

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年4月14日  
星期日 农历甲辰年三月初六



请扫二维码

中国宁波网

## 佩列格里尼当选斯洛伐克总统 习近平致贺电

新华社北京4月13日电 4月11日，国家主席习近平致电彼得·佩列格里尼，祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。习近平指出，中斯传统友好，两国友谊历史弥坚。近年来，中斯关系保持良好发展势头，各领域合作前景广阔。今年是中

斯建交75周年，双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展，愿同佩列格里尼当选总统一道努力，深化两国传统友谊和政治互信，拓展共建“一带一路”合作与中国—中东欧国家合作，推动两国关系迈向更高水平，更好造福两国人民。



## 同比实现两位数增长 一季度我市用电量 折射经济新动能

记者 杨绪忠 通讯员 唐瑾璐  
实习生 张柯

日前，吉利汽车公司公布数据，今年前三个月新能源汽车销量同比劲增约143%，汽车出口量再创历史新高。

企业业绩强劲增长离不开电力的支持。根据国网宁波供电公司发布的数据，今年一季度，前湾新区用电量达13.3亿千瓦时，同比增长24.46%，增速领跑全市。其中，汽车制造业占当地工业用电量比重逾25%。

一季度宁波全市用电量达249.96亿千瓦时，较去年同期实现了15.13%的增长。

用电量快速增长，折射宁波市场活力增强、经济回暖向好的积极信号。分区域看，前湾、宁海、北仑用电量增速均在20%以上。从产业角度看，一季度三大产业用电量增速甚是喜人，一产用电量0.96亿千瓦时，同比增长32.50%；二产用电量175.02亿千瓦时，同比增长15.72%；三产用电量39.58亿千瓦时，同比增长16.77%。

一季度居民生活用电量同比增长10.07%。与生活相关的各产业用电量呈现积极向上的增长态势，其中，批发零售业用电量同比增长28.23%，住宿餐饮业用电量同比增长9.17%。航空运输业与铁路运输业用电量同比增速分别为17.71%和8.74%，反映市民出行旅游热情高涨。新能源汽车出行不断升温，充换电服务业用电量同比增长161.20%，也体现了市民对于购物消费、出行旅游及绿色智能生活的追求进一步提升。

在第二产业中，制造业用电量的增长尤为抢眼，一季度宁波制造业用电量160.02亿千瓦时，同比增长17.04%，制造业31个细分行业中有28个用电量实现正增长，用电量占比较高的化学原料和化学制品制造业、通用设备制造业用电量同比增速分别为19.63%和18.74%。

新兴产业生机勃勃。一季度宁波的数字经济核心产业、战略性新兴产业、高新技术产业的用电量同比增速分别为21.1%、10.39%和14.39%。

【下转第4版①】

## 江北“北岸暖流” 汇聚流动党员先锋力量 “查纳联管用”组合拳让他们流动不流失

本报讯（记者张凯凯 通讯员卓璇 刘晓飞）“去年我刚到宁波，社区党组织就安排老党员和我结对，还邀请我参加流动乡音等主题党课。如今，我希望尽己所能将组织的温暖回馈社区群众。”日前，江北区文教街道居民议事会成员、来自温州苍南的流动党员黄华溪告诉记者。

针对当前流动党员信息难掌握、管理难跟上、作用难发挥等问题，江北区全域实施“北岸暖流”系列行动，搭建“热”平台，注入“燃”动力，提供“暖”服务，以“查纳联管用”组合拳汇聚流动党员先锋力量，让他们流动不流失、有“家”更有为。

平台牵起“风筝线”。点开“红领北岸”微信公众号，搜索“报到站”就能找到覆盖江北全域的158个流动党员报到站地址，来自浙江天台的流动党员贾彪勇就这样找到了“家”。针对获取信息不畅、现场报到不便的流动党员，江北还通过电话排摸、上门走访、发送“归队”短信等方式广泛告知报到事宜。目前该区已纳管流动党员2546名，纳管率达100%。

制度擦亮“党旗红”。信息不对称、对接不稳定、表现难评价，

一直以来是流动党员日常管理中的难题。对此，江北区创新打造“一码一群一好友”管理模式，凝聚流动党员“向心力”。“在该模式下，党组织对流动党员的管理更加准确及时，党员也能第一时间享受云端送学、在线党课等服务。”江北区组织部负责人说，该区还推出《流动党员量化积分管理办法（试行）》，对流动党员从基础纳管、组织生活、学习教育、履职奉献等四个维度进行量化，推动他们在一线擦亮“党旗红”。

