

两度走进中南海作讲解

这个宁波人很励志

记者 成良田

本周一，一位宁波人走进国务院——

当天，国务院进行第三次专题学习，主题是：加快发展数字经济，促进数字技术与实体经济深度融合。

中国工程院院士陈纯作讲解。他，来自宁波象山。

1955年出生于象山石浦的他，还有一长串身份：浙江大学计算机科学与技术学院教授、博士生导师，浙江大学信息学部主任，国家数码喷印工程技术研究中心首席科学家，国家新一代人工智能战略咨询委员会委员。

2013年，陈纯获得全国五一劳动奖章。2015年，60岁时，陈纯当选中国工程院院士。

“计算机应用专家，主要从事大数据、人工智能和区块链等技术的研究。”中国工程院院士馆是这样介绍陈纯的。

浙江大学官网显示，陈纯长期从事计算机应用领域的前沿研究工作，在著名国际学术期刊和会议发表论文近220篇，出版著作3部，授权发明专利65多项，主持研制完成“纺织品数码喷印系统”等多个工程系统，得到全面推广应用，获国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步奖二等奖2项。

近年来，陈纯率领科研团队对大数据、人工智能和区块链等技术和系统进行了重点研发，有关成果在相关应用领域得到了全面推广。

这并非陈纯第一次走进中南海。

2019年10月24日，十九届中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习，



宁波人、中国工程院院士陈纯在作讲解。（央视《新闻联播》截图）

陈纯曾在现场作讲解，并谈了意见和建议。

从石浦当农民学插秧，到中南海讲解区块链、数字经济，陈纯有着传奇的求学和成长经历。

“象山发布”称，1974年，陈纯高中毕业后，到高塘公社高二大队插队落户。当时，岛上没电又缺水，劳动也很忙碌，但这段艰苦的知青岁月，陈纯并没有虚度，而是忙里偷闲自己看书，晚上还去公社的中心小学义务教海岛的孩子们读书认字。

热爱生活的陈纯总能在劳动中发现新闻点，他勤于笔耕，积极向浙江和宁波的广播电视台投稿。每当他在广播里听到“通讯员陈纯”时，内心都会感到无比自豪。

因为表现突出，下乡仅一年多，他就被选为象山县知青代表，参加浙江省知青积极分子代表大会。1976年5月，他第一次坐汽车到宁波，第一次坐火车从宁波到了

省城杭州，这段经历让他格外难忘。

1977年，陈纯迎来了人生命运的转折点——“恢复高考”。因为博览群书，陈纯的文科特别好，但他最终没有报考文科，而是选择了厦门大学数学系。

陈纯说，当时受了著名数学家陈景润攻克哥德巴赫猜想的事迹鼓舞。因为陈景润毕业于厦门大学数学系，陈纯就报考了厦大数学系。由于高考成绩优秀，他如愿被录取。

大学三年级时，陈纯在图书馆偶然看到世界著名计算机科学家高德纳写的《计算机程序设计艺术》一书，深深为之着迷。于是，他开始自学计算机专业课程。

1981年，厦大数学系本科毕业时，他跨专业报考了浙江大学计算机专业研究生，师从著名计算机科学家何志均教授。1984年硕士毕业后，他选择了留校任教。

1985年，陈纯开始在职读博，主要工作是完成国家经贸委和浙江省计委下达的“计算机丝绸花样设计、分色处理和制版自动化系统”攻关项目。

经过4年的刻苦攻关，项目于1989年完成，在全行业推广应用，创造了巨大的社会效益和经济效益。陈纯因此荣获浙江省十大科技新星和第三届中国青年科技奖，还得到了杭州市的重奖。

此后，他持续探索和突破，获得一系列成果和荣誉，2015年当选中国工程院信息与电子工程学部院士。

作为能说一口地道石浦方言的宁波人，陈纯对家乡发展高度关注、倾力支持。

2020年，在宁波参加制造业高质量发展与智能经济战略咨询专家咨询会时，他说：“宁波是我老家，我也在浙大宁波软件学院做了十几年的负责人。”

离开宁波后，陈纯经常回来参加有关活动，为宁波出力、献策。

2019年10月，在第二届世界“宁波帮·帮宁波”发展大会上，陈纯院士与其他数十位宁波籍院士一起，参加“甬籍院士故乡行”。其间，陈纯还受邀作为宁波市大数据中心建设方案的专家咨询组组长，对方案提出了详尽的咨询意见，助力宁波数字经济发展和政府数字化转型。一个月后，宁波市委举行宁波论坛报告会，陈纯就区块链技术发展作辅导报告。

2020年8月8日，宁波城市大脑建设应用启动，陈纯又受聘为宁波城市大脑首席科学家。“我会尽我所能为家乡服务，让新兴技术赋能经济，让更多高新技术在宁波落地生根、开花结果。”在当天的活动中，陈纯院士动情地说。

