

中国奥委会中国体育代表团：

欣慰我省运动员王澜静与队友默契配合，获得第33届奥运会艺术体操集体全能冠军，为中国体育代表团再添一金，为中国艺术体操队首夺奥运会金牌。我们谨代表全省人民向中国体育代表团，向中国艺术体操队，向运动员和教练员表示热烈祝贺！

王澜静首次参加奥运会即登上最高领奖台，为祖国争了光，为浙江添了彩。王澜静的成长离不开国家体育总局和中国艺术体操队的悉心培养，我们表示衷心感谢！

衷心祝愿我国体育健儿在比赛中再接再厉、再创佳绩！

中共浙江省委
浙江省人民政府
2024年8月10日

2024年8月11日 星期日 农历甲辰年七月初八

今日4版 第27470期

国内统一连续出版物号：CN 33-0001 邮发代号：31-1



浙报集团

浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

易炼红在调度全省高温天气防火防爆工作时强调

防风险保安全 固防线筑屏障 聚合力促落实 切实守护全省人民生命财产安全

本报杭州8月10日讯（记者 翁浩浩）出梅以来，我省出现长时间晴热天气，多地持续发布高温预警，火灾等事故风险较高，做好防火防爆工作十分重要。10日上午，省委书记易炼红到省应急管理厅调度全省高温天气防火防爆工作，与值班人员交流、了解值班值守情况；在省应急指挥中心主持召开全省高温天气防火防爆工作调度会，听取省应急管理厅关于高温天气防火防爆和全省面上安全风险形势及工作建议的汇报，视频连线宁波市、金华市，详细了解两地高温天气安全防范应对工作情况，并就全省安全生产特别是防火防爆工作进行再动员再部署。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于安全生产的重要论述重要指示精神，高效统筹发展和安全，始终坚持底线思

维、极限思维，持续发力、久久为功，落细落实防火防爆相关举措，扎实推进安全生产各项工作，切实守护全省人民生命财产安全。

易炼红指出，当前我国正处于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，浙江发展也处于新一轮爬坡过坎的关键阶段。全省正在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，我们力拼三季度、夺取全年胜，安全发展至关重要。要时刻保持清醒头脑，始终以“时时放心不下”的责任感防风险、保安全，牢记“安全发展无小事”，深刻认识没有安全就没有发展，坚决守牢安全稳定底线；牢记“生命至上见情怀”，自觉践行以人民为中心的发展思想，把安全生产作为最大的民生、最重要的政绩；牢记“除险保安在细节”，高度警惕安全风险多重叠加的走势、麻痹大意滋生滋

长的危险、高温酷暑间接引发的灾害、极端天气急速变化的可能、特种设备失能失效的隐患，不放过任何一个细节，确保发展始终以安全为前提、为基础、为保证。

易炼红强调，要增强预防为主、处置要快的主动，以“事事知底托底”的严实劲固防线、筑屏障，从严从实排查安全风险隐患，全面加强源头管控，全面排查电路过载老化、占堵消防通道、封闭安全出口、违规用火用电用气等高风险问题，全方位全链条全时段筑牢防风险、保平安、护稳定的铜墙铁壁；从严从实开展安全监管执法，坚持“严执法、重实效”，运用数字化、信息化手段提升监管效能，在安全生产问题上敢于动真碰硬、做到铁面无私、坚决铁腕整治，真正体现“严就是爱”；从严从实做好应急事件处置，完善抢险救援力量体系，进一步细化各类安全

应急预案、规范应急处置程序，不断提高科学、专业、规范、高效的应急处置能力；从严从实加强安全宣传教育，加强一线员工安全培训，提升一线员工安全意识和应急本领，提高人民群众自救互救能力，让“人人讲安全、个个会应急”“人人能自救、个个会逃生”蔚然成风。

易炼红强调，要不断健全完善工作体系，以“环环拧紧扣牢”的完整链条聚合力、促落实，严格落实“管业务必须管安全、管行业必须管安全、管生产经营必须管安全”要求，推动“四方责任”再压实、督导问责再强化、能力本领再提升，实现本质安全水平大提升。

调度会以视频连线形式开至各设区市。省领导徐文光、邱启文参加调度，省领导彭佳学和杭州市领导姚高员在有关分会场参加调度会。

看招

8月10日，浙江省第十一届青少年跆拳道公开赛在杭州体育馆开幕。本次比赛竞技、品势、跆拳道、电子竞技对抗4个项目，根据年龄段分为6个组别。本次比赛参赛人数创新高，共吸引来自全省的1300多名小运动员同场竞技。 本报记者 王建龙 实习生 王陈韵 摄