服务点亮“满天星”。扎根基层一线的流动党员，是“党的好声音”的传播者，也是志愿服务的先锋队。江北区集结人社、卫健、工会等部门组建“甬爱帮帮团”，多次开展劳动法律法规讲解、就业帮扶申请、子女就学政策解读等工作，一系列“好声音”通过流动党员“扩音器”，传递到外来务工人员等群体。同时，大力开展“三亮三比”岗位争先活动，引导流动党员积极参与基层治理和志愿服务。如甬江街道压赛堰社区纳管的96名流动党员，主动参与社区更新改造项目，去年以来助力解决隐蔽巷弄雨污改造、出租物业管理等民生实事360余件。

## 宁波明日入汛 水利部门积极应对

本报讯（记者戎美容 王博 通讯员毛剑升 陈斌）宁波将于明日进入汛期。“据气象部门预测，今年宁波强对流天气较频繁，梅汛期局部地区可能发生强降雨，夏秋季节台风个数可能前少后多，预计台风影响程度比去年严重，水旱灾害防御形势依然严峻。”市水利局相关工作人员说。

据了解，为更好地应对汛期多变的天气，横山水库预泄能力提升工程进水口段闸门已顺利完成吊装。作为江北、镇海平原防洪排涝工程体系的重要组成部分，小西坝泵站工程完成了通水阶段验收，预计6月底完工验收，将实现排涝规

模30立方米/秒，极大地提高姚江新城、前洋e商小镇及慈城新城片区防洪排涝能力。

4月1日起，我市水利部门进入24小时值班值守模式，未雨绸缪打好防汛主动战。市水利局联合相关部门开展闭环式风险隐患排查整治工作，对水利工程安全、监测预报预警运行、小流域山洪灾害防御、应急处置保障能力、易涝点备汛等进行检查，已发现问题隐患236处，目前均建档立卡，限期整改、逐项销号。同时，积极强化预案方案管理，目前已编制核准806项水利工程控制运用计划。

【下转第4版③】

## 彭佳学与新任和转任的党组织主要负责人开展 “三交底”集体廉政谈话 交出清正勤廉实干奋进优异答卷 在新岗位展现崭新气象更佳风采

汤飞帆张平陈龙钟关华出席

本报讯（记者黄合）近日，省委常委、市委书记彭佳学与新任和转任的党组织主要负责人开展“三交底”集体廉政谈话。他强调，要学深悟透习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深入贯彻全面从严治党战略方针和中央、省委决策部署，坚决扛起管党治党政治责任，在新岗位上抓好班子、带好队伍、干好事业、树立形象，交出清正勤廉、实干奋进的优异答卷，为中国式现代化宁波实践多作贡献。

汤飞帆、张平、陈龙、钟关

华、郑敏强、沈敏、林坚、潘银浩、林雅莲、赵海滨等出席。会上通报了近两年“三交底”廉政谈话“回头看”情况及本次“三交底”集体廉政谈话19家市直部门党委（党组）相关情况，并向新任和转任党组织主要负责人移交了主体责任履责清单、所在单位问题清单、重要廉政风险清单。

彭佳学强调，开展“三交底”廉政谈话，是我市加强对“一把手”和领导班子监督的创新实践，也是锻造一流队伍、塑造一流生态、交出一流答卷的必然要求。

要提高政治站位，以高度政治自觉扛起“第一责任人”职责，对管党治党的重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重点环节亲自协调、重要案件亲自督办，在把方向、管大局、保落实上彰显应有的政治担当，共同打造山清水秀的政治生态。要严肃问题整改，把“新官理旧账”作为践行正确政绩观的实际行动，逐条逐项细化整改任务，全链条全过程主抓直管，坚持举一反三，更好地用制度管权管事管人，改出“治标又治本”的扎实成效。要坚持严以

律己，牢记“正人必先正己”“权力就是责任”“团结是最大力量”，善于以共同的追求凝聚团结，以坚强的党性促进团结，以严明的制度保证团结，带头抵制形式主义、官僚主义，当好“干事且干净”的榜样示范。要勇于开创新局，站位大局全局，突出抓细抓实，增强风险意识、树牢底线思维，把本单位本部门工作放在争创共同富裕和中国式现代化示范引领市域样板的大坐标中谋划推进，交出“聚力扛使命”的优异答卷。