省科技特派员工作20周年总结表彰大会上 宁波7名科技特派员 和1家单位获表彰

本报讯（记者成良田）今年是“八八战略”实施20周年，也是我省推行科技特派员制度20周年。昨日，浙江省科技特派员工作20周年总结表彰大会在杭州召开，会上通报表彰了浙江省突出贡献科技特派员、科技特派员工作先进集体和优秀科技特派员。宁波有7名科技特派员和1家单位获表彰。

记者了解到，含金量最高的浙江省突出贡献科技特派员全省共有20名，其中宁波有3人，数量居全省第二。获奖3人分别是：余姚市科技局的汪国云、宁波大学的母昌考、浙江万里学院的陈忠法。

上世纪90年代以来，余姚市农业技术推广总站副站长汪国云联合省农科院专家团队，近十年磨一剑，总结形成以“药剂疏花”为核心的大果优质高效生产技术，彻底解决杨梅大小年生产难题。

2017年，宁波大学教授、虾蟹养殖专家母昌考带队去河南兰考县调研后，经过近一年的反复试验论证，团队完成青蟹低盐适应机制的研究，系统揭示青蟹适应低盐的科学理论，随后研发出苗种

淡化技术，并在盐碱地试验养殖，最终让东海之滨的青蟹“移民”中原大地。

2021年，“海蟹安家黄河边盐碱地”案例，入选教育部第四届全国高校精准帮扶典型案例。次年，再次荣获第三届全球减贫案例征集活动最佳减贫案例。

陈忠法是省科技特派员、浙江万里学院教授。从2003年踏进“三农”一线。20年来，他服务的产业涉及猪、牛、羊、兔、鸡、蜜蜂、中华鳖、鲈鱼等畜禽水产各个领域，被农民称为养殖专业的“全科医生”。

汪国云、母昌考、陈忠法是宁波众多科技特派员的优秀代表。据悉，科技特派员制度推行20年来，宁波坚持创新驱动、推动农业产业向科技化集群化融合发展，广大科技特派员干劲越来越足，成效愈发显著。

目前，全市超过1350位科技特派员扎根基层，把论文写在田野上，已引进推广近4000项适用农业农村的新技术，直接带动2.8万余户农户增收，间接辐射带动农户4.3万余户。

2023年女排奥运资格赛中国站 签约落户宁波北仑

本报讯（记者林海 通讯员罗霄潇）昨天下午，2023年女排奥运资格赛（宁波北仑）签约仪式和新闻发布会在宁波市人民政府行政会议中心举行。市体育局局长张宽以视频的形式与国际排联排球世界公司首席执行官芬恩·泰勒、国家体育总局排球运动管理中心副主任于光岩共同签署了2023年女排奥运资格赛（宁波北仑）承办协议。

2023年女排奥运资格赛将于9月16日至24日在宁波北仑体艺中心举行。本次比赛由国际排联主办，中国排协、宁波市人民政府承办，宁波市体育局、北仑区人民政府协办。根据抽签结果，宁波北仑站将有中国、塞尔维亚、多米尼加、荷兰、加拿大、捷克、墨西哥和乌克兰8支国家队参加。比赛采用单循环赛制，每天举行4场比赛，比赛开始时

间分别是10:00、13:00、16:00和19:30，共计28场比赛。积分前2名的球队直接获得2024年巴黎奥运会参赛资格。据悉，境外50多个国家和地区的媒体将转播该赛事。

2023年女排奥运资格赛在全球共设置中国、日本、波兰3站比赛。和往年不同的是，本次赛事每站有8支球队参加，共有7个比赛日，每个比赛日进行4场比赛，参赛队伍多、赛程周期长、比赛强度高。

本次赛事的票务销售主要通过线上和线下两种渠道，线上与“大麦网”合作，球迷可根据自身需求选择购买球票；线下售票主要有市区售票点和北仑体艺中心售票点，广大市民、球迷可通过电话订购，也可在站点直接购买。票务开放购买时间暂定为8月25日。

宁波要添一座山体公园

地点在北仑城区，预计年底前开建



凤凰山公园沿河效果图。

本报讯（记者孙肖 通讯员李杰 郭竞豪）宁波要添一座山体公园，位置就在北仑城区。记者从市自然资源和规划局北仑分局了解到，凤凰山公园项目用地预审与选址意见书于昨日获批，宁波即将新增一座面积约为23.9公顷的山体公园。

作为自贸区宁波片区北仑

凤凰区块的重要生态项目之一，凤凰山公园项目位于沙湾河以东、恒山路以南、淮河路以西、泰山路以北的凤凰城核心地带，建设内容包括山体生态修复和环境综合整治、林相改造、景观提升等，并结合自然资源条件建设运动广场、亲水平台、休闲绿道、螺旋驿站、

公园配套用房、眺望台、夜景照明等设施。

山体公园的建设在提升城市品位、改善城市气候的同时，还将为市民提供一个运动、休闲、观光、休憩的好去处。朝着打造“城市绿肺”这一目标，该项目山体部分将以“多彩的山”为主题，利用植被展现的不同效果，

