

压在心头的事，也成了行动上的头等大事。

在工匠微信群、专业公众号里，张黎明不断挖掘最前沿的技术资料，汲取营养、琢磨思考、探索新路;在清华大学大国工匠训练营培训期间，张黎明与教授们交流想法，希望合作将这项技术推广到更多的工商业企业、大型商场，甚至普通居民小区……

“‘毫秒级’技术落地成本高，通常只用于医院、高精尖企业等核心区域，我想做减法、降成本，让技术普惠，把宁波的户均停电时间降下来。”张黎明说。

在他看来，“毫秒级”技术的普遍应用，对于制造业城市的高质量发展，具有重要意义。

“我总是有这种‘异想天开’的想法。”这句挂在张黎明嘴边的话，也落在了千家万户的灯光里——

如今，“毫秒级”技术，在鄞州试点的基础上，已在江北、前湾新区等区域推广应用。

电力人的传承

试点的成功，并未让张黎明止步——

宁波出台实施细则 加力支持消费品以旧换新

本报讯(记者孙佳丽 通讯员商舞)今年宁波市消费品以旧换新补贴实施细则出炉了!昨天，记者从市商务局获悉，日前，市商务局等6部门印发《2025年宁波市消费品以旧换新补贴实施细则》，今年将加力支持汽车、电动自行车、家电、家装厨卫等消费品以旧换新，大力提振和扩大消费。

“与去年相比，今年实施细则加力支持范围更广，支持力度更大。可以预见，今年以旧换新动能将被进一步放大。”市商务局相关负责人说。

汽车方面，在完善老旧车辆报废更新的同时，推进汽车置换更新。

对个人消费者报废本人名下2012年6月30日(含当日，下同)前注册登记的新能源乘用车、2014年6月30日前注册登记的柴油及其他燃料乘用车，或2018年12月31日前注册登记的的新能源乘用车，并在宁波市内购置纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新

能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量燃油乘用车给予一次性定额补贴。

对报废上述两类旧车并购买新能源乘用车的，补贴2万元;对报废燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘用车的，补贴1.5万元。

对个人消费者转让(变更除外)或报废本人名下乘用车，并在宁波市内购置新乘用车的，根据新车价格档次给予一次性定额补贴。

新车价格在5万元(含)至10万元(不含)之间的燃油乘用车补贴8000元，新能源乘用车补贴1万元;价格在10万元(含)至20万元(不含)之间的燃油乘用车补贴1万元，新能源乘用车补贴1.2万元;价格在20万元(含)以上的燃油乘用车补贴1.3万元，新能源乘用车补贴1.5万元。

电动自行车以旧换新力度明显加大。对个人消费者交售用于报废的老旧电动自行车并换购合格新车的，

【下转第8版】

今日推荐

机器人“员工”授粉,成功率99%

第2版

悬崖边上的“空中校车”宁波造

第3版

薪资、机会双双走高
“一技在手”的蓝领越来越吃香

第4版