普陀引入专业运营商拎稳悬水小岛菜篮子

“漂洋过海买豆腐”已成往事

本报讯（记者 尤畅 黄宁璐 共享联盟·普陀 杨雨凝 通讯员 朱敏敏）“这里竟有雪糕，正想来一支！”“可乐3.5元一瓶，跟本岛价格一样，良心价。”盛夏正午，烈日炎炎，在舟山市普陀区白沙岛陆峰阳光便民生鲜超市，进店买冰棍冷饮的游客络绎不绝。说话间，当地60岁的村民毛飞翠骑着电瓶车急吼吼赶来，还没进门就扯着嗓子询问：“老板，豆腐和五花肉还有吗？”毛飞翠在岛上经营民宿和农家乐，当天游客多，赶快来补货。她说，以前每天付费请本岛朋友采购食材，再托航船运来，成本高不说，食材不够了就只能干瞪眼，“如今这样的烦恼没有了。”

白沙岛由白沙本岛、柴山2个住人岛和里洋鞍、外洋鞍等25个无人岛组成，陆域面积2.88平方公里。岛上常住人口400余人，90%以上都是老年人。受人口少、购买力弱、交

通运输成本高等因素制约，长期以来，岛上既无超市，也没菜市场，“一块豆腐也要漂洋过海购买”。而今年6月，白沙岛上第一家生鲜超市——陆峰阳光便民生鲜超市投运，让游客和村民不用再为“买豆腐”发愁。

近年来，舟山市基本公共服务一体化和“小島你好”海岛共富行动的东风，白沙岛通过拓展休闲渔业内涵、发展中高端民宿、引进艺术特色新业态，开展小島音乐节、夏日纳凉派对等特色活动，大力发展海岛旅游。目前，已集聚民宿30家，床位近500张。去年累计接待游客7万余人，实现旅游综合收入4300万元。海岛旅游活力迸发，消费需求日益旺盛。为了完善旅游配套，满足民生需求，白沙岛管委会投资200多万元打造“菜篮子”工程，通过新建场所、完善装修，引入专业运营商，“新鲜产品每天从本岛运送上岛，尽管运输、人力、损耗成本均上

涨，但依然保持与本岛‘菜篮子’同价。”白沙岛陆峰阳光便民生鲜超市负责人告诉记者，尽管薄利，但游客所需饮品、水果、百货等品类需求量大，盈利状况良好。

“买菜从没这么方便过。”84岁的村民颜和仙在超市保鲜柜拿了一盒2元的嫩豆腐，还挑选了蔬菜和肉。她回忆，上世纪90年代，岛上常住人口多，每天都有小贩挑着担从岛外运来豆腐蔬菜，走街串巷叫卖。可随着越来越多年轻人外出求学就业，小贩都感到利薄而不愿再来。

“好在前几年政府推出了订菜服务，党员志愿者每周一、四帮老百姓订菜，第二天配送。”家住黄沙头区块的王大伯说。为守护海岛群众的“菜篮子”，2018年起，普陀区“菜篮子”办公室面向白沙、柴山、葫芦、登步、桃花、庙子湖等6个当时未开设农贸市场的偏远海岛，以平价订单形式配送食材

锚定现代化 改革再深化

在位于海宁鹃湖国际科技城的浙江天通电子信息材料研究院有限公司内，一项抗干扰、抗辐射的电子产品正紧张研发中。“这项产品长期以来主要依赖国外进口。我们已完成技术突破，下一步就能投产了。”公司执行院长张瑞标说。

勇闯“国外技术垄断区”的背后，有一个“超级大脑”——全省电磁智能感知与先进电子集成重点实验室。该实验室由浙江大学海宁国际校区、天通电子信息材料研究院等共同创建，今年7月获批认定，主要开展先进微纳集成芯片电磁场等方面的技术攻关。

这个省级重点实验室的成长，离不开海宁鹃湖国际科技城的滋养。在这片23.3平方公里的土地上，以浙江大学海宁国际校区为核心，集聚起国家和省市级创新创业平台30个、科创企业205家、高层次领军人才176人，还有来自80多个国家和地区的浙大师生近4000名。

为着力破解县域城市能级不足导致科教资源集聚难、人才留下难、成果转化难等难题，2013年海宁与浙江大学建立正式合作关系，通过十年建设发展、七年建校、三轮全面合作，集聚世界一流人才科教资源，促进科教产高水平联动发展。2022年9月，国家三部委联合印发方案，支持打造浙江大学国际联合学院（海宁）国际合作教育样板区，浙大与海宁努力构建国际合作教育样板区“教科人产城”一体化发展的全新格局，该发展模式荣获2023年度浙江省改革突破奖。