在观赏性上做到春花浪漫、夏日浓荫、秋叶缤纷、冬翠红果，四季皆有景致。此外，公园内还将拥有山体步道和滨水步道，为市民提供慢行、慢跑、慢骑功能的三慢系统步道。

据悉，该项目总投资约3.66亿元，预计年底前正式开工建设。

我市食盐供应安全充足

市民无需囤盐

本报讯（记者孙佳丽）昨日，日本启动福岛核污水排海，在全球引发持续广泛的关注和热议，囤盐现象已在部分海外市场出现。日本核污水排海是否会对我市食盐供应安全产生影响？昨天下午，记者就有关问题咨询了浙江省盐业集团宁波市盐业有限公司。公司总经理黄小平表示，目前公司完全能保证宁波市场供应，且食盐储备十分充足。

据了解，该公司是宁波市内唯一的国家食盐定点批发企业，承担

了全市食盐的购销管理、政府储备和供应保障的责任。宁波市场七成左右的食盐由该公司供应。

“宁波食盐日消费量在70吨左右，而市级小包装食盐的政府储备量常年维持在3000吨，省级在宁波的储备量约2000吨，再加上各区（县、市）的储备量，全宁波的储备总量可满足市民3个月以上的食用需求。”黄小平表示，除储备充足外，公司下属各食盐生产企业已经加班加点，提高生产量。

以宁波晶泰盐业发展有限公司为例，在晶泰盐业的生产车间内，十余台全自动食盐分装机满负荷运转，日产量可达到180吨。按照这样的生产能力，晶泰盐业一天的产量就可供宁波全市居民吃上2天。

宁波市盐业公司配送中心则是宁波主要的食盐集散地。8月23日开始，配送中心已连夜组织运输力量，向各区（县、市）盐业公司及市区各大超市、零售网点配送食盐300多吨。

对其质量检测有着严格、完善的标准体系。我们供应的食盐品种齐全，除澳大利亚鲨鱼湾的精品海盐外，还有竹盐、低钠盐、青海湖盐等热门产品，能够充分满足不同消费者的需求。因此，市民不必恐慌，更不必囤盐。”黄小平说。

供应端供应充足，零售端同样如此。

三江购物已经联系供应商加大订货量，目前供应商端货源正常；华润万家已调集9万吨储备盐库存以应对顾客所需，8月25日会陆续配送到店，同时向供应商下单订货，保障后续通畅供应。

“我国是盐业大国，盐储备和盐产量均居世界前列，且拥有稳定的盐供应链条，希望消费者保持理性，不必跟风囤货。”华润万家宁波地区负责人说。

坐免费地铁 享文旅福利 来甬就业青年大学生 快上甬派领取心动“就业礼”



本报讯（见习记者李睿清 实习生江宇婷）坐上免费地铁，去听一场美妙的交响音乐会，来甬就业的青年大学生，快来查收这份属于你的“就业礼”。由市委组织部（市委人才办）、市人社局、宁波日报报业集团、轨道交通集团等部门联合推出的“青年菁英·奔涌而来”礼遇人才活动日前正式启动，首波“就业礼”推出的六大暖心服务举措涵盖住、行、交友、文旅、体育、培训等方面。目前，全年免费地铁报名活动正在火热进行中，而另一项文旅优待体验活动——可六折购买宁波交响乐团2023—2024音乐季音乐会门票，也广受青年大学生的追捧。

在六折购票音乐会门票活动中，首期推出了9月2日《诗艺拉赫》

与9月9日《双城记——与纽约的对话》两场音乐会，在宁波亲家团的报名通道开启后，两场各100张门票的优惠名额在24小时内被“秒”完。感受到大家的热情后，市人社部门与宁波交响乐团沟通，每场又增设了300个优惠名额，同时加推了10月2日《浪漫欧洲之旅》和10月15日《情怀拉赫》两场音乐会报名，满足青年大学生的“爱乐”之心。

另外，来甬就业的青年大学生可享宁波公园（景区）年票优待价、宁波影都通用电影票优待价的福利，还可报名参加天一展览、国学堂讲座等11条免费的城市体验和文旅展览活动。



扫码看详情

宁波国际旅游展10月12日开展

本报讯（记者苟雯 通讯员陆怡）记者昨天从市文化旅游局获悉，2023宁波国际旅游展将于10月12日—14日在宁波国际会展中心7号馆、8号馆举行。

本届展会以“旅游，让生活更美好”为主题，展会规模1.6万平方米，展位数量约800个。从业态来看，包含城市文旅形象展示、酒店民宿、时尚婚庆、会展旅游、美丽乡村、文体互动、餐饮美食、非遗文创等。

旅游展将围绕新时期推进文化和旅游产业高质量发展，聚焦新形势下旅游市场发展的新趋势、新特点，以“惠民生、强行业、促消费”为目标，优化展区布局、创新办展模式。

宁波国际旅游展从2014年起举办至今，已成为华东地区最具影响力、全国知名的消费性展展之一。其影响力从全市、全省到辐射全国，成为拉动旅游消费、展示文旅形象、促进行业交流的重要平台。

主办方表示，2023宁波国际