## 山间绽放“致富花”

连日来，海曙区章水镇海拔700余米的杖锡山上，漫山樱花次第绽放，给山间染上粉红的浪漫色彩，今年的“云上樱花”助农季随之拉开帷幕。章水镇种植樱花近万亩，多年来，当地持续做强“鲜花经济”，开发樱花香薰、樱花洗浴套装、樱花甜品饮料等衍生产品，推动“一季樱花”向“全季产业”转化，全力打造强村富民新标杆。今年，随着当地“云上樱花”共富工坊产能升级，预计村民实现创收700余万元。

（徐能 张昊桦 摄）

## 新跃医疗：打火机“打”出新赛道

### 「新潮甬动」

新质生产力走“企”

记者 殷聪  
慈溪市委报道组 邵滢  
通讯员 张金科

“这枚小小的止血夹，可不简单。它的直径仅2.5毫米，不仅能顺利通过弯曲回肠的消化道，还能反复开闭、灵活旋转，同时需要根据组织厚度自适应调整夹持力，设计制造工艺要求极高。更为重要的是，它是自主研发的创新产品。”近日，在第89届中国国际医疗器械展（春季）博览会上，宁波新跃医疗科技股份有限公司展台上的消化内镜用止血夹成功吸引了一批国际客商的关注。

据新跃医疗董事长孙宁薇介绍，临床治疗方式不断演进的过程，同样是医疗器械持续升级迭代的过程。因此，如今更为先进的内镜微创治疗方式需要医疗器械生产企业为医生提供更为高端的“武器”。止血夹就像内镜医生灵巧的双手，是实现内镜微创治疗的基

础。此前，国外龙头企业在止血夹这一领域，已完成300多项核心专利的布局，堆筑层层“高墙”，全面封锁了后进企业的自研之路。究其原因，止血夹是临床治疗中用量较大的产品，市场潜力巨大。

“拿来主义”不可取，要走出一条颠覆性的创新之路。通过反复钻研和创新设计，新跃医疗凭借高精度激光切割等技术，成功研制出一体式止血夹的核心部件——夹钳部，让坚硬的金属展现柔韧的特殊效果，夹片最大开幅可达16毫米。凭借与众不同的技术路线，新跃医疗成功突破止血夹国外专利技术的围堵与封锁。

目前，该款产品已通过“浙江第二类创新医疗器械”创新通道特别审查，顺利取得注册证。新跃医疗为何拥有精密加工的制造实力？因为新跃医疗背靠新海集团。新海集团在打火机领域深耕30余年，积累了1000余项相

关技术专利及模具、塑料领域的人才储备，使新跃医疗一“出生”就拥有得天独厚的制造基础与优势。

“打火机和医疗器械看起来是两个不同的赛道，但其中的精密加工器件‘异曲同工’。”孙宁薇说，基础技术的关联性是新海集团决定向医疗器械领域延伸拓展、开辟新赛道的重要原因。

自2017年成立至今，新跃医疗已形成内窥镜下耗材、ERCP（经内镜逆行性胰胆管造影）耗材、ICU使用高端呼吸监护耗材等一系列涉及微创外科、内镜诊疗、呼吸监护等领域的医疗器械方阵。

其中，新跃医疗与宁波大学附属第一医院泌尿外科中心联合开发的内窥镜输尿管镜更是成功解决了困扰业内十余年的国际技术难题，并且入选宁波市“科技创新2025”重大专项。

虽然该产品的直径不到4毫米，但需要集成图像采集、照明、灌注通道、测温、测压等功能，还要实现上下弯曲270度的特殊要求，使其能够在狭小的肾盂腔中灵活地探查与工作，其结构设计之精细远远胜过了“螺蛳壳里做道场”。

“不光要集成多种功能，还要克服恶劣的工作场景。”孙宁薇说，为了解决碎石过程中结石碎屑堵塞内窥镜通道的难题，新跃医疗与宁波大学附属第一医院泌尿外科中心密切联动，一边通过计算机仿真模拟各种复杂环境，一边进行动物实验验证效果，通过设计特殊的专利喷嘴口型及能量光纤的组合，最终依靠精密加工的制造实力获得成功。

“该产品一旦面世，将大幅提高结石的清除率，有效降低结石复发率，是结石治疗领域的一项重大突破。”宁波大学附属第一医院泌尿外科中心主任程跃教授对未来充满信心。

在新跃医疗团队看来，创新之路永无止境。要发展新质生产力，必须加强科技创新，特别是原创性、颠覆性的科技创新，打好关键核心技术攻坚战。下一步，新跃医疗将加快研发创新的步伐，通过一个个新产品，培育发展属于新跃医疗的新质生产力。

正如新跃医疗的企业宗旨一样，精益求精，立新求跃。

【下转第4版②】