“这款基于纳米片的高性能柔性摩擦纳米发电机，能通过走路、跑步等运动摩擦，实现自主发电。”走进位于鹃湖科技园的浙江大学海宁生物电子国际研究中心，研发人员姜建飞正向来访企业介绍一款“智能鞋垫”，这是研究中心主任骆季奎团队的最新研发成果。该研究中心自2021年成立以来，吸引了全国20多位硕博研究生常驻海宁。

自2017年全面落成以来，浙大海宁国际校区已经与全球4660余所高校建立广泛的合作关系，共建11个国际研究中心，探索“名校+名城+国际伙伴”的国际校区模式，先后被借鉴到国内10余所大学的国际化办学实践。

正逢暑假，浙大海宁国际校区里静悄悄，但一条马路之隔的浙大科技园鹃湖启真孵化器的众创空间里，工位上坐满了创业的学生。浙大海宁国际校区大三留学生马均杰和团队的创业项目，是企业处置废物提供一个咨询、交易等全流程集合平台。去年，该项目获得海宁“鹃湖梦想·第一桶金”培育计划的三等奖。创业资助资金，以及免费的创业场地、商业技术咨询、金融服务等资源支持……今年3月，马均杰和团队正式注册公司，落地鹃湖启真孵化器，最近已经启动平台内测，拥有50多个意向合作伙伴。

不只是优秀学生在海宁收获了人生的“第一桶金”，越来越多的高校科技成果在海宁转移转化。在位于海宁黄湾镇的浙江鑫源净化设备有限公司，一款高性能智能通风柜已经小批量试生产。这款创新产品可实时监测和智能分析实验室环境变化，只需花数分钟便可将实验室内空气进行有效净化。该产品由浙江大学软件学院创新设计中心主任赵艺均团队主导研发，预计能为企业带来500万元的销售增长。

企业出题，高校解题，政府助力。海宁推动建立校、企、政协同创新载体，累计立项81个协同创新项目，实施91个产学研合作项目，服务本地企业200余家。围绕校区生命健康生物信息学、电子信息电子与计算机工程等优势学科，海宁重构新兴产业体系，加快催生超100亿元级生物医药产业，直接带动做强超500亿元级泛半导体产业。

土壤愈肥沃，创新氛围愈浓。环绕着浙大海宁国际校区，北有鹃湖科技园，东有电子信息创新园、生命健康创新园、浙大国际科技园，加上今年即将开工的“心谷”医疗器械产业园，一条环浙大海宁国际校区创新带初步形成。

大学国际化，推动城市向国际化转型。日日穿行杭州海宁两地的城际铁路创造了同城效应，建设国际人才社区和国际学校、布局国际医学中心、举办国际院士大讲堂，开展外国人来华工作“一件事”等试点改革……海宁正全方位建设宜学宜居宜业的国际化品质城市。

甬金铁路海铁联运直达班列通道启用 金华直通穿山港，时间省一半



8月10日，一列满载货物的海铁联运班列从铁路金华南站启程。

拍友 杨梅清 摄

本报金华8月10日电（记者 叶梦婷 通讯员 徐逢迅）10日，一列满载100标准箱货物的海铁联运班列，从铁路金华南站鸣笛启程。该趟班列通过甬金铁路，到达宁波舟山港铁路穿山港站，全程在途时间约5小时。这标志着甬金铁路“金华—宁波舟山港穿山港”海铁联运直达班列通道正式启用，“金华—宁波舟山港”海铁联运通道能力进一步提升。

今年截至7月31日，铁路金华南站的海铁联运班列空重到发累计65674标箱，同比增长57.30%。其中，约八成货源通过海铁联运班列运至宁波舟山港穿山

港站。以前，从金华出发去往宁波舟山港的海铁联运班列，主要靠浙赣线到萧山后转萧甬线，绕杭州到达宁波舟山港，一趟下来途中需要十几个小时。海铁联运班列经甬金铁路直通穿山港后，金华南站与宁波舟山港穿山港站间的铁路里程将缩短约100公里，运输时长至少缩短一半。

今年初，金华市交投集团与省海港集团携手开展股权合作，随着甬金铁路“金华—宁波舟山港穿山港区”海铁联运直达班列开行，两地物流运输将迈入新的发展阶段，为区域经济发展注入新的